

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE

Bureau Central International de Séismologie

(B.C.I.S.)

38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

*Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.*

Mois de Janvier 1955

I. 1er janvier

Atlantique Nord, 28° 1/2 N, 44° W. -H=10h.34m.41s. -
Prémonitoire du suivant (USCGS)

Bermuda C	e(P)	10 38 58	eL	10 43 06
Martinique	e(P)	39 19		
San Juan	e(P)	47		
Weston	iP	40 21 D	eL	47 16
Columbia	eP	41 12	eS	46 32
Malaga	i	35		
Alicante	P	55	(S)	47 37
Alger Uni	eP	42 28		
Paris	e	36	e	42 49
Tamanrasset	eP	43 00	ePP	44 48
Stuttgart	eP	03		
Dallas	iP	03		
La Paz	P	32		
Praha	e	42	e	23
Uppsala	iP	59		
Resolute Bay	P	44 04		
Bozeman	eP	15		
Montezuma	eP	16		
Logan	eP	21		
Hungry Horse	e(P)	26		
Tucson	eP	30	eL	11 06 03
Pasadena	e(P)	45 13		
Mt Hamilton	i	19.8 D		
Helwan	e	23	e	10 45 48
Shasta	i(P)	32.3 D		
College	iP	59		
Lwiro	eP	46 31	LM	52 23
Cartuja	S	48 01	LM 10	52 23

inscrit à Palisades

II. 1er janvier

Atlantique Nord ; 28° 1/2 N, 44° W. -H=10h.49m.32s. (USCGS)
28° 3/4 N, 44° 1/4 W. -H=10h.49m.35s. (BCIS)

Bermuda C	e(P)	10 53 51	eL	10 58 06	1980	17.8
San Juan	eP	54 36				

Janvier 1955

Columbia	eP	10 56 03	eS	11 01 29	3480	31.3
Almería	P	32	LM	07 20		
Cartuja	P	41 C	LM	07.5	3900	35.1
Alicante	(P)	46	eS	02 28		
Alger Uni	eP	57 18	e	10 57 33	4480	40.3
Paris	eP	21	e	39	4520	40.7
Fayetteville	i(P)	33			4700	42.3
Tamanrasset	eP	51	e	59 47	4960	44n6
Dallas	iP	54				
Stuttgart	eP	55	ePP	39	5010	45.1
Firenze Kim	eP	58 05	e	58 53	5150	46.4
Praha	e	31				
La Paz	P	31			5550	50.0
Uppsala	iP	47				
Resolute Bay	P	53			5850	52.7
Bozeman	e(P)	59 06				
Montezuma	eP	08				
Logan	eP	11				
Butte	e(P)	13				
Hungry Horse	eP	15			6180	55.6
Tucson	eP	22	eL	11 20 36		
Nelson	iP	37.8	e	00 02		
Boulder City	iP	36.2	1PcP	17.7		
Pasadena	eP	57.			6860	61.7
Shasta	iP	11 00 06.7 C 1		03 27.6		
Mt Hamilton	1	11.2 D 1		39.5 D		
Helwan	e(P)	14	e	00 42	7200	64.8
College	iP	50				

Inscrit à Palisades, Weston

III. 1er janvier

Fallon, Nevada.-Réplique du séisme du 24 août 1954.-

H=12h.13m.54s. (USCGS)

Magnitude : 5.1 (Pasadena); 5 (Berkeley)

Mt Hamilton	iP	12 14 47.4 D				
Berkeley	iP	49.4 D 1S		12 15 43.4		
Shasta	e	53.4				
Boulder City	iP	57.9	1		09.5	
Nelson	iP	15 01	1		13.3	
Logan	e(P)	22	e		43	
Salt Lake City	e(P)	31	1S		16 39	
Tucson	eP	16 07	e(S)		17 43	
Bozeman	eP	07	e(S)		18 07	
Butte	eP	09	e(S)		06	
Hungry Horse	eP	20	1		17 15	
Dallas	iP	18 15				
College	eP	20 15				

Inscrit à Palisades

IV. 1er janvier

Au large N des îles Kermadec, 27°S, 177°W.-H=16h.51.1m. (Apia)

vers 26°S, 175°W.-H=16h.50.9m. (BCIS)

Apia	eP	16 54 01	eS	16 56 23		
Wellington	eP	34	eS	57 14		
Nouméa	iP	47 C	eS	58 07		
Cobb River	eP	55 00	eS	57 31		
Christchurch	eS	58 25	eL	17 00 --		
Matsushiro	e(P)	17 02 56	e(S)	12 15		
Nelson	iP	03 24.8	1	03 53.9		
Boulder City	eP	26	1	39.5		
Tucson	eP	27	eL	40 34		
Hungry Horse	e(P)	56				
College	iP	04 05				

Janvier 1955

Montezuma	eP	17 04 08			
Quetta	e	09 49			
Uppsala	1PKP	10 27			
Stuttgart	e	(45)			
Tamarasset	e	11 00	e	17 12 43	

inscrit à Palisades

V. 1er janvier

Iles Andreanov, Aléoutiennes, 51°N, 178° 1/2 W.-H=18h.03m.08s. (USCGS)					
College	1P	18 07 54	1	18 07 58	2350 21.2
Resolute Bay	P	10 44	e	16 46	
Hungry Horse	1P	52	eS	41	4550 41.0
Shasta	e	53	1	12 10.8	
Butte	eP	11 04			4750 42.8
Bozeman	eP	17			
Pasadena	eP	31	1	11 42	5130 46.2
Salt Lake City	eP	35			
Nelson	1P	49.9	i(PcP)	13 18.1	
Boulder City	e(P)	53	e	12 07	5250 47.3
Boulder	i	12 10			
Tucson	eP	22	1	39	5780 52.0
Fayetteville	1P	13 15	ei	13 24	
Kiruna	1P	19			6750 60.8
Dallas	1P	20			
Cincinnati	1P	39			
Palisades	1P	14 05	e	33 48	7500 67.5
Weston	1P	06 D			
Uppsala	1P	12	i	14 35	7620 68.6
Columbia	1P	15	1	30	
Shillong	P	25			
Paris	eP	15 19	i	15 21	8900 80.1
Stuttgart	eP	20			
Strasbourg	eP	23			8980 80.8
Quetta	1P	24	eL	45.1	8880 79.9
San Juan	1P	16 06			9950 89.6
Pretoria	1PKP1	22 54 C			
Grahamstown	ePKP1	57			
Pietermaritzbg	1PKP2	23 02 C			
Kimberley	1PKP1	05 D			16750 150.8

inscrit à Matsushiro, Roma, Firenze Xim

VI. 1er janvier

Iles Andreanov, Aléoutiennes, 51° 1/2 N, 178° 1/2 W.-h=60 km ca.- H=18h.37m.41s. (USCGS)					
College	1P	18 42 22	1	18 46 28	2300 20.7
Hungry Horse	1P	45 19	eS	51 02	4520 40.7
Shasta	eP	19.6 C			
Mt Hamilton	1P	20.7 D	i	45 40.1 C	4630 41.7
Butte	eP	35			
Bozeman	1P	44			4870 43.8
Salt Lake City	eP	46 02			
Pasadena	eP	05	1	46 18	5130 46.2
Boulder City	eP	11	1pP	29.1	5200 46.8
Nelson	eP	13	1pP	28.7	
Boulder	i	37			
Tucson	1P	49	1pP	47 07	5780 52.0
Fayetteville	1P	47 42	ei	59	
Kiruna	1P	46 D			6680 60.1
Dallas	1P	47			
Cincinnati	1P	48 06			
Palisades	1P	32			7480 67.3
Weston	1P	33 D			
Uppsala	1P	39			7580 68.2

Janvier 1955

Columbia	1P	18 48 41	epP	18 48 56		
Stuttgart	eP	49 47			8880	79.9
Paris	i	48				
Strasbourg	eP	49			8930	80.4
Quetta	1P	51			8870	79.8
San Juan	1P	50 34	i	50 45	9860	88.8
Pretoria	1PKP1	57 21 C				
Pietermaritzbg	1PKP1	28 D				
Kimberley	1PKP1	32			16780	151.0

I. 2 janvier

Région W de la Nouvelle Guinée.-H=02h.09m.50s. (USCGS)

3° 1/2 S, 134° 1/4 E.-H=02h.09m.52s. (BCIS)

Manila	1P	02 14 52	1S	02 18 48	2480	22.3
Brisbane	1P	16 02			3280	29.5
Riverview	1(P)	34 D	i	27 32		
Quetta	1P	21 18			8000	72.0
Tananarive	1P	22 34	e	22 38	9500	85.5
College	1P	42			9730	87.6
Dallas	1PKP	28 53				
Tamanrasset	ePKP	55	ePP	30 55	14100	126.9
Montezuma	1PKP	29 36				

II. 2 janvier

Iles Fidji.-h=400 km ca.-H=07h.21m.53s. (USCGS)

20° 1/4 S, 177° 1/4 W.-h=400 km.-H=07h.21m.54s. (BCIS)

Apia	1P	07 23 50	eS	07 25 15	930	8.4
Nouméa	1P	25 12 C			1650	14.9
Brisbane	1P	27 13			3080	27.7
Pasadena	1P	32(37)			8600	77.4
Nelson	eP	33 30				
Boulder City	1P	31.2			8980	80.8
Tucson	1P	37				
College	1P	58	1pP	35 30	9660	86.9
Hungry Horse	eP	34 05				
Stuttgart	ePKP	41 03			16850	151.7
Paris	ePKP	03				

III. 2 janvier

Humboldt County, Californie.-Réplique.-Magn. 4 1/4 (Berkeley)

Mt Hamilton	i	22 07 58.4 C e		22 08 43.5		
Berkeley	1P	08 08.6 C 1S		58.3		
Nelson	eP	12	1S	09 14		
Salt Lake City	e(P)	38	eS	46		
Bitte	e(P)	09 19				
Bozeman	e(P)	27				
Tucson	e(P)	59	eL	11 58		
Hungry Horse	e(P)	10 01	eL	59		

I. 3 janvier

Région centrale de la Grèce, 39° N, 22° E.-H=01h.07m.02s. (USCGS)

39° 1 N, 21° 8 E.-H=01h.07m.04s. (BCIS)

Ressenti dans les régions de Karditza (VI à VII à Anavra, Stavros, Achladia, Ekkara, VI à Karditza, Kedron, Mouzaki, Rachoula, V à VI à Sophades, Leontarion, Demerti, Matsakomi, Rentina, Phanari, Pezoula, V à Mesenikola), de Larissa (V à VI à Pharsala, Tyrnavos, Larissa), de Trikkala (V à VI à Trikkala), de Phtiotis (VI à VII à Domokos, V à VI à Hypati, V à Stylis, Lamia, Ladikon, Molos), de Magnesia (V à VI à Volos, V à Halmyros, Pagasae, Argalasti), d'Aetolie et d'Acarmanie (IV à V), dans les îles de Leucade (IV) et d'Eubée, ainsi qu' en Achale (III à IV) et en Elide (III à IV) (d'après Athènes)

Magnitude : 5 1/2 (Athènes); 5 (Praha)

Athènes	1Pg	01 07 44.7 D 1Sg		01 08 07.7	220	2.0
Reggio Calabria	ePn	08 25	1Sn	09 23.7		
Messina	ePn	25.9 D 1Sn		25	550	5.0

Janvier 1955

Taranto	e	01 08 33	e(Sn)	01 09 00			
Istanbul	ePn	33	eSg	34	665	6.0	
Beograd	eP	33.3 D	e	34.4	650	5.9	
Rocca di Papa	e(Pn)	09 00	i(Sn)	10 35	810	7.3	
Szeged	P	00	eS	16			
Roma	ePn	00.2 D	iSn	29	850	7.7	
Kecskemét	P	10	S	40			
Budapest	eP	12	eS	47	960	8.6	
Palermo	e	24	iSb	40			
Hurbanovo	eiPn	24.5	eiSn	11 05	1005	9.1	
Firenze Xim	ePn	25	i	04	1015	9.2	
Bologna	ePn	30	e	21	1045	9.4	
Wien	ePn	31	iSn	12 12	1110	10.0	
Skalnáté Pleso	eiP	37	eSn	11 26			
Prato	ePn	37	iSn	10 37.7	1030	9.3	
Trieste	e(Pn)	38.3	iSn	10 48.3	975	8.8	
Raciborz	eP	42					
Salo	e(Pb)	53	iSn	11 45.8			
Helwan	P	54.0	S	12 04	1325	11.9	
Pavia	ePn	54.6	e	37			
Chur	ePn	10 00.9	eS	05.8	1305	11.7	
Praha	eiP	02.8	eS	17	1350	12.2	
Ksara	P	(03)	e	10	1370	12.3	
Oropa	eP	03	e	02			
Jerusalem	iP	09.5	iS	40	1435	12.9	
Zürich	e(P)	11.1	eS	20.4	1395	12.5	
Stuttgart	eP	14.0	eS	33	1470	13.2	
Cheb	eP	15	eS	57			
Basel	eP	17.9	eS	40.0	1480	13.3	
Neuchâtel	eP	19.5	eL	14 49.0			
Strasbourg	eP	22	iPP	10 37	1535	13.8	
Karlsruhe	eP	24 (D)	eS	13 15			
Warszawa	ePPP	30	eS	12 37			
Besancon	eP	31	e(S)	13 19	1570	14.1	
Alger Uni	iP	42	ePP	10 53	1645	14.8	
Clermont	eP	50	ePP	11 17.5			
Hamburg	P	11 00	e	12 49			
Paris	eP	04	eS	14 13	1880	16.9	
Uccle	eP	08	eS	22	1890	17.0	
Tortosa	e(P)	10			1810	16.3	
Witteveen	iP	15					
De Bilt	(eP)	11.3)	eS	14.6	1925	17.3	
Alicante	(P)	11 18	S	14 12	1910	17.2	
Almería	P	26	S	43			
Kew	iP	41 D	iS	15 26	2190	19.7	
Toledo	iP	41	(PP)	11 58			
Cartuja	eP	45	S	15 51	2200	19.8	
Uppsala	iP	47	iS	42	2320	20.9	
Tamanrasset	iP	58 D	eS	16 01	2390	21.5	
Kiruna	iP	13 02	i	13 40			
Quetta	eP	14 20	e(S)	22 57	4180	37.6	
Shillong	P	17 06					
Pretoria	iP	45					
Weston	iP	18 01 C			7420	66.8	
Kimberley	iP	04 D			7420	66.8	
Pietermaritzbg	iP	13 D					
Grahamstown	iP	32 C					
College	iP	51			8450	76.1	
Columbia	iP	19 06					
Hungry Horse	iP	39	ePP	57	9400	84.6	
Fayetteville	iP	41 C					
Bozeman	eP	45	iP	19 46			

Janvier 1955

Butte	1P	01 19 47	1	01 19 52	9520	85.7
Boulder	1	55				
Dallas	1P	20 01				
Boulder City	1P	30.8	1	20 35.8	10570	95.1
Nelson	1P	31.8	1PP	24 22.8		
Tucson	1P	37			10700	96.3

inscrit à Aberdeen, Barcelona

II. 3 janvier

Région des îles Mariannes.-H=02h.29.0m. (BCIS)

College	eP	02 40 01				
Quetta	eP	44				
Shasta	eP	41 34.2				
Mt Hamilton	1P	35.6				
Hungry Horse	1P	46	1	02 42 03		
Pasadena	eP	57				
Butte	eP	57				
Nelson	1P	42 00.0	1	16.8		
Montezuma	1PKP	48 39				

III. 3 janvier

Près de la côte du Pérou.-h=60 km ca.-H=18h.41m.50s. (USCGS)
 15° 1/4 S, 75° 1/4 W.-h=60 km ca.-H=18h.41m.55s. (BCIS)

Magnitude : 5.9 (Roma)

Huancayo	1P	18 42 45			380	3.4
La Paz	1P	43 44 C	1S	18 45 18	900	7.2
Montezuma	1P	44 14	1(S)	57	1080	9.5
Chinchina	1P	46 24	1S	50 10		
Bogota	1P	25	1S	13	2200	19.8
Buenos Aires	P	47 11	e	51 41	2790	25.1
Galerazamba	eP	40	1S	52 18		
Veracruz	e	48 27	1	55 30		
San Juan	eP	35				
Tacubaya	eP	49 44			3850	34.7
Oaxaca	1P	51 00	1S	58 22	5750	51.8
Oaxaca	e	03				
Fayetteville	1P	14 D	eS	48	5950	53.6
Morgantown	1P	21				
Tucson	1P	46	1pP	52 00	6440	58.0
Ottawa	1P	52 00				
Pasadena	e(P)	13	1pP	27		
Nelson	1P	18.4	1pP	32.5		
Boulder City	1P	20.2	1pP	33.6		
M'Bour	1P	29	1	53 09	7270	65.4
Salt Lake City	eP	32	eS	19 01 14		
Mt Hamilton	1P	51.1 C	1	18 54 02.0 D		
Bozeman	eP	54	e	53 48		
Berkeley	e(P)	55.7 D	e	19 01 55.9	7830	68.7
Butte	1P	53 01				
Shasta	eP	05.5 C				
Hungry Horse	eP	15	1	18 54 03		
Malaga	1P	54 24	1S	19 04 22	9400	84.6
Almería	eP	28	eS	58		
Alicante	P	34	S	05 22		
Toledo	eP	34	eS	09		
Tamanrasset	1P	44 C	1pP	18 54 54	9750	87.8
Resolute Bay	P	53				
Alger Uni	eP	56	eL	19 23 56		
Kimberley	1P	55 01			10150	91.4
College	1P	18				
Stuttgart	eP	24	eMQ	36 --	10850	97.7
Bermuda C	e(S)	57 32				
Quetta	ePKP	19 01 22	e	04 32	15900	143.1

Janvier 1955

Matsushiro	ePKP	19 01 27	e	19 04 40		
Ksara	e	29				
Jerusalem	e	34	e	01 41	12850	115.7
Cartuja	S	05 02	L	28.0		

inscrit à Palisades, Martinique, Helwan, Lwiro, Messina, Warszawa, Roma, Pavia, Firenze Xim, Averroes, Paris, Uccle, Strasbourg, Clermont, De Bilt, Aberdeen, Kew, Kiruna, Columbia

IV. 3 janvier

Près de la côte W de Sumatra.-H=19h.29m.16s. (USCGS)
 5° 1/4 N, 95° 1/2 E.-peut-être profond.-H=19h.29.3m. (BCIS)

Shillong	P	19 33 58			2280	20.5
Hong Kong	P	34 35 (C)				
Manila	e	35 24			2970	26.7
Quetta	1P	36 25	1	19 45 54		
Djakarta	e	37 30			1770	15.9
Jerusalem	1P	39 39				
Helwan	eP	58.2	e	40 04	7200	64.8
Lwiro	eP	40 12.4				
Istanbul	eP	24			7800	68.4
Uppsala	eP	41 27	1	45 47	8780	79.0
Kiruna	1P	30	1	42 06		
Stuttgart	eP	48			9250	83.3
Tamanrasset	1P	42 11 C	ePP	45 31	9750	87.8
Hungry Horse	e(P)	43 33	ePKP	48 21		
College	ePP	46 41			10650	95.9
Nelson	1PKP	48 41.8	1PP	51 09.5		
Boulder City	ePKP	42			17400	156.6
Chapel Hill	i	50 53				

inscrit à Brisbane

I. 4 janvier

Région des Nouvelles Hébrides.-H=11h.52.1m. (BCIS)

Nouméa	ePn	11 54 08	eSn	11 55 37		
College	eP	12 04 26	1	12 04 47		
Nelson	eP	46				
Boulder City	eP	47				
Hungry Horse	e(P)	59				
Stuttgart	e	11(18)				
Tamanrasset	e	49	e	12 29		

II. 4 janvier

Mer d'Arabie.-Données peu concordantes (BCIS)

Quetta	1P	12 30 06	1(S)	12 13 03		
Jerusalem	e1P	40	1S	14 43		
Helwan	(eP)	11 12	(S)	17 35		
Uppsala	1P	14 37				
Tamanrasset	e	15 04	e	16 48		
Kiruna	1P	15				
Kimberley	i	17 31				

III. 4 janvier

Au large de la côte S du Hondo, Japon.-H=12h.07m.48s. (USCGS)
 32° N, 140° E.-H=12h.07m.48s. (BCIS)

Matsushiro	eP	12 09 03	S	12 09 48	550	5.0
College	1P	17 10			5950	53.6
Kiruna	1P	19 06				
Shasta	eP	(19)28.8			8260	74.8
Hungry Horse	1P	19 37				
Uppsala	1P	42			8550	77.0
Mt Hamilton	eP	42.5 C			8550	77.0
Butte	eP	49				
Pasadena	1P	20 04			8980	80.8
Boulder City	eP	12				
Nelson	1P	13.0				

Janvier 1955

Boulder	1	12 21 31				
Montezuma	ePKP	27 50			16900	152.1

IV. 4 janvier

Afrique centrale, à 400 km ca au N du Lac Victoria.-
H=22h.25.9m. (BCIS)

Lwiro	1P	22 27 45.8	1S	22 29 13.3		
Kelwan	(eP)	31 37	e	39 26		
Tamanrasset	eP	32 30				
Kimberley	e	33(20)				
Pretoria	e	40(23)				
Pietermaritzbg	e	43 25				
Nelson	e(PKP)	44 39	e(PKP)	45 18		

I. 5 janvier

Au large SW de l'île du Sud, Nouvelle Zélande
50°S, 162° 1/2 E.-H=00h.50m.12s. (USCGS)

Magnitude : 7.2 (Roma); 7 (Praha, Skalnate Pleso, Hurbanovo, Uppsala);
6 3/4-7 (Kiruna); 6 1/2 à 6 3/4 (Pasadena); 6.5 (Tacubaya)

Christchurch	1P	00 52 36 D	1S	00 54 24	1050	9.5
Cobb River	eP	46	eS	58		
Wellington	1P	53 16	eS	56 44	1340	12.1
New Plymouth	eP	39	eL	53 --		
Melbourne	eP	54 17	1	54 27	1950	17.6
Riverview	1P	30 C	1S	57 59		
Brisbane	eP	55 25	1S	58 52	2580	23.2
Nouméa	1P	56 09 C	1PP	56 53	3040	27.4
Perth	1P	57 50	1S	01 03 57		
Apia	e(P?)	58 14	e(P)	00 58 21	4550	41.0
Kerguelen	eP	01 00 00			6250	56.3
Djakarta	eP	51	eS	01 09(44)		
Manila	1P	01 55	eS	11 29	8150	73.4
Hawai Volcano	Obs. eP	02 20				
Honolulu	1P	24 C	e	19 19	8700	78.3
Hong Kong	P	51 C				
Buenos Aires	eP	03 04	(S)	15 06	9900	89.1
Pretoria	eP	07				
Grahamstown	e1P	10 C				
Tokyo	eP	10.6	eS	13 29.5		
Kameyama	1P	12.2	S	59.8		
Matsushiro	eP	13 C	1S	52	9850	86.7
Pietermaritzbg	1P	19 C				
Tananarive	eP	28	eS	14 08	10100	90.9
Kimberley	1P	31 D			10350	93.2
Montezuma	eP	41	ePP	07 30		
Sapporo	eP	42.7	eS	14 18		
Shillong	eP	50				
La Paz	1(P)	01) 04	S	01) 14 23	11050	99.5
Tucson	e(P)	05 04	ePKP	01 08 54		
Nelson	e(P)	12	1PKP	57.6 D		
Lwiro	1P	06 15.4	eS	18 30		
College	e	53 C	1PKP	09 07	13400	120.6
Pasadena	1PP	08 52	1PPS	19 52		
Berkeley	eP	52.2 C	e	10 12.6 C		
Mt Hamilton	e	52.6 C	e	09 21.6		
Shasta	eP	55.4 C	1	43.5		
Hungry Horse	e	58	1PKP	08	13300	119.7
Chinchina	1PKP	56	eS	17 24		
Boulder City	1PKP	56.1	1(PP)	10 55.7		
Quetta	ePKP	59	1S	19 52	12800	115.2
Tacubaya	ePP	09 00 D	eS	16 56		
Salt Lake City	ePKP	08 C	1PP	10 23		
Boulder	e	08	1	09 12		

Janvier 1955

Dallas	1PKP	01 09 09				13300	119.7
Butte	ePKP	11	1PP	01 10 40 D			
Bozeman	1PKP	13 D	1PP	44			
Fayetteville	1(PKP)	16	e	18 20			
St Louis	ePKP	21	PP	11 37	14180	127.8	
Cincinnati	PKP	28					
San Juan	ePKP	29	ePP	46			
Martinique	ePKP	32	1	13 00	14450	130.1	
Chapel Hill	i	34	1	10 06			
Columbia	1PKP	34	1PP	11 52			
Buffalo L	e	34					
Morgantown	e(PKP)	34	1	12 18			
Jerusalem	1PKP	35	1(PKS)	10 28	15150	136.4	
Halwan	PKP	38	PP	12 41			
Mérida	e	38	eL	45 30			
Ottawa	1PKP	41					
Ksara	(PKP)	42	i	20 46			
Palisades	ePKP	42	1PS	23 02	15450	139.1	
Cleveland	1PKP	42	1SKP	13 28			
Veracruz	i	43	e	21 27			
Resolute Bay	PKP	44					
Bermuda C	ePKP	44	e(PP)	12 55			
Washington	ePKP	44	ePP	28			
Fordham	ePKP	48	ePP	13 05	15450	139.1	
Weston	1PKP	51 C	1PP	06			
New York C.C.	e(PKP)	52	i	15 25			
M'Bour	1PKP1	52	ePP	13 14			
Tamanrasset	ePKP1	54	1PKP2	10 00 C	16300	146.7	
Istanbul	e1PKP	58	ePP	13 12			
Athènes	(e)PKP1	59 C	ePP	41			
Bogota	ePP	10 02	1PPS	19 48			
Basel	ePKP	09.5	ePP	15 00.0			
Messina	1PKP	10.8 D	1PP	13 57			
Kiruna	1PKP	11	1PP	14 13	17050	153.5	
Beograd	1PKP	12.0 D	ePP	09.3			
Scoresby Sund	1PKP	12					
Wien	e1PKP	13	e(PP)	10			
Raciborz	ePKP2	14					
Warszawa	e1PKP2	15					
Chur	ePKP	15.8	e(PP)	52.0			
Prato	ePKP	16	1PP	59.6			
Alicante	PKP1	16	PP	57	18300	164.7	
Praha	e1PKP1	16.5 (D)	e1PP	46			
Uppsala	1PKP	17	1PP	27			
Alger Uni	ePKP1	17	ePP	46			
Kalocsa	PKP2	18	e	12 21			
Bologna	ePKP1	18.6 C	e(PP)	14 36			
Firenze X1a	1PKP1	19 D	1PP	29	17900	161.1	
Trieste	ePKP1	19	ePP	38			
Stuttgart'	ePKP1	20	ePP	15 02			
Karlsruhe	ePKP1	20 (D)	ePP	10			
Köbenhavn	ePKP	20	e	11 06			
Roma	1:PKP	20.1 D	1PP	14 34	17550	158.0	
Zürich	ePKP	20.4	ePP	55.0	18000	162.0	
Hamburg	1PKP	20.9 C	e	15 15			
Strasbourg	1PKP	21 D	ePP	01	18100	162.9	
Averroes	ePKP	21	ePP	14 51			
Tortosa	ePKP	21	eL	02 05 --			
Neuchâtel	ePKP	21.1					
Besançon	ePKP	22	e	01 15 03			
Almería	1PKP1	22	1PP	01			
Malaga	1PKP	22	1PP	00	18550	167.0	
Pavia	ePKP1	22.3 D	ePP	14 44			

Janvier 1955

Kew	1PKP1	01 10 23	1PP	01 15 36		
Uccle	ePKP	23.1	1PP	16	18400	165.6
Witteveen	ePKP	10.4				
Colimbra	PKP1	10.4	PP	15.4		
Paris	ePKP	10 24	1PP	15 24	18450	166.1
Clermont	1PKP1	24	1PP	18		
Toledo	ePKP1	24	ePP	22		
Aberdeen	ePKP	25	1PP	30		
Reykjavik	ePKP	26	1	25	18530	166.8
Skalnate Pleso	e	26	ePP	14 20		
Cartuja	1PKP1	26 C	1PP	15 05		
Lisboa	PKP1	26.4 C	PP	15.7 C	19150	172.4
Szeged	e	28	e	10 37		
De Bilt	1PKP	29	e	17 46		
Oropa	ePKP	34.9	e	14 22.8		
Durham	i	35	e	15 15	19150	172.4
Salp	e(PKP2)	37	e(SKS)	16 37		
Budapest	ePKP	39	e	15 35		
Hurbanovo	ePKP2	43	ePP	14 14		
Cheb	e1PKP	11 08.5	e1PP	50		
Galerazamba	ePP	22	eSKS	15 38	13130	118.2
Terre Haute	S	13 30	L	00		

inscrit à Chihuahua, Puebla, Oaxaca, Tunis, Jersey, Barcelona

II. 5 janvier

Près de la côte du Pérou, 15° S, 76° W. -H=12h.44m.44s. (USCGS)

Huancayo	1P	12 45 38			540	3.1
La Paz	1P	46 39	1S	12 46 12	870	7.8
Montezuma	1P	47 09	1	47 44	1110	10.0
Bogota	eP	49 22	1(S)	53 08		
Fayetteville	eP	54 10			5930	53.4
Nelson	eP	55 14				
Dallas	1P	46				
Tamanrasset	eP	57 36	ePP	13 00 51	9800	88.2

III. 5 janvier

Près de la côte E du Kamtchatka, 54° 1/2 N, 161° E. -H=15h.28m.20s. (USCGS)

Matsushiro	eP	15 33 40	S	15 37 58	2600	23.4
College	1P	34 02	1	23	3000	27.0
Resolute Bay	P	36 11				
Hungry Horse	1P	37 17	1(PcP)	38 38		
Shasta	1P	23.0 D	1	39 13.9	5630	50.7
Butte	eP	32				
Bozeman	eP	42	1	37 52		
Kiruna	1P	50	e	52 19	6080	54.7
Scoresby Sund	eP	54				
Salt Lake City	1P	38 05	1	38 15		
Pasadena	1P	14	1	23	6400	57.6
Nelson	1P	19				
Boulder	e	33	1	43		
Mt Hamilton	1(P)	43.0 C	1	39 00.5		
Uppsala	1P	44 C	1	24		
Tucson	1P	51	1	02		
Quetta	1P	39 25			7550	68.0
Ottawa	1P	28				
Fayetteville	eP	29	e	41		
Praha	e1P	48	e1	40 11	8050	72.5
Morgantown	1P	49				
Ksara	e	50	e	36		
Weston	1P	54 C			8170	73.5
Stuttgart	eP	40 00.5	e	11		
Strasbourg	1P	04 C	LM	16 10	8330	75.0
Paris	eP	08	eL	08	8380	75.4

Janvier 1955

Besançon	e	15 40 12	e	15 40 23		
Safed	1P	42				
Brisbane	1P	44			9000	81.0
Jerusalem	1P	46				
Helwan	P	41 00	e	41 25		
Tamanrasset	e	47 42			11150	100.4
Inscrit à Hong Kong, Roma, Firenze Xim, Uccle, (Cartuja).						

IV. 5 janvier

Région N de l'Equateur, 0° lat., 78° W. -H=15h.35m.08s. (USCGS)						
Chinchina	1Pn	15 38 34	eSn	15 38 02	610	5.5
Bogota	1Pn	47	1Sn	29		
La Paz	eP	39 36	1(S)	45 47	2140	19.3
San Juan	1P	40 02			2400	21.6
Montezuma	eP	28				
Pasadena	P	44 12			5600	50.4
Tacubaya	e	15				
Bozeman	eP	34			5930	53.4
Butte	eP	42				
Hungry Horse	eP	58				
College	1P	47 28			8990	80.9

V. 5 janvier

Nouvelles Hébrides, 16° S, 167° 1/2 E. -H=17h.48m.35s. (USCGS)

Prémonitoire du suivant. -

Ressenti VI à Ambrym, II aux îles Banks (d'après Nouméa)

Magnitude : 7 (Prah); 6 3/4 à 7 (Hurbanovo, Skalnate Pleso);
6.9 (Roma); 6 3/4 (Pasadena, Kiruna, Uppsala)

Nouméa	1Pn	17 50 10 C	1Sn	17 51 18		
Brisbane	1P	52 44	1S	56 02		
Apia	e(S)	53 21	eL	57.0		
Riverview	1P	43 D	1S	57 54		
New Plymouth	P	57	eL	18 00	--	
Cobb River	eP	54 06	eS	17 58 28		
Wellington	1P	09	1S	34		
Christchurch	1P	26	1S	59 06		
Guam	1P	56 26	1S	57 56		
Honolulu	1(P)	57 46	eS	18 04 47		
Hawai Volcano	Obs. eP	53				
Manila	1P	58 13	eS	05 17		
Baguio	P	22	S	06 22		
Miyazaki	eP	36.8	eS	53.1		
Matsushiro	P	42 D	1S	50		
Tokyo	eP	48	eS	48		
Djakarta	1P	48	eS	05 03		
Hong Kong	P	59 02 C	S	07 33		
Sapporo	1P	22.3	eS	47.7		
Kerguelen	eP	18 01 03				
Shillong	1P	15	1S	11 41		
Mt Hamilton	e	20.1 C	1	02 31.8		
College	1P	26 C	eL	24 04		
Calcutta	eP	27	1S	11 34		
Pasadena	eP	27	1S	55		
Shasta	e	27.1 D	1	02 25.3		
Nelson	eP	39 C	1PP	05 15.8		
Bokaro	1P	42	1S	12 06		
Boulder City	e(P)	44	ePP	05 15		
Madras	1P	44	1S	12 19		
Tucson	1P	55 C	eS	38		
Salt Lake City	eP	58	eSKS	44		
Hungry Horse	eP	02 09	ePP	05 55		
Butte	e(P)	09	eS	13 06		
Bombay	eP	13	1S	17		

Janvier 1955

Poona	1P	18 02 18	eS	18 13 51.
Bozeman	e(P)	18	ePP	06 02
Quetta	e	58	eS	13 43
Puebla	ePP	06 20	eL	35 43
Tacubaya	ePP	22	e	47
Veracruz	e	48	eL	15
Oaxaca	e	59		
Dallas	PKP	07 02		
Resolute Bay	PKP	12		
Tananarive	e	22	e	07 23
Pretoria	ePKP	15		
Kimberley	1PKP	16 D		
Montezuma	ePKP	22	ePP	59
Grahamstown	ePKP	27		
La Paz	1PKP	28	PP	08 34
Ottawa	ePKP	30		
Kiruna	1PKP	38	eSKS	14 31
Scoresby Sund	1PKP	41		
San Juan	ePKP	45		
Martinique	ePKP	46		
Uppsala	1PKP	54	ePP	40 27
Jerusalem	1PKP	57	1PP	29
Ksara	ePKP	58	PP	16
Weston	1PKP	59 D	eSS	26 06
Lwiro	ePKP	08 00 (D)	ePP	10 31
Safed	1PKP	02		
Istanbul	ePKP	02	ePP	24
Taranto	PKP1	02	(PKKS)	21 42
Helwan	PKP	04.0	PP	10 45
De Bilt	ePKP	08.1	ePP	11 17
Warszawa	ePKP	08 08	ePKS	28
Köbenhavn	e	08		
Trieste	ePKP1	08.5 D	ePP	35
Wien	ePKP	09	ePP	10 59
Prato	ePKP	09.5	i	19 38
Witteveen	ePKP	10	ePP	11 25
Raciborz	ePKP	10	e	09
Beograd	ePKP	11.0 C	ePP	14.3
Kew	i	12	i	09 54
Hamburg	1PKP	12.0 C	e	11 29
Stuttgart	ePKP	12.5	ePP	28
Praha	e1PKP	13.3	ePP	20
Strasbourg	ePKP	14 C	ePP	25
Zürich	ePKP	14.3	e	08 18.3
Chur	ePKP	14.6 D	eL	19 08 --
Basel	ePKP	14.6	e	18 12 06.0
Firenze Xim	e1PKP	17	1PP	11 42
Neuchâtel	ePKP	17.8		
Karlsruhe	ePKP	18 D	ePP	30
Paris	1PKP	18 D	ePP	53
Besançon	ePKP	18	e	09 06
Bologna	ePKP1	19 D	e	12 20
Oropa	ePKP1	20	ePP	11 53.8
Uccle	ePKP	20	ePP	25
Salo	ePKP1	20	e(PP)	37
Pavia	ePKP1	20 D	ePP	49
Roma	1PKP1	21 D	1PP	28
Messina	1PKP1	21.5	1PP	50
Reggio Calabria	ePKP1	23.5		
Budapest	e	25	e	26
Clermont	1PKP1	27	ePP	12 02
Alicante	PKP1	29	SKS	15 33
Alger Uni	ePKP1	31	ePP	12 41

Janvier 1955

Tortosa	ePKP	18 08	31	ePP	18 12	16
Almeria	iPKP		32	SKS	15	35
Chinchina	IPP		36	ISKS	14	04
Columbia	ePP		38	eSKKS	15	35
Hurbanovo	e		39	eIPP	11	17
Toledo	e(PKP)		40	PP	12	23
Tamanrasset	iPKP1		42 D	iPP	13	13
Morgantown	i		43			
Buffalo L	e		45			
Malaga	iPKP		46	iPP		04
M'Bour	iPKP1		50	iPP	14	24
Bogota	IPP		51	iPPP	11	41
Cartuja	PKP1		56 C	PP	12	59
Palisades	ePP	09 14		eS	17	10
Cheb	eIPP	11 09		eSS	29	49
Aberdeen	IPP		40	ISKS	15	35
Skalnaté Pleso	eIPKS		44	eSS	29	10
Szeged	e		57			

Inscrit à Washington, Chapel Hill, New York City College, Fordham, Galerazamba, Bermuda C, Chihuahua, Guadalajara, Durham, Jersey, Lisboa, Coimbra, Averroes

VI. 5 janvier

Au large de la côte S du Mexique

15°42'N, 98°45'W. -H=23h.13m.48s. (USCGS)

Taubaya	iP	23 14	42	1L	23 15	31	394	3:5
Oaxaca	e		15 01				262	2.4
Puebla	e		06	eL		24	372	3.3
Veracruz	e		51	S	16 06		570	5.1

VII. 5 janvier

Nouvelles Hébrides, 16°S, 167°1/2 E. -H=23h.42m.03s. (USCGS)

16°0 S, 167°1/4 E. -H=23h.42m.06s. (BCIS)

Dégâts à Malekula. - Ressenti V dans l'île d'Ambrum, II à III dans les îles Banks (d'après Nouméa)

Magnitude : 6 3/4 à 7 (Pasadena, Skalnaté Pleso, Hurbanovo);

6 3/4 (Kiruna, Uppsala, Roma, Praha)

Nouméa	iPn	23 43	41 (C)	1S	23 44	(47)	670	6.0
Brisbane	iP	46	42	1S	49	39		
Apia	eP	46.7		eL	51.9		2250	20.3
Riverview	iP	47	14	1S	51	29		
New Plymouth	eP	22					2580	23.2
Cobb River	eP	37		eS	52	02		
Wellington	eP	46		eS		14		
Christchurch	eP	54		1S		46	3030	27.3
Melbourne	eP	48	24	eS	53	10		
Honolulu	eP	51	06	e(S)	57	47	5580	50.2
Hawaï Volcano Obs.	eP	27		eS	58	57		
Baguio	P	50		S	59	52		
Matsushiro	P	52	15 D S		24	00 25	6550	59.0
Djakarta	eP	17		eS	23	58 49	6630	59.7
Hong Kong	P	26	(D)					
Berkeley	e(P)	54	23.4	e(S)	24	06 23.4		
Kerguelen	eP	32					9150	82.4
Mt Hamilton	e(P)	47.0	C i (PP)	23	58	12.3		
Shasta	e(P)	49.2	1	24	00.6			
Shillong	eP	53		1S	05	28		
College	iP	55	D	eS		38	9650	86.9
Pasadena	eP	54		ePS	06	33		
Calcutta	eP	59		1S	05	38	9550	86.0
Nelson	eP	55	05 C	e	20	48		
Boulder City	eP	06	C	e	21	01	9950	89.6
Tucson	eP	22		eS	06	07		

Janvier 1955

Kodaikanal	eP	23 55 22	1S	24 06 04		
Bombay	e	28	1S	48	11000	99.0
Salt Lake City	eP	29	eSKS	11		
Hungry Horse	eP	32	ePKKP	12 21	10500	94.5
Bokaro	1P	37	1S	05 43		
Butte	e(P)	49	eS	06 38		
Poona	eP	51	eS	07 14	10880	97.9
Bozeman	e(P)	51				
Quetta	eP	56 27	1	10	11800	106.2
Palisades	eP	57 44	ePP	02 28		
Resolute Bay	PKP	24 00 06	S	10 25		
Tacubaya	e	09	e	29 58	10950	98.6
La Paz	ePKP	36	SKS	08 00		
Dallas	PKP	42				
Tananarive	e	49	ePP	01 23	12300	110.7
Fayetteville	e	54	e	58		
Grahamstown	ePKP	58				
Ottawa	ePKP	59			13350	120.2
Chinchina	ePKP	02 01	1PP	02 06		
Kimberley	1PKP	04 D			13550	122.0
Kiruna	1PKP	06	1	01 29		
Pretoria	ePKP	08				
Scoresby Sund	1PKP	09			14100	126.9
Weston	1PKP	09 C	ePS	13 00		
Montezuma	e(PKP)	09	1PP	01 39		
Warszawa	e	11	ePP	04 10	15000	135.0
Taranto	PKP1	13	SKS	09 09		
Firenze Xim	1PKP1	17 C	1PP	05 09		
San Juan	ePKP	22	ePKS	04 44		
Martinique	ePKP	22	e	05 22		
Uppsala	1PKP	22	ePP	03 46	14550	131.0
Reykjavik	e(PKP)	23				
Wien	(e)PKP	23	ePP	04 46		
Ksara	PKP	27	PP	03(58)		
Jerusalem	1PKP	27	1PP	04 05	14700	132.3
Trieste	ePKP	29.6 (D)	e	58.6 (D)		
De Bilt	ePKP	01.5	ePP	04.8		
Lwiro	ePKP	01 30.1 D	1	04 28.3	14900	134.1
Istanbul	ePKP	30.5	ePP	10		
Helwan	PKP	31.0	PP	30		
Raciborz	ePKP	35	ePP	32		
Safed	1PKP	36				
Hamburg	ePKP	37	e	05 39		
Stuttgart	ePKP	38	ePP	04 57		
Köbenhavn	e	39	1	05 11		
Strasbourg	ePKP	40 C	ePP	04 46	15900	143.1
Uccle	ePKP	40	ePP	05 00		
Praha	e1PKP	41	ePP	04 37		
Basel	ePKP	42.6				
Witteveen	ePKP	43				
Zürich	ePKP	43.2	e	02 32.1		
Chur	ePKP	43.3 D				
Kew	1PKP	44 D	1(PP)	05 08	15900	143.1
Salo	ePKP1	44	e	04 21		
Beograd	ePKP	44.4 C	ePP	36.4		
Prato	ePKP	45.5	eSKS	12 09		
Karlsruhe	ePKP	46	eL	25 00 --		
Paris	1PKP	46	1PP	24 05 14	16050	144.5
Besançon	1PKP	47	1	02 09		
Bologna	ePKP1	47 C	e	37		
Pavia	ePKP1	47.7 C	eSKP	05 23		
Oropa	ePKP1	49	e(SKP)	20.9		
Roma	1PKP1	49 C	SKS	08 54	16200	145.8

Janvier 1955

Messina	iPKP1	24 01	50.4	1PP	24 05	22.4		
Clermont	ePKP		53	e	08	41		
Reggio Calabria	e		55.3					
Alicante	PKP1		57	PP	06 01		17300	155.7
Alger Uni	ePKP1	02 01		ePP		09		
Tortosa	ePKP		07	e	05	21		
Almería	PKP1		08	PP	06	22		
Tamanrasset	e1PKP1		10	ePP		41	18100	162.9
Budapest	ePKP		11	e	04	35		
Malaga	iPKP		14					
Toledo	(PKP)		15	SKS	08	50		
M'Bour	ePKP		18	ePP	07	51		
Cartuja	PKP1	19 D		PP	06	28		
Bogota	iPP		35	1SKS	08	44	13150	118.4
Athènes	(e)(PKP)		38	e(PP)	05	22		
Philadelphie	ePP		50	eSKS	07	52		
Skalnate Pleso	ePP	04 31		eSKS	08	35		
Hurbanovo	ePP		33	eSKS		40		
Aberdeen	iPP	05 19		i	07	39	15400	138.6
Cheb	e1PKS		19	eSS	23	05		

inscrit à Manila, Chapel Hill, Puebla, Boulder, Terre Haute, Morgantown, Columbia, Washington, Rapid City, Jersey, Durham, Galera-zamba, Bermuda C, Szeged, Averroes, Coimbra, Barcelona

I. 6 janvier

Région des îles Samoa.-H=00h.33.6m. (Apia)

Apia	P	00 34(02)		S	00 34	23		
Nouméa	eP		38 13					
Nelson	iP		45 13.7	e	45	26		
Boulder City	iP		14.3					
College	iP		50	1(pP)	46	04		
Butte	e(P)		52					
Hungry Horse	eP		52					
Bozeman	eP		54					

II. 6 janvier

Nouvelles Hébrides.-Réplique.-H=01h.59m.43s. (USCGS)

Nouméa	ePn	02 01	21	eSn	02 02	24		
Brisbane	iP		03 51	1S		07 13		
Riverview	iP	04 50	C	1S		09 08		
College	iP		12 34					
Nelson	eP		47	e		13 04		
Tucson	eP		58					
Boulder City	e(P)		13 16					
Kiruna	ePKP		18 49					
Stuttgart	ePKP		19 24					
Tamanrasset	ePKP1		50	ePKP2	20	35		

inscrit à Wellington, Christchurch, Hong Kong

III. 6 janvier

Nouvelles Hébrides, 16°S, 167°1/2 E.-Réplique.-H=02h.22m.35s. (USCGS)
Magnitude : 6 (Kiruna); 6 1/4 (Roma)

Nouméa	iPn	02 24	12 C	1S	02 25	23		
Brisbane	iP		26 44	1S		30 08		
Riverview	iP		27 47 D	1S		31 56		
New Plymouth	e		28 01					
Cobb River	eP		10	eS		32 37		
Wellington	eP		12	eS		33 08		
Matsushiro	eP		32 40	eS		40 48		
Hong Kong	e(P)		33 22					
Shillong	P		28					
Melbourne	eS		31					
Pasadena	e(P)	35	23	e	35	34		
Mt Hamilton	i		23.0 C	i		41 34.0		

Janvier 1955

College	1P	02 35 27	1S	02 46 08
Boulder City	eP	33	ePP	39 15
Shasta	e	33.6 D		
Nelson	eP	39	1PP	16.7
Tucson	e(P)	36 04	e	36 47
Hungry Horse	eP	18	ePP	40 02
Istanbul	ePKP	39 18	ePP	42' 02
Bozeman	ePP	40 11		
Kiruna	1PKP	41 38	e	52 29
Kimberley	1PKP	38 D		
Ksara	PKP	42 00	PP	44 28
Witteveen	ePKP	42.0		
De Bilt	ePKP	42.0	ePP	45.3
Jerusalem	1PKP	42 03		
Lwiro	ePKP	04.5 D e		45 39
Helwan	ePKP	05.0	PKS	40
Safed	1PKP	11		
Stuttgart	ePKP	13	ePP	24
Uccle	ePKP	15	ePP	26
Basel	ePKP	16.7		
Strasbourg	ePKP	18		
Salo	ePKP1	18	e	48 29
Firenze Xim	e1PKP1	18 C	1PP	45 38
Zürich	ePKP	18.6		
Paris	ePKP	19	e(PP)	39
Messina	ePKP1	19	1	43 16
Roma	ePKP1	19.8 C	ePP	45 06
Pavia	ePKP1	20	ePP	41
Besançon	ePKP	21	e	43 10
Oropa	ePKP1	24	e	45 25.9
Bologna	ePKP1	24.3	e	48 28
Clermont	ePKP	28	eSS	03 04 44
Alger Uni	ePKP	33	ePP	02 48 43
Almeria	ePKP	37	SKS	49 39
Tamanrasset	ePKP1	43	ePP	47 06
Taranto	e	45 43	e	54 33
Resolute Bay	S	50 44		

inscrit à Apia, Christchurch, Cleveland, Washington, Columbia, New York City College, Palisades, Weston, La Paz, Chinchina, Alicante, Kew, Cartuja, Malaga, (Uppsala), Trieste, M' Bour

IV. 6 janvier

Au large de la côte de l'Etat de Guerrero, Mexique

H=04h.02m.00s. (USCGS)

15° 57' N, 99° 09' W. - H=04h.02m.22s. (Tacubaya et BCIS)

Oaxaca	1P	04 03 03	L	04 03 37	285	2.6
Puebla	P	10	L	52	343	3.1
Tacubaya	1P	13	1L	58	365	3.3
Veracruz	P	27	L	04 25	460	4.1
Tucson	eP	06 37	e	08 02		
Fayetteville	eP	45	e	06 51	2150	19.4
Nelson	1P	07 29.4	1	08 50.9		
Boulder	i	31				
Boulder City	eP	33	1	09 58.4	2680	24.1
Pasadena	eP	37			2680	24.1
Hungry Horse	eP	09 00			3670	33.0
Dallas	e	10 16				
College	eP	12 08	e	13 29	6360	57.2

inscrit à Guadalajara

séisme suivi de 3 répliques faibles, H=04h.03m.48s., H=04h.17m.49s. et H=06h.57m.28s. (Tacubaya)

Janvier 1955

V. 6 janvier

Nouvelles Hébrides.-Réplique.-H=04h.10m.39s. (Riverview)

Nouméa	P	04 12 08	S	04 13 14		
Brisbane	1P	14 42				
Riverview	1P	15 47 C	1S	19 56		
College	1P	23 20	e(PP)	23 44		
Nelson	eP	55				
Stuttgart	e	30 07				
Paris	e	19	e	30 34		
Tamanrasset	e	37				

Inscrit à Wellington, Christchurch

VI. 6 janvier

Près de la côte S du Hokkaido, Japon

42° 1/2 N, 145° E.-H=05h.04m.24s. (USCGS)

41° 4 N, 145° 6 E.-h=50 km ca.-H=05h.04m.23s.-Ressenti.- (CMO Japon)

Urakawa	1P	05 04 42.6	1S	05 04 54.5		
Kushiro	1P	53.2	1S	05 12.8		
Hachinohe	1P	53.2 C	1S	13.7		
Sapporo	eP	05 03.3	1S	30.5	280	2.3
Morioka	1P	04.6	eS	34.3	350	3.2
Matsushiro	e(P)	06 10	eS	07 32	720	6.5
College	1P	12 38				
Resolute Bay	P	14 14				
Quetta	1P	37			6790	61.1
Hungry Horse	1P	15 20			7450	67.1
Butte	eP	33				
Bozeman	eP	40			7800	70.2
Salt Lake City	eP	57				
Boulder City	1P	16 04.8			8230	74.1
Nelson	1P	05.7	1	16 20.0		
Pasadena	e(P)	12			8120	73.1
Tucson	eP	32				
Stuttgart	eP	40			9070	81.6
Fayetteville	1P	17 08				
Montezuma	ePKP	24 08				

VII. 6 janvier

Nouvelles Hébrides.-Réplique.-H=06h.59m.47s. (USCGS)

Nouméa	1Pn	07 01 23 D	1Sn	07 02 32		
Brisbane	P	03 58				
Riverview	1P	04 58 D	eS	09 10		
College	1P	12 37				
Nelson	eP	55				
Boulder City	eP	55				
Stuttgart	ePKP	19 30				

Inscrit à Palisades

VIII. 6 janvier

Nouvelles Hébrides, 16° S, 137° 1/2 E.-Réplique.-H=09h.48m.19s. (USCGS)

Nouméa	1Pn	09 49 58 (D)	1Sn	09 51 06		
Brisbane	1P	52 28	eS	55 57		
Riverview	1P	53 28 D	1S	57 45		
Cobb River	eP	58	eS	58 21		
Wellington	eP	54 08	eS	50		
Matsushiro	eP	21	S	10 06 23		
Melbourne	eS	59 20				
Shillong	P	10 00 55				
College	1P	01 09				
Shasta	e	18.3				
Mt Hamilton	1	20.7 D	1	02 06.8		
Nelson	1P	22.7	1PP	04 56.7		
Pasadena	e(P)	23	e	35		

Janvier 1955

Tucson	e(P)	10 01 33	eS	10 12 52
Hungry Horse	eP	52		
Bozeman	e(PP)	05 07		
Salt Lake City	ePP	32	eL	39 12
Quetta	ePKP	06 21		
Trieste	e	07 18	e	08 27
Kiruna	iPKP	22 C	i	09 34
Uppsala	iPKP	30	i	20
Kimberley	i	31 C		
Zürich	e	33.8		
Basel	e	37.7		
Jerusalem	iPKP	42	iPP	10 12
Raciborz	ePKP	42		
Safed	iPKP	44		
Lwiro	ePKP	47 C	e	24
Helwan	ePKP	50.0	PP	40
Uccle	ePKP	(52)		
Ksara	PKP	53	PP	11 14
Firenze Xim	ePKP1	57	iSKP	40
Stuttgart	ePKP	58	eMR	11 22 --
Paris	e	08 02	eL	02 --
Besançon	e	02	e	10 08 34
Neuchâtel	e	02.1		
Salo	e	04	e	14 26
Roma	iPKP1	05.8 D	eSKP	11 39.2
Strasbourg	e(PKP)	07	eSS	30.0
Messina	e	09		
Clermont	ePKP	12	LM	11 00 --
Alger Un1	ePKP1	16	ePP	10 12 19
Tamanrasset	ePKP1	20	ePP	50

Inscrit à Christchurch, Cleveland, Palisades, Weston, De Bilt, Cartuja

I. 7 janvier

Guatemala, 14° 1/2 N, 90° 1/2 W, -h=150 km. -H=05h.30m.56s. (USCGS)

Mérida	1P	05 32 27	S	05 33 50	700	6.3
Oaxaca	eP	38				
Veracruz	e	49	eS	34 32	740	6.7
Puebia	1P	33 09	S	35 05		
Tacubaya	1P	25			1050	9.5
Dallas	1P	35 18				
Columbia	1P	37			2340	21.1
Fayetteville	1P	42 D	e1(pP)	36 06		
Cincinnati	1P	36 13				
Tucson	eP	21	1pP	56	2800	25.2
Boulder	e	46				
Nelson	1P	37 03.2	ePP	38 03		
Boulder City	1P	05.0	1pP	37 39.2	3350	30.2
Pasadena	1P	15				
Weston	eP	16 D			3550	32.0
Salt Lake City	1P	18				
Logan	eP	23				
Ottawa	1P	24			3650	32.9
Bozeman	1P	47				
Mt Hamilton	1P	50.1 D 1		38 27.6		
Butte	eP	55				
Hungry Horse	eP	38 14			4250	38.3
Montezuma	1P	39	1(ScP)	44 08	4720	42.5
College	1P	41 14	1pP	41 52	6950	62.6

II. 7 janvier

Près de la côte W de la France.-Epicentre macroséismique : 46° N, 1° 7' W
Données microséismiques peu concordantes (BCIS)

Ressenti à St Pierre d'Oléron, La Rochelle et dans la région de

Janvier 1955

Mareennes (d'après Strasbourg)							
Clermont	iPn	08 22 22	iSn	08 23 02.5	370	3.3	
Paris	ePg	42	i	27	430	3.9	
Besançon	(e)	23 00	e	24 53	595	5.5	
Basel	ePn	08 23 22.6	e(Sn)	06 24 45.0	710	6.4	
Uccle	ePn	08 23 23	eSn	08 24 38	680	6.1	
Tortosa	eP	29	iS	14	595	5.5	
Strasbourg	i	30	e	55	750	6.7	
Zürich	e(Pn)	34.4	e(Sn)	25 02.1	780	7.0	
Alicante	e	38	e	24 50	850	7.6	
Stuttgart	ePn	46.5	eSn	25 18.5	860	7.7	
Praha	(e)	26 19	eSn	26 30	1260	11.3	

inscrit à Jersey, Karlsruhe

III. 7 janvier

Océan Indien, 16° 1/2 S, 78° E. -H=09h.44m.28s. (USCGS)
 16° 1/4 S, 77° 1/2 E. -H=09h.44m.29s. (BCIS)

Tananarive	i	09 50 13	i	09 50 42.5	3180	28.6	
Shillong	P	52 39			4880	43.9	
Pietermaritzbg	1P	42 C			4980	44.8	
Pretoria	1P	53 01 C					
Quetta	1P	08	e(S)	10 00 03	5220	47.0	
Grahamstown	1P	17 D					
Kimberley	1P	24 C					
Lwiro	1P	28.7 C	e(PP)	09 54 46.3 C			
Manila	eP	51			5880	52.9	
Helwan	P	55 06.4	e	56 19	7050	63.5	
Ksara	eP	18	e	10 03 04			
Brisbane	1P	40			7720	69.5	
Matsushiro	eP	56 34	S	06 21			
Tamanrasset	eP	50	eS	50	8900	80.1	
Praha	e1P	57 15.5	e	09 58 06			
Stuttgart	eP	24	e	57 33	9850	88.7	
Strasbourg	eP	25	eS	10 08.3	9900	89.1	
Köbenhavn	e(PP)	10 01 10	i(S)	08 30	9990	89.9	
Resolute Bay	PKP	03 23					
College	1PKP	24			13580	122.2	
Montezuma	1PKP	40	ePP	06 03			
San Juan	1PKP	04 08					
Hungry Horse	ePKP	10	1PKP	04 13	16230	146.1	
Buffalo	1PKP	13					
Corvallis	ePKP	15					
Bozeman	ePKP	15	i	16			
Salt Lake City	ePKP	16	ePP	08 28			
Butte	ePKP	19	i	04 54			
Morgantown	1PKP	21					
Shasta	i	24.2 C	e	05 08.8	16700	150.3	
Boulder	e	25	i	29			
Berkeley	1PKP	28.9 D	e	06 18.9			
Fayetteville	e(PKP)	28	e	05 05			
Mt Hamilton	i	28.6 C	i	25.9			
Nelson	1PKP	29.0	i	07.8			
Logan	ePKP	30					
Dallas	1PKP	34					
Tucson	ePKP	35	ePP	09 03	17950	161.6	
Riverview	i(S)	35	eL	16.5			
Boulder City	1PKP	05 06.9					

inscrit à Hong Kong, Paris, De Bilt, Uccle

IV. 7 janvier

Méditerranée orientale. -Données discordantes (BCDS)

Ksara	e	21 59 20	M	22 05 --			
Safed	1P	22 02 38	iS	03 16			

Janvier 1955

Jerusalem	1P	22 02 51	1S	22 03 38	
Helwan	ePn	03 23	Sn	04 49	
Istanbul	ePg	04 41	eSg	05 08	
Stuttgart	e	06(25)			
Hungry Horse	e(P)	14 29			

I. 8 janvier

Iles Santa Cruz, 11° 1/2 S, 166° 1/2 E. -h=60 km ca. -H=07h.33m.36s. (USCGS)

Resseinti III dans les îles Banks (d'après Nouméa)

Magnitude : 6 3/4 à 7 (Pasadena); 6 3/4 (Roma, Uppsala, Kiruna)
6 1/2 (Praha)

Nouméa	1P	07 36 10	1S	07 36 11	1160	10.4
Brisbane	1P	38 12	1S	41 54	2230	20.1
Apia	eP	30	eS	42 25	2350	21.2
Riverview	1P	39 10 C	1S	43 31		
Tuai	e(P)	30	P	39 35	3150	28.4
Cobb River	eP	43	eS	44 54		
Wellington	eP	47	eS	43 58	3350	30.2
Christchurch	eP	57	eS	45 28		
Melbourne	P	40 05	eS	19	3580	32.2
Guam	1P	30			3600	32.4
Honolulu	e(P)	42 30	e(S)	49 48		
Manila	1P	50	eS	50 04	5730	51.6
Baguio	P	56	S	50		
Shionomisaki	eP	43 01.2	e(S)	29.6		
Matsushiro	P	03	(S)	35	6020	54.2
Miyazaki	eP	06.0	S	51 00.0		
Kameyama	eP	18.3	eS	50 50.0		
Djakarta	eP	20	eS	52 01	6550	59.0
Hong Kong	eP	54	(eS)	52 --	6850	61.7
Bokaro	eP	45 21	1S	56 21		
Pasadena	e	38	1	59	9330	84.0
Shillong	1P	53	1S	55 56		
Mt Hamilton	eP	46 01.3 D	1PP	49 29.2 D	9200	82.8
College	eP	02 C	eS	56 03		
Shasta	eP	05.5	e	49 05	9250	83.3
Calcutta	eP	21	1S	56 47		
Boulder City	eP	26	1DP	46 43.8	9730	87.6
Ukiah	e(P)	28	e	57 28		
Madras	1P	31	1S	20	9850	88.7
Tucson	eP	37 C	eS	34		
Hungry Horse	eP	42	ePP	50 39	10130	91.2
Butte	e(P)	44	eS	58 19		
Salt Lake City	e(P)	45	eS	57 59	10060	90.5
Seattle	eP	53				
Berkeley	eP	59.9 D	eS	08 02 19.4.		
Poona	eP	47 05	e	07 59 01	10700	96.3
Bombay	eP	13	1	58 59		
Quetta	eP	39	1	08 06 54	11550	104.0
Weston	1PKP	50 36 C	e	11 10		
Tacubaya	esPP	51 40	eSKKS	07 58 15	10830	97.5
Dallas	PKP	51				
Rapid City	e(PP)	53	eSKS	19		
Pretoria	ePKP	52(21)			13800	124.2
Ottawa	ePKP	22				
Kiruna	1PKP	24	ePP	53 47		
Grahamstown	e	28				
Kimberley	1PKP	37			13900	125.1
Trieste	(ePKP)	40	ePP	55 47.5		
San Juan	ePKP	42	ePKS	56 13		
Safed	1PKP	48			14400	129.6
Jerusalem	1PKP	49	1PP	55 25		

Janvier 1955

Ksara	ePKP	07 52 40	i	07 55 21		
Firenze Xim	ePKP	51	eSKP	56 18		
Paris	e	52	ePKP	53 09	15650	140.9
Helwan	ePKP	53	PP	55 30		
Scoresby Sund	ePKP	57				
Lwiro	ePKP	57.2	ePP	42		
Tananarive	e(PP)	53.0	e	08 02 48	12550	113.0
Stuttgart	ePKP	53 02	eLQ	39 --		
Strasbourg	ePKP	02	ePP	07 56 00	15400	138.6
Roma	ePKP1	05	PP	15	15700	141.3
Montezuma	e(PP)	06	e	54 30	12850	115.7
Karlsruhe	ePKP	53.1				
Oropa	ePKP1	53 07	ePP	56 14		
De Bilt	ePKP	08	ePP	56.0		
Hamburg	ePKP	10	i	57 04		
Chinchina	e(PP)	11	eSKS	59 13	13130	118.2
Kew	PKP	11	ePP	56 05		
Wien	e	13				
Neuchâtel	ePKP	13.0				
Alicante	PKP	14	PP	57 02	16700	150.3
Raciborz	e	15				
Pavia	ePKP1	15 D	e	56 12		
Zürich	(e)	18.1			15500	139.5
Besançon	e	19	e	24		
Columbia	ePP	19	eSKS	59 41		
La Paz	PP	20	SKS	28	13150	118.4
Bologna	(e)(PKP1)	21.6	e	28		
Messina	e	22	e	53 31		
Rocca di Papa	e	23				
Clermont	e	26	L	08 44 --		
Alger Uni	ePKP1	27	e	02 25	16950	152.6
Basel	ePKP	28.9				
Toledo	ePKP	29	SKS	00 21		
Witteveen	ePKP	53.5				
Reggio Calabria	e	53 31				
Praha	e	31	ePP	07 55 35		
Tamanrasset	ePKP1	32	1pPKP1	53 49	17700	159.3
Malaga	PKP	38				
Cartuja	PKP1	44 D	PP	56 29		
Almeria	PKP1	50	1PP	57 47		
Prato	(ePKP)	52.5	(eSKS)	08 09 35		
M'Bour	ePKP	54	e	17 49		
Bogota	1PP	54 03	L	32 00	13280	119.5
Palisades	ePP	07	ePS	03 46		
Aberdeen	e	29	ePP	07 55 40		
Lisboa	PKP1	46.3 C	PKP2	04.3		
Bermuda C	e(PP)	55 06	e	08 06 55		
Warszawa	ePP	14			14650	131.9
Durham	e	56 50	i	07 58 03		
Philadelphia	eSKS	59 46	ePS	03 59		
Terre Haute	eS	08 11 00				

inscrit à Galerazamba, Martinique, Uppsala, Jersey, Skalnate Pleso, Hurbanovo, Cheb, Uccle, Taranto, Tortosa, Coimbra, Averroes, Chihuahua, Oaxaca, Puebla, Veracruz

II. 8 janvier

Région centrale de la Grèce, 39°N, 22° 1/2 E. -H=07h.52m.57sn (USCGS)

39° 5 N, 22° 1 E. -H=07h.52m.58s. (BCIS)

Ressenti dans les régions de Karditsa (VI à VII à Kalliphonion, Kedron, Karditsomagoula; V à VI à Karditsa, Kemerler, Artesianon, Kouvanades; V à Mouzakion), de Larissa (V à VI à Pharsala, Tyrnavos; IV à V à Larissa), de Trikkala (V à VI à Trikkala; IV à Kalabaka); de Phtiotis (IV à V à Domokos et Hypati), de Magnésie (IV à V à Mytikas) et dans

Janvier 1955

l'île de Leucade (IV à Leukas) (d'après Athènes)

Magnitude : 5 (Praha); 5 1/4 (Athènes)

Athènes	ePb	07 53 33.1	1Sg	07 54 01.5	220	2.0
Taranto	ePn	54 00	e	55 18	425	3.8
Messina	ePn	23	1Sn	22	590	5.3
Reggio Calabria	e	26.6	1(Sn)	20.5		
Beograd	e(P)	32.3 D	1Pg	54 53.4	615	5.6
Bucuresti	Pn	37	Sn	55 44		
Rocca di Papa	e	57	e	30	830	7.5
Szeged	P	58	S	56 52		
Kalocsa	(P)	55 01	eS	22	820	7.4
Roma	1Pn	01.2 D	e	52.5	860	7.7
Kecskémet	P	04	eS	44		
Budapest	(P)	11	S	37	930	8.4
Hurbanovo	eiPn	13.8	eSn	57		
Firenze Xim	ePn	19	e	57 --	1025	9.2
Skalnate Pleso	ePn	25	eSn	23		
Salo	ePn	37.4	eiSn	50		
Zürich	eP	56 02.7	eS	58 35.3	1400	12.6
Praha	eiP	06	eS	18		
Safed	1P	07	1	56 54		
Stuttgart	eP	08	eS	58 36	1470	13.2
Strasbourg	eP	14			1530	13.8
Karlsruhe	eP	16	e	56 42		
Warszawa	ePP	16	ePKS	29	1425	12.8
Paris	1(P)	24			1970	16.8
Oropa	e	46	e(S)	58 14		
Pavia	e	59	e	18		
Cheb	e	57 01	e	59 02		
De Bilt	eP	04	eL	08 01 --	1920	17.3
Kew	eP	37	eS	49		
Tamanrasset	1P	56 D	eS	02 01	2430	21.9
Kiruna	1P	58 58	e(S)	03 53	3160	28.4
Scoresby Sund	1P	08 00 26				
Lwiro	eP	56 D/C	eS	07 02		
Shillong	P	03 00			6510	58.6
Resolute Bay	P	02				
Ottawa	eP	04 03			7560	68.0
Morgantown	1P	39				
Washington	e(P)	42	eL	31 26		
College	1P	48			8430	75.9
Hungry Horse	1P	05 35				
Butte	eP	42				
Dallas	e	57				
Salt Lake City	eP	06 02				
Montezuma	e(P)	48			11650	104.9
Fordham	eS	11 01				

Inscrit à Helwan, Uccle, Besançon, Wien

III. 8 janvier

Au large de la côte S du Hondo, Japon

31° 1/2 N, 141° E. -h=100 km ca. -H=09h.00m.32s. (USCGS)

31° 5 N, 141° 6 E. -h=100-120 km. -H=09h.00m.30s. (CMO Japon)

Tori-shima	P	09 00 57.1				
Tomisaki	eP	01 28.1	S	09 02 08.6		
Tokyo	P	39.5	1S	28.2	480	4.3
Kumagaya	P	45.3	S	41.3		
Maebashi	eP	53.0	eS	49.7		
Matsushiro	eP	58	eS	03 04	620	5.6
Fukushima	eP	02 04.4	S	12.4		
Sendai	eP	10.3			730	6.6
Manila	eP	05 49			2720	24.5
College	1P	09 52	1pP	10 12		

Janvier 1955

Brisbane	eP	09 10 31			6580	59.2
Resolute Bay	P	11 25				
Kiruna	1P	49 C 1	09 12 15		7980	71.8
Shasta	1P	12 06.3 C e	15.0		8280	74.5
Berkeley	1P	14.4				
Hungry Horse	1P	15			8450	76.1
Mt Hamilton	1P	18.1 D i	13 20.6			
Uppsala	1P	24 C 1	12 44		8630	77.7
Scoresby Sund	1P	24				
Butte	eP	26 i	35			
Pasadena	eP	40 e	47		8950	80.6
Salt Lake City	eP	43 eL	50 31			
Boulder City	1P	47.9 i	12 56.2		9100	81.9
Köbenhavn	eP	51			9170	82.5
Raciborz	eP	13 00				
Safed	1P!	05			9500	85.5
Boulder	e	08				
Tucson	eP	11			9600	86.4
Stuttgart	eP	22 e	13 43			
Paris	eP	35.5			10150	91.4
Montezuma	ePKP	20 23			16900	152.1
La Paz	ePKP	27				

IV. 8 janvier

Au large W des îles Galapagos
5° S, 106° W. -H=09h.58m.42s. (USCGS)

Oaxaca	eP	10 04 09 e	10 10 09			
Tacubaya	eP	22 eS	08 55		2780	25.0
Veracruz	eP	26 e	11 12			
Tucson	eP	06 07			4110	37.0
Dallas	e	10				
La Paz	P	14 IS	12 18		4300	38.7
Montezuma	1P	22			4400	39.6
Pasadena	eP	25 i	06 37			
Boulder City	eP	35 i	44.7		4580	41.2
Mt Hamilton	1P	59.3 C i	07 13.8		4950	44.6
Salt Lake City	eP	07 10 e	34			
Shasta	eP	24.0 C			5280	47.5
Butte	e(P)	49 eL	25 19			
Hungry Horse	eP	08 07			5850	52.7
Ottawa	eP	30				
Guadalajara	e	10 34			2900	26.1
College	eP	37 i	11 21		8400	75.6
Chihuahua	i	38				
Resolute Bay	P	59			8830	79.5

Inscrit à Manzanillo, Puebla

V. 8 janvier

Près de la côte de l'Equateur. -H=12h.51.6m. (BCIS)

Chinchina	ePn	12 53 24	15n	12 54 44		
Bogota	ePn	12 53 37	15n	12 55 11		
San Juan	1P	56 51				
Montezuma	eP	57 18				
La Paz	e(S)	13 00 12	i	13 02 16		
Hungry Horse	i(P)	01 49				

VI. 8 janvier

Près de la côte S du Kamtchatka
50° 1/2 N, 158° E. -H=19h.03m.55s. (USCGS)

College	1P	19 10 16			3450	31.1
Resolute Bay	P	12 20			5150	46.4
Hungry Horse	1P	13 23	1PcP	19 14 31		
Shasta	i	25.5 C			5990	53.9
Kiruna	eP	44				

Janvier 1955

Mt Hamilton	1(P)	19 13 44.5	C 1	19 13 56.9		
Pasadena	e(P)	24 13				
Boulder City	1P	19.1			6820	61.4
Nelson	1P	22.1	1	14 50		
Uppsala	1P	38			7260	65.3
Tucson	1P	52				
Ottawa	1P	15 30			8200	73.8
Morgantown	1P	51				
Stuttgart	eP	52			8600	77.4
Paris	1P	16 01.5	D		8750	78.8

I. 9 janvier

Près de la côte E du Kamtchatka

54° 1/2 N, 162° E. -h=00h.27m.48s. (USCGS)

College	1P	00 33 28			2970	26.7
Resolute Bay	P	35 53				
Hungry Horse	eP	36 43			5550	50.0
Bozeman	eP	37 09				
Kiruna	1P	18 D			6100	54.9
Logan	eP	27				
Salt Lake City	eP	31				
Pasadena	eP	40			6360	57.2
Boulder City	1P	45.0			6420	57.8
Nelson	1P	45.8				
Boulder	1	38 00				
Uppsala	1P	13			6980	62.8
Tucson	eP	19	ePcP	00 38 56	7000	63.0
Fayetteville	1P	54 D				
Quetta	eP	55	e	47 51	7620	68.6
Ottawa	eP	55			7680	69.1
Hamburg	1P	39 02.3				
Witteveen	1P	09				
Raciborz	eP	12				
Morgantown	1P	16			8020	72.2
Stuttgart	eP	29				
Strasbourg	1P	32 C			8380	75.4
Paris	1P	35.5	eL	01 18 --		
Zürich	eP	35.7 C			8450	76.1
Basel	eP	37.9				
Besançon	eP	41			8550	77.0
Ksara	eP	40 03	eS	00 51 45		
Safed	1P!	07			9050	81.5
Jerusalem	1P!	14				
Helwan	1P	30.5 D e		40 55		
Tamanrasset	e	45 35			11150	100.4
Montezuma	ePKP	47 03			14550	131.0
La Paz	e(PKP)	04				

Inscrit à Roma, Firenze Xim

II. 9 janvier

Près de la côte E du Kamtchatka

55° N, 161° E. -h=60 km ca. -H=04h.00m.44s. (USCGS)

College	1P	04 06 17			2950	26.6
Resolute Bay	P	08 25				
Hungry Horse	1P	09 32	epP	04 09 55	5550	50.0
Kiruna	1P	10 04			6020	54.2
Pasadena	1P	30	e	10 58	6360	57.2
Boulder	e	30				
Boulder City	1P	34.2	e	11 25	6450	58.1
Nelson	1P	35.3	1PcP	26.4		
Tucson	eP	11 08			7000	63.0
Fayetteville	1P	42				
Ottawa	1P	42			7680	69.1

Janvier 1955

Weston	1P	04 12 02 D		
Morgantown	1P	05		
Brisbane	eP	13 04	9100	81.9
Montezuma	ePKP	19 52	14500	130.5

III. 9 janvier

Iles Mariannes, 18° 3/4 N, 145° 0 E.-H=07h.50m.58s. (BCIS)				
Matsushiro	eP	07 55 21	e(S) 07 58 44	2080 18.7
Manila	eP	56 08		2600 23.4
College	eP	08 01 28		7010 64.0
Quetta	eP	02 15	e 08 02 28	7850 70.7
Hungry Horse	eP	03 24		9200 82.8
Butte	eP	35		
Boulder City	eP	46		9600 86.4
Nelson	1P	46.6		
Tamanrasset	ePP	11 37		13600 122.4

IV. 9 janvier

Fallon, Nevada, USA.-Réplique.-				
39° N, 118° W.-H=09h.10m.50s. (USCGS)				
Mt Hamilton	1eP	09 11 43.1 C 1	09 12 30.7	
Berkeley	1P	44.5 C 1		40.5
Shasta	i	46.9 C		
Salt Lake City	eP	12 09	1S 13 31	
Logan	eP	13	eS 15	
Butte	eP	50	e(S) 14 50	
Bozeman	1P	55	i 13 24	
Hungry Horse	eP	13 11	i 28	
Boulder	e	17	i 38	
Dallas	eP	14 50		
Fayetteville	eP	15 19		

V. 9 janvier

Iles Sandwich.-H=11h.06m.52s. (USCGS)				
56° S, 27° W.-H=11h.06m.54s. (BCIS)				
Montezuma	1P	11 15 15	eS 11 20 33	5000 45.0
Kimberley	eP	17		5030 45.3
La Paz	1P	56	1S 23 01	
Tananarive	eP	17 43	i 18 10	7280 65.5
San Juan	1P	19 10		
Tamanrasset	e1P	26 C	e 19 48	9180 82.6
Brisbane	1P	20 25		10700 96.3
Nelson	1PKP	25 40.3	i 27 01.3	
Boulder City	1PKP	41.0	e 29 25	13200 118.8
Pasadena	ePKP	41		
Salt Lake City	ePKP	45		
Mt Hamilton	1PKP	50.3 D 1	05.6	13650 122.9
Bozeman	ePKP	51		
Butte	ePKP	52		
Shasta	e	53.9 C e	13.3	14100 126.9
Hungry Horse	1PKP	56	i 26 25	
Kiruna	1PKP	26 00		14130 127.2
Tacubaya	e	15		
Resolute Bay	PKP	17		15300 137.7
College	e	35	1PKP 45	

VI. 9 janvier

Pacifique Sud; région de la Nouvelle Bretagne.-H=11h.52.5m. -				
Données peu concordantes (BCIS)				
Nouméa	eP	11 57 09 D		
Apia	e(P)	10		
Hungry Horse	1(P)	12 03 46		
College	eP	04 47		
Lwiro	ePKP	11 39.3 D		

Inscrit à Christchurch

Janvier 1955

I. 10 janvier

Hindou-Kouch, 37°N, 71°E.-h=100 km ca.-H=04h.25m.44s. (USCGS)		37°N, 73°E.-H=04h.25m.51s. (Shillong)		37° 1/4 N, 73°E.-h=100 km.-H=04h.25m.44s. (BCIS)	
New Delhi	eP	04 27 13	eS	04 30 00	
Quetta	1P	32			850 7.7
Dehra Dun	eP	49	1S	29 02	
Poona	1P	29 44	eS	33 08	2070 18.6
Bombay	eP	52	1	14	
Howrah	1P	30 21	1S	34 08	2320 20.9
Shillong	1P	25	1S	03	
Uppsala	1P	33 21	1	37 30	4480 40.3
Kiruna	1P	30	1	35 27	
Stuttgart	eP	34 01	e(PP)	34 38	5020 45.2
Praha	e	10	e	36 29	
Paris	eP	35	e(PP)	34 58	5530 49.8
Tamanrasset	eP	35 28	ePP	37 40	8370 57.3
Lwiro	e(PP)	34			6130 55.2
Resolute Bay	P	36 41			
College	1P	37 15	1PP	39	8200 73.8
Pietermaritzbg	1P	27 C			8480 76.3
Hungry Horse	1P	39 01	e	42 01	

II. 10 janvier

Près de la côte de l'Equateur,		1/2°S, 80°W.-H=09h.37m.43s.-Ressenti à Quito.-(USCGS)			
Chinchina	1Pn	00 40 35	eSn	00 41 58	790 7.0
Bogota	eP	45	eS	42 22	
Huancayo	1P	41 44			1350 12.2
La Paz	1P	43 14 C	1S	47 03	2180 19.6
San Juan	1P	52	1PP	44 12	2580 23.2
Montezuma	eP	44 02	1PP	27	2890 24.2
Tucson	1P	46 52	eL	10 01 58	4850 43.7
Boulder	e	47 15			
Boulder City	eP	30			5390 48.5
Nelson	e(P)	31			
Pasadena	eP	39			5500 49.5
Logan	eP	46	e	09 46 23	
Bozeman	eP	48 07			
Mt Hamilton	1P	13.8 C 1		27.8	5980 53.8
Butte	eP	14			
Hungry Horse	eP	31	1P	33	6250 56.3
Resolute Bay	P	50 34			
College	eP	51 02			8980 80.8
Tamanrasset	eP	23	ePP	54 46	9800 86.4

inscrit à Galerazamba, Bermuda C

III. 10 janvier

Région S du Nevada, USA, 37°N, 114 1/2 W.-H=10h.07m.28s. (USCGS)		Magnitude : 4 3/4 à 5 (Pasadena)			
Nelson	1P	10 07 52			
Tinemaha	1P	08 12.7	1S	10 09 05.8	
Isabella	1P	21.4	1S	26.8	
Riverside	1P	27.1	eS	35.0	
Dalton	1P	28.9			
Salt Lake City	eP	30	i(S)	23	440 4.0
Mt Wilson	1P	30.9			
Pasadena	eP	31.9	1S	46.2	450 4.1
Barrett	1P	33.4			
Logan	eP	49	eS	47	
Boulder	e	09 12	1	36.7	
Bozeman	e(P)	52			980 8.8
Butte	eP	10 06	e(S)	11 54	
Hungry Horse	e(P)	25	eS	12 26	1200 10.8

Janvier 1955

Dallas eP 10 15 10 1690 15.2

IV. 10 janvier

Fallon, Nevada, USA.-Réplique.-

40°N, 118° 1/2 W.-H=13h.15m.54s. (USCGS)

Shasta	iP	13 16 47			
Mt Hamilton	eP	50			
Berkeley	iP	17 01			
Salt Lake City	eP	09	eS	13 18 13	
Logan	e(P)	25	iS	40	
Pasadena	i	42	i	52	
Bozeman	eP	57	eL	20 15	
Butte	eP	18 06	eS	19 48	
Hungry Horse	eP	06	eL	20 34	
Tucson	e(P)	18	eL	21 04	
Boulder	e	28			

inscrit à Seattle

V. 10 janvier

Région frontière Mexique-Guatemala

15°N, 92° 1/2 W.-h=100 km ca.-H=19h.31m.50s. (USCGS)

15° 20'N, 92° 13'W.-h=100 km.-H=19h.32m.06s. (Tacubaya)

15° 1/4 N, 92° 1/4 W.-h=100 km.-H=19h.32m.00s. (BCIS)

Oaxaca	P	19 33 07	S	19 34 10	510	4.6
Veracruz	eP	18	S	25		
Mérida	iP	33	iS	48	680	6.1
Puebla	P	40	S	02		
Tacubaya	iP	53	iS	35 23	820	7.4
Dallas	iP	36 05	i	39 22		
Fayetteville	iP	35	epP	36 58	2260	20.3
Columbia	iP	40	ipP	59		
Tucson	eP	37 07	ipP	37 23	2610	23.5
Morgantown	e(P)	49	e(S)	43 37	2910	26.2
Nelson	iP	49.4	ePcP	40 54		
Boulder	e	51				
Boulder City	iP	51.4	ipP	38 08.4	3130	28.2
Salt Lake City	iP	38 06	e	24		
Ottawa	iP	25				
Mt Hamilton	e	35.6	D i	52.4	3760	33.8
Bozeman	eP	37				
Butte	eP	39 03				
Hungry Horse	eP	05	eS	45 04		
Shasta	e	11.2	D		4010	36.1
Montezuma	iP	52	ipP	40 12		
College	iP	42 09	iPcP	43 08	6840	61.6

VI. 10 janvier

Iles Samoa, 14° 1/2 S, 175° W.-h=100 km ca.-H=21h.43m.10s. (USCGS)

Ressenti II à Apia (d'après Apia)

Apia	iP	21 43 52	S	21 44 17	340	3.1
Nouméa	eP	47 38	ePP	47 55	2120	19.1
Brisbane	iP	49 40			3600	32.4
Mt Hamilton	iP	54 27.8	C		7930	71.4
Pasadena	iP	30				
Shasta	eP	35.7			8090	72.8
Salt Lake City	eP	55 13				
College	iP	24			8950	80.6
Butte	iP	25				
Hungry Horse	iP	26	e(PP)	58 57	9050	81.5
Bozeman	iP	30				
Boulder	i	35				
Dallas	eP	54			9730	87.6
Kiruna	iPKP	22 02 06				
Raciborz	ePKP	36				

Janvier 1955

Praha	eIPKP	22 02 37.5	e	22 03 27	15850	142.7
Besançon	e	42.5				
Stuttgart	eIPKP	43.5	e	01	16250	146.3
Wien	i	44	i	14		
Paris	iPKP	44	i	25	16250	146.3
Karlsruhe	iPKP	44 C	e	02 50		
Strasbourg	iPKP	45	epPKP	03 11	16270	146.4
Zürich	e(PKP)	46.7			16300	146.7
Basel	ePKP	48.1				
Clermont	iPKP	52.5				
Toledo	iPKP	03 03	i	15	17300	155.7
Tamanrasset	iPKP1	11 D	ePP	08 24	19450	175.1

I. 11 janvier

Région N du Chili, 20°S, 69° 1/2 W.-

H=00h.35m.58s.-Resenti à Antofagasta (USCGS)

Montezuma	iP	00 36 42				
Antofagasta	iP	52	iS	00 37 54	400	3.6
La Paz	iP	37 44 C	iS	39 08		
San Juan	iP	43 28			4250	38.3
Fayetteville	iP	46 15 C				
Weston	iP	22 D			6820	61.4
Tucson	eP	47			7200	64.8
Boulder	e	47 06				
Nelson	iP	15.8				
Boulder City	iP	17.4				
Pasadena	iP	21			7870	70.8
Mt Hamilton	iP	44.5 D			8400	75.6
Bozeman	eP	45				
Butte	iP	50				
Hungry Horse	iP	48 02			8700	78.3
Tamanrasset	e	03	e	48 57	9400	84.6

II. 11 janvier

Près de la côte S du Hondo, Japon.-H=07h.35m.36s. -

Resenti à Tokyo et Yokohama (USCGS)

Matsushiro	P	07 36 07	S	07 36 25		
Shillong	P	43 29				
College	iP	44 41				
Quetta	eP	45 46				
Hungry Horse	eP	47 13				
Boulder City	eP	52				
Nelson	iP	52.8				
Tucson	eP	48 17				

III. 11 janvier

Région W de la Crète, 35°N, 23° 1/2 E.-H=09h.21m.12s. (USCGS)

35° 1/4 N, 23° 1/2 E.-H=09h.21m.14s. (BCIS)

Athènes	(e)	09 22 01.1	eSg	09 22 40.1	290	2.6
Safed	iP	44	iS	24 34	1140	10.3
Messina	e(P)	58	e	15	780	7.0
Helwan	P	23 31.0	eS	55	920	8.3
Istanbul	ePn	24 47	eSn	25 47	760	6.8
Raciborz	eP	52				
Praha	eP	25 02	e	26 14	1750	15.8
Stuttgart	eP	16			1870	16.8
Tamanrasset	eP	44	eS	29 30	2250	20.3
Hamburg	iP	53.3 D				
Almería	P	26 11	S	57	2350	21.2
Cartuja	iP	16 C	eS	58		
Trieste	(e)	30			2380	21.4
Kiruna	iP	27 48				
Quetta	eP	28 24			4050	36.5

Janvier 1955

Lwiro	eP	09 28 31		4150	87.4
Shillong	P	31 12			
Weston	1P	32 28 D		7840	70.6
Ottawa	1P	36			
College	1P	33 24		8950	80.6
Fayetteville	1P	34 05			
Hungry Horse	eP	07		9850	88.7
Nelson	eP	36 49			

inscrit à Bucaresti

IV. 11 janvier

Près de la côte de l'Etat de Washington, USA
 48° N, 124° 1/2 W. -H=10h.20m.02s. (USCGS)
 47° 52' N, 124° 02' W. -H=10h.20m.08.3s. -Res senti à Port Angeles,
 Quinault, Washington et à Victoria, B.C. (Seattle)

Seattle	1P	10 20 28.2	1S	10 20 42.5	160	1.4
Horseshoe Bay	P	34				
Alberni	P	36			150	1.4
Portland G	e(S)	31 25			310	2.8
Hungry Horse	e(P)	21 44	eS	23 09		
Victoria	P	22 22			260	2.3
Mt Hamilton	1	33			1170	10.5
Berkeley	1P	34				
Shasta	e	35			820	7.4
Salt Lake City	eP	23 15	e	24 33		
Boulder	e	51				
Bozeman	e(P)	54	eS	25 59	1050	9.5
Butte	e(P)	24 01	eS	53		

V. 11 janvier

Nouvelles Hébrides, 15° S, 167° 1/2 E. -H=12h.48m.10s. (USCGS)

Nouméa	eP	12 50 32	ePP	12 50 41	1020	9.2
Brisbane	1P	52 43			2170	19.5
Shillong	P	13 00 37			9200	82.8
Berkeley	1P	40.3 C				
Mt Hamilton	1P	41.7 C				
Shasta	1P	44.8 C			9250	83.3
College	1P	48			9300	83.7
Pasadena	1P	49			9350	84.2
Nelson	1P	01 04.1				
Boulder City	1P	05			9750	87.8
Tucson	1P	15				
Hungry Horse	eP	24			10200	91.8
Bozeman	eP	29				
Kiruna	1PKP	07 06			13400	120.6

VI. 11 janvier

Iles Riou-Kiou, 27° N, 127° 1/2 E. -H=13h.48m.11s. (USCGS)

Yaku-shima	eP	13 49 26.9	1	13 50 29.2		
Miyazaki	P	47.5				
Kumamoto	eP	57.8	S	51 20.3		
Fukuoka	eP	50 05.6	e(S)	29.7	770	6.9
Matsushiro	P	51 36	1S	54 12	1450	13.1
Hong Kong	e(P)	37	e(S)	53 43		
Shillong	P	54 39	e	57 39	3550	32.0
Quetta	1P	57 31	eS	14 04 59	5830	52.5
Brisbane	1P	58 15			8550	59.0
College	1P	47			7030	63.3
Kiruna	1P	59 37	eL	29 --		
Resolute Bay	P	55				
Uppsala	1P	14 00 05	1	00 21	8450	76.1
Ksara	1P	09	e	10 35	8450	76.1
Safed	1:P	11				
Istanbul	eP	18			8680	78.1

Janvier 1955

Scoresby Sund	1P	14 00 18					
Raciborz	eP	33					
Helwan	P	36	e	14 10 48	9050	81.5	
Hamburg	1P	45.2	D				
Witteveen	eP	00.9					
Shasta	eP	00 58.6					
Stuttgart	eP	01 00.5	eMQ	37 --	9600	86.4	
Hungry Horse	1P	01	ePP	04 27	9600	86.4	
Berkeley	eP	05.8	D e	01 20.3			
Firenze Xim	1P	10	M	45 48	9800	88.2	
Mt Hamilton	1P	10.4	D e	01 26.1			
Butte	1P	12	i	51			
Trieste	e(P)	14	C e(S)	10 34	9530	85.8	
Bozeman	1P	17					
Paris	eP	25	eL	42 --	9980	89.8	
Pasadena	1P	29	i	01 47			
Salt Lake City	eP	30					
Boulder City	1P	35.1	ePP	05 32	10400	93.6	
Nelson	1P	35.3	ePP	29			
Köbenhavn	e	51			8950	80.6	
Tamanrasset	e	05 31	ePP	06 35	11700	105.3	
Montezuma	ePKP	08 19					
La Paz	PKP	20	PP	12 48	17950	161.6	

Inscrit à Strasbourg, Kew, Clermont, Roma, Pavia, Almería, Cartuja

VII. 11 janvier

Près de la côte du Guatemala.-H=15h.41m.27s. (USCGS)

Inscriptions faibles dans les stations mexicaines (Tacubaya)

Veracruz	e	15 42 21				
Tacubaya	e	37				
Mérida	i	46 06				
Dallas	1P	24				
Fayetteville	1P	44	e	15 46 59		
Puebla	e	47 12				
Tucson	eP	31				
Boulder City	1P	48 09.7				
Butte	e(P)	47				
Bozeman	eP	50				
Montezuma	1P	49 05				
Hungry Horse	i(P)	18				
Resolute Bay	P	50 55				
Mt Hamilton	i	51 02.3	C i	51 12.7		
Pasadena	i(P)	40				

VIII. 11 janvier

Région frontière Chili-Argentine du N

n=150 à 200 km.-H=22h.26.4m. (BCIS)

Montezuma	1P	22 26 57				
La Paz	P	28 28	i(S)	22 30 10		
Nelson	1P	37 52.1	ipP	38 34.6		
Boulder City	1P	53.7				
Pasadena	e	57				
Mt Hamilton	i	38 21.2	i	39 03.7		
Butte	eP	28				
Hungry Horse	1P	41	e	09		
College	eP	40 21				

IX. 11 janvier

Près de la côte du Nicaragua

11° N, 86° 1/2 W.-H=23h.03m.07s. (USCGS)

Tacubaya	1P	23 06 46	L	23 10 45	1630	14.7
San Juan	e(P)	08 16			2350	21.2

Janvier 1955

Dallas	1P	23 08 24			2800	23.4
Fayetteville	1P	44				
Tucson	eP	09 30	eL	23 30 30	3400	30.6
Ottawa	1P	10 09			3880	34.9
Nelson	1P	10.2	e	10 34		
Boulder City	eP	13	e	11 17	3930	35.4
Pasadena	eP	21				
Salt Lake City	eP	23				
Montezuma	eP	24			4160	37.4
Mt Hamilton	1	57.1 D				
Hungry Horse	eP	11 17			4800	43.2
College	eP	14 12	1	14 38	7500	87.5

inscrit à Veracruz, Galerazamba, Palisades, Bermuda C, La Paz

I. 12 janvier

Au large de la côte E du Hondo, Japon
 37°3 N, 141°5 E.-h=90 km ca.-H=07h.18m.32s.-Ressenti.-(CMO Japon)

Sendai	1P	07 18 54.4 C 1S		07 19 09.2	75	0.7
Mito	1P	55.3 D 1S		09.7		
Kumagaya	1P	19 05.1 C 1S		28.5		
Tokyo	1P	06.6 S		29.9	230	2.1
Maebashi	1P	07.3 D S		32.5		
Matsushiro	P	12 S		46	280	2.5
College	1P	27 13 1pP		27 39	5360	48.2
Hungry Horse	1P	29 28				
Boulder City	1P	30 27.3 e		30 42	8670	78.0
Nelson	1P	28.4 1		35.2		
Tucson	eP	53				
Montezuma	ePKP	38 17 epPKP		38 41	16600	149.4

II. 12 janvier

Explosion de 12 tonnes d'Explosifs en Tchécoslovaquie
 49°57'N, 14°06'E.-H=12h.00m.00.0s. (Praha)

Praha	eIPg	12 00 04.5 1(Sg)		12 00 07.4	27.7	0.25
	1X1	06.1 1X2		10.1		

III. 12 janvier

Région N du Chili, 21°1/2 S, 69°W.-H=19h.25m.56s.-Ressenti à Antofagasta (USCGS)

Montezuma	1P	19 26 18			130	1.2
Antofagasta	1P	34	1S	19 26 58		
La Paz	1P	27 38	1S	29 13	540	4.9
San Juan	eP	35 15				
Dallas	1P	36 10			6680	60.1
Fayetteville	1P	22				
Weston	1P	33 C			6980	62.8
Morgantown	eP	47				
Tucson	eP	53	epP	37 19	7380	66.4
Boulder	e	37 13				
Nelson	1P	22.3 1pP		48.3		
Boulder City	eP	26			7920	71.3
Pasadena	eP	28	e	53		
Logan	e(P)	40				
Mt Hamilton	1P	51.7 D 1		38 18.5	8500	76.5
Bozeman	eP	53				
Butte	eP	38 00 epP		25		
Shasta	1P	04.0 D			8750	78.8
Hungry Horse	1P	11				
Tamanrasset	eP	29	e	56	9470	85.2

Janvier 1955

IV. 12 janvier

Golfe de Tehuantepec.-H=23h.02m.06s. Inscriptions faibles dans les stations mexicaines (Tacubaya)

Puebla	e	23 03 38	e	23 05 08		
Oaxaca	e	44				
Tacubaya	P	45	1L	21		
Mérida	e	51				
Veracruz	e	04 03	i	32		
Fayetteville	e(P)	07 41				
Nelson	1P	52.7	i	08 06.6		
Boulder City	1P	54.4				
Montezuma	e(P)	09 39				

I. 13 janvier

A 100 km Ca à l'Est des îles Sandwich.-H=00h.14m.29s. (USCGS)
57° 1/2 S, 11° W.-H=00h.14m.23s. (BCIS)

Grahamstown	i	00 21(13)				
Kimberley	i	39 D			4200	37.8
Pretoria	i	22 13				
Montezuma	1P	23 55	e(PP)	00 26 22	6020	54.2
Tananarive	eP	24 10	e	25 18	6300	56.7
La Paz	1P	28	1S	32 42		
Lwiro	1P	53.9 C	eL	45.5	6980	62.8
Bogota	eP	26 36	1S	36 45		
Tamanrasset	eP	41	ePP	29 42	6980	80.8
Chinchina	1P	42	e(S)	36 29		
San Juan	eP	27 19	i	27 36	9800	68.2
Helwan	eP	43	e	29 09	10350	93.2
Ksara	e(P)	28 54	M	01 08 --		
Tucson	ePKP	33 19			13500	121.5
Nelson	1PKP	28.5	ePP	00 35 17		
Pasadena	ePKP	29			14150	127.4
Salt Lake City	ePKP	32				
Logan	ePKP	35	ePP	36 23		
Mt Hamilton	ePKP	37.8 D			14550	131.0
Bozeman	ePKP	38	ePP	35 58		
Butte	ePKP	39	ePP	36 09		
Hungry Horse	ePKP	44	ePP	24	14850	133.7
Resolute Bay	PKP	54				
College	1PKP	34 58				

Inscrit à Palisades, Roma, Firenze Xim, Alger Uni, Paris, Christchurch, Wellington

II. 13 janvier

Îles aux Renards, Aléoutiennes

52° N, 137° 1/2 W.-H=02h.05m.43s.=Ressenti à Unalaska (USCGS)

Magnitude : 7 1/4 (Praha); 7 (Skalnate Pleso); 6.9 (Pasadena, T Tacubaya); 6.8 à 7 (Roma); 6 1/2 à 6 3/4 (Uppsala)

Unalaska	1P	02 03 56				
College	eP	07 24 D	1S	02 10 25	1700	15.3
Sitka	1P	08 10	eS	11 40	2100	18.9
Victoria	P	09 16				
Seattle	eP	51	1S	14 46		
Corvallis	eP	56	e	16 45		
Portland G	i(P)	10 00	1S	14 50	3300	29.7
Nemuro	1P	16	eS	16 25		
Shasta	1P	19.5 C	eS	15 52	3640	32.8
Honolulu	1P	21 D	eS	36	3550	32.0
Hungry Horse	eP	26 C	eS	52		
Ukiah	eP	31	eS	47	3680	33.1
Berkeley	1P	34.9 C	eS	16 08.4		

Janvier 1955

Sapporo	1P	02 10	37.0	eS	02 16 06.5	3810	34.3
Hawaï Volcano	Obs. eP		38	eS	14		
Mt Hamilton	1P		40.9	D 1	12 35.6	3900	35.1
Resolute Bay	P		41	e	16 57		
Bozeman	1P		(43)	eS	35	4100	36.9
Butte	eP		44	C 1S	25		
Hachinohe	eP		50	eS	27.4		
Morioka	eP		55.4			4100	36.9
Sendai	eP	11	05.4	eS	57	4200	37.8
Logan	eP		09	C e	18 30		
Salt Lake City	1P		13	C 1S	17 14		
Pasadena	eP		17	1S	15	4400	39.6
Nelson	eP		24	C 1PP	13 16.1		
Boulder City	1P		24.3	D 1S	17 39.3	4500	40.5
Matsushiro	1P		27	C S	20	4460	40.1
Tokyo	1P		28.1	S	22.8		
Boulder	e		49				
Takamatsu	1P	12	00.5	1S	18 37.7		
Tucson	eP		04	C eS	42	5030	45.3
Kochi	eP		07.5	eS	53.1		
Lincoln	eP		25	eS	19 18		
Chihuahua	eP		49	eS	20 05	5600	50.4
Fayetteville	1P		58	eS	14		
Chicago	eP		59	1S	21		
St Louis	1P	13	02	1S	27	5900	53.1
Dallas	1P		05	1S	42		
Scoresby Sund	1P		13	1S	47		
Guam	eP		17			5980	53.8
Terre Haute	ePP		20	1S	50		
Cincinnati	e		22	1S	21 14		
Ottawa	eP		27				
Cleveland	1P		28	1S	13	6210	55.9
Buffalo L	1P		29				
Morgantown	1P		40	1S	42	6470	58.2
State College	e		40	e	39		
Kiruna	1P		47	1S	54	6600	59.4
Fordham	eP		51	1S	22 14		
Palisades	eP		56	1S	08	6740	60.7
Philadelphia	eP		56	1S	08		
Weston	1P		58	D 1S	17	6800	61.2
Columbia	eP	14	02	C 1S	23		
Puebla	eP		03	S	36	6920	62.3
Chapel Hill	e		05				
Manzanillo	e(P)		06				
Tacubaya	1P		08	D eS	29	6840	61.6
Oaxaca	eP		24	1S	23 11		
Veracruz	1P		24	D 1S	04		
Baguio	P		32	S	18		
Mérida	eP		36	1S	30	7360	66.2
Uppsala	1P		40	D eS	26		
Manila	1P		40	eS	32	7380	66.4
Köbenhavn	eP	15	08	1S	24 27		
Bermuda C	eP		10	eS	29	8000	72.0
Hamburg	eP		21	eL	37 --		
Witteveen	eP		27				
Kew	1P		30	1S	25 13	8400	75.6
Shillong	1P		31	1S	13	8400	75.6
De Bilt	1P		33	1S	09		
Raciborz	eP		36	eS	26		
Praha	e1P		41.0	C e1S	39.5		
Paris	eP		44	e(S)	36	8700	78.3

Janvier 1955

Nouméa	eP	02 15 45	eSKS	02 25 54		
Stuttgart	eP	46.5	eS	25.8		
Warszawa	ePcP	47	e(S)	25 07	8330	75.0
Karlsruhe	eP	47 C	ePP	18 52		
Skalnaté Pleso	eiP	48	eS	25 37		
Strasbourg	eP	49 C	eS	41	8780	79.0
Iasi	P	52	e	16 55		
Wien	iP	53	ePP	19 01		
Budapest	eP	54	S	25 57		
Basel	eP	54.3				
Zürich	eP	55.0 C	eS	26 01.8	8870	79.8
Besangon	eP	55	ePP	19 02		
Hurbanovo	eiP	55.5	ePP	18 56		
Bacau	(e)	58				
Neuchâtel	eP	58.4				
Kalocsa	eP	59	ePP	26		
Bokaro	iP	16 01	eS	26 10		
Chur	eP	01.0	e(S)	25 10.0		
Clermont	iP	02	IS	26 18.5	9050	81.5
Salo	eP	02.7 D	eS	19		
New Delhi	eP	03	eS	03		
Trieste	eiP	04.6 C	eS	21.5	9100	81.9
Calcutta	iP	05	IS	38		
Oropa	eP	07.6	eS	23		
Beograd	iP	07.7 D	eS	25.2	9250	83.8
Cimpulung	(e)	08				
Pavia	iP	09.5 D	eS	27		
Bucuresti	P	11	S	23		
Bologna	eP	12.5 D	eS	33		
Prato	iP	13.2	IS	35		
Firenze Xim	iP	14	IS	33	9300	83.7
Quetta	eP	18	SKS	44	9330	84.0
Galerazamba	eP	20	IS	26 36		
Istanbul	iP	22	eS	44	9400	84.6
Coimbra	P	24	S	58		
Szeged	PcP	24	SKS	20		
Roma	iP	24.1 C	IS	27 02.6	9500	85.5
Rocca di Papa	eP	26	e(S)	03		
Tortosa	iP	26	IS	26 48		
Toledo	iP	28 D	eS	55	9600	86.4
Barcelona	e(P)	29	B	59		
Chinchina	iP	32	IS	27 01		
Brisbane	iP	33	SKS	01	9600	86.4
Martinique	iP	35	ce(S)	15		
Athènes	(e)P	36	ei(S)	00	9880	88.9
Alicante	eP	37	IS	20		
Bogota	eP	40	S	06		
Almería	iP	42	S	27		
Messina	iP	42.4	1	17 32.4	9880	88.9
Hyderabad	iP	44	IS	27 26		
Malaga	iP	45				
Alger Uni	eP	46	eS	44	10000	90.0
Ksara	iP	50	S	28		
Poona	iP	51	eS	39	10080	90.7
Vartuja	iP	51	IS	37		
Riverview	iP	53	IS	28 03		
Safed	iP	55	1	11	10230	92.2
Averroes	e	56	e	22 38		
Bombay	iP	56	IS	27 48		
Djakarta	eP	58	eSKS	52	10200	91.8
Madras	iP	59	IS	28		
Tunis	eP	17.2	eS	28.0		
Helwan	P	17 12.4	SKS	27 47	10800	95.4

Janvier 1955

Ciudad Trujillo	1P	02 17 26	1S	02 27 22		
Lisboa	P	31.6	C S	06		
Tamanrasset	eP	50	ePP	22 09	11530	103.8
La Paz	1P	18 15	1PP	44		
Montezuma	eP	33	ePP	23 17	12500	112.5
Reggio Calabria	e	19 04.5	eM	53 30		
M'Bour	ePKP	22 39	eSKS	29 36		
Mwiro	1PKP	52 D	e	26 51	14100	126.9
Tananarive	PKP	23 00	ePP	25 52		
Pretoria	1PKP1	32				
Pietermaritzbg	1PKP1	(43)C				
Kimberley	1PKP2	24 07 C			17200	154.8
Grahamstown	1PKP2	16				
Taranto	e(S)	26 51	e	37 46	9700	87.3

inscrit à Jersey, Durham, Aberdeen, Guadalajara, Wellington, Christchurch

III. 13 janvier

Iles aux Renards, 53°N, 167° 1/2 W. -H=02h.35m.45s.-

Ressenti à Unalaska (USCGS) Réplique du précédent

Magnitude : 6 1/2 (Praha)

Unalaska	1P	02 36 11	e	02 46 02		
College	1P	39 29 C				
Corvallis	eP	42 00				
Shasta	eP	20.6 i		44 07.0		
Hungry Horse	1P	28	e	47 43		
Mt Hamilton	i	32.8 C i		43 07.6		
Berkeley	eP	36.9				
Resolute Bay	P	41	e	48 56		
Butte	eP	46				
Bozeman	eP	55	e	44 56		
Logan	eP	43 12	e(S)	49 43		
Salt Lake City	eP	15				
Pasadena	1P	19	i(S)	52 26		
Maebashi	1P	25.3	e(S)	49 31.2		
Boulder City	1P	26.5	i	43 53.3		
Nelson	1P	27.5				
Boulder	e	52				
Takamatsu	1P	44 02.9	eS	50 37.5		
Tucson	1P	06				
Miyazaki	P	24.2	S	51 20.4		
Fayetteville	1P	59				
St Louis	1P	45 03	1S	52 33		
Dallas	1P	07	i	54 08		
Scoresby Sund	1P	14				
Buffalo L	eP	28				
Ottawa	eP	29				
Morgantown	1P	42				
Kiruna	1P	49	1PcP	46 37		
Palisades	eP	57	i	45 59		
Fordham	1P	59				
Weston	1P	46 00 C				
Chapel Hill	i	04				
Tacubaya	1P	12	e	46 21		
Uppsala	1P	42	i	47 54		
Hawai Volcano Obs.	eT	47 07				
Köbenhavn	eP	10				
Bermuda C	eP	11				
Hamburg	1P	22.7				
Raciborz	eP	36				
Praha	e1P	42	eS	57 30		
Skalnaté Pleso	e1P	43	e	56		

Janvier 1955

Paris	1P	02 47 47	i	02 48 25
Nouméa	eP	48	eSKS	57 54
Karlsruhe	1P	49 C		
Stuttgart	e1P	49.5 D e		48 13
Strasbourg	1P	50 C e		15
Besançon	eP	57 e		21
Zürich	1P	57.3 C		
Clermont	1P	48 04		
Trieste	eP	04 C eS		58 19
San Juan	1P	08	i	48 20
Firenze Xim	1:P	17		
Coimbra	P	48.3		
Quetta	1P	48 20	1SKS	58 47
Istanbul	eP	24	ePP	51 38
Roma	1:P	24.6		
Toledo	1P	31		
Chinchina	1P	35	1S	59 12
Almería	P	45	S	27
Alger Uni	eP	47 e		54 33
Ksara	1P	53	i	49 18
Brisbane	1P	55	1S	58 58
Safed	1P	56	i	52 21
Helwan	eP	49 14.2	e	03 00 00
Tamanrasset	eP	52	ePKKP	05 38
Montezuma	eFKP	54 40		
Lwiro	1PKP	53	eM	04 06.5
Pretoria	1PKP	55 08 C		
Tananarive	e(PKP)	11	L	03 21 --
Pietermaritzbg	1PKP1	45 C		
Kimberley	e1PKP1	48 D		
Grahamstown	1PKP2	56 18 D		

Inscrit à Alicante, Wellington

IV. 13 janvier

Iles aux Renards.-Réplique.-H=02h.44m.47s. (USCGS)

Unalaska	1P	02 45 42		
Shasta	i	51 22.7 D e		02 54 05.2
Hungry Horse	1P	29	i	09
Berkeley	1P	38.2 D		
Mt Hamilton	i	44.4 C i		07.1
Bozeman	eP	56		
Salt Lake City	eP	52 16		
Pasadena	1P	21		
Boulder City	1P	27.0		
Nelson	1P	28.0	i	29.5
Boulder	i	52		
Tucson	1P	53 07		
Kiruna	1P	54 49	i(PKP)	55 38
Palisades	eP	58		
Weston	1P	55 01 D		
Shillong	P	56 35		
Paris	1P	48	i	56 56
Stuttgart	eP	50		
Strasbourg	eP	51		
Zürich	eP	57.5 C		
Clermont	1P	57 05		
Quetta	1P	21		
Helwan	P	58 15.4 e		03 00 05
Pietermaritzbg	1PKP1	03 04 16 D		
Prétoria	1PKP1	39 D		

V. 13 janvier

Iles aux Renards, Aléoutiennes.-Réplique.-H=02h.51m.08m. (BCIS)

Shasta e 02 57 44.5 C

Janvier 1955

Hungry Horse	eP	02 57 50	e	03 00 29
Mt Hamilton	e	58 04.8	C i	02 58 34.0
Boulder City	1P	25.4		
Nelson	1P	50.5		
Tucson	eP	59 23		
Quetta	eP	03 03 43		
Honolulu	eP	(03 07 42)	e	(03 09 53)

VI. 13 janvier

Région N du Chili, 20° 1/2 S, 70° W.-République.-

H=08h.31m.40s.-Resseinti à Antofagasta (USCGS)				
Antofagasta	1P	08 31 29	1S	08 32 06
Montezuma	1P	32 19		
La Paz	P	33 32	1S	34 55
Dallas	1P	41 50		
Fayetteville	1P	58		
Tucson	1P	42 32		
Nelson	1P	43 00.8		
Boulder City	1P	01.7		
Pasadena	i	03		
Mt Hamilton	i	29.0	C	
Bozeman	eP	30		
Butte	eP	35		
Hungry Horse	eP	47		

VII. 13 janvier

Au large S du Hondo, Japon

32°N, 138° E.-h=320 km ca.-H=15h.48m.51s.-Resseinti (CMO Japon)

Tokyo	P	15 49 56.6	1S	15 50 45.6	400	3.6
Takamatsu	1P	50 00.0	C 1S	54.8		
Kumagaya	e(P)	00.7	eS	51.3		
Mito	eP	07.9	S	51 00.3	500	4.5
Fukushima	eS	51 25.0				
Sendai	eS	56.2			710	6.4
Quetta	1P	58 17			6610	59.5
Kiruna	1P	59 56			7830	70.5
Hungry Horse	e(P)	16 00 05				
Nelson	eP	41				
Montezuma	1PKP	08 25			17050	153.5

I. 14 janvier

Région d'Almeria, Espagne

37° 04' N, 2° 45' W.-h=62 km.-H=00h.22m.08s. (Alicante)

Almería	1Pg	00 22 22	1Sg	00 22 24	25	0.2
Cartuja	Pg	27	1Sg	45	90	0.8
Malaga	1Pg	37	1Sg	54	160	1.4
Alicante	ePg	55	e	23 22	240	2.2
Toledo	ePg	23 09	eSg	40	350	3.2

II. 14 janvier

Région frontière Assam-Birmanie

h=100 km ca.-H=07h.44m.40s. (USCGS)

24° 9' N, 94° 0' E.-h=100 km ca.-H=07h.44m.42s. (BCIS)

25° N, 93° E.-H=07h.44m.42s. (Shillong)

Shillong	1P	07 45 09	(1Sg)	07 45 28	220	2.0
Calcutta	eP	46 03	1S	46 57		
New Delhi	eP	48 07	eS	50 42	1700	15.3
Poona	eP	49 06	eS	52 42		
Bombay	1P	11	1S	53 02		
Quetta	1P	53	1S	54 18	2870	24.0
Hyderabad	eP	(51 05)	1S	(52 19)	1780	16.0
Jerusalem	1!P	53 46				
Kiruna	1P	54 48	1pP	55 07	6770	60.9

Janvier 1955

Uppsala	1P	07 54 54				
Lwiro	eP	55 33 (D)			7600	68.4
Stuttgart	eP	37			7560	68.0
College	eP	56 41	1	07 57 01	8750	78.8
Tamanrasset	eP	42	epP	11	8800	79.2
Resolute Bay	P	49				
Pretoria	eP	51			8980	80.8
Kimberley	1P	57 12				
Grahamstown	1P	20 D			9600	86.4

I. 15 janvier

Islande, 63°9 N, 22°4 W.-H=16h.03m.34s. (Reykjavik)

Magnitude : (5) (Reykjavik); 4 3/4 (Akureyri)

Reykjavik	1P	16 03 39			20	0.2
Akureyri	i(P)	04 15	eS	16 04 50		
Paris	e	08 13	eL	54	2220	20.0
Stuttgart	eP	39			2510	22.6
Tamanrasset	eP	11 53			4920	44.3
College	1P	55	1P	12 05	5120	46.1
Hungry Horse	eP	12 21				
Nelson	eP	13 41				

II. 15 janvier

Islande, 63°9 N, 22°4 W.-H=16h.43m.00s. (Reykjavik)

Réplique.-

Magnitude : 5 1/4 (Reykjavik); 5 à 5 1/4 (Akureyri)

Reykjavik	1P	16 43 05				
Akureyri	1P	42	1S	16 44 16		
Paris	e	47 38	e	47 54		
Strasbourg	e	48 02				
Stuttgart	e	05	e	48 12		
Tamanrasset	e	51 19				
College	1P	21	1	51 31		
Hungry Horse	1P	47				

III. 15 janvier

Près de la côte E du Hondo, Japon

35°N, 141°E.-H=19h.55m.14s. (USCGS)

35°2 N, 141°5 E.-h=20 km ca.-H=19h.55m.15s.-Ressenti.-(CMO Japon)

Tomisaki	eP	19 55 40.4				
Mito	eP	42.3	eS	19 55 59.5	150	1.4
Tokyo	P	43.5	eS	56 01.2		
Kumagaya	P	50.3	S	16.8		
Maebashi	eP	55.0	eS	27.4		
Matsushiro	P	59	S	43	300	2.7
Fukushima	eP	56 00.7	eS	34.6		
Quetta	eP	20 05 33	eL	20 29.9	6750	60.8
Hungry Horse	eP	06 50			8150	73.4
Pasadena	eP	97 21				
Boulder City	1P	28.0			8860	79.7
Nelson	1P	28.5	e	07 49		
Stuttgart	eP	58			9580	86.8
Montezuma	ePKP	15 12			16750	150m8

Inscrit à Shillong

I. 16 janvier

Sud du Mexique, 17°13'N, 97°50'W.-H=03h.52m.50s. (Tacubaya)

Oaxaca	Pg	03 53 08	Sg	03 53 20	100	0.9
Tacubaya	Pg	40	1Sg	54 12	280	2.5
Puebla	1P	46			220	2.0
Veracruz	1Sg	54 11			280	2.5

II. 16 janvier

Au large S de l'île de Rhodes, 35°1/2 N, 28°E.-H=05h.43m.40s. (BCIS)

Athènes	e1(Pb)	05 44 49.1	D e(Sb)	05 45 45.9	475	4.3
---------	--------	------------	---------	------------	-----	-----

Janvier 1955

Helwan	Pn	05 45	12.8	1Sn	05 46	22.4	690	6.2
Safed	1P		18	1S		33	720	6.5
Jerusalem	1P		25	1S		41	775	7.0
Istanbul	e(Pn)		31	e(Sg)		56	650	5.9
Stuttgart	eP	48	08				2130	19.2
Tamanrasset	eP		51				2600	23.4
Kiruna	1P		50 14					

inscrit à Ksara

III. 16 janvier
Près de la côte S de Sumatra. -H=13h.30m.15s. (USCGS)
vers 4° 1/2 S, 102° E. -H=13h.30.3m. (BCIS)

Djakarta	eP	13 31 45						
Shillong	P	36 38						
Quetta	eP	38 57						
Brisbane	1P	39 47	1		13 40 03			
Lwiro	eP	42 12.0	e		42 31			
Istanbul	eP	27						
Kiruna	1P	43 20						
College	e(PP)	48 27						
Boulder City	1PKP	49 20.3	1		50 37.8			
Bozeman	ePKP	28						
Nelson	ePKP	32	1PP		52 04.3			
Fayetteville	1PKP	53 D	e		50 22			
Montezuma	ePKP	50 09	1PKP		15			

IV. 16 janvier
Pacifique Sud, probablement région des îles Tonga (BCIS)
H=15h.46.9m. (Apia)

Apia	eP	15 48 11	eS		15 49 12			
Mt Hamilton	i	57 51.1	C					
Pasadena	1P	54						
Snasta	i	58.5	D					
Nelson	1P	58 10.9						
Boulder City	1P	11.9						
Tucson	1P	19	1		58 27			
Salt Lake City	eP	36						
College	1P	42						
Butte	1P	46						
Hungry Horse	1P	47						
Bozeman	1P	50						
Fayetteville	1(P)	59 27						
Lwiro	i	16 05 25.5						
Stuttgart	e	55						
Paris	1PKP	56	1!		16 05 58			

V. 16 janvier
Océan Indien, à 600 km ca au NE de l'île du Prince Edouard. -
H=23h.21m.45s. (USCGS)
43° S, 41° E. -H=23h.21m.46s. (BCIS)

Grahamstown	1P	23 25 15 D	e		23 39 02	1600	14.4
Petermaritzbg	eP	27	i		25 32	1700	15.3
Kimberley	1P	26 11 D					
Pretoria	1P	19 C					
Tananarive	1P	27 02	e(LQ)		33 56	2680	24.1
Lwiro	eP	29 36.7	e(PP)		31 27		
Helwan	eP	33 14	M		24 06 --	8000	72.0
Tamanrasset	eP	19	ePP		23 36 03	8050	72.5
Jerusalem	1P	21	i		33 29		
Quetta	eP	32				8400	75.6
Shillong	P	34 05					
Dallas	ePKP	41 10				16250	146.3
Tucson	e(PKP)	36					
Hungry Horse	1PKP	36					
College	ePKP	46				17750	159.8

Janvier 1955

Butte ePKP 23 41 47

I. 17 janvier

Côte S du Mexique, 16°42'N, 99°12'W.-H=01h.29m.56s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	01 30 34	L	01 31 04	260	2.3
Tacubaya	1P	40	1L	17	307	2.8
Puebla	L	31 10			285	2.6
Veracruz	1L	46			416	3.7

II. 17 janvier

Côte E du Hondo, Japon

36° 1/2 N, 139° 1/2 E.-H=02h.21m.46s.-Ressenti à Tokyo et Yokohama.-

~~1404~~

(USCGS)

35° 5 N, ~~1404~~ E.-h=80 km ca.-H=02h.21m.49s. (CMO Japon)

Tokyo	1P	02 22	03.6 D	1S	02 22	12.3	95	0.9
Tomisaki	P		05.2 C	S		16.7		
Mito	1P		07.4 D	S		19.6	95	0.9
Kumagaya	1P		08.8 D	1S		21.5		
Maebashi	1P		13.9 D	S		28.4		
Matsushiro	P		23 D	S		45	120	1.1
Fukushima	1P		26.8 C	S		48.9		
Sendai	1P		33.4 C				230	2.1
College	1P	30 46						
Quetta	eP	31 54	1			32 11	6660	59.9
Kiruna	1P	32 40 C	1		35 06		7400	66.6
Shasta	1P	33 14.4	1		33 32		8000	72.0
Uppsala	1P	16 C	1		34			
Hungry Horse	1P	19					8110	73.0
Berkeley	1(P)	24.0						
Mt Hamilton	1P	26.6 C					8270	74.4
Butte	1P	32						
Bozeman	eP	36						
Salt Lake City	eP	51						
Boulder City	1P	57.4	1		34 14.9		8850	79.7
Raciborz	eP	58						
Nelson	1P	58.4	1		16.2			
Safed	1P	34 03					8920	80.3
Jerusalem	1P	08	1		23			
Boulder	i	16						
Helwan	eP	22	e		45		9480	85.3
Tucson	1P	23	1		42			
Fayetteville	1P	56	e		35 07			
Dallas	eP	35 15						
Tamanrasset	e	39 52	ePP		40 37		11880	106.9
La Paz	PKP	41 21	i		41 52			
Montezuma	1PKP	41					16800	151.2

Inscrit à Nouméa

III. 17 janvier

Iles Tonga, 20°S, 176°1/2 W.-h=200 km ca.-H=02h.40m.17s. (USCGS)

Nouméa	1P	02 44	01 D	1PP	02 44	14	1750	15.8
Onerahi	eP		08	eS		47 18		
Tuaf	eP		19	eS		40	2150	19.4
Cobb River	eP	45 02		eS		43 53		
Brisbane	1P	46 01		i		46 16	3200	28.8
Mt Hamilton	1P	51 54.8 D		ePP		52 39.8	8460	76.1
Shasta	eP	52 03.6		ePP		49.8	8630	77.7
Pasadena	1(P)	12					8500	76.5
Nelson	1P	13.5	1pP			59.5		
Boulder City	1P	14.1	1pP			59.8		
Tucson	1P	19	1pP		53 08		8950	80.6
Salt Lake City	eP	27						
College	1P	47	1pP		37		9600	86.4
Butte	eP	49	1pP		38			

Janvier 1955

Hungry Horse	1P	02 52 50	epP	02 53 39	9700	87.3
Bozeman	epP	53 41				
Quetta	1PKP	58 54			13500	121.5
Uppsala	1PKP	59 19				
Lwiro	1PKP	40.5	e	03 02 35.8	16350	147.2
Safed	111PKP	45				
Raciborz	ePKP2	47				
Jerusalem	111PKP	47	i	00 42		
Praha	e1PKP1	48	eipPKP1	39	16500	148.5
Stuttgart	ePKP	52	e	01		
Helwan	PKP	56	i	10		
Tamanrasset	ePKP1	03 00 05	ePP	05 48	19800	178.2

IV. 17 janvier

Somalie britannique, 10° 3/4 N, 46° 1/4 E.-H=15h.35m.06s. (BCIS)						
Helwan	P	15 40 13	eS	15 45 00	2580	23.0
Safed	1P	19	i	47 13	2620	23.6
Jerusalem	i(P)	22	i(S)	46 35		
Quetta	1P	52	iS	45 33	3010	27.1
Tamanrasset	eP	42 48	e	44 52	4500	40.5

Inscrit à Ksara

V. 17 janvier

Iles Mariannes.-Données peu concordantes (BCIS)						
Matsushiro	eP	17 53 28	eS	17 57 13		
College	1P	18 00 03				
Quetta	e	49	e	18 30 03		
Shasta	e	01 44.4	i	01 54.4		
Hungry Horse	eP	02 02				
Butte	eP	10				
Boulder City	eP	21				
Nelson	1P	21.8	i	02 47.6		

VI. 17 janvier

Au large de la côte de l'Etat de Jalisco, Mexique
H=21h.27m.40s. (USCGS)

20° 36' N, 106° 09' W.-H=21h.27m.48s. (Tacubaya)

Manzanillo	P	21 28 29	S	21 28 59	270	2.4
Tacubaya	1P	29 28	1L	31 05	743	6.7
Puebla	P	45	S	15	840	7.6
Tucson	eP	30 42	eL	34 29	1330	12.0
Nelson	1P	31 42.9	e	32 05		
Boulder City	eP	46	e	33 08	1840	16.6
Bozeman	eP	33 11				
Hungry Horse	e(P)	42			3050	27.5
College	eP	36 54			5700	51.3

Inscrit à Oaxaca, Veracruz, Dallas

VII. 17 janvier

Région N du Chili.-H=22h.11.1m. (BCIS)

Montezuma	1P	22 11 41				
La Paz	1P	12 54	1S	22 14 22		
San Juan	1P	18 54				
Nelson	1P	22 35.4	e	22 55		
Boulder City	eP	36				
Butte	e(P)	23 13				
Hungry Horse	1P	26				
Tamanrasset	e	55				

I. 18 janvier

Région des îles Samoa.-H=06h.58.2m. (Apia)

Apia	eP	06 58 57	S	06 59 29		
Nouméa	eP	07 02 39				
Pasadena	e	09 29				
Nelson	1P	48.1				

Janvier 1955

Boulder City	eP	07 09 49	e	07 10 20
College	eP	10 24	ipP	11 00
Hungry Horse	e(P)	26		
Stuttgart	ePKP	17 44		

II. 18 janvier

Région des îles Galapagos, 5°N, 87°1/2 W. -H=08h.42m.03s. (USCGS)				
Bañoa Heights	eP	08 44 12	eS	08 46 25 980 8.8
Chinchina	1P	56	1S	47 13
Wogota	1P	45 17	1S	51 1500 13.5
Oaxaca	eP	38		
Veracruz	P	56	e	51 22 1750 15.8
Puebla	P	46 06	L	50 54
Tacubaya	eP	21	eL	51 20 2000 18.0
San Juan	1P	47 27		
La Paz	1P	48 05	1S	53 10 3200 28.8
Dallas	1P	05		
Fayetteville	eP	27	e	49 20 3430 30.9
Montezuma	1P	40		
Tucson	1P	57	eL	59 30 3800 34.2
Boulder	i	49 28		
Nelson	1P	38.0	i	49 58.7
Boulder City	1P	39.7	i	51.1 4350 39.2
Pasadena	1P	47	i	59
Salt Lake City	1P	56	e	51 46 4600 41.4
Bozeman	1P	50 23	e	52 09
Butte	1P	31		
Hungry Horse	1P	51	e	19 5350 48.2
College	1P	53 35		
Tamanrasset	eP	55 08		10100 90.9

inscrit à Galerazamba

III. 18 janvier

Jura Suisse, 47°22'N, 7°09'E. -H=13h.34m.21.5s. (Zürich)

Pas de renseignements macroséismiques

Neuchâtel	1Pg	13 34 28.0	1Sg	13 34 32.8	40	0.4
Basel	ePg	29.1	eSg	34.0	40	0.4
Zürich	e(Pg)	39.0	eSg	51.5	106	1.0
Stuttgart	ePn	(57)	e(Sg)	35 30.3	220	2.0

IV. 18 janvier

Iles Fidji, 19°S, 179°W. -h=400 km ca. -H=14h.36m.32s. (USCGS)

Apia	eP	14 38 33.5	S	14 40 10	930	8.4
Nouméa	1P	39 43 C	eS	42 16	1550	14.0
Onerahi	eP	40 00	eS	47		
Tuai	eP	18	eS	43 26	2160	19.4
New Plymouth	eP	34				
Wellington	eP	46	eS	44 15	2500	22.5
Cobb River	eP	50	eS	23		
Brisbane	1P	41 43	i	41 58	2800	26.8
Riverview	1P	42 10 D	1S	46 40		
Pasadena	i(P)	52				
Hong Kong	P	56			8500	76.5
Shasta	1P	59.0 D	i	59 46.1		
Nelson	1P	49 11.6	1pP	49 38.5		
Boulder City	1P	12.9	1pP	39.1		
Tucson	1P	48 18	1pP	4 943	9130	82.2
College	1P	48 40				
Butte	eP	44	1pP	50 12		
Hungry Horse	eP	46	ePP	51 42	9860	88.7
Bozeman	1P	51	1pP	50 17		
La Paz	1P	49 32	PP	54 12	11450	103.1
Salt Lake City	e(P)	50 01				
Dallas	eP	37				

Janvier 1955

Montezuma	e(PP)	14	53	31				
Quetta	1PKP		54	40		13300	119.7	
Kiruna	1(PKP)		55	01				
Safed	1iPKP		25		1pPKP	14	57	02
Raciborz	ePKP2		30					
Hamburg	1PKP		30.1					
Stuttgart	ePKP		34		epPKP	18	16580	149.2
Ksara	1PKP		34		1pPKP	07		
Istanbul	ePKP		36					
Praha	e1PKP1		38		epPKP1	15		
Strasbourg	e1PKP2		42.5		e1	55	54	16630
Helwan	1PKP		42.7		epPKP	57	17.4	149.7
Paris	1PKP		43		epPKP	19		
Besançon	e		45					
Tamanrasset	1PKP1		58	C	ePP	15	01	36
						19450		175.0

V. 18 janvier

Au large SE de l'île de Pâques
 $36^{\circ}1/2$ S, $98^{\circ}1/2$ W. -H=16h.51m.26s. (USCGS)

Montezuma	eP	16	57	27	i	16	58	08	3200	28.8
La Paz	1P		53	11	S	17	03	02		
Bogota	eP	17	00	08	1S		06	48	5180	46.6
Tacubaya	P		01	12	L		18	57		
San Juan	eP			55					6950	62.6
Dallas	1P		02	38						
Tucson	eP			40	eL	22	32		7650	68.9
Fayetteville	1P			57						
Nelson	1P	03	01.3		i	03	24.3			
Columbia	1P			04					7950	71.1
Boulder City	eP			07	i		25.6		8100	72.9
Boulder	i			28						
Salt Lake City	eP			34	e		37			
Shasta	1P		39.7	C	1	04	31.3			
Nouméa	eP		46		eS	13	51		8900	80.1
Bozeman	eP		50		i	04	16			
Butte	eP		54		i		05			
Hungry Horse	eP	04	07						9400	84.6
Brisbane	1P			17	1S	14	58		9650	86.9
Riverview	1P			17	C	eS	30			
Galerazamba	eS	08	18		L	18	00			
Tamanrasset	ePKP	10	27		ePP	11	18		12680	114.1
Ksara	(e)		39		e	15	30			
Wellington	eS		46		eL	18	--			
Stuttgart	ePKP		48							
Christchurch	eS	11	10		eL	21	--			
Quetta	e(PKP)		42		i	25	02		18500	166.5

inscrit à Veracruz, Chinchina, Martinique, Bermuda C, Palisades, Matsushiro, Pavia, Kew

VI. 18 janvier

Région des îles Santa Cruz. -H=19h.48m.36s. (USCGS)

$11^{\circ}3/4$ S, $165^{\circ}3/4$ E. -H=19h.48m.41s. (BCIS)

Nouméa	eP	19	51	11	eS	19	53	04	1120	10.1
Brisbane	1P		53	09	1S	56	54			
Riverview	1P		54	12	D	eS	58	49	2800	25.2
Shillong	P	20	00	58					9000	81.0
College	eP		01	10						
Hungry Horse	eP			52					10200	91.8
Tucson	e(P)		02	04	eL	20	33	00		
Tacubaya	e(P)			30					10950	98.6
Quetta	e		06	46	eS	13	30		11500	103.5
Lwiro	ePKP		08	03	e		11	35		
Stuttgart	ePKP			07						

Janvier 1955

Tamanrasset 1PKP1 20 08 40 C ePP 20 13 05 17700 159.3
 inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades, La Paz

I. 19 janvier

Près de Fallon, Nevada, USA.-Réplique.-
 39° 1/2 N, 118° 1/2 W.-H=02h.10m.07s. (USCGS)

Berkeley	e(P)	02 11 13.4	e	02 12 02	
Bozeman	eP	12 10	eS	14 27	
Butte	eP	25	1S	13 57	
Hungry Horse	eP	28	1L	15 08	
Tucson	eP	28	e(S)	14 10	
Boulder	e	44			
Fayetteville	1P	14(31)			
Dallas	1P	40			
College	1P	16 25			

inscrit à Tacubaya, Puebla

II. 19 janvier

Iles Philippines, h=100 km.-H=03h.41.4m. (BCIS)

Mambaja	1P	03 42 17	1S	03 42 54	
Quetta	1P	50 14	i	50 59	
College	1P	52 20	epP	52 47	
Kiruna	1P	53 00			

III. 19 janvier

Océan Atlantique, au large S du Libéria

2° S, 15° W.-H=04h.34m.25s. (USCGS)

2° 1/4 S, 12° 3/4 W.-H=04h.34m.27s. (BCIS)

Tamanrasset	eP	04 40 43	ePcP	04 43 47	3400	30.6
Lwiro	eP	42 19			4630	41.7
Basel	e	43 31.8				
Paris	eP	40			5770	51.9
Stuttgart	eP	53			5980	53.8
Montezuma	eP	44 25			6480	58.3
La Paz	P	45 16	L	05 02 --		
Ottawa	1P	59			8070	72.6
Fayetteville	eP	47 02				
Dallas	1P	12			9580	86.2
Hungry Horse	e(P)	48 12				
Tacubaya	e	53 08			9750	87.8

inscrit à Cartuja, Roma, Zürich

IV. 19 janvier

Près de la côte E du Hondo, Japon

36° 4 N, 140° 7 E.-h=50 km ca.-H=04h.58m.31s.-Ressenti.- (CMO Japon)

Mito	1P	04 58 41.2	1P	04 58 42.1	80	0.5
Kumagaya	1P	51.2	1S	59 08.5		
Maobashi	1P	54.4	eS	12.0		
Fukushima	eP	55.0	S	11.3		
Sendai	eP	59 00.8	1S	22.2	160	1.4

V. 19 janvier

Région frontière Colombie-Equateur

1° N, 78° 1/2 W.-h=100 km ca.-H=15h.33m.07s. (USCGS)

Chinchina	1Pn	15 34 33	1Sn	15 35 26		
Bogota	ePn	38	1Sn	44	650	5.9
La Paz	1P	37 37	L	43.5		
San Juan	1P	52	ePcP	41 30	2360	21.2
Montezuma	1P	38 28				
Tacubaya	e	39 54	eS	43 19	3020	27.2
Dallas	1P	40 09				
Fayetteville	eP	22				
Weston	1P	56 C			4600	41.4
Tucson	1P	41 11	e	41 31	4830	43.5
Ottawa	P	46				

Janvier 1955

Boulder	i	15 41 29					
Nelson	iP	48.1	epP	15 42 15			
Pasadena	iP	58			5500	49.5	
Salt Lake City	iP	59			5500	49.5	
Bogota	iP	42 22	e	43 27			
Butte	iP	30					
Shasta	iP	43.4	C		6190	55.7	
Hungry Horse	iP	46	e	45 06			
Victoria	P	43 19.4					
Resolute Bay	P	44 37					
College	iP	45 14			8900	80.1	
Tamanrasset	iP	33 D	epP	46 02	9350	84.2	
Stuttgart	eP	51					

VI. 19 janvier
Région de l'île Kodiak, Alaska
H=19h.02m.40s. (USCGS)

College	iP	19 04 17					
Hungry Horse	eP	08 06					
Nelson	iP	09 27.3					
Weston	iP	11 47 C					
Kiruna	eP	12 02					

I. 20 janvier

Au large de la côte S du Mexique

15° 1/2 N, 104° 1/2 W. - H=03h.48m.50s. (USCGS)

15° N, 104° 30' W. - H=03h.48m.45s. (Tacubaya)

Magnitude : 6 1/4 (Pasadena); 6.2 (Tacubaya)

Manzanillo	eP	03 49 49	e	03 50 34	380	3.4	
Tacubaya	iP	50 26 C	iS	51 45	700	6.3	
Puebla	iP	36 C	iS	52 03			
Oaxaca	eP	42	eS	15			
Veracruz	iP	51 03	eS	52	980	8.8	
Chihuahua	eP	59	e	54 23			
Tucson	iP	53 03	iS	56 34	1920	17.3	
Dallas	iP	13	iS	47	2030	18.3	
Nelson	iP	50.7	eL	59 59			
Fayetteville	iP	53 D	eS	58 08	2450	22.1	
Pasadena	iP	54 D	iS	08			
Boulder City	iP	54.8	iPP	54 14.6	2460	22.1	
Boulder	i	54 14					
Rapid City	e(P)	15	e	57 43			
Balboa Heights	eP	16			2760	25.0	
Salt Lake City	eP	28	eS	59 07			
Saint Louis	iP	30	eS	58 55	2860	25.7	
Mt Hamilton	eP	31.2 D	i	54 43.7			
Shasta	eP	58.4 C	i	55 38.9	3230	29.1	
Chinchina	iP	55 04	iS	04 00 14			
Bozeman	eP	09	ePP	03 56 16	3330	30.0	
Butte	eP	14	eS	04 00 29			
Bogota	iP	20	iS	36	3520	31.7	
Hungry Horse	eP	36	e	03 58 25			
Buffalo L	iP	47			3810	34.3	
Fordham	eP	48	eS	04 01 48			
Seattle	eP	55	eL	08.5			
Palisades	iP	56 01	iS	01 50	4010	36.1	
San Juan	iP	02	eS	36			
Horseshoe Bay	e	04.9					
Ottawa	P	15			4220	38.0	
Weston	eP	21 C	eS	02 28			
Martinique	eP	45	e	06 30	4660	41.9	
La Paz	iP	57 31	iS	04 24			
Honolulu	e(P)	43	eL	10 36			
Montezuma	iP	58			5700	51.3	

Janvier 1955

College	1P	03 58 41				
Resolute Bay	P	55			6480	58.3
Terre Haute	eP	59 00				
Chicago	1S	04 00 07	eL	04 04 03		
Victoria	P	01 48	S	07 13		
Tamanrasset	eP	02 52	e	06 18	11330	102.0
Istanbul	ePP	07 53	e	09 40		
Quetta	ePKP	08 13			14750	132.8
Ksara	e	58	e	12 18		

inscrit à Portland G, Bermuda C, Matsushiro, Kew, Paris, De Bilt, Kiruna, Staasbourg, Clermont, Cartuja, Pavia, Firenze Xim, Roma, Stuttgart, Saskatonn

II. 20 janvier

Région des îles Kermadec

30° 1/2 S, 178° W. -H=04h.12.6m. (Apia)

Onerahi	eP	04 14 59	eS	04 16 27		
New Plymouth	eP	15 34			1150	10.4
Wellington	e(P)	43	eS	17 44	1300	11.7
Cobb River	eP	59	eS	58		
Tuai	eS	16 42			980	8.8
Nouméa	e	47			1750	15.8
Apia	ePP	17 11	e(S)	20 21	1950	16.7
Christchurch	eS	18 49			1600	14.4
Nelson	eP	25 49				

III. 20 janvier

Au large de la côte de Mozambique

25° 1/2 S, 36° 1/2 E. -H=13h.09m.04s. (Johannesburg)

Pietermaritzbg	1Pn	13 10 41.5	1Sn	13 11 45.5	730	6.6
Pretoria	ePn	52.5	1Sn	12 03	800	7.2
Kimberley	1Pn	11 38	eSn	13 22	1150	10.4

inscrit à Grahamstown

I. 21 janvier

Sud du Mexique, 16° 28' N, 96° 54' W. -H=06h.13m.14s. (Tacubaya)

Oaxaca	Pg	06 13 30	Sg	06 13 39	80	0.7
Puebla	e	14 08	L	14 39	418	3.7
Tacubaya	1	15 04				

II. 21 janvier

Province de Salta, Argentine. -H=09h.08m.00s. (USCGS)

25° S, 68° 1/4 W. -H=09h.05m.57s. (BCIS)

Montezuma	1P	09 06 43			300	2.7
La Paz	eP	08 24	1S	09 09 19		
Dallas	1P	16 28				
Tucson	1P	17 11			7750	69.8
Nelson	1P	39.0	e	18 12		
Boulder City	1P	40.5			8300	74.7
Pasadena	1P	44	e	31		
Mt Hamilton	1P	18 08.2	C i	41.4	8850	79.7
Butte	eP	16				
Shasta	1P	21.0			9140	82.3
Hungry Horse	1P	28	e	19 01		
Tamanrasset	eP	40			9550	86.0

III. 21 janvier

Iles aux Renards, Aléoutiennes

53° N, 166° W. -H=14h.18m.33s. -ressenti à Unalaska et à Adak. - (USCGS)

Unalaska	1P	14 19 07				
Adak	1P	20 01	1S	14 21 00	580	5.0
College	1P	22 20	eS	25 19	1720	15.5
Victoria	e	24 51				

Janvier 1955

Shasta	eP	14 25 14 D	i	14 25 35.2		
Hungry Horse	1P	21	eS	30 41	3750	33.8
Berkeley	1P	28.0 D	i	25 44.5		
Resolute Bay	P	33			3950	35.6
Mt Hamilton	1P	35.0 D	i	55.5		
Butte	eP	38	e	27 05		
Bozeman	1P	46	e	26 05	4120	37.1
Salt Lake City	eP	26 05	i	27 43		
Pasadena	1P	10	e	26 24	4400	39.6
Boulder City	1P	17.4	i	35.1	4500	40.5
Nelson	1P	18.7	i	27 10.0		
Matsushiro	eP	33	eS	32 17	4450	40.1
Boulder	i	43				
Tucson	eP	56	i	27 18	5050	45.5
Fayetteville	1P	27 51 D	e	28 38		
Dallas	1P	57				
Ottawa	1P	28 20			6320	56.9
Kiruna	1P	39 C	1PcP	29 27		
Uppsala	1P	29 33 C			7500	67.5
Köbenhavn	eP	59				
Hamburg	1P	30 13.4 C				
Shillong	P	22			8350	75.2
Praha	e1P	32	e1	31 31		
Raciborz	eP	32				
Paris	1P	37.5	e	58.5	8700	78.3
Karlsruhe	eP	38 C	e	30 45		
Stuttgart	e1P	39.0 C				
Strasbourg	1P	41	e1	31 08	8770	78.9
Besançon	1P	46	e	14		
Clermont	1P	54.5				
Firenze Xim	eP	31 07	e	18	9300	83.7
Quetta	1P	10	i	22	9320	83.9
Ksara	eP	43	e	42 43		
Safed	1P!	46				
Jerusalem	1P!	51			10300	92.7
Helwan	1P	32 03.2 D				
Tamanrasset	e	36 02	e(PP)	36 53	11530	103.8
Pretoria	1PKP1	38 28 C				
Kimberley	1PKP1	28 D			17300	155.7

Inscrit à Hong Kong

IV. 21 janvier

Hondo, Japon, 36° 8 N, 139° 8 E. -h=85 km.-(Matsushiro)

Matsushiro	P	18 01 44	S	18 02 04	130	1.2
College	eP	10 05	1pP	10 30	5500	49.5
Hungry Horse	1P	12 36	i	13 05	8050	72.5
Pasadena	eP	13 33			8680	78.1
Nelson	1P	47.2				

I. 22 janvier

Région des îles Chagos, 8° S, 67° 1/2 E. -H=05h.28m.35s. (USCGS)

Tananarive	P	05 33 20	eS	05 37 27		
Quetta	eP	35 57	eS	42 00	4350	39.2
Pretoria	1P	36 16 (C)			4600	41.4
Shillong	P	22				
Kimberley	1P	47 D			5020	45.2
Jerusalem	eP	37 37	e	38 28	5750	51.8
Helwan	eP	47	e	24	5860	52.8
Ksara	e(P)	38 45	e(S)	44(17)		
Tamanrasset	eP	39 39	ePP	42 11	7720	69.5
Stuttgart	eP	40(49)				

Janvier 1855

Kiruna	1P	05 41 06	i	05 41 35	9400	84.6
Cartuja	eS	42 51				
Hungry Horse	e(PKP)	48 07	e	51 03	15680	141.1
College	ePKP	11				
Shasta	e	21.2	i	48 46.0	16280	146.5
Fayetteville	ePKP	22	e	31	17100	153.9
Mt Hamilton	e	31.3	e	43.3		
Nelson	1PKP	37.2	i	52.0		
Salt Lake City	e(PKP)	45				
Roma	e(S)	49 11	e(SS)	54 06	8000	72.0

inscrit à Hong Kong, Taranto, Riverview, Palisades, Almería

II. 22 janvier

Au large de la côte W de la Colombie.-H=16h.18.9m. (BCIS)
Données peu concordantes

Balboa Heights	1P	16 19 37	eS	16 20 18		
Chinchina	1Pn	48	1Sn	25		
Bogota	1Pn	20 05	1Sn	21 04		
Galerazamba	eP	21 05	L	23 00		
Nelson	1P	27 10.8	i	27 14.4		
Boulder City	eP	14				
Hungry Horse	e(P)	28 02				
College	eP	30 42				
Tamanrasset	e	31 16				

III. 22 janvier

Aetolie, Grèce, 38°7 N, 21°7 E.-H=20h.39m.44s. (BCIS)

Resseinti en Aetolie (V à VI à Analipsis, V à Aetolikon, Agrinion,
IV à Patras) (d'après Athènes)

Athènes	ePg	20 40 19.5 D	a1Sg	20 40 42.3	200	1.9
Messina	eSn	41 50			535	4.9
Stuttgart	eP	43 00			1510	13.6
Trieste	e	51	e	44 30	1005	9.1
Tamanrasset	e(P)	44 37			2340	21.1
Helwan	eS	46	e	50	1290	11.6
Hungry Horse	1P	52 25			9490	95.3

IV. 22 janvier

Sierra de Perija, Colombie

9°N, 73°4 W.-H=20h.44m.00s. (Bogota)

Galerazamba	ePn	20 44 47	eSn	20 45 16	280	2.5
Bogota	1Pn	45 10	1Sn	46 13	470	4.2
Chinchina	1Pn	20	1Sn	17		
Balboa Heights	eP	46 01	1S	33	680	6.1
Nelson	1P	52 14.8	i	53 43.1		

V. 22 janvier

Iles Fidji.-h=650 km ca.-H=21h.11m.00s. (USCGS)

17°1/2 S, 178°1/2 W.-h=650 km.-H=21h.11m.03s. (Apia)

Apia	P	21 13 00.5	eS	21 14 33	810	7.3
Onerahi	eP	14 51	(e)	15 04		
Wellington	1P	15 28	eL	27.5	2670	24.0
Cobb River	eP	33				
Pasadena	1P	21 55			8480	76.3
Nelson	eP	22 12				
Tucson	1P	20				
College	1P	36			9400	84.6
Hungry Horse	1P	45				
Quetta	ePKP	28 45			13230	119.1
Hamburg	1PKP	29 28.6 D				
Stuttgart	ePKP	21 29 37	e	29 41.5		
Safed	1PKP	37				
Lwiro	ePKP	39			16250	146.3
Strasbourg	ePKP	42			16450	148.1
Paris	1PKP	42.5	eL	22 42 --		

Janvier 1955

Helwan	1PKP	21 29 46.0	C				
Tamanrasset	ePKP1	30 03	ePP	21 35 32	19400	174.8	
			inscrit à Christchurch				

VI. 22 janvier

Au large de la côte du Chili-H=23h.39.6m. (BCIS)							
La Paz	P	23 46 06	iS	23 51 16			
Fayetteville	eP	51 28	e	38			
Tucson	eP	33					
Nelson	eP	53					
Pasadena	eP	53					
Boulder City	eP	55					
Bozeman	eP	52 41					
Hungry Horse	e(P)	55					
Quetta	ePKP	59 19					
Ksara	e	37	e	24 08 31			

I. 23 janvier

Explosion de 11.6 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie
50° 34,8'N, 14° 00,9'E.-H= ? (Prahá)

Prahá	1Pg	13 00 05.9	e1(Sg)	13 00 15.2	62.6	0.6
Stuttgart	e(Pg)	57.5	e(Sg)	01 48.0	400	3.6

II. 23 janvier

Données insuffisantes (BCIS)

College	1P	15 17 50				
Hungry Horse	e(P)	20 54				
Salt Lake City	e(P)	21 37				
Pasadena	eP	40				
Boulder City	1P	46.8	e	15 22 18		
Nelson	1P	47.9				

III. 23 janvier

Près de la côte SW de Java.-H=22h.21m.14s. (USCGS)
7° 1/4 S, 105° 3/4 E.-H=22h.21m.17s. (BCIS)

Djakarta	1P	22 21 45	iS	22 22 06	150	1.4
Manila	e	26 48			2980	26.8
Shillong	P	28 11			3930	35.4
Brisbane	eP	30 03			5400	46.6
Matsushiro	e(P)	15	e(S)	37 33	5930	53.4
Riverview	e	21	e(S)	12	5440	49.0
Quetta	eP	32			5810	52.3
Pretoria	eP	33 03			8380	75.4
Jerusalem	1PKP	14	i	33 29	8600	77.4
Ksara	1P	15	e(S)	44 13		
Helwan	eP	28	M	43.5		
Kimberley	e(P)	34			8700	78.3
Kiruna	1P	34 38 D	i	34 56	10600	95.4
College	eP	35 16				
Hungry Horse	1PKP	40 20	e	40 40	14130	127.2
Bozeman	1PKP	27				
Pasadena	1PKP	30	i	43 50		
Boulder City	1PKP	34.5	ePKS	57	14750	132.8
Nelson	1PKP	35.0	ePKS	58		
Salt Lake City	e(PKP)	50	ePKS	56		
Weston	1PKP	52			16200	145.8
Fayetteville	1PKP	55	e	41 04		
Dallas	1PKP	59				
Washington	ePKP	41 04				
Montezuma	ePKP	06	ePP	44 50	16700	150.3
Columbia	ePKP	13				
Ba Paz	1PKP	40	PP	45 12		
Tucson	e(PP)	44 11			15200	136.8

inscrit à Hong Kong, Paris, Palisades

Janvier 1955

I. 24 janvier

Au large SW des Iles Galapagos
4° S, 104° W. - H=00h.49m.20s. (USCGS)

Tucson	eP	00 56 21			4030	36.3
Dallas	iP	27				
Montezuma	iP	36			4280	38.5
Pasadena	eP	53			4440	40.0
Fayetteville	iP	54			4500	40.5
Nelson	eP	58				
Boulder City	iP	57 00.7			4520	40.7
Salt Lake City	eP	32	1	00 57 49		
Bozeman	eP	58 08				
Hungry Horse	iP	31			5800	52.2
Quetta	ePKP	01 09 04			16850	151.7

II. 24 janvier

Près de la côte de l'Etat de Guerrero, Mexique

H=05h.47m.50s. (USCGS)

16° 04' N, 99° 33' W. - H=05h.48m.07s. - Magnitude : 5 (Tacubaya)

Oaxaca	P	05 48 50	L	05 49 26	300	2.7
Puebla	P	55	L	37	343	3.1
Tacubaya	P	57	L	40	351	3.2
Veracruz	L	50 12			474	4.3
Dallas	eP	51 54				
Tucson	eP	52 25	eL	57 55	2090	18.8
Nelson	eP	53 15				
Boulder	i	18				
Boulder City	eP	18			2600	23.4
Salt Lake City	eP	42				
Hungry Horse	eP	46				
College	eP	57 56	e	58 46	6400	57.6

III. 24 janvier

Iles Fidji, 18° S, 179° 1/2 W. - H=14h.35m.33s. (USCGS)

Apia	eP	14 38 52	eS	14 38 36	910	8.2
Brisbane	iP	39 24			3000	27.0
Berkeley	eP	45 37.7			6500	76.5
Mt Hamilton	iP	56.5 0				
Pasadena	eP	40				
Shasta	eP	47.6 C			8680	78.1
Nelson	iP	56.7				
Boulder City	iP	57.8			8930	80.4
College	iP	46 22			9470	85.2
Hungry Horse	eP	32				
LWiro	ePKP	53 03				

I. 25 janvier

Tucson	eP	00 37 46				
Pasadena	eP	38 30	e	00 38 47		
Nelson	iP	41.0	e	39 37		
Tacubaya	e	39 17				
Mt Hamilton	e	25.8 D e		37.0		
Berkeley	i	32.1	1	41.8		
Hungry Horse	e(P)	40 53				

II. 25 janvier

Près de la côte S de Java. - H=04h.09m.30s. (USCGS)

Djakarta	iP	04 10 04	1S	04 10 26		
Shillong	P	16 30				
Brisbane	iP	18 21	1	18 31		
Quetta	eP	52				
Kiruna	iP	22 57				
Hungry Horse	iPKP	28 40				
Salt Lake City	ePKP	53				
Nelson	iPKP	54.2	iPKS	32 17.5		

Janvier 1955

Weston	ePKP	04	29	12
Fayetteville	ePKP			16
Dallas	1PKP			18
Montezuma	1PKP			27
Pasadena	e	32	09	
Tucson	ePP			24

inscrit à Hong Kong

III. 25 janvier

Région frontière des Etats Tennessee-Arkansas-Missouri
H=07h.24m.30s. -Légers dégâts matériels (USCGS)

Saint Louis	1P	07	25	21	1S	07	25	37
Fayetteville	1P			34	C e			26 32
Columbia	e(P)	26	31		e(S)			27 41
Dallas	eP			49				
Boulder	e	27	42					
Morgantown	eP	29	00					
Hungry Horse	eP	28			eL			35 57
Buffalo L	e			52				
Washington	1			56	1			30 05
Palisades	eP	31	26					
Bozeman	e	33	16					
Butte	e	34	32					
Nelson	eP			38	e			35 26

inscrit à Weston

IV. 25 janvier

Mexique, 18° 16' N, 99° 08' W. -h=100 km. -H=10h.18m.30s. -(Tacubaya)

Tacubaya	P	10	18	48	S	10	19	05	120	1.1
Puebla	P			48					120	1.1

V. 25 janvier

Californie.-Données insuffisantes (BCIS)

Pasadena	1P	12	23	55						
Nelson	eP	24	50		e(S)	12	25	34		
Boulder City	eP			57	e(S)			32		
Mt Hamilton	e	25	05.0	D e				26 17		
Tucson	e(P)			57	eL			27 29		
Salt Lake City	e(P)	26	44		eL			28 10		

VI. 25 janvier

Région des îles Revillagigedo

19° 1/2 N, 109° 1/2 W. -H=14h.19m.29s. (USCGS)

Chihuahua	e	14	22	16	e	14	28	45	1030	9.3
Tucson	eP			32	eS			24 43	1380	12.4
Tacubaya	e			51	eL			16	1080	9.7
Pasadena	eP	23	25		1			11	1800	16.2
Fayetteville	e(P)			(26)	ei			12		
Nelson	1P			28.0						
Dallas	1P			31					1930	17.4
Boulder City	eP			31	1			23 40.5	1900	17.1
Boulder	e	24	13							
Mt Hamilton	eP			14.0	D 1			25 05.5	2300	20.7
Salt Lake City	eP			17	e			09		
Veracruz	e			18	L			26 06	1410	12.7
Berkeley	e			22.5	1			24 33.4		
Hungry Horse	eP	25	32						3130	28.2
Buffalo L	1			28 37						
College	eP			39						
Montezuma	eP	29	22						6380	57.4

inscrit à Puebla

Janvier 1955

VII. 25 janvier

Océan	Arctique, au large de la côte W du Spitzberg 80°N, 3°W. -h=14h.50m.05s. (USCGS)						
Scoresby Sund	1P	14 52 49				1250	11.3
Kirum	1P	53 23	eS	14 56 03		1540	13.9
Uppsala	1P	55 01	e	59 45		2400	21.6
Köbenhavn	eP	43					
Hamburg	eP	52	i	56 55.6			
Witteveen	e	54					
Paris	(e)P	56 32	i	43		3500	31.5
Stuttgart	eP	40					
College	1P	52	eS	15 02 07		3780	34.0
Toledo	eP	57 55					
Istanbul	e(P)	58 06				4500	40.5
Ottawa	eP	13					
Fordham	eP	25	1PP	00 39		5230	47.1
Weston	1P	31 C	eS	05 09			
Cartuja	(P)	33 C	eS	30		4750	42.8
Hungry Horse	1P	36	1PP	00 31		5160	46.4
Horseshoe Bay	e	39					
Palisades	1P	45	e	05 35			
Victoria	e	45.2					
Butte	eP	53	e(S)	06 26			
Safed	1P	59				5480	49.3
Ksara	e	59 01	e	08 35		5380	48.4
Bozeman	e(P)	03	e	32			
Washington	eP	11	e	00 57			
Helwan	eP	19	e	07 00		5750	51.8
Boulder	e	29					
Salt Lake City	eP	32	e	11 28			
Fayetteville	eP	36	e(PP)	01 55		6100	54.9
Quetta	eP	54	e(S)	07 50		6270	56.4
Berkeley	eP	15 00 02.5				6410	57.7
Tamanrasset	eP	03	i	00 39			
Boulder City	eP	05	i	25.4		6500	59.5
Mt Hamilton	eP	06.2 C	e	02 21.8			
Nelson	1P	06.2	1PP	28.1			
Dallas	1P	13	1S	08 16			
Pasadena	1P	30	i	00 42		6780	60.8
Shillong	P	46				7200	64.8
San Juan	e(P)	01 08					
Veracruz	eP	24				7850	70.7
Tacubaya	e(P)	42	e(P)	01 55			
Tucson	1(PP)	02 52					
La Paz	eP	04 07	PS	17 26		11250	101.3

inscrit à Roma, Firenze Xim, Chicago, Rapid City, Bermuda C, Seattle, Hong Kong

VIII. 25 janvier

Près de la côte E du Hondo, Japon
36°6 N, 141°0 E. -h=30 km ca. -H=26h.32m.32s. -Ressenti. -
(CMO Japon)

Mito	1P	16 32 43.8	1S	16 32 51.8		70	0.6
Fukushima	1P	53.6	1S	33 06.3			
Tokyo	P	56.1	S	12.8		140	1.3
Kumagaya	P	56.8	1S	13.3			
Maebashi	1P	59.7	eS	17.8			
Matsushiro	eP	33 09	S	34		240	2.2

IX. 25 janvier

Province de Jujuy, Argentine

22° 1/2 S, 65° 1/2 W. -h=250 km ca. -H=23h.07m.10s. (USCGS)							
La Paz	1P	23 08 07 C	1S	23 09 47		680	6.1

Janvier 1955

Montezuma	1P	23 08 07	1(S)	23 08 43		
San Juan	1P	14 29			4500	40.5
Dallas	1P	17 13			6880	61.9
Fayetteville	1P	23				
Ottawa	1P	49			7530	67.8
Tucson	eP	58				
Nelson	eP	18 26	1pP	19 28.5		
Salt Lake City	eP	38	epP	39	8400	75.6
Butte	eP	19 02	epP	20 03		
Hungry Horse	eP	13	epP	15		
Tamanrasset	1P	17 C	1pP	18	9240	83.2
Pasadena	e	34				
Lwiro	eP	20 05			10430	93.9
Stuttgart	eP	15				

X. 25 janvier

Près de Fallon, Nevada, USA.-Réplique (Berkeley)

H=23h.26.5m. (BCIS)

Mt Hamilton	i	23 27 35.1	C e	23 28 15.0		
Berkeley	(e)	39.2	e	19.7		
Salt Lake City	eP	28 11	1S	29 28		
Butte	e(P)	46	eS	31 05		
Bozeman	eP	51	e(S)	15		
Hungry Horse	eP	29 05	eL	32 00		

I. 26 janvier

A 800 km ca au S des îles Juan Fernandez

H=02h.50m.00s. (USCGS)

Montezuma	1P	02 54 41				
La Paz	eP	55 44	i	02 57 07		
Dallas	1P	03 01 37				
Fayetteville	eP	39				
Tucson	eP	55				
Pasadena	eP	02 16				
Nelson	eP	16				
Boulder City	e(P)	19	e	03 02 31		
Hungry Horse	e(P)	25				
Quetta	ePKP	09 10				

II. 26 janvier

Données insuffisantes (BCIS)

College	1P	04 06 05	1	04 06 35		
Pasadena	1P	14				
Nelson	1P	29.3				
Boulder City	1P	30.3				
Tucson	eP	42				
Salt Lake City	eP	46				
Hungry Horse	1P	47				
Bozeman	eP	54				

III. 26 janvier

Région des îles Galapagos.-H=07h.31m.09s. (USCGS)

Tacubaya	eP	07 35 57				
Montezuma	eP	37 34				
Tucson	eP	38 18				
Boulder City	eP	53				
Boulder	e	57	1	07 39 03		
Nelson	eP	57	1P	03.0		
Pasadena	e	39 01				
Salt Lake City	eP	26				
Hungry Horse	e(P)	40 20				
Veracruz	e	41 09				

IV. 26 janvier

Côte S du Mexique, 16° 58' N, 98° 55' W.-H=22h.58m.27s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	22 59 06	L	22 59 37	264	2.4
----------	---	----------	---	----------	-----	-----

Janvier 1955

Puebla	L	22 59 31		242	2.2
I. 27 janvier					
Près de la côte S du Mexique					
16° 07' N, 98° 47' W. -H=05h.32m.48s. (Tacubaya)					
Puebla	P	05 33 36	L	05 34 16	329 3.0
Tacubaya	P	37	L	20	351 3.2
Oaxaca	i	41			240 2.2
Veracruz	L	34 47			452 4.1

II. 27 janvier

Au large de la côte de l'Etat d'Oaxaca.-

h=60 km ca.-H=13h.11m.34s. (USCGS)

16° 43' N, 93° 05' W.-h=100 km.-H=13h.11m.54s. (Tacubaya)

15° 1/4 N, 93° 1/2 W.-H=60 km ca.-H=13h.11m.36s. (BCIS)

Oaxaca	P	13 12 42	S	13 13 32	380	3.4
Veracruz	P	49	S	39		
Puebla	P	13 07	S	14 17	580	5.2
Mérida	P	12	S	24	740	6.7
Tacubaya	P	22	S	40	700	6.3
Dallas	1P	15 40	1S	17 33	1950	17.6
Guadalajara	S	16 08			1150	10.4
Fayetteville	1P	14	eS	19 56		
Columbia	eP	28	i	16 38	2420	21.8
Bogota	eP	29	1S	20 31	2430	21.9
Tucson	1P	39	i(S)	21 07	2530	22.8
Boulder	i	17 11				
Nelson	1P	21.6	1PP	18 03.6		
Boulder City	1P	23.3			3070	27.6
Pasadena	eP	29			3190	28.7
Salt Lake City	eP	40	1pP	17 57		
Bozeman	1P	18 12	1pP	18 28		
Mt Hamilton	1P	14.1 C i		49.9	3660	32.9
Butte	1P	20	1pP	34		
Hungry Horse	eP	39	ePcP	20 32	4040	36.4
Montezuma	e(P)	19 44	epP	19 57	4980	44.8
Resolute Bay	P	21 31				
College	1P	45			6800	61.2

Inscrit à Bermuda C

III. 27 janvier

Formose.-H=15h.15.3m. (BCIS)

Hong Kong	P	15 17 02 (D)	(eS)	15 18 (17)		
Manila	eP	05	eS	58		
Quetta	e	24 09				
College	eP	26 33				
Uppsala	eP	27 14				
Helwan	1P	27	e	28 07		
Hungry Horse	e(P)	28 36				

IV. 27 janvier

Près de la côte W du Hokkaido, Japon

43° N, 140° 1/2 E.-H=16h.16m.05s. (USCGS)

Matsushiro	P	16 17 45	S	16 18 48	700	6.3
Manila	eP	22 44			3600	32.4
College	1P	24 20			4920	44.3
Resolute Bay	P	25 45				
Quetta	eP	26 05			6470	58.2
Kiruna	1P	20	i	26 24		
Uppsala	1P	27 03			7450	67.1
Hungry Horse	1P	07				
Butte	1P	21				
Mt Hamilton	1P	26.4 C			7800	70.2
Bozeman	eP	28				
Köbenhavn	e(P)	39			8000	72.0

Janvier 1955

Salt Lake City	eP	16	27	45				
Pasadena	1P			49				
Boulder City	1P			54.0			8400	75.6
Nelson	1P			54.9				
Stuttgart	eP	28	13				8750	78.8
Tucson	eP			22				
Paris	e(P)			23.5	eL	17 00	9000	91.0
Fayetteville	1P			52				
Dallas	1P			58				
Tamanrasset	ePP	34	12				11350	102.2
Montezuma	ePKP	35	50				16350	147.2

inscrit à Hong Kong

V. 27 janvier

Région des Iles Fidji

17° 1/2 S, 177° W. -h=400 km ca. -H=18h.38m.20s. (USCGS)

Apia	1P	18	39	54	S	18	41	05	660	5.9
Nouméa	1P	41	51	D	1S		44	48	1800	16.2
Wellington	(e)	43	08		(e)		47	10		
Brisbane	1P			53	1S		48	19	3250	29.3
Riverview	1P	44	21	D	1S		49	11		
Matsushiro	eP	48	45		S		57	24	7550	68.0
Manila	eP			49					7630	68.7
Berkeley	1P	49	29	C	epP		50	56		
Mt Hamilton	1P			29.7	C i			55.7		
Pasadena	1P			32	i			58	8330	75.0
Nelson	1P			49.4	1pP		51	15.4		
Boulder City	1P			50.6	1pP			16.9		
Tucson	1P			57	ePP		53	02	8830	79.5
Seattle	1P	50	02							
Salt Lake City	1P			13	epP		51	37		
College	1P			19	1S	19	00	17	9380	84.4
Tacubaya	eP			20	epP	18	52	00		
Butte	1P			23	ePP		53	58		
Hungry Horse	1P			24	e(PP)		42		9500	85.5
Bozeman	1P			27	ePP		54			
Dallas	1P			50						
Fayetteville	1P	51	03	D	epP		52	31		
Montezuma	1P			23	ePP		55	02	10980	98.8
La Paz	e			34	1PP		53			
Quetta	ePKP	56	33						13350	120.2
Raciborz	ePKP2	57	20		e		58	48		
Ksara	PKP	23			PP	19	00	29	16250	146.3
Hamburg	e	23			e	17	58	51		
Stuttgart	ePKP	23			e i PKP		57		16500	148.5
Lwiro	ePKP	26			epPKP		58			
Strasbourg	e1PKP	27			eipPKP		58		16550	148.9
Clermont	ePKP	28			epPKP		59	06.5		
Paris	1PKP	29.5			e		58	58.5		
Praha	e1PKP2	30.0			eipPKP1		51.5		16200	145.8
Zürich	e(PKP)	30.2								
Besançon	(e)	32			i		59	02		
Helwan	1PKP	35			epPKP		05			
Tamanrasset	1PKP1	48	C		epPKP1		20		19700	179.9
Hong Kong	eS			59(12)						

inscrit à Basel, Kiruna

I. 28 janvier

Au large S des Iles Kermadec. -H=01h.21.m. (BCIS)

Magnitude : 6 1/2 ca (Wellington)

Tuai	eP	01	22	46	eS	01	24	01		
New Plymouth	eP			23	06					
Wellington	eP			18	eS		25	02		

Janvier 1955

Cobb River eP 01 23 24 eS 01 25 16
Christchurch eS 26 02

II. 28 janvier

Au large de la côte S de la Crète.-H=07h.42m.00s.(USCGS)

33°7 N, 23°4 E.-H=07h.41m.58s. (BCIS)

34°3 N, 22°1 E.-H=07h.42m.10s. (ING Roma)

Athènes	e1(Pb)	07 43 05.4	C eSg	07 44 08.3	480	4.3
Reggio Calabria	ePn	53.8	e(Sn)	45 10.7		
Messina	1Pn	56 C	1Sn	44 33	860	7.7
Istanbul	ePn	44 04	eSn	45 09	950	8.6
Ksara	e(P)	19	S	46 19	1150	10.4
Jerusalem	1P	25	1S	11	1110	10.0
Trieste	e(Pn)	45 20.5	e	26	1550	14.0
Firenze Xim	e	30	e	52 02	1540	13.9
Raciborz	e	46 00				
Alger Uni	1P	02 C	1PP	46 18	1900	17.1
Praha	e1P	05.0	e1S	49 22	1950	17.6
Zürich	eP	07.5	e(S)	20.5	1960	17.6
Stuttgart	eP	19	e	46 39	2030	18.3
Karlsruhe	eP	23	e	48		
Strasbourg	eP	25	e1	47 05	2070	20.6
Tamanrasset	eP	28	eS	50 20	2130	19.2
Bedançon	(e)P	29	e	08		
Clermont	eP	32				
Paris	eP	53.5	e	47 20.5	2400	21.6
Hamburg	1P	55.0	C e	42		
Köbenhavn	1P	47 08			2580	23.2
Szeged	e	22	e	48 19		
Kiruna	1P	48 46	i	49 25	3780	33.8
Lwiro	1P	49 09.1	C/D			
Quetta	eP	11	e(S)	54 53	4100	36.9
Ottawa	1P	53 31			8080	72.2
San Juan	e(P)	54 14				
College	1P	19			9100	81.9
Hungry Horse	1P	55 02				
Fayetteville	eP	(03)			9950	89.6
Bozeman	eP	07				

Inscrit à Taranto, Roma, Bucuresti, Iasi

III. 28 janvier

Californie.-H=15h.38m.15s. (BCIS)

Magnitude : 4 1/4 (Berkeley)

Berkeley	eP	15 39 04.3	e(S)	15 40 04		
Corvallis	eP	25	e	41 24		
Salt Lake City	eP	39	1S	40 41		
Hungry Horse	eP	40 23	e	42 15		
Butte	e(P)	24	eS	08		
Bozeman	eP	38	eL	15		

IV. 28 janvier

Tibet, 33°N, 82°1/2 E.-H=17h.02m.33s. (USCGS)

32°8 N, 81°9 E.-H=17h.02m.43s. (Shillong)

Magnitude : 7 1/4 (De Bilt); 7.0 (Praha); 6.7 (Roma); 6 1/2 (Kiruna); 6 1/4 à 6 1/2 (Uppsala, Skalná Pleso)

Denra Dun	1P	17 03 53	1S	17 04 21		
New Delhi	eP	04 17	eS	05 36	690	6.2
Bokaro	1P	05 00	1S	06 44		
Shillong	1P	19	1S	07 19	1170	10.5
Calcutta	1P	29	1S	34		
Quetta	eP	47	i	13 51	1490	13.4
Hyderabad	1P	06 18	1S	09 19		
Poona	1P	30	1S	31	1300	11.7
Bombay	1P	31	1S	29		

Janvier 1955

Madras	1P	17 07	16	1S	17 10	50	2200	19.8
Kodaikanal	eP		49	1S		12 10		
Hong Kong	eP	08	45	e(S)	13	(43)	3300	29.7
Ksara	eP	10	07	S		16 25		
Safed	1P		08	1PP		11 40	4300	38.7
Manila	eP		09	1S		16 06	4350	39.2
Jerusalem	1P		12	1PP		11 47		
Istanbul	eP		32	ePP		12 24	4720	42.5
Takamatsu	eP		34.1	eS		16 54.1		
Iasi	e		43					
Helwan	eP		44	S	17	14	4800	43.2
Matsushiro	1P		54	C S		32	5020	45.2
Bucuresti	e	11	13	(S)		37	4950	44.6
Kiruna	1P		25	eS	18	36		
Uppsala	1P		27	eS		40	5480	49.3
Beograd	eP		28.5	D eS		25.8		
Raciborz	eP		30	ePP		13 27		
Budapest	eP		32	S		18 38	5450	49.1
Skalnate Pleso	eP		44.5	eS		24		
Wien	eP		46	M		32 11	5650	50.9
Praha	e1P		50	e1S		19 13.5		
Köbenhavn	1P		51	1S		24		
Trieste	eP		55	D eS		25	5860	52.7
Prato	eP	12	03.3	eS		35		
Hamburg	eP		06	e		15 22		
Messina	1P		06	D 1S		19 41		
Roma	eP		10	D eS		46	6030	54.3
Stuttgart	eP		10	eS		20 04	6150	55.4
Firenze Xim	eP		12.6	D 1S		08		
Karlsruhe	eP		15	(C) e		13 10		
Zürich	eP		16.0	eS		20 09.7	6200	55.8
Strasbourg	e1P		21	eS		21	6230	56.1
Szeged	e		22	e		14 32		
Whitteveen	1P		25					
Neuchâtel	eP		27.3					
Oropa	e(P)		27.6	e		20 59		
Basel	eP		29.3				6300	56.7
Besançon	eP		31	e(PP)		14 43	6400	57.6
De Bilt	eP	12.6		eS		20 32	6350	57.2
Paris	eP	12	44	eS		57	6600	59.4
Lwiro	eP		48	(C)			6800	61.2
Kew	eP		50	1S		21 12		
Tananarive	eP		57	e		13 03	6780	61.0
Hurbanovo	e	13	11	ePS		18 50		
Clermont	eP		11.5	LQ		33		
Toledo	eP		31	(S)		22 07	7440	67.0
Almería	1P		31	S		31		
Tamanrasset	eP		33	eS		40	7460	67.1
Tokyo	e		34.1	e		17 51		
Resolute Bay	P	14	02	S		23 28		
College	1P		15	1PP		17 05	8300	74.7
Pietermaritzbg	e1PcP		48	C				
Kimberley	1P		15	00 C			9100	81.9
Pavia	(e)		16	06	e		25 04	
Hungry Horse	eP		10	1PP		20 03		
Ottawa	eP		25				11050	99.5
Kochi	e		54.9					
Durham	i	21	09	1		27 08		
Fayetteville	e(PKP)		(43)	eL	18	05 20	12300	110.7
Cartuja	S	22	20	1L	17	33.9		
La Paz	PKP		21	PP		25 35	16500	148.5
Montezuma	ePKP		28	1		22 35		

Inscripción: Alger Uni, Bologna, Barcelona, Tortosa, Alicante, Malaga, Coimbra, Lisboa

Janvier 1955

Aberdeen, Jersey, Wellington, Riverview, M^oBour, Galerazamba,
Fordham, Weston, Bermuda C, Palisades, Bogota, Victoria

V. 28 janvier
Algérie, 36° 3 N, 3° 3 E.-H=19h.54m.04s. (BCIS)
Ressenti V dans la région d'Annale (d'après Alger Uni)

Alger Uni	1Pg	19 54	14.6	eSg	19 54	24.8	70	0.6
Alicante	Pn	55 04		Sn	55 41		420	3.8
Clermont	eP	56 26.5					1050	9.5
Tamanrasset	eP	57 21		eS	59 48		1510	13.6
Hungry Horse	e(P)	20 06 02						

Inscrit à Firenze Xim, Roma

I. 29 janvier
Au large de la côte SE du Kamtchatka
51° 1/2 N, 159° 1/2 E.-H=17h.03m.35s. (USCGS)
Magnitude : 5.8 (Roma)

Matsushiro	1P	17 08 26	C S	17 12 20		2300	20.7
College	1P	09 47	1	09 54		3330	30.0
Resolute Bay	P	11 54					
Hong Kong	P	12 01	(C) eS	18(37)		5000	45.0
Hungry Horse	eP	56					
Mt Hamilton	eP	13 18.8				6120	55.1
Bozeman	eP	20	e	13 55			
Shillong	P	21				6250	56.3
Kiruna	1P	25 0	11	39			
Salt Lake City	e(P)	41					
Boulder City	1P	50	1(PeP)	14 31.4		6700	60.3
Nelson	1P	52.2	1PeP	32.9			
Uppsala	1P	14 17 C	eL	40 --		7200	64.8
Tucson	eP	40					
Quetta	eP	41	eS	23 39		7580	68.2
Köbenhavn	1P	50	S	24 23			
Fayetteville	eP	15 01				7950	71.6
Hamburg	1P	06.0 C e		16 12			
Witteveen	1P	23 C					
Raciborz	eP	13	e	18			
Praha	e1P	18.5	e	17 12		8250	74.3
Morgantown	1P	24					
Weston	1P	30 C				8530	76.8
Karlsruhe	eP	(31)					
Stuttgart	eP	31.5	e(PeP)	15 46		8550	77.0
Strasbourg	e1P	35	e	16 10		8580	77.2
Beograd	eP	35.5 D	e(S)	24 35.1			
Istanbul	eP	38	ePP	18 33		8650	77.9
Paris	1P	40	1	16 08		8700	78.3
Besançon	1P	44	e	12			
Clermont	eP	54.5	MQ	18 00 --			
Firenze Xim	eP	54.8 C	ePP	17 19 07.4		8980	80.8
Ksara	1P	58	e(S)	27 23			
Roma	1P	16 02 C	ePP	19 12		9130	82.2
Safed	11P	03	1	16 11			
Jerusalem	11P	08	1	22		9230	83.9
Messina	e	15	M	57 --			
Helwan	1P	24	eS	27 00		9800	86.4
Tamanrasset	eP	17 35	ePP	21 45		11300	101.7
Taranto	PP	19 53	e	31 53			
Montezuma	ePKP	22 55	ePKS	28 22		14700	132.3

Inscrit à Trieste, Kew, Almería, Cartuja, Bermuda C, De Bilt,
Warszawa, Bucaresti

II. 29 janvier
Près de la côte S du Mexique

Janvier 1955

15° 09' N, 95° 44' W. - H = 18h.00m.09s. (Tacubaya)							
Oaxaca	P	18 00 45	S	18 01 13	240	2.2	
Veracruz	P	01 12	S	02 12	460	4.1	
Puebla	P	17	S	19	500	4.5	
Tacubaya	1P	29	S	33	580	5.2	
Mérida	P	02 08	S	03 48	910	8.2	
Tucson	eP	04 41	ePP	05 05			
Nelson	1P	05 26.1	i	35.0			
Boulder City	1P	27.8	i	36.9	2950	26.5	
Salt Lake City	eP	47					
Mt Hamilton	eP	06 12.9	C		3520	31.7	
Bozeman	eP	20					
Butte	eP	28					
Hungry Horse	eP	47	ePP	08 25			
Montezuma	eP	07 56	e	08	5080	45.7	
College	1P	09 53					
Paris	eP	12 06			9300	83.7	
Kiruna	1P	16					
Stuttgart	eP	26					
Tamanrasset	eP	54			10450	94.1	

inscrit à Chihuahua

I. 30 janvier

Au large N de Luzon, Philippines

19° 1/2 N, 120° E. - H = 15h.33m.22s. (BCIS)							
Manila	eP	15 34 34	eS	15 35 38	540	4.9	
Hong Kong	P	54	C		670	6.0	
Quetta	eP	42 12			5400	48.6	
College	1P	44 56			8110	73.0	
Hungry Horse	e(P)	46 57					

I. 31 janvier

Iles Andreanov, Aléoutiennes. - H = 02h.27m.12s. (USCGS)

College	1P	02 31 39					
Hungry Horse	eP	34 34	i	02 37 06			
Bozeman	e(P)	35 05					
Boulder City	eP	29					
Nelson	1P	30.6	e	36 05			
Tucson	eP	36 06					
Fayetteville	eP	37 02					
Dallas	eP	08					
Ottawa	1P	28					
Palisades	eP	59					
Stuttgart	eP	39 30					
San Juan	eP	40 02	i	40 07			

II. 31 janvier

Iles Kouriles, 46° N, 152° 1/2 E. - H = 02h.44m.15s. (USCGS)

College	1P	02 51 25			4100	36.9	
Resolute Bay	P	53 24					
Hungry Horse	1P	54 20			6620	59.6	
Kiruna	1P	32	i	02 55 08	6780	61.0	
Bozeman	eP	42					
Boulder City	1P	55 09.9			7450	67.1	
Nelson	1P	10.3					
Uppsala	1P	19			7550	68.0	
Tucson	eP	39					
Fayetteville	1P	56 18			8730	78.6	
Stuttgart	eP	30	e	56 36			
Strasbourg	eP	36			9000	81.0	
Paris	eP	40	e	57 03	9100	81.9	

inscrit à Boulder, Hong Kong

Janvier 1955

III. 31 janvier
Matto Grosse, Brésil12° 1/2 S, 57° W. - H=05h.03m.03s. (USCGS)
Magnitude : 6 3/4 (Pasadena, De Bilt); 6 1/2 (Kiruna); 6 1/4 à 6 1/2 (Roma)

La Paz	1P	05 05 45 C	1S	05 07 50	1250	11.3
Montezuma	1P	06 35 C	1(S)	09 46	1650	14.9
Huancayo	1P	07 12			2980	17.8
Buenos Aires	P	08 01	S	12 03	2450	22.1
Bogota	1P	20	1S	39	2680	24.1
Chinchina	1P	30	1S	53		
Martinique	1P	51	1S	13 31	3000	27.0
Balboa Heights	eP	09 19			3450	31.1
Galerazamba	1P	21	1S	14 20		
San Juan	1P	29 C	eS	38	3550	32.0
Chapel Hill	i	11 19				
Bermuda C	1P	22	eS	18 10	4980	44.8
Mérida	eP	27	e(S)	15		
M' Bour	1P	42	eS	41	5350	48.2
Columbia	1P	12 10	S	19 27		
Veracruz	e	11				
Tacubaya	eP	16			5800	52.2
Puebla	e	20				
Washington	1P	32	ePeP	13 40	6010	54.1
Fordham	eP	39	1S	20 21		
Palisades	1P	39	1S	23	6100	54.9
Morgantown	1P	40				
Weston	1P	44 C	eS	29	6150	55.4
Dallas	1P	13 01	1S	21 13	6530	59.9
Fayetteville	1P	07 D	eS	15		
Ottawa	1P	12			6600	59.4
Chicago	e(P)	13	eS	23		
Lisboa	P	14 04.5 C			7520	67.7
Boulder	i	09				
Tucson	1P	13 C	ePP	16 35		
Malaga	1P	15	i	43	7730	69.6
Cartuja	1P	20	PP	17 11		
Tamanrasset	1P	23 C	eS	23 38	7830	70.5
Almería	1P	25	S	41		
Toledo	1P	27 C	(S)	46	7950	71.6
Nelson	1P	32.6 C	ePKPPKP	42 04		
Boulder City	1P	33.7 C	eS	24 00	8020	72.2
Salt Lake City	eP	36 D	i	14 51		
Alicante	P	38	(S)	24 03	8130	73.2
Pasadena	1P	42 D	1S	18		
Alger Uni	1P	46 C	e	15 59	8300	74.7
Bozeman	1P	48 D	eS	24 30		
Butte	eP	54 D	ePP	17 49		
Kimberley	1P	59 C			8550	77.0
Mt Hamilton	1P	1 5 05.2 C	i	15 29.3 D		
Grahamstown	1PeP	06				
Hungry Horse	1P	07 C	ePP	18 01	8700	78.3
Berkeley	1P	08.7 C	e	25 03		
Clermont	eP	11.5	1P	15 12.5		
Paris	eP	17	e	18 12	8900	80.1
Pretoria	1P	19 D				
Reykjavik	1P	21			8920	80.3
Besançon	1P	25	e	15 50		
Pietermaritzbg	1P	27 D				
Basel	eP	30.7			9200	82.8
Seattle	1P	32	i	38		
Firenze Xim	1P	32 C	ePP	18 55		
Strasbourg	e1P	33 C	ei	16 13	9250	83.3

Janvier 1955

Zürich	eP	05 15	33.6 C	1P	05 15	35.0 D		
Chur	eP		34.9 C					
Prato	eP		35	e(S)	26 10			
De Bilt	1P		35				9300	83.7
Roma	1P		36 C	ePP	18 55		8320	83.9
Karlsruhe	1P		36 C	(e)	15 44 C			
Victoria	e		36.6					
Horseshoe Bay	e		37.0					
Stuttgart	e1P		38.0 C				9390	84.5
Witteveen	1P		40					
Trieste	eP		42 C	e	19 03		9550	86.0
Taranto	P		43	e	24 43			
Lwiro	1P		47.0 C				9500	85.5
Scoresby Sund	1P		48					
Hamburg	1P		50.6 C					
Praha	e1P		57.1	e1S	26 46		9780	88.0
Köbenhavn	1P	18 01		i	16 03		9900	89.1
Resolute Bay	P		03	S	26 56			
Raciborz	eP		09					
Athènes	e(P)		14 C	ei(P)	16 15 D		10080	90.7
Ksara	(e)		15	(e)	23 59			
Uppsala	1P		20	i	17 25		10350	93.2
Istanbul	eP		28.5					
Helwan	eP		29.0	L	50 --		10550	95.0
Kiruna	1P		37	1PP	20 40			
College	1P		57 D					
Quetta	1PKP	22 08		i	23 57		23980	125.8
Shillong	PKP		47					

inscrit à Messina

IV. 31 janvier

Chili central, 31° 1/2 S, 71° 1/2 W. -H=15h.03m.10s. -Ressenti à Santiago (USCGS)

Montezuma	eP	15 05	28	1L	15 07	32	1030	9.3
Buenos Aires	eP		57	S	08 29		1350	12.2
La Paz	1P	07 00		1S	10 00		1680	15.1
Chinchna	eP	10 22		eS	16 09			
Martinique	e	11 29					5200	46.8
San Juan	1P	12 06						
Morgantown	1P	14 10					7890	71.0
Dallas	1P		16					
Washington	e(P)		26					
Tucson	eP		48				8110	73.0
Ottawa	1P	15 05						
Pietermaritzbg	1(P)		14				9380	84.4
Nelson	1P		14.1					
Boulder City	1P		17.3				8630	77.7
Pasadena	1P		18	i	15 28			
Grahamstown	1PcP		19 D					
Kimberley	1PcP		24 C				8950	80.6
Mt Hamilton	1P		40.9 D	i	16 36.1		9200	82.8
Pretoria	1PcP		45 C					
Bozeman	e(P)		47					
Butte	eP		53	i	30			
Hungry Horse	1P	16 04					9700	87.3
Tamanrasset	1P		19	ePP	20 08		10200	91.8
Alger Uni	eP		47					
Quetta	ePKP	22 48					16050	144.5
Shillong	PKP		23 15					

inscrit à Palisades, Paris

V. 31 janvier

Iles Kouriles, 46° 1/2 N, 153° E. -H=16h.02m.07s. (USCGS)

Janvier 1955

47° 1/2 N, 152° 1/2 E. -H=16h.02m.12s. (BCIS)
 Magnitude : 6 3/4 (Praha, De Bilt, Roma); 6 1/2 (Kiruna, Uppsala);
 6 1/4 à 6 1/2 (Pasadena)

Sapporo	eP	16 04 23	eS	16 06 18		
Matsushiro	P	05 40	1S	08 42	1650	14.0
Tokyo	eP	41	eS	10		
Hiroshima	eP	48	eS	09 33	2180	19.6
College	1P	09 13 C	1S	15 02	3960	35.6
Hong Kong	P	42	M	25 01	4380	39.4
Baguio	P	47	S	15 53		
Manila	eP	55	eS	16 05	4600	41.4
Honolulu	eP	10 45	eS	17 17	5230	47.1
Resolute Bay	P	11 11			5600	50.4
Shillong	1P	23	1S	18 42	5850	52.7
Victoria	e	24.3				
Horseshoe Bay	e	33.3				
Seattle	eP	35	e	12.0	6050	54.5
Calcutta	1P	12 01	1S	19 55	6240	56.2
Hungry Horse	eP	08	ePKPPKP	41 30		
Dehra Dun	eP	16	e	20 17		
Kiruna	1P	19 C	1S	37	6650	59.9
Berkeley	eP	20.4 D	1S	42		
New Delhi	eP	23	eS	36	6640	59.8
Butte	1P	24	e(S)	55		
Mt Hamilton	1P	26.2 C	1	14 47.3	6750	60.8
Bozeman	1P	30	e(S)	21 06		
Scoresby Sund	1P	39			6950	62.6
Salt Lake City	eP	49	e(S)	40		
Pasadena	1P	54	1S	45	7200	64.6
Boulder City	1P	57.3	e(S)	55		
Nelson	1P	58.1	ePKPPKP	41 35		
Quetta	1P	59	1S	21 53	7250	65.3
Uppsala	1P	13 07	e(S)	52		
Hyderabad	1P	09	1S	22 09	7350	66.2
Boulder	e	16				
Apia	e	13.3			7580	68.2
Poona	1P	13 19	eS	33		
Madras	1P	20	1S	25	7580	68.2
Nouméa	eP	20 C	ePS	23 01	7750	69.8
Reykjavik	1P	22				
Tucson	eP	26	e(S)	22 28	7860	70.7
Bombay	1P	28	1S	34		
Köbenhavn	1P	38	eS	23 13	7980	71.8
Guam	1	47				
Warszawa	ePcP	53			8000	72.0
Iasi	P	53	S	24		
Hamburg	1P	55.4	eL	42 --	8250	74.3
Raciborz	eP	58	ePcP	14 15		
Bacau	P	14 01				
Witteveen	1P	03	1	08		
Praha	e1P	05 C	ePP	17 17	8500	76.5
Fayetteville	eP	06	eL	46 04	8600	77.4
Budapest	eP	09	e	20 21		
Foscani	P	10				
Cimpulung	P	10	P	14 15		
Bucuresti	P	10	S	24 09		
Ottawa	1P	10			8700	78.3
Chicago	e(P)	11	eS	23 28		
Dallas	1P	23	1S	24 17		
Wien	1	15	1	17 40	8580	77.2
De Bilt	eP	16	eSS	30 --		

Janvier 1955

Istanbul	eP	16	14	16	eS	16	24	11		
Beograd	eP			17.5	D eS			20.1		
Kalocsa	ePcP			18	ePP		16	29		
Stuttgart	eP			19	eS		24	35	8770	78.9
Hurbanovo	eI			20	e			26		
Kew	1P			21	1S			34	8730	78.6
Karlsruhe	eP			21	(C) ePcP	14	25			
Moggantown	1P			22						
Strasbourg	eP			23	1	15	04		8820	79.4
Riverview	1P			26	C 1S	24	29			
Zürich	eP			27.0	eS			42.3	8900	80.1
Basel	eP			27.9						
Paris	eP			28	1	15	11		8980	80.8
Besançon	eP			30	e		15			
Trieste	eP			30	D 1S	24	10		8900	80.1
Weston	1P			31	eS		25	00		
Neuchâtel	eP			31.5						
Palisades	1P			34	1S		04		9200	82.8
Safed	1P			35					9100	81.9
Ksara	1P			37	S		43			
Firenze Xim	1P			38.4	C 1S		07			
Athènes	eP			40	e1S		07		9230	83.1
Jerusalem	e1P			40	1PP	17	56			
Washington	eP			40	1	15	04			
Fordham	eP			40	eS	25	10		9200	82.8
Oropa	eP			40.8	e(S)		25			
Szeged	e			42	eL	49	--			
Pavia	eP			43	eL	45	29			
Clermont	eP			43	LQ		30		9250	83.3
Prato	eP			46	eS	25	12			
Messina	1(P)			49. C	1S		26		9560	86.0
Columbia	eP			49	eS		25			
Roma	1P			49.8	C 11S		25.3		9300	83.7
Helwan	eP			56	S		36			
Toledo	eP	15		11	eS		41		10030	90.3
Alicante	P			19	S	26	19			
Alger Uni	eP			22	ePP	19	11			
Tacubaya	e			59					9700	87.3
Raggio Calabria	e	16		08	M	52	--			
Kamanrasset	eP			21	ePP	20	41		11480	103.3
Taranto	PP			19	53	31	53			
Grahamstown	ePKP			21	05					
Pretoria	ePKP			(22)					14680	132.1
Pietermaritzbg	ePKP			25						
La Paz	PKP			28	PP	24	12			
Kimberley	e1PKP			30						
San Juan	e(PP)			35	eS	28	24			
Tananarive	ePP			51					12600	113.4
Wellington	e(S)	25		29	eL	44	--			
Christchurch	e	26		04	eL	40	--			
Bermuda C	eS			45	eLR	47	00		10400	93.6

Inscrit à Aberdeen, Alméria, Cartuja, Durham, Tortosa, Jersey, Averoeres, Barcelona, Galerazamba, Lwiro, Martinique

VI. 31 janvier

Sud de l'Espagne.-H=20h.06.9m. (BCIS)

Ressenti III à Granada (d'après Cartuja)

Cartuja	Pg	20	07	01	1Sg	20	07	03		
Almería	Pg			06	Sg			19		
Malaga	1Pg			09	1Sg			19		
Alicante	e	08		03	e	08		43		
Toledo	(Pg)			07	(Sg)			40		

Janvier 1955

VII. 31 janvier
Côte S du Mexique
16° 47' N, 99° 53' W. - H=23h. 52m. 58s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	23 53 40	L	23 54 15	292	2.6
Oaxaca	e	54 09			340	3.1
Puebla	S	12			308	2.8
Veracruz	L	55 03			474	4.3

Achévé d'imprimer le 8 juillet 1955

J.P. ROTHE
Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

J.J. MARZI

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE
Bureau Central International de Séismologie
(B.C.I.S.)

38. Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.

Mois de Février 1955

I. 1er février

SW du Mexique.-Données insuffisantes (BCIS)

Guadalajara	e	05 12 04
Manzanillo	e	31
Tucson	eP	13 01
Tacubaya	e	09
Veracruz	e	33
Nelson	eP	14 00
Fayetteville	iP	17
Hungry Horse	e(P)	15 56

II. 1er février

Au large de la côte SW du Mexique

15° 37'N, 103° 08'W.-H=14h.11m.47s. (Tacubaya)

Manzanillo	P	14 12 41	S	14 13 22	370	3.3
Tacubaya	P	13 05	L	14 19	576	5.2
Puebla	e	14 03			650	5.9
Tucson	eP	14	eS	16 52	1950	17.6
Nelson	iP	15 11				
Fayetteville	iP	31	e	19 24	2380	21.4
Salt Lake City	e(P)	56				
Oaxaca	e	16 32			700	6.3
Bozeman	eP	43				
Hungry Horse	eP	17 05			3630	32.7

Inscrit à Guadalajara, Veracruz, Palisades

III. 1er février

Au large de la côte S du Hokkaido, Japon

42°N, 142° 1/2 E.-H=19h.16m.02s. (USCGS)

41°9 N, 142°6 E.-h=60 km.-H=19h.16m.12s.-Ressenti (CMO Japon et BCIS)

Magnitude : 6 (Roma, Praha); 5 3/4 (Kiruna)

Urakawa	iP	19 16 23.1	1S	19 16 31p2		
Sapporo	iP	37.0	D 1S	54.4	150	1.4
Morioka	iP	51.2	1S	17 19.5	340	3.1
Nemuro	eP	52.6	D 1S	19.6		
Fukushima	P	17 18.3	S	18 10.0		
Matsushiro	iP	46.5	D S	54	690	6.2
Tokyo	eP	48.7	eS	19 01.9		

Février 1955

Manila	eP	19	22	40				3650	32.9
College	1P		24	19	1pP	19	24	34	44.1
Shillong	P			19				4980	44.8
Resolute Bay	P		26	55					
Quetta	1P		26	17	C	eS	34	36	6860
Kiruna	1P			28	C	eS	35	04	6900
Horseshoe Bay	e			29.0					62.1
Victoria	P			31					
Scoresby Sund	eP		27	03				7480	67.3
Shasta	eP			03.5	C 1		27	28.5	7450
Hungry Horse	1P			04.5	ePKPKP		55	19	67.1
Uppsala	1P			11	i		27	36	
Berkeley	1P			15.2	D			7600	68.4
Butte	eP			19					
Mt Hamilton	1P			19.9	D				
Bozeman	eP			25	1		41	7850	70.7
Logan	eP			40					
Salt Lake City	eP			41					
Köbenhavn	eP			43				8150	73.4
Pasadena	e(P)			44	1		58		
Boulder City	1P			50.3	1		28	02.3	8300
Nelson	1P			51.1					74.7
Hamburg	eP			56	1		11.3		
Raciborz	eP			56	1PcP		02		
Praha	eP			59	e		29	44	8600
Istanbul	eP		28	04	e		28	04	77.4
Bafed	1P			04				8600	79.2
Boulder	1			07					
Keara	eP			14	S		38	51	8760
Riverview	1pP			15	eS		37	38	8660
Stuttgart	eP			19.5	1PcP		28	26.5	75.4
Tucson	eP			21	e(S)		38	10	
Jerusalem	1P			22	e		31	27	
Strasbourg	eP			30	L,M		20	00-15	9030
Besangon	eP			32	e		19	30	16
Paris	1P			34.5	1		28	48	9180
Firenze Xim	eP			39	eSS		30	31	82.6
Helwan	1P			40.0	D e		29	15	
Roma	eP			42	ePP		31	57	9450
Fayetteville	eP			49					85.1
Ottawa	1P			49					
Dallas	1P			55					
Toledo	P		29	13	S		40	00	10300
Clermont	e			33	L-M		20	02	--
Taranto	PP		31	32	e		19	37	37
La Paz	ePKP		35	30	M		20	36	--
Montezuma	ePKP			50					16400
Kew	eS		39	19	eL		54	33	147.6

inscrit à Palisades, Bermuda, Christchurch, Alicante, Almería, Cartuja, Malaga, Pavia, Warszawa

IV. 1er février

Iles Volcano, 25°N, 142°E.-H=20h.19m.45s. (USCGS)

Kofu	e	20	22	45.8					
Kakioka	eP			48.1					
Sendai	eS		25	45.1				1430	12.9
Shillong	P		28	05				5050	45.5
College	eP		29	52				6430	58.8
Quetta	1P		30	33				7250	65.3
Kiruna	1P		31	47	1!	20	32	12	8650
Hungry Horse	1P			57	1		32	24	77.9

Février 1955

Boulder City	1P	20 32 22.3		9500	85.5
Nelson	1P	22.6			
Montezuma	ePKP	39 34		16950	152.6
La Paz	ePKP	37			

Inscrit à Morgantown

I. 2 février

Afrique Centrale.-Données peu concordantes.-(BCIS)

Lwiro	1P	06 09 10.8	eS	06 11 13	
Pietermaritzbg	1P	10 40	1	13 58	
Kimberley	1P	47	1	14 14	
Grahamstown	eP	11 26	1	16 02	
Hungry Horse	ePKP	25 50			

II. 2 février

Iles Tonga, 22° S, 176° W.-h=100 km ca.-H=07h.22m.32s.-Ressenti à Nukualofa (USCGS)

Magnitude : 5 1/2 - 6 (Wellington)

Onerahi	eP	07 26 12	eS	07 29 10	
Apia	e(S)	18			1000 9.0
Nouméa	eP	25	eS	44	1800 16.2
Wellington	1(P)	53	eS	30 26	2250 20.3
Bobb	e(P)	27 02	eS	41	
Brisbane	1P	28 25			3130 28.2
Tuai	eS	29 23	e	29 36	
Matsushiro	e(P)	32 45	eS	42 14	7980 71.8
Berkeley	eP	34 26.5			
Mt Hamilton	1P	27.6 D			8560 77.0
Pasadena	1P	28	i	34 44	
Snasta	1P	36.3 D e		36 51	8750 78.8
Nelson	1P	45.0			
Boulder City	1P	46.2			8960 80.6
Tucson	1P	50	eL	39 50	
Victoria	P	35 00 D			
Tacubaya	eP	01			9470 85.2
Salt Lake City	eP	09			
Logan	eP	11	ePP	38 36	
Butte	1P	21	ePP	50	
Hungry Horse	1P	22	e	54	9750 87.8
College	1P	23			9750 87.8
Bozeman	1P	25	e	36 34	
Boulder	i	27			
Dallas	1P	39			10250 92.3
Montezuma	eP	54			
Fayetteville	1P	56			
Quetta	PKP	41 23	eL	08 24.7	13600 122.4
Kiruna	ePKP	30			
Uppsala	1P	50			15800 142.2
Lwiro	eP	42 04.6 D i		07 42 11.1 D	
Köbenhavn	eP	05			
Ksara	ePKP	14	PP	45 26	16550 149.0
Hamburg	1P	14.1 C			
Raciborz	e	17	e	42 19	
Jerusalem	1P	18	i	32	
Praha	ePKP1	19	e1pPKP1	45	16700 150.3
Stuttgart	ePKP	23	e	39	

Inscrit à Christchurch, Riverview, Palisades, Bermuda C, Paris

III. 2 février

A 500 km ca au SE de l'île de Pâques.-H=14h.39.9m. (BCIS)

Montezuma	1P	14 46 11	1	14 47 16	
La Paz	eP	52	S	51 50	

Février 1955

Tucson	eP	14 50 24		
Fayetteville	iP	51	e	14 50 54
Hungry Horse	e(P)	51 24	e	51 32
Bozeman	eP	45		

IV. 2 février

Chaîne des Aléoutiennes.-Données insuffisantes (BCIS)

College	iP	15 37 47		
Hungry Horse	eP	39 21		
Butte	iP	37		
Boulder City	iP	40 49.8		
Tucson	eP	41 09		
Kiruna	eP	42 15		

V. 2 février

Au large de la côte de l'Oregon, USA

44°N, 128° 1/2 W.-H=22h.11m.18s.-Prémonitoire (USCGS)

Victoria	P	22 12 47		
Horseshoe Bay	e	13 01.9		
Hungry Horse	eP	57	eL	22 17 00
Seattle	e	14 04	e	15 06
Butte	eP	11		
Logan	eP	23		
Nelson	iP	31.9		
Boulder City	eP	32		
College	eP	34	1	16 32
Boulder	e	15 27		

inscrit à Palisades

I. 3 février

Au large de la côte de l'Oregon, USA

44° 1/2 N, 128° W.-H=03h.10m.16s.-Prémonitoire (USCGS)

Corvallis	eP	03 11 04	eS	03 12 53
Shasta	eP	31.6	C e	13.4
Victoria	P	37		
Horseshoe Bay	P	43.9	S	12 58
Seattle	eP	12 09	iL	14 00
Mt Hamilton	eP	21.3	C e	13 19.8
Hungry Horse	eP	50	eS	14 48
Butte	e(P)	13 02		
Logan	eP	12	e	15
Bozeman	e(P)	18	e	10
Boulder City	eP	28	i(S)	15 36.5
Nelson	eP	28.2	1	23.0
Salt Lake City	e(P)	34	e	14 25
Berkeley	e	14 06		
Pasadena	iP	18		
Boulder	e	25		
Tucson	eP	27	e(S)	17 51
Rapid City	i(P)	27		
College	eP	15 25	1PP	16 22
Hungry Horse	e	34	eL	07
Fayetteville	eP	16 04	e	22 44
Dallas	iP	06		
Resolute Bay	P	50		

inscrit à Palisades, Kew

II. 3 février

Au large de la côte de l'Oregon, USA

H=09h.07m.52s.-Prémonitoire (USCGS)

Corvallis	eP	09 06 53	e	09 10 55
Victoria	P	09 18		
Shasta	e	19.9	C e	11 35
Horseshoe Bay	e	29		

Février 1955

Hungry Horse	eP	09 10 33	eL	09 13 27
Butte	eP	44		
Bozeman	eP	54	eL	15 21
Logan	eP	59		
Boulder City	eP	11 03		
Nelson	eP	05	1	11 16.7
Boulder	e	12 05		
Tucson	eP	06		
Rapid City	eP	12		
College	eP	13 04	ePcP	16 48
Dallas	eP	36		
Fayetteville	eP	40		
Resolute Bay	P	14 40		
Ottawa	eP	15 04		

inscrit à Palisades

III. 3 février

Sud du Mexique, 15° 39' N, 96° 50' W. - H=10h.09m.58s. - (Tacubaya)

Oaxaca	P	10 10 20	L	10 10 38	154	1.4
Puebla	P	53	L	11 41	387	3.5
Veracruz	P	54	L	82	394	3.5
Tacubaya	P	11 05	L	12 06	481	4.3

IV. 3 février

Au large de la côte de l'Oregon, USA
44° N, 128° 1/2 W. - H=12h.22m.41s. - Prémonitoire (USCGS)

Corvallis	eP	12 23 40	e	12 28 11
Shasta	eP	24 08.2	C e	24 21.3
Victoria	P	09		
Seattle	eP	17	(S)	25 23
Horseshoe Bay	e	27		
Mt Hamilton	1P	45.6	C i	04.4
Hungry Horse	eP	25 20	e(S)	27 26
Butte	eP	35		
Pasadena	e(P)	44	1	26 00
Logan	e(P)	47	eL	30 11
Bozeman	eP	49	1	26 09
Boulder City	eP	54		
Nelson	1P	55.1		
Salt Lake City	eP	56		
Berkeley	e	26 17		
Boulder	e	51	1	56
Tucson	eP	27 56	1	27 04
Rapid City	eP	27 01		
Fayetteville	eP	28 30		
Dallas	eP	34		
Morgantown	1P	29 50		
Ottawa	P	53		
Resolute Bay	P	30 29		
Kiruna	eP	33 28		

V. 3 février

Au large de la côte de l'Oregon, USA
H=12h.34m.52s. - Prémonitoire (USCGS)

Victoria	e	12 36 18		
Shasta	e	18.7	C	
Horseshoe Bay	e	31		
Hungry Horse	eP	37 30	eL	12 40 02
Bozeman	eP	56		
Logan	eP	59		
Nelson	eP	38 05	1P	38 11.1
Pasadena	e	06		
Boulder City	eP	07	1	18.6
Boulder	e	59		

Février 1955

Rapid City	eP	12 39 08		
Tucson	eP	09		
College	1P	40 04	e	12 43 49
Fayetteville	eP	40		

inscrit à Palisades

VI. 3 février

A 300 km ca au large de la côte de l'Oregon, USA

44° N, 128° 1/2 W. - H=12h.4m.24s. (USCGS)

Magnitude : 5.3 (Pasadena)

Corvallis	eP	12 42 24	e	12 44 20		
Shasta	eP	50.1	C e	45 07.5	600	5.4
Victoria	P	52.9	S	44 00		
Seattle	eP	54	S	05		
Alberni	P	54.0	S	00.2		
Horseshoe Bay	P	43 03.3	S	16.9		
Ukiah	e	05	eL	00	660	5.9
Berkeley	eP	15.5	e	44	840	7.6
Mt Hamilton	1P	29.1	C			
Hungry Horse	1P	44 04	eL	46 27	1210	10.9
Butte	eP	10	eL	50		
Bozeman	eP	25	eL	47 07		
Pasadena	1P	25	eL	46 48	1380	12.4
Salt Lake City	eP	23	e(S)	43		
Logan	eP	28	eL	47 36		
Boulder City	eP	35	1	46 09.3	1470	13.2
Nelson	1P	38.1	1	46 27.9		
Tucson	1P	39	1L	49 15		
Rapid City	1P	41	eS	10		
Chihuahua	1P	46 35 D	1	51 12		
College	1P	38	1(S)	50 28	2590	23.3
Unalaska	1P	47 08				
Dallas	1P	13	1S	51 24	3000	27.0
Fayetteville	eP	14	eS	52 10		
Tacubaya	eP	48 11	e	57 39	3930	34.5
Resolute Bay	P	12				
Morgantown	1P	28				
Ottawa	1P	36			4160	37.4
Philadelphia	e	(44)	eS	55(12)		
Columbia	eP	45				
Washington	eP	48	ePP	50 15	4280	38.5
Puebla	e	50 04				
San Juan	1P	51 24			6450	58.1
Scoresby Sund	eP	54				
Kiruna	1P	52 13	1	52 21	7350	66.2
Matsushiro	eP	22	e(S)	13 01 20	7450	67.1
Fordham	e(S)	42	e	12 54 27		
Uppsala	1P	56				
Paris	eP	53 27	e	53 38	8720	78.5
Strasbourg	P	37			8950	80.6
Stuttgart	eP	38				
Besançon	1P	40				
La Paz	eP	50	SKS	13 04 02	9050	81.5
Firenze Xim	eP	54 03	e	12 55 21		
Trieste	eP	00	e	57 13		
Nouméa	eP	21 C	ePP	42	9750	87.8
Quetta	ePKP	59 46	eL	13 39.3	11600	104.4

inscrit à Veracruz, Palisades, Bermuda C

VII. 3 février

Données insuffisantes (BCIS)

Nelson	eP	18 31 36	1	18 31 51
--------	----	----------	---	----------

Février 1955

Salt Lake City	e(P)	18	31	52	e	18	32	07
Logan	e(P)		32	12	eL		33	20
Bozeman	e(P)			28	eS		35	09
Hungry Horse	e(P)		33	08	eL			27
Tucson	eP			35				
College	1P			37				40

VIII. 3 février

Sud du Mexique, 17° 43'N, 96° 00'W. -H=21h.26m.27s.-(Tacubaya)

Oaxaca	Pg	21	27	03	Sg	21	27	13	90	0.8
Puebla	L		28	05					292	2.6
Tacubaya	1			48					332	3.4

I. 4 février

Réplique du séisme d'Orléansville du 9 sept. 1954
35° 48'N, 1° 11'E. -h=25 km. -H=05h.12m.03.8s. (Alicante)

Alger	1Pn	05	12	36.5	eS	05	12	57.2
Alicante	Pn			56	Sg			13 44
Cartuja	ePg	13	19		1S	14	21	
Tortosa	P			25	S			12
Malaga	1Pg			35	1Sg			29
Toledo	e(P)			41	(S)			55
Almería	1P			43	1Sg			19
Barcelona	Pn			50	Sg			15 13
Tamanrasset	eP	15	37.3		e	18	32.3	
Firenze Xim	e	17	22		1	48	37	
Roma	e			23	e	45	49	
Averroes	eP			44	e	48	40	
Uppsala	1P			45				
Ksara	e			(46)	e			25(02)
Strasbourg	MR			19	20			

inscrit à Kew, Taranto, Clermont

II. 4 février

Région S de l'Ethiopia, 6°N, 37° 1/2 E. -H=05h.20.1m. (BCIS)

Lwiro	1P	05	23	44.3	eS	05	25	54
Helwan	P		26	21.2	1		30	50
Jerusalem	1P			46	1!		36	24
Tananarive	eP			46.5				
Safed	1P			50				
Quetta	eP		28	15	eS		34	04
Basel	e		29	37.7				
Zürich	e(P)			42.6				
Stuttgart	e(P)			48	e		30	10
Paris	e		30	11	1		28	
Hamburg	1P			17.1	C 1			31.8
Uppsala	eP			45				
Kiruna	1P		31	30	1		31	48

inscrit à Malaga, M'Bour, Kew, Palisades, La Paz

III. 4 février

Région des îles Mascareignes, 17°S, 67°E. -H=07h.21m.49s. (USCGS)

17°S, 66°E. -H=07h.21m.42s. (Shillong)

17° 1/4 S, 66° 3/4 E. -H=07h.21m.48s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/2 à 6 3/4 (Praha); 6 (Kiruna)

Tananarive	eP	07	26	05	e(S)	07	29	32.5	2030	18.3
Kodaikanal	1P		27	55	1S			32 43		
Madras	1P		28	27	1S		33	44	3680	33.1
Pietermaritzbg	ePP			50						
Poona	1P			55	1S		34	34	4010	36.1
Bombay	1S			58	1S			43		
Grahamstown	eP		29	23						
Lwiro	1P			27.8	1		29	29.6	4460	40.1
Kimberley	1P			28					4450	40.1

Février 1955

Djakarta	1P	07 29 33	eS	07 35 16	4520	40.7
Bokaro	1P	30 07	1S	36 51		
New Delhi	eP	20	eS	37 08		
Quetta	1P	24	1S	15	5200	46.8
Dehra Dun	eP	34	1S	36		
Shillong	eP	36	1S	44	5450	49.1
Jerusalem	1P	31 40	1PP	33 18		
Helwan	1P	43.7	1S	39 52.5	6400	57.6
Ksara	eP	(50)	e(S)	44		
Manila	eP	32 14	eS	40 36	6880	61.9
Istanbul	eP	52	eS	41 52		
Bucuresti	P	33 20	S	42 42	7950	71.6
Iasi	e	23	e	56		
Riverview	1P	40	1S	43 29	8380	75.4
Brisbane	1P	57	1S	57	8700	78.3
Raciborz	eP	58	e	34 42		
Praha	eP	34 08	S	44 21	8980	80.8
Monaco	1P	17	i	34 24		
Zürich	eP	17.0	C e(S)	44 35.2		
Stuttgart	eP	17.5	PeP	34 25.5	9150	82.4
Basel	eP	19.7				
Strasbourg	1P	21	eS	44 42	9200	82.8
Besançon	1P	22	e	34 58		
Alicante	eP	25	S	44 52	9220	83.0
Almería	eP	27	eS	55		
Hamburg	eP	28			9450	85.1
Malaga	1P	29	L	08 10 19		
Cartuja	1P	30 C	PS	07 37 41	9450	85.1
Matsushiro	P	31 C	S	44 01		
Uppsala	1P	33	eSKS	45 11	9550	86.0
Toledo	eP	35	PP	37 59		
Köbenhavn	eP	38	1S	45 12	9530	85.8
M'Bour	eP	45	ePP	38 09		
Firenze Xim	eP	(34) 47	e(M)	55	8730	78.6
Tortosa	i	34 52	i	45 43		
Kew	1P	52	1S	45	9950	89.6
Kiruna	1P	54	ePS	47 01		
Warszawa	e	38 04	e	12	8830	79.5
Horseshoe Bay	PKP	40 33.7				
Resolute Bay	PKP	45			13500	121.5
Montezuma	ePKP	49	ePKPPKP	42 15		
College	ePKP	54	ePKPPKP	44	14200	127.8
Boulder	e	41 10	i	41 17		
Ottawa	ePKP	17			15350	136.2
Morgantown	ePKP	25				
Washington	ePKP	25				
Hungry Horse	ePKP	27	1PP	45 11	10550	149.0
Chapel Hill	i	20				
Columbia	ePKP	32	1PKP	41 34		
Victoria	P	36				
Butte	ePKP	38				
Bozeman	1PKP	41	1PP	45 30		
Seattle	ePKP	41	e	42 04		
Shasta	ePKP	44.9 D	e	04	17300	155.7
Corvallis	ePKP	46	e	43 24		
Salt Lake City	ePKP	46	ePP	45 52		
Logan	ePKP	48				
Rapid City	ePKP	49				
Dallas	ePKP	51				
Boulder City	ePKP	54	i	42 37.1	18550	167.0
Fayetteville	ePKP	(54)	e	41 58	17200	154.8
Nelson	1PKP	54.5	ePP	46 24		

Février 1955

Pasadena	ePKP	07 41 56	IPP	07 46 25		
Tucson	ePKP	58	ePP	33		
Mt Hamilton	e	42 04.0	D 1	42 25.1		
Tacubaya	ePKP	11	e	46 49	17550	158.0
Melbourne	e	21				
Berkeley	i	22.3	e	55 41		
Roma	ie(S)	43 40	e	52 00		
Christchurch	e(PS)	46 58	eSS	51 32		

inscrit à Averroes, Bogota, Wellington, Palisades, Paris,
Galerazamba, Bermuda, Focsani

IV. 4 février

Région de l'île Jan Mayen, 70°N, 15°W. -H=09h.04m.39s. (USCGS)

Scoresby Sund	1P	09 05 15	eP	09 29 10	230	2.1
Reykjavik	(1P)	06 26	1(P)	06 33	700	6.3
Kiruna	1P	07 44			1400	12.6
Resolute Bay	P	09 43				
College	eP	12 28			4650	41.9
Hungry Horse	eP	13 24			5400	48.6
Boulder	e	14 02				
Tucson	eP	15 01			6880	61.9

inscrit à Quetta

V. 4 février

Foyer de Ojos, Espagne
38°07'N, 01°24'W: -H=11h.18m.50s. -Ressenti III à Ulca et Villanueva del Rio Segura (Alicante)

Alicante	Pg	11 19 04	Sg	11 19 11	80	0.7
Cartuja	ePg	20 30			210	1.9

VI. 4 février

Près de la côte du Pérou. -H=13h.24.3m. (BCIS)

La Paz	1P	13 25 00	1S	13 25 30		
Montezuma	1P	42	i	26 20		
Nelson	1P	34 53.8	e	35 39		
Boulder City	1P	54.4				
Pasadena	1	59				
Hungry Horse	1P	35 45				

VII. 4 février

Probablement région frontière Colombie-Pérou.-
Données insuffisantes (BCIS)

Bogota	1P	13 55 51	1S	13 57 19		
San Juan	eP	59 02				
Tucson	eP	14 03 06				
Nelson	1P	42.6				
Boulder City	eP	45				
Bozeman	eP	04 10				
Butte	eP	17				
Hungry Horse	e(P)	36				

I. 5 février

Iles Kouriles, 47°N, 154°E. -H=05h.42m.14s. (USCGS)

College	1P	05 49 15			3910	35.2
Shillong	(P)	51 00			5940	53.5
Resolute Bay	e	16				
Hungry Horse	eP	52 11			6450	58.1
Kiruna	1P	26			6710	60.4
Bozeman	eP	35				
Quetta	1P	53 08			7350	66.2
Uppsala	1P	14	1	05 53 25	7500	67.5
Nelson	e(P)	15	e	50		
Boulder City	e(P)	16			7250	65.3
Fayetteville	1P	54(10)				

Février 1955

Inscrit à Matsushiro

II. 5 février

Iles Kouriles.-H=09h.17m.00s. (USCGS)					
Resolute Bay	P	09	26	19	
Hungry Horse	1P		27	19	
Kiruna	1P		22		
Uppsala	1P	28	08	1	09 28 55
Nelson	eP		21		
Boulder City	eP		24		
Köbenhavn	1		40		
Fayetteville	eP		29	14	

III. 5 février

Au large de la côte E du Kamtchatka.-H=14h.06m.15s. (USCGS)					
53° 1/2 N, 161° 1/2 E.-H=14h.06m.15s. (BCIS)					
Unalaska	1	14	12	31	
College	1P		14	03	3030 27.3
Resolute Bay	P		16	16	4750 42.8
Hungry Horse	1P		17	14	5800 50.4
Butte	e(P)		31		
Bozeman	eP		39		6930 62.4
Salt Lake City	1P	18	00		
Pasadena	1P		06		
Boulder City	1P		12.1		6450 58.1
Nelson	1P		13.4		
Boulder	1		29		
Tucson	1P		45		7000 63.0
Fayetteville	1P	19	24		
Quetta	e(P)		31		7600 68.4

IV. 5 février

Pacifique S, au large S des îles Fidji.-H=19h.48.7m. (BCIS)					
Nouméa	eP	19	51	26	e(S) 19 53 46
New Plymouth	eP		52	19	eS 55 08
Wellington	eP		32		e 27
Cobb	eP		35		eS 33
Christchurch	e(S)		56	15	eS 56 22

V. 5 février

Iles Kouriles, 46° 1/2 N, 153° E.-H=20h.41m.51s. (USCGS)					
46° N, 152° 2/3 E.-H=20h.42.0m.-h=80 km ca.-(CMO Japon)					
Magnitude : 6 1/4 (Prana, Kiruna); 6.3 (Roma)					
Nemuro	eP	20	43	20.7	eS 20 44 27.5
Sapporo	eP		44	09.5	eS 45 49.7 980 8.8
Sendai	eP		40.0	(S)	46 48.0
Matsushiro	P	45	22	D	eS 48 03 1620 14.6
Kochi	eP	46	21.8	eS	50 01.1
Fukuoka	eP		41.6	1S	42.7 2350 21.2
College	1P	48	58	1S	54 41
Manila	eP	49	38	eS	55 51 4550 41.0
Shillong	1P	51	04	1S	58 29 5750 51.8
Bokaro	1P		45	1S	59 43
Shasta	eP		52.2	C e	52 04.4 6480 58.3
Hungry Horse	1P		55	e	21 19 23
Kiruna	eP	52	04	eS	00 20 8730 60.6
Berkeley	eP		04	e	24 6680 60.1
Butte	eP		10	1	20 52 25
Mt Hamilton	1P		13.3	D 1	24.7 6780 61.0
Bozeman	1P		17		
Scoresby Sund	1P		31		7100 63.9
Pasadena	eP		36	1	49
Quetta	1P		42	1S	21 01 29 7300 65.7

Février 1955

Boulder City	1P	20 52	42.6				7330	66.0
Nelson	1P		43.8	1	20 52	47.7		
Uppsala	1P		51	C	1PP	55 45	7550	68.0
Poona	1P	53 01		eS	21 02	11		
Boulder	e		02					
Bombay	1P		05	1S		16	7720	69.5
Tucson	eP		13	eS		36		
Bucaresti	e		18	S	03 47		8650	77.9
Köbenhavn	eP		24	S		02		
Brisbane	1P		27	1S	02 56		8120	73.1
Raciborz	eP		36	eP	20 53	44		
Hamburg	eP		38.4	eL	21 22.3		8380	75.4
Skalnaté Pleso	eP		45	e	20 59	30		
Praha	e1P		47.6	e	55 26		8580	77.2
Fayetteville	eP		52	e	54 06			
Istanbul	eP	54 01		eS	21 04	10	8780	79.0
Stuttgart	eP		02	ePcP	20 54	17		
Kew	1P		02	1S	21 04	11	8850	79.7
Budapest	P		02	eL		28 00		
Beograd	eP		03.4	D eS		04.6		
Strasbourg	P		06	S		14	8950	80.6
Riverview	e(P)		09	1S	04 03		8800	79.2
Basel	e(P)		12.2					
Paris	eP		12.5	1	20 55	25.5	9050	81.5
Morgantown	1P		13					
Ksara	1P		13	1S	21 04	12	9050	81.5
Basel	e(P)		15.0	D				
Besançon	eP		17.0	1	20 54	36		
Palisades	eP		20	1S	21 04	39	9220	83.0
Jerusalem	1P		20					
Safed	1P		21				9150	82.4
Pavia	e(P)		23.5	e	20 58	23		
Firenze Xim	eP		27	1S	21 04	47		
Roma	1P		28	C	e1S	53.4	9450	85.1
Clermont	eP		30	eS		57.5		
Helwan	eP		42	SKS	05 09		9650	86.9
Alicante	eP	55 03		eS	06 03			
Almería	eP		09	S	09		10380	93.4
Trieste	e(P)	56 33		e(S)	12		9000	81.0
Montezuma	ePKP	21 01	20				15500	139.5
Nouméa	eS		02 19	e	04 39			
Taranto	(S)		03 52	L	27 --			
Melbourne	e(SKS)	04 49					9280	83.5
Columbia	eS		52	eL	23 15			

inscrit à Wellington, Christchurch, Aberdeen, Tortosa, Fordham, Szeged, Toledo, Cartuja, Messina, Malaga, Bermuda C, M'Bour

VI. 5 février

Iles Kouriles, 47° N, 153° E.-H=21h.46m.32s. (USCGS)								
Nemuro	e	21 47	53.8					
College	eP	53 37		1	21 53	50	3980	35.8
Resolute Bay	P	55 36						
Shillong	P		44				5770	51.9
Hungry Horse	eP	56 34						
Bozeman	eP	57 05						
Boulder City	1P		21.0				7300	65.7
Quetta	eP		22				7250	65.3
Pasadena	eP		23					
Nelson	1P		23.5	1	57 31.9			
Uppsala	1P		31	1!	43		7480	67.3
Reykjavik	e(P)		36					
Tucson	eP	58 04					7850	70.7
Fayetteville	eP		30					

Février 1955

Stuttgart	eP	21 58 42				
Paris	eP	54.5	e	21 59 05	9000	81.0

I. 6 février

Région de Jan Mayen, 71°N, 13°1/2 W.-H=00h.55m.32s.-Prémonitoire.-

Magnitude : 6 1/4-6 1/2 (Akureyri); 5 3/4 (Uppsala) (USCGS)

Scoresby Sund	1P	00 56 11				
Akureyri	1P	52	1S	00 57 51		
Reykjavik	1(P)	57 10	1(P)	24		
Uppsala	1P	59 30	1S	01 02 50		
Durham	P	43	S	03 26		
Köbenhavn	eP	59	eS	34		
Hamburg	eP	01 00 13	i	00 18.1		
Kew	eP	13	eS	04 04		
Resolute Bay	P	23				
Paris	eP	44	e	05 17		
Kiruna	eS	47	e	03 04		
Strasbourg	P	54	(S)	05 16		
Praha	e1P	57	e	03 36		
Stuttgart	eP	57	eS	05 26		
Raciborz	eP	01 03	e	01 12		
Besancon	eP	05	e(PP)	25		
Neuchâtel	eP	08.2				
Zürich	e(P)	09.9				
Clermont	1P	13	MQ	10 --		
Ksara	eP	23	e	09 49		
Toledo	P	40	L/M	11 30		
Aberdeen	1S	02 05	i	03 00		
Cartuja	eP	03 00 D	S	08 21		
Roma	e	06	eS	07 02		
Firenze Kim	e	16	e	06 48		
College	eP	16				
Hungry Horse	eP	04 15				
Butte	e(P)	30				
Bozeman	e(P)	30				
Quetta	1P	05 35	1S	13 48		
Boulder City	eP	43				
Nelson	1P	43.4				
Tucson	eP	56				
Pavia	e	06 31	eL	10 08		
Shillong	P	54				
Taranto	e	07 33	M	12 53		

Inscrit à Alicante

II. 6 février

Région de Jan Mayen, 71°N, 13°1/2 W.-H=02h.27m.53s.- (USCGS)

71°0 N, 13°1/2 W.-H=02h.27m.51s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/4-6 1/2 (Akureyri); 6 1/4 (Uppsala); 5 3/4

(Reykjavik); 5 1/4-5 1/2 (Prana)

Scoresby Sund	1P	02 28 31			270	2.4
Akureyri	1P	29 11	1S	02 30 09		
Reykjavik	1P	42	1(S)	51	810	7.3
Kiruna	eP	30 54	eS	33 05	1400	12.8
Aberdeen	1P	31 20	1S	44	1650	14.9
Rathfarnham	1P	42.5	1P	32 03		
Uppsala	1P	49	1S	35 09		
Köbenhavn	1P	32 16	1S	54	2140	19.3
Durham	1P	18	1S	58		
Kew	1P	30	eS	36 18	2280	20.5
Hamburg	1P	32.7 C	eS	34		
Paris	eP	33 03	1S	37 09	2600	23.4
Jersey	eP	08	eS	06		
Stuttgart	eP	13 C	eS	41	2740	24.7

Février 1955

- 77 -

Karlsruhe	P	02 33 14	S	02 37 38		
Praha	eIP	15.6	eIS	44	2750	24.8
Strasbourg	P	17	S	26	2750	24.8
Besançon	1P	25	e	34 14		
Racibórz	eP	25	eS	37 55		
Zürich	eP	27.5	e(S)	47.7	2860	25.7
Neuchâtel	eP	27.7	e(S)	35 01		
Clermont	eP	31.5	eS	37 59.5		
Wien	eP	39	eS	38 18	3010	27.1
Skalná Pleso	eIP	40	eS	13		
Pavia	eP	41	eS	44		
Salo	e(P)	44	eS	19		
Oropa	eP	44.6	e(S)	22		
Hurbanovo	eIP	48	eIS	30		
Budapest	eP	51	eS	39	3150	28.4
Trieste	eP	54	eS	39 42	3200	28.8
Kalocsa	P	33 57	ePP	34 35		
Taranto	P	34 03	S	40 08		
Beograd	eP	15.0	D eS	39 24.6	3460	31.1
Toledo	eP	15	eS	31		
Alicante	P	24	IS	58		
Roma	eIP	26	IS	35	3550	32.0
Bucuresti	(e)	32	S	50		
Cartuja	1P	45 D	S	40 33		
Almería	1P	45	IS	21		
Malaga	1P	49	IS	22	3780	34.0
Messina	eP	59	IS	40		
Istanbul	eP	35 04	eS	52	4100	36.9
Athènes	eP	13 C	eS	41 10		
Ottawa	1P	18			4230	38.1
College	1P	37	IS	55	4580	41.2
Palisades	eP	38	IS	42 11		
Buffalo L	eP	46			4630	41.7
Fordham	eP	48	IS	16	4650	41.9
Horseshoe Bay	e	48.1				
Szeged	e	38 00				
Saskatoon	P	03	S	18		
Morgantown	1P	10	ePP	37 40	4950	44.6
Chicago	eP	18	eS	43 03		
Jerusalem	1P	21	I	38 18	5260	47.3
Helwan	eP	33.6	IS	43 40	5330	48.0
Hungry Horse	1P	38	ePP	38 27	5380	48.2
Washington	1(P)	37	I	05		
Rapid City	e(P)	41	ePP	34		
Butte	1P	49	ePP	43		
Bozeman	1P	49	I	10	5500	49.5
Columbia	1P	54	IS	44 16		
Fayetteville	1P	37 10	eS	44	5850	52.7
Boulder	I	13				
Salt Lake City	eP	23	eS	59		
M'Bour	eP	36	e	38 09	6180	55.4
Dallas	1P	38	IS	45 44		
Shasta	I	45.6	D e	03	6350	57.2
Quetta	1P	54	IS	46 08	6580	59.0
Boulder City	1P	38 00.8				
Nelson	1P	01.3				
Berkeley	e(P)	04.7	C e	26	6600	59.4
Mt Hamilton	1(P)	07.0	I	40 10.5		
Tucson	1P	15	eS	46 47	6830	61.5
Pasadena	1P	19				
Coimbra	S	39 19.4	LQ	41.2 --		
Tortosa	IS	26	eL	44 --	3400	30.6

Février 1955

Lisbonne	S	02 39 38	LR	02 43.6	--
Bogota	i	43			
Lwiro	eP	54.9	D e	39 55.4	C 8600 77.4
Tunis	eS	40 39	eL	45.8	--

inscrit à Angra do Heroísmo, Matsushiro, Bermuda

III. 6 février

Près de la côte Sud de Sumatra.-H=04h.34m.55s. (USCGS)

Djakarta	eP	04 36 16	eS	04 38 18	
Shillong	P	41 08			
Quetta	e	43 21			
Brisbane	1P	44 24			
Hungry Horse	ePKP	53 28			
Nelson	ePKP	54 06	e	57 40	
Morgantown	1PKP	24			
Fayetteville	1PKP	27	ei	54 34	
Montezuma	ePKP	53			

IV. 6 février

Mexique.-Données insuffisantes.- (BCIS)

Oaxaca	e	05 49 27	e	05 51 21	
Puebla	e	51 08			
Veracruz	e	06			
Tacubaya	e	59			
Nelson	1P	53 48.2			
Boulder City	eP	50			
College	1P	58 50			

V. 6 février

Région des îles Sandwich.-H=10h.05m.45s. (USCGS)

57° 1/2 S, 23° 1/2 W.-H=10h.05m.46s. (BCIS)

Kimberley	1P	10 13 57			4900	44.1
Pietermaritzbg	1P	14 15			5100	45.9
Montezuma	1P	28	1PP	10 16 21	5300	47.9
La Paz	1P	15 08	C 1S	22 38		
Lwiro	eP	16 55	D e(PP)	19 41	7600	68.4
Bogota	1P	17 23	1S	27 02		
Chinchina	1P	31	e(S)	31		
Quetta	1PKP	24 29			12700	114.3
Tucson	1PKP	30				
Hungry Horse	e(PKP)	36	1PP	54		
Boulder	i	38				
Pasadena	1PKP	39			13400	120.6
Nelson	1PKP	39.2				
Boulder City	1PKP	39.4				
Uppsala	1PKP	40	C 1	24 51	13400	120.6
Stuttgart	ePKP	24.7	--			
Shillong	PKP	24 46			13800	124.2
Berkeley	1PKP	49.8	C		14000	126.0
Bozeman	1PKP	50				
Butte	ePKP	51	ePP	27 30		
Shasta	ePKP	52.4	D		14150	127.4
Scoresby Sund	1PKP	53				
Kiruna	1PKP	55	i	25 08	14150	127.4
Mt Hamilton	i	58.7	C 1	07.8		
Fayetteville	e(PKP)	59				
Ottawa	e	25 07			14200	128.1
Resolute Bay	(PKP)	08			15350	138.2
College	1PKP	33	1PP	29 05		

inscrit à Palisades, Strasbourg, Paris

VI. 6 février

Pacifique Sud, au large de la côte du Chili.-
H=10h.45m.30s. (USCGS)

Février 1955

Montezuma	iP	10 50 51			
Tucson	iP	57 14			
Fayetteville	iP	20			
Pasadena	iP	36			
Nelson	iP	37.9	1	10 57 50	
Boulder	i	49			
Bozeman	eP	58 22			
Butte	eP	25			
Hungry Horse	e(P)	36			

VII. 6 février

Région ouest de la province de Sinkiang, Chine

H=14h.51m.53s. (USCGS)

40° N, 78° E. -H=14h.51m.58s. (BCIS)

Quetta	iP	14 55 07	1S	14 57 36	1460	13.1
Shillong	P	56 13			2000	18.0
Howrah	e(P)	24				
Kiruna	iP	59 45				
Uppsala	iP	48			4600	41.4
Stuttgart	eP	15 00 38			5300	47.7
College	iP	03 05			7670	69.0

VIII. 6 février

Iles Andreanov, Aléoutiennes, 50° 1/2 N, 180° long. -H=18h.17m.05s. (USCGS)

College	eP	18 22 03			2430	21.9
Shasta	iP	24 47.3 C			4500	40.5
Hungry Horse	iPP	57	ePP	18 26 36		
Mt Hamilton	iP	25 07.9 C			4750	42.8
Bozeman	eP	22				
Pasadena	iP	40				
Boulder City	iP	46.2			5350	48.2
Nelson	iP	48.4				
Boulder	i	26 14				
Tucson	iP	24			5900	53.1
Kiruna	eP	27 16				
Palisades	iP	23 09				
Uppsala	iP	14	1!	23 26	7650	68.9
Shillong	P	18				
Quetta	eP	29 20			8800	79.2
Stuttgart	eP	23				

IX. 6 février

Iles Fidji, 16° 1/2 S, 179° W. -h=550 km ca. -H=21h.04m.43s. (USCGS)

Apia	eP	21 06 33.5	eS	21 08 09	800	7.2
Brisbane	iP	09 53			3380	30.4
Pasadena	iP	15 44			8200	73.8
Nelson	iP	16 01				
Tucson	iP	09			8600	77.4
Hungry Horse	iP	34			9080	81.7

X. 6 février

A 200 km ca de la côte SE du Kamtchatka

H=22h.35m.48s.

52° 1/2 N, 160° E. -H=22h.35m.52s. (BCIS)

Hungry Horse	iP	22 45 03			5750	51.8
Kiruna	iP	38			6270	56.4
Shillong	P	41			6300	56.7
Pasadena	iP	51				
Boulder City	iP	57.4			6570	59.1
Nelson	iP	58.4				
Tucson	eP	46 30			7130	64.2

I. 7 février

Région S des îles Kouriles, 44° N, 146° 1/2 E. -H=00h.10m.58s. (USCGS)

43° 1/2 N, 147° E. -h=40 km ca. -H=00h.11m.06s. - (CMO Japon)

Février 1955

Ressenti.-							
Nemuro	1P	00 11 25.9	D	1S	00 11 39.2		
Sapporo	1P	12 10	e		12 56.5	400	3.6
Morioka	eP	31.8	e		13 31.2	680	6.1
College	1P	18 46	b		19 02	4530	40.8
Shillong	P	19 38				5250	47.3
Resolute Bay	P	20 31					
Kiruna	1P	21 18				6830	61.5
Quetta	eP	27				6900	62.1
Uppsala	1P	22 03					
Boulder City	e(P)	35				7880	70.9
Nelson	eP	45					
Hamburg	1P	50.7				8430	75.9
Stuttgart	eP	23 13	e		23 36		
Paris	eP	24.5	e		40.5	9100	81.9
Fayetteville	eP	25					

II. 7 février

Au large N de l'île du Nord, Nouvelle Zélande. -H=03h.38.8m. (BCIS)

Magnitude : 5 ca (Wellington)

Tuai	eP	03 39 28	1S	03 39 58		
New Plymouth	eP	56	eS	40 41		
Wellington	eP	40 05	eS	41 05		
Cobb	eS	41 25				
Christchurch	eS	42 09				

III. 7 février

Pacifique Sud.-Données insuffisantes (BCIS)

Nelson	1P	05 41 05.8				
Boulder City	1P	06.8				
Tucson	eP	15				
College	1P	21				
Hungry Horse	e(P)	36				
Butte	eP	37				
Stuttgart	e(PKP)	48 31				

IV. 7 février

Près du Cap Mendocino, Californie

H=13h.49m.00s. (USCGS)

Shasta	1	13 49 28.9				
Berkeley	1	46.4	C e	13 50 04.7		
Mt Hamilton	e1	58.8	C i	04.9		
Corvallis	eP	50 10	e	51 55		
Butte	e(P)	52				
Pasadena	eP	57	1	01		
Nelson	1P	51 16.8	1L	54 09.8		
Boulder City	eP	22	eL	01		
Salt Lake City	eP	24	eL	21		
Hungry Horse	e	39	eL	55 04		
Bozeman	e(P)	43				
Tucson	e(P)	52 29				
Boulder	e	32	1	53 05		
Fayetteville	eP	54 20				

V. 7 février

Près de la côte du nord du Pérou

3° 1/2 S, 81° W. -H=16h.50m.42s. (USCGS)

Huancayo	1P	16 53 07	eS	16 55 10	1110	10.0
Bogota	e	59	1S	56 04	1200	10.8
La Paz	P	54 56	1S	58 24	2010	18.1
Montezuma	1P	55 42				
San Juan	eP	56 21			2920	26.3
Fayetteville	1P	58 32	e1	42		
Tucson	e(P)	59 25			5000	45.0

Février 1955

Ottawa	iP	16 59 30		5380	48.4
Nelson	iP	44.4			
Hungry Horse	eP	17 00 45		6500	58.5
College	eP	03 11		9210	82.9

VI. 7 février

Etat de Sonora, Mexique. -H=17h.46m.15s. (USCGS)

Tucson	eP	17 47 10	iS	17 48 05	
Chihuahua	i	48 03			
Nelson	eP	06	i	50 17.6	
Boulder City	eP	18	iS	26.2	
Mt Hamilton	e	49 06.3 D			
Salt Lake City	eP	11	e	52 49	
Shasta	e	48.2			
Fayetteville	e(P)	50(05)	e	54 28	
Pasadena	e(L)	25			
Hungry Horse	iP	46			
Dallas	iP	52 45	e	53 33	

inscrit à Palisades

VII. 7 février

Près de la côte SE du Hondo, Japon

34° 1/2 N, 141° E. -H=19h.56m.40s. (USCGS)

34° 3 N, 141° E. -h=40 km ca. -H=19h.56m.46s. (CMO Japon)

Tomisaki	iP	19 57 06.5 D			
Tokyo	eP	15.3	S	19 57 35.2	180 1.6
Maebashi	eP	27.8	eS	58 00.8	
Matsushiro	eP	38	eS	14	330 3.0
Fukushima	P	39.4	e	21.2	
College	iP	20 05 48			5670 51.0
Quetta	eP	06 58			6800 61.2
Resolute Bay	P	07 24			
Kiruna	iP	47			7650 68.9
Shasta	iP	08 11.8 C			8030 72.3
Hungry Horse	iP	18			
Uppsala	iP	25			8350 75.2
Butte	eP	30			
Pasadena	eP	47			8700 78.3
Salt Lake City	eP	50			
Boulder City	iP	54.9			8870 79.8
Nelson	iP	55.7			
Stuttgart	eP	09 25			
Montezuma	ePKP	16 36			16800 151.2

I. 8 février

Région S de la Bolivie

20° S, 62° 1/2 W. -h=600 km. -H=04h.12m.10s. (USCGS)

Magnitude : 5 3/4 (Pasadena)

La Paz	iP	04 13 58 D	S	04 15 00	680 6.1
Montezuma	iP	14 01	i	00	700 6.3
Huancayo	iP	15 16			1600 14.4
Buenos Aires	e	41	M	18 23	1710 15.4
Bogota	eP	17 10	iS	20 00	2980 26.8
Chinchina	iP	16	eS	05	
Martinique	eP	18 16	e(S)	21 57	3800 34.2
Tacubaya	e	20 55			5880 52.9
Washington	eP	21 27			
Morgantown	iP	36			
Dallas	iP	45	iS	29 13	6830 61.5
Fayetteville	iP	47	e(PP)	23 41	
Ottawa	iP	22 08			7280 65.5
Tucson	iP	36			7680 69.1
Boulder	i	39	e	31 38	
Nelson	iP	54.4	iP	24 57.4	

Février 1955

Boulder City	1P	04 22 55.6	eS	04 31 38	8250	74.3
Pasadena	1P	23 00	1S	47	8350	75.2
Salt Lake City	1P	04				
Bozeman	1P	20	ipP	25 28		
Mt Hamilton	eP	23.8	D e	35.0	8800	79.2
Butte	1P	25	epP	30		
Berkeley	eP	27.2	D		8900	80.1
Shasta	1P	34.3	D e	43	9080	81.5
Hungry Horse	1P	36	eS	32 53		
San Juan	eP	50				
Paris	1P	24 20			9900	89.1
Stuttgart	eP	37				
Lwiro	eP	41	epP	26 43	10080	90.7
Resolute Bay	P	46				
College	eP	27 43				
Shillong	P	30 13				
Quetta	ePKP	37			15050	135.5

II. 8 février

Iles Galapagos, 1/2°S, 92°W. -H=05h.49m.00s. (USCGS)

Chinchina	1P	05 53 01	eS	05 58 25	1900	17.1
Bogota	1P	22	1	57 03		
Tacubaya	ePP	54 02			2300	20.7
La Paz	eP	55 06	L	06 02 50		
Montezuma	1P	24			3480	31.1
Dallas	1P	50				
Fayetteville	1P	56 09 (D)				
Tucson	1P	16	1	05 56 24	4070	36.6
Nelson	1P	56.4				
Boulder	1	57				
Boulder City	1P	58.2			4620	41.6
Pasadena	1P	59				
Salt Lake City	1P	57 20				
Mt Hamilton	1P	34.0	C		5130	46.2
Ottawa	1P	42				
Shasta	eP	54.7			5450	46.1
Hungry Horse	1P	59 19				
College	1P	08 00 53			5450	75.6

III. 8 février

Données insuffisantes (BCIS)

Shasta	1	08 15 40.7	C			
Mt Hamilton	e	57.8	D			
Hungry Horse	1P	16 03				
Butte	e(P)	12				
Boulder City	1P	26.3				
Nelson	1P	27.3				

IV. 8 février

Au large du Cap Farewell, Nouvelle Zélande. -H=10h.39.9m. (BCIS)
Magnitude : 5 ca (Wellington)

Wellington	1P	10 39 22	C eS	10 39 41		
New Plymouth	eP	22	eS	42		
Tuai	eP	23	1S	44		
Cobb	1P	36	1S	40 09		
Onerahi	eP	40 01	eS	43 17		
Christchurch	eS	45				

V. 8 février

1 A 400 km ca au large ouest de l'île de Pâques
H=14h.19m.03s. (USCGS)

Montezuma	e(P)	14 26 46	e	14 27 04		
Tucson	eP	29 06				
Pasadena	1P	20				

Février 1955

Nelson	1P	14 29	31.0			
Boulder City	1P		33.4			
Mt Hamilton	e		44.4	D		
Salt Lake City	eP	30 03		1P	14 30	05
Shasta	1		05.1			
Hungry Horse	1P		50	ePP		33 42
Bozeman	1P	31 35				
College	1P	32 31				

VI. 8 février

Au large de la côte SE du Hondo, Japon

H=15h.43m.07s. (USCGS)

33° 1/2 N, 141° E.-h=40 km ca.-H=15h.43m.05s.-Ressenti.- (CMO Japon)

Hachijo-Jima	eP	15 43	27.0	S	15 43	35.9		
Tomisaki	1P		33.1	1S		54.6		
Tokyo	P		54.9	eS	44 10.6		220	2.0
Maebashi	eP		58.5	eS		34.1		
Matsushiro	P	44 05		S		48	440	4.0
College	1P	52 19					5750	51.8
Quetta	eP	53 22		eL	16 17 43		6800	61.2
Shasta	eP	54 41.2	C				8100	72.9
Hungry Horse	e(P)		48					
Mt Hamilton	eP		55.8	D			8350	75.2
Pasadena	eP	55 17					8800	79.2
Nelson	1P		23.9	e	15 56 14			

VII. 8 février

Au large de la côte de la péninsule de l'Alaska

H=19h.38m.02s. (USCGS)

College	eP	19 39 05		eL	19 42 20		
Hungry Horse	eP	42 14		e	45 32		
Boulder City	1P	43 18.9					
Pasadena	eP		19				
Nelson	1P		20.4				
Kiruna	1P	46 20		1	46 29		

inscrit à Palisades

I. 9 février

Province de Gargano, Italie

41°42'N, 15°52'E.-H=10h.06m.57s. (ING Roma)

Ressenti VII à Monte Santangelo, V-VI à Carpino, San Giovanni Rotondo et Manfredaria

Taranto	Pg	10 07	28.5	Sg	10 07	53.5	175	1.6
Rocca di Papa	e(Pn)		43	1Sn	08 12		270	2.4
Roma	Pn		43.4	Sn		13.4	290	2.6
Messina	1Pn		58.4	D 1Sn		40	400	3.6
Reggio Calabria	ePn		58.4	eSn		39.7		
Firenze Xim	ePn	08 05.5		eSn		53	450	4.1
Prato	ePn		06	1Sn		56		
Trieste	ePn		07	1Sn		56	480	4.3
Bologna	ePn		11.4	C eSn	09 07		490	4.4
Beograd	eP		25.4	D 1S		36.5	520	4.7
Pavia	ePn		33	eSn		42	680	6.1
Kalocsa	e		40	e	10 09		570	5.1
Oropa	ePn		41	eSn		00.3	760	6.8
Athènes	e1P		46	C e1S		08	790	7.1
Szeged	e		50	e		20		
Zürich	e(Pn)		50.3				860	7.7
Wien	e		56	1!		49	730	6.6
Neuchâtel	e(Pn)	09 00.4		eL	12 20.0			
Stuttgart	ePn		05.5	eSn	10 45.0		950	8.6
Praha	eP		09	eS		42.4	930	8.4

Février 1955

Besançon	1P	10 09 11	e	10 10 45	1000	9.0
Karlsruhe	e(Pn)	19	e	09 29	990	8.9
Raciborz	e	22	e	11 44		
Strasbourg	e	33	e	08	1000	9.0
Kecskémet	e	42	e	10 11	640	5.8
Clermont	e	10 10	e	12 11	1220	10.1
Hurbanovo	e	30	eL	10 51	700	6.3
Helwan	eP	58	S	13 58	1890	17.0
Uppsala	1P	11 16			2010	18.1
Tamanrasset	e	46	e	15 18		
Skalnate Pleso	ei	47	eL	12 11	890	8.0
Ksara	e(P)	56	(e)	15 35	1920	17.3
Istanbul	ePn	12 17	eSn	12 59	1100	9.9
Warszawa	e	12 54	e	13 48	1230	11.1

Inscrit à Alicante, Cartuja, Hamburg, Bucuresti, Alger Uni

II. 9 février

Tibet, 33°N, 83°E.-H=10h.35m.24s. (USCGS)

32°5 N, 82°5 E.-H=10h.35m.28s. (Shillong)

Shillong	1P	10 38 05	1S	10 40 08	1150	10.4
Quetta	1P	42	1S	41 16	1530	13.8
Poona	1P	39 23	1S	42 19	1820	16.4
Bombay	1P	26	1S	23		
Madras	eP	40 16	1S	43 45	2190	19.6
Hyderabad	eP	41 29	eS	44 07	1750	15.9
Jerusalem	e	43 03	e	43 28		
Helwan	eP	33	e	11 00	4930	43.5
Kiruna	1P	44 18	i	10 48 30		
Uppsala	1P	20	1i	43	5500	49.5
Stuttgart	eP	45 05	ePP	47 03		
Strasbourg	P	11	LM	11 05-12	6260	56.3
Lwiro	1P	50			6830	61.5
Alger	P	58				
Tamanrasset	1P?	46 26	ePP	10 48 56		
Resolute Bay	P	47 04				
College	1P	08	i	49 32	8300	74.7
Hungry Horse	eP	49 04	ePP	52 44		
Matsushiro	eS	50 05	e	57 41	4960	44.8
Montezuma	ePKP	55 21	i	21	10950	152.6

Inscrit à Ksara, Paris, Raciborz

III. 9 février

Au large de la côte de la Péninsule de l'Alaska

H=22h.42.7m. (BCIS)

College	eP	22 45 03	e	22 47 44		
Hungry Horse	eP	48 19	i	48 39		
Shasta	e	24 C				
Boulder City	1P	49 30.2	i	49 37.7		
Nelson	1P	31.7	i	39.4		
Pasadena	e	33				
Kiruna	1P	52 33				
Fayetteville	e	56 27				

I. 10 février

Région N des Iles Kouriles

50°N, 156°E.-h=60 km ca.-H=00h.03m.21s. (USCGS)

52°N, 156°E.-h=60 km ca.-H=00h.03m.31s. (BCIS)

Sapporo	eP	00 06 40.0	eS	00 09 05	1480	13.3
Maebashi	e(P)	07 46.3	e(S)	11 11.2		
College	1P	09 49	1pP	10 01	3400	30.6
Manila	e	11 44			5130	48.2
Resolute Bay	P	50			5050	45.5

Février 1955

Shillong	P	00 12 47					
Hungry Horse	1P	51	ipP	00 14 00.6	5980	53.8	
Shasta	eP	52.5	C		6000	54.0	
Berkeley	eP	13 05.8	C e	13 18.5	6200	55.8	
Kiruna	1P	09	eL	33.5 --	6250	56.3	
Butte	1P	09	ipP	13 24			
Mt Hamilton	1P	11.6	C 1	26.4	6250	56.3	
Bozeman	1P	15	ipP	29			
Salt Lake City	1P	35	ipP	51			
Pasadena	1P	39	ipP	54	6750	60.8	
Boulder City	1P	44.6	ipP	59.1			
Nelson	1P	45.9	ipP	14 00.6			
Uppsala	1P	14 02	1!	15	7050	63.5	
Boulder	i	02					
Quetta	eP	12	eS	23 02	7300	65.7	
Tucson	eP	17	ipP	14 34			
Raciborz	e	22	e	34			
Hamburg	eP	50	i	15 27	7900	71.1	
Fayetteville	1P	53	e(pP)	10			
Ottawa	1P	57			8100	72.9	
Dallas	1P	15 01					
Praha	eP	02	e	34	8130	73.2	
Kew	1P	12	eL	51 --			
Stuttgart	eP	14.5	e	15 40	8430	75.9	
Morgantown	1P	15					
Strasbourg	P	18	e	16 07	8480	76.3	
Istanbul	eP	20	eS	25 06			
Paris	eiP	23	i	16 33	8560	77.0	
Trieste	eP	23.5	e(S)	24 45			
Palisades	e	24	i	15 26	8630	77.7	
Besançon	eP	25	e	16 12	8660	77.9	
Washington	1P	26	e	18 26			
Chapel Hill	i	36					
Ksara	eP	37	e(S)	26(49)	8800	79.2	
Clermont	eP	38	LM	01 57 --			
Firenze Xim	1P	39	C eS	00 26 14	8850	79.9	
Columbia	eP	40					
Monaco	e	41					
Safed	1!P	41	i	16 16	8930	80.4	
Jerusalem	1!P	45	i	42			
Helwan	1P	18 03	C SKS	26 26	9500	85.5	
Alger	e	03	epP	16 18			
Toledo	1P	13	(S)	26 56			
Tamanrasset	eP	17 16					
La Paz	PKP	22 37	1PP	25 00	14500	130.5	
Roma	e(S)	25 44	e	46 00			
Alicante	e	28 27	e	26 47	9800	88.2	

Inscrit à Matsushiro, Almería, Pavia, Warszawa, Cartuja, Bucuresti, Malaga

II. 10 février

Près de la côte du Pérou; légers dégâts près de Lima
 11° 1/2 S, 77° 1/2 W. -h- légèrement supérieure à la normale.-
 H=04h.06m.12s. (USCGS)

Huancayo	1P	04 06 47			250	2.3	
Montezuma	eP	09 30	1(S)	04 11 59	1500	13.5	
Bogota	1P	10 11	eS	13 09			
Chinchina	eP	15	eS	22	1850	16.7	
San Juan	1P	12 40					
Dallas	1P	14 54			5280	47.5	
Fayetteville	1P	15 10					
Tucson	1P	41	e	16 12	5980	53.8	
Boulder	i	16 05					

Février 1955

Nelson	iP	04 16 14.4	1	04 16 27.4		
Boulder City	1P	15.8	1	28.6	6500	58.5
Pasadena	1P	20	1pP	33.		
Mt Hamilton	1P	49.2 D	1	51 03.0	7070	63.6
Berkeley	1P	52.6 D	e	17 06.4		
Bozeman	eP	52				
Butte	1P	59				
Shasta	eP	17 04.2 D			7350	66.2
Hungry Horse	1P	14	1	27		
Tamanrasset	eP	19 05	1	19 18		
College	1P	23			10200	91.8

III. 10 février

Iles Tonga, H=09h.36m.41s. (USCGS)

21° 1/2 S, 173° W.-H=09h.36m.45s. (Apia)

Apia	eP	09 38 37	eS	09 39 57	830	7.5
Onerahi	eP	40 54	eS	43 17		
Nouméa	eP	58	ePPP	41 21	2090	18.8
Tuai	eP	41 24	e(S)	44 26		
Wellington	eP	38	eS	02	2430	21.9
Cobb River	eP	49	eS	15		
Brisbane	1P	43 11			3450	31.1
New Plymouth	eS	44 09				
Pasadena	eP	46 33			9400	75.6
Mt Hamilton	1P	36.0 C	1	48 46.5		
Nelson	1P	54.6	e	51 20		
Boulder City	1P	55.8	1	48 06.7	9800	79.2
Tucson	eP	49 01	e	51 23		
Salt Lake City	eP	19	e	52 41		
Hungry Horse	eP	34	e	51 55	9600	86.4
College	1P	36	1	52 00	9680	87.1
Berkeley	i	36.4 D	e	51 02.7		
Dallas	eP	57				
Montezuma	e(P)	50 11				
La Paz	eP	24	SS	10 08 52	10880	87.9
Quetta	ePKP	55 47			14000	126.0
Kimberley	1PKP	50				
Matsushiro	eS	56 26	eL	47		
Raciborz	ePKP	30				
Lwiro	ePKP	30.6(C)	ePP	09 57 34	16450	148.1
Ksara	1PKP	35	1	59 11		
Stuttgart	ePKP1	35	ePKP2	56 52		
Praha	ePKP	37	e	57 10	16700	150.3
Tamanrasset	e1PKP1	57	ePP	10 02 47		

inscrit à Christchurch, Palisades, Paris, Kew, Cartuja

IV. 10 février

Mexique -16° 28' N, 98° 27' W.-H=21h.53m.40s. (Tacubaya)

Oaxaca	L	21 54 33			205	1.8
Tacubaya	P	28	L	21 55 09	336	3.0
Puebla	L	54			285	2.6
Veracruz	e	55 54			384	3.5

I. 11 février

Etat d'Oaxaca, Mexique

17° N, 95° W.-H=02h.57m.00s.-h=60 km ca.-(USCGS)

16° 46' N, 95° 54' W.-H=02h.57m.18s.-h=100 km.-(Tacubaya)

Magnitude : 5.5 (Tacubaya)

Oaxaca	P	02 57 34	S	02 57 53	200	1.8
Veracruz	P	54	S	58 27		
Puebla	P	58 08	S	44		
Tacubaya	P	17	S	59 10	500	4.5

Février 1955

Mérida	P	02 58 55	e	03 00 03	680	6.1
Mansanillo	e	03 00 09			1020	9.2
Dallas	1P	40	1pP	01 09	1740	15.7
Fayetteville	1P	01 18	eS	04 50		
Tucson	eP	40	e(S)	05 38	2300	20.7
Boulder	i	02 16				
Nelson	1P	28.0	1	49.1		
Boulder City	1P	27.7	1	59.2	2850	25.7
Morgantown	eP	37				
Pasadena	e	46	e	03 10	2980	26.8
Bozeman	eP	03 19				
Butte	eP	30				
Hungry Horse	eP	47			3800	34.2
Montezuma	1P	05 23	1	05 29	5180	46.6
College	e	06 55	1	07 18	6500	58.5

II. 11 février

Région des Iles Kermadec.-H=04h.30m.30s. (USCGS)
Données peu concordantes (BCIS)

Tuai	1P	04 33 02	eS	04 34 22		
New Plymouth	eP	15	e(S)	35 05		
Wellington	eP	30	e(S)	24		
Cobb River	eP	36	eS	32		
Nouméa	1P	34 25	eS	37 15		
Apia	P	35 12.5	eS	38 26		
Brisbane	1P	47				
Christchurch	eS	36 21				
Mt Hamilton	i	43 14.8 C				
Berkeley	e	15.1				
Pasadena	1(P)	16				
Shasta	e	22.8 C				
Nelson	1P	29.5				
Boulder City	1P	30.4				
College	eP	44 06				
La Paz	e(P)	45 20				
Quetta	1PKP	49 17				
Kiruna	1PKP	46	1	49 52		
Uppsala	1PKP	50 08	1!	50 15		
Köbenhavn	i	36				
Stuttgart	ePKP	51 07.5				
Paris	i	13				
Tacubaya	e	52 53				

III. 11 février

Région frontière Chili-Bolivie.-h=100 km ca.-
H=12h.06m.03s. (USCGS)

19° 1/4 S, 68° 1/2 W.-h=100 km ca.-H=12h.06m.03s. (BCIS)						
Montezuma	1P	12 06 50			330	3.0
La Paz	1P	07 01	1S	12 07 40		
Fayetteville	1P	16 03			6630	59.7
Morgantown	1P	31				
Tucson	eP	37			7200	64.8
Boulder	i	56				
Nelson	1P	17 07.7	1pP	17 34.0		
Boulder City	1P	09.4	1pP	35.6	7730	69.6
Pasadena	1P	14	1	39		
Mt Hamilton	1P	33.6' D	e	18 05.3	8380	75.4
Bozeman	eP	39				
Butte	eP	44				
Shasta	e(P)	50.9 D			8600	77.4
Hungry Horse	1P	58	1pP	25		
Tamanrasset	eP	18 27	epP	55	9280	83.5
Shillong	PKP	28 39				

Février 1955

IV. 11 février

Près de Fallon, Nevada, USA, 39° 1/2 N, 118° W.-Réplique.-

H=16h.12m.33s. (USCGS)

Magnitude : 4.7 (Berkeley)

Mt Hamilton	iP	16 13	28.4 C e	16 14	11.7
Shasta	i		28.6 C e		24.1
Berkeley	e		31.7 C e		11.9
Boulder City	eP	41	1S		43.6
Nelson	eP	43	1		56.0
Logan	eP	55	e(S)	15 10	
Salt Lake City	eP	14 09	eS		08
Corvallis	eP	13	e	16 02	
Butte	eP	28	e(S)		36
Bozeman	eP	50	eS		46
Hungry Horse	eP	53	eL	17 26	
Tucson	e(P)	59	eS	16 32	
Boulder	e	16 28	e	17 55	
Fayetteville	eP	17 03			

inscrit à Seattle

V. 11 février

Données insuffisantes (BCIS)

Nelson	iP	19 45	18.2		
Boulder City	iP		18.8		
Mt Hamilton	i		20.9 C e	19 45	22.5
Berkeley	i		32.2 D e	46 23	
Shasta	e	46 06.8	e	47 27.2	
Hungry Horse	eP	47 46			

I. 12 février

Région SW de la Bolivie.-H=00h.03.8m. (BCIS)

Montezuma	iP	00 04 44	1	00 05 01	
La Paz	P	06 12	1(S)	09 26	
Buenos Aires	eP	07 48	(E)	01	
Fayetteville	iP	14 01	e	14 32	
Tucson	eP	21	e	38	
Nelson	iP	48.2			
Boulder City	iP	49.5			
Pasadena	iP	51	e(P)	15 10	
Mt Hamilton	i	15 14.9	D 1	41.6	
Berkeley	i	16.4	C		
Butte	eP	26			
Shasta	e	26.9	D e	45.2	
Hungry Horse	iP	38	1	57	
Tamanrasset	e	58	eP	16 15	

II. 12 février

Pakistan, H=00h.59m.45s.-Prémonitoire. Ressenti

à Quetta (USCGS)

Quetta	iP	00 59 50.2			
Shillong	P	01 04 48			
Stuttgart	eP	08 21			
Paris	eP	55.5			
Tamanrasset	P	09 20			

inscrit à Helwan

III. 12 février

Région centrale du Hondo, Japon

34° 9 N, 136° 8 E.-h=10 km ca.-H=01h.47m.39s.-Ressenti.-

(CMO Japon)

Nagoya	P	01 47 46.1	1S	01 47 50.1		
Osaka	iP	48 00.8	D eS	48 19.6	110	1.0
Matsushiro	iP	14.2	D eS	38	230	2.1
Takamatsu	eP	19.6	1S	49.5		
College	iP	57 08			5830	52.5

Février 1955

Hungry Horse	1P	01 59 27		8400	75.6
Nelson	1P	02 00 12			

IV. 12 février

A 500 km ca au Sud des Iles Fidji.-H=04h.27m.22s.-h=600 km ca(USCGS)

		23° S, 179° E.-H=04h.27m.29s. ca.-h=600 km (Apia)			
Apia	eP	04 30 06	eS	04 32 12	1380 12.4
Nouméa	eP	11	e	30 24	
Brisbane	1P	32 03			2650 23.9
Tuai	e	33 04			
Wellington	e	50	e	33 56	2030 18.3
Cobb River	e	57			
New Plymouth	e	34 11			
Berkeley	1P	38 48.2 D			9000 81.0
Mt Hamilton	eP	48.5			
Pasadena	1P	49			
Shasta	eP	56.4 C			9150 82.4
Nelson	1P	39 05.1			
Boulder City	1P	06.9			9450 85.1
Tucson	1P	11			
Salt Lake City	eP	28			
College	eP	34	epP	41 34	10000 90.0
Hungry Horse	eP	37			
Tamanrasset	PKP1	46 33	pPKP2	50 13	19250 173.3

V. 12 février

Région centrale du Hondo, Japon

35°3 N, 137°1 E.-h=30 km.-H=05h.19m.37s. (CMO Japon)

Nagoya	1P	05 19 44.8 C S		05 19 50.1	
Matsushiro	1P	20 02.5 C eS		20 15	130 1.2
Osaka	eP	03.1 1S		22.1	150 1.4
Maebashi	eP	09.3 S		35.1	

VI. 12 février

Probablement Pacifique Sud.-Données insuffisantes (BCIS)

Shasta	e	06 29 17.0 C			
Hungry Horse	1P	35			
Mt Hamilton	e	24.6 D 1		06 30 24.1	
Butte	eP	43			
Pasadena	1P	43			
Boulder City	1P	53.1			
Nelson	1P	53.9			
Tucson	eP	30 14			
Montezuma	e(PKP)	36 52			

VII. 12 février

Région S des Nouvelles Hébrides

21°S, 171°E.-h=100 km ca.-H=19h.03m.08s. (USCGS)

H=19h.03m.17s. (Nouméa)

Nouméa	1P	19 04 22 C 1S		19 05 10	480 4.3
Tuai	e(P)	07 05	e(S)	10 38	2000 18.0
Brisbane	1P	13	1S	32	1930 17.4
Apia	P	18	eS	30	1960 17.6
Cobb	eP	23			
Wellington	i	25	e	52	2200 19.8
Christchurch	e	50	e	12 05	
Riverview	1P	51 D	eS	11 46	2400 21.6
Mt Hamilton	i	15 39.3 C e		16 05.9	9450 85.1
Pasadena	eP	46	e	15	
Shasta	i	48.1 C e		14.5	9630 86.7
Shillong	P	16 00			
Nelson	1P	00.9	1pP	39.9	
Boulder City	1P	01.7			9920 89.3
College	1P	07	1pP	34	10000 90.5
Helwan	1P	22 31.8 C			

Février 1955

Stuttgart	ePKP	19 22 48				
Tamanrasset	PKP1	23 10	PP	19 28 00	18400	165.6

I. 13 février

Région centrale du Kamtchatka

56° N, 180° 1/2 E.-h=200 km ca.-H=17h.16m.55s. (USCGS)

Unalaska	1P	17 21 05				
College	1P	22 15			2900	26.1
Resolute Bay	P	24 19				
Victoria	P	56				
Hungry Horse	1P	25 33	1PP	17 27 34	5500	49.5
Shasta	1P	40.7	D e	28 17.3	5600	50.4
Butte	eP	49	epP	23		
Kiruna	1P	55	ipP	44		
Berkeley	eP	56.1	D i	34	6800	52.2
Bozeman	1P	58	e	27 45		
Mt Hamilton	1P	26 01.6	D i	26 38.2	5900	53.1
Salt Lake City	1P	21	C ipP	58		
Shillong	P	25	1pP	27 09	6400	57.6
Pasadena	1P	31				
Boulder City	1P	35.1	1pP	13.1	6430	57.9
Nelson	1P	38.3	1pP	14.6		
Boulder	i	49				
Uppsala	1P	51	i:	32	6750	60.8
Tucson	1P	27 09	1pP	47		
Köbenhavn	i	24				
Quetta	1P	35			7430	66.9
Hamburg	1P	39.8	D i:	41		
Ottawa	1P	40				
Praha	e1P	55	ePP	30 53	7830	70.5
Morgantown	1P	28 01				
Weston	1P	06				
Palisades	1P	07	i	28 17	8100	72.9
Stuttgart	eP	07.5	C ePP	30 54		
Karlsruhe	eP	08	e	28 15		
Strasbourg	1P	11	e	53	8150	73.4
Paris	e1P	14	e	29 03		
Besançon	1P	18	e	29		
Istanbul	eP	19			8230	74.1
Columbia	1P	27				
Clermont	1P	30				
Firenze Xim	e1P	32			8550	77.0
Monaco	eP	36				
Nouméa	eP	41	C		8580	77.2
Ksara	i	44	e	35 04		
Safed	eP	49			8800	79.2
Jerusalem	1P	52	i	31 56		
Helwan	1P	29 09	e	39 11		
Riverview	1P	38			9860	88.7
Tamanrasset	P	30 16	ePP	34 21	10900	98.1
Montezuma	ePKP	35 50	epPKP	36 32		
Grahamstown	1PKP	36 04				
Kimberley	e(PKP)	25			15350	138.2

II. 13 février

Au large de la côte E du Hondo, Japon

36° 5 N, 141° 0 E.-h=40 km ca.-H=18h.01m.53s.-Ressenti.-(CMO Japon)						
Mito	1P	18 02	04.7 D 1S	18 02 13.0	60	0.5
Tokyo	P	15.8	eS	32.2	140	1.3
Sendai	eP	22.8	eS	44.8	170	1.5
Morioka	eP	45.9	eS	03 26.4	320	2.9

III. 13 février

Région des Iles Tonga

Février 1955

		20° S, 175° W. -H=19h.43.4m. (Apia)			
Apia	eP	19 45 10	eS	19 46 32	730 6.6
Nouméa	eP	47 31	eS	50 49	1900 17.2
Mt Hamilton	1P	55 08.3	D 1	55 30.8	8380 75.4
Berkeley	eP	10.2	C		
Pasadena	eP	20.1	C e	31.3	
Boulder City	eP	29			8750 78.8
Nelson	1P	30.9	e	55.3	
Tucson	eP	33	eL	20 24 32	8850 79.7
Hungry Horse	eP	56 10			
College	1P	11			9550 86.0
Montezuma	e	44			
Ksara	(e)	20 00 16	(i)PKP	03 14	16550 149.0
Köbenhavn	e	02 34	e	02 59	
Matsushiro	e	45	e	03 20	7850 70.7
Jerusalem	1PKP	03 10	i	15	
Stuttgart	ePKP	10	e	18	
Strasbourg	ePKP	13	e	18	16800 151.2
Praha	e1	15	e	22	
Safed	1P	18			
Paris	e	31.5	eL	21 10 --	16750 150.8
Tamanrasset	e	32	e	20 05 35	

Inscrit à Christchurch, Palisades

I. 14 février

Données insuffisantes (BCIS)

Montezuma	1P	13 44 48			
Tucson	eP	50 03			
Pasadena	eP	24			
Nelson	1P	28.3	1	13 50 33.5	
Boulder City	eP	30			
Shasta	e	51 04.4	C		
Bozeman	eP	18			
Hungry Horse	eP	35	e	54 15	

II. 14 février

Région des îles Komandorsk, 54° N, 169° E. -H=15h.27m.48s. (USCGS)

College	1P	15 33 06			2650 23.9
Resolute Bay	P	35 32			
Hungry Horse	eP	36 17			5150 46.4
Shasta	eP	18.2	D		5160 46.4
Bozeman	eP	36			
Pasadena	eP	37 12			
Boulder City	eP	16			5980 53.8
Nelson	eP	17			
Boulder	1	36			
Tucson	eP	46			
Kiruna	1P	50			6250 56.3
Shillong	P	38 13			
Fayetteville	1P	33			
Morgantown	1P	39 03			
Tacubaya	e	41 16			6550 59.0

II. 14 février

Détroit des Moluques, 2° N, 126° 1/2 E. -H=16h.53m.09s. (USCGS)

4° N, 127° 6 E. -H=16h.53m.14s. (Shillong)

3° 3/4 N, 126° 1/2 E. -H=16h.53m.17s. (BCIS)

Ressenti à Mambajao (d'après Manila)

Magnitude : 6 1/4 (Pasadena, Skalnaté Pleso); 6 (Kiruna)

Manila	1P	16 55 06	1S	16 57 48	
Baguio	P	56 48	S	59 48	
Fukuoka	eP	59 32.1	C e(S)	17 04 29.7	3300 29.7
Hiroshima	eP	46	eS	44	

Février 1955

Matsushiro	eP	17 00 04	eS	17 05 34	3800	34.2
Brisbane	1P	(4) 52	1S	06 49	4400	39.6
Shillong	1P	52	1S	56	4440	40.0
Melbourne	eP	01 25	eS	08 07	4920	44.3
Bokaro	1P	30	1S	19		
Riverview	1(P)	32 C	eS	07 46	4810	43.3
Nouméa	eP	47	e	02 17	5150	46.4
Madras	1P	51	1S	08 46		
Poona	eP	02 43	1S	10 13	5950	53.6
Bombay	1P	50	1S	21		
Quetta	eP	03 39	1S	12 08	6850	61.7
Wellington	e(P)	43	e(S)	25		
Tuai	eP	44			6920	62.3
Apia	e	57			7000	63.0
Tananarive	e	05 00			9000	81.0
College	eP	52	iPP	09 04	9350	84.2
Ksara	(e)	(10)	S	17(08)		
Jerusalem	1P	06 15			9850	88.7
Safed	1P	18				
Kiruna	1P	31	i(S)	32	10300	92.7
Helwan	eP	34	PP	10 24		
Uppsala	1P	50	eSKS	17 20	10650	95.9
Resolute Bay	P	54				
Lwiro	eP	56	ePP	10 20	10950	98.6
Köbenhavn	e	07 05	SKS	17 51		
Shasta	eP	20.7	e	11 09.7	11390	108.4
Hungry Horse	eP	32	ePKP	18		
Stuttgart	eP	37	ePP	50		
Paris	(e)P	40.5	e(PP)	12 18.5	12030	108.3
Bucaresti	(e)	09 44	e	14 04		
Butte	e(PKP)	11 12				
Strasbourg	ePP	53	eSKS	19 07	11720	105.5
Nelson	1PKP	54.4	1PP	12 50.1		
Boulder City	1(PKP)	54.7	ePKKP	23 07	14150	127.4
Pavia	ePP	12 00	eL	33 05		
Cartuja	ePKP	02	S	20 20	13150	118.4
Christchurch	e(S)	04				
Tamanrasset	ePKP	05	ePP	13 19	13000	117.0
Alger	ePKP	07	ePP	12 52		
Dallas	1PKP	18				
Fayetteville	ePKP	21	e	14 07		
Ottawa	ePKP	25			14050	126.5
Praha	e	26	e	18 09		
Columbia	ePKP	35	ePKS	18 10		
Clermont	e(PP)	36	e(SKS)	18 39		
Washington	ePKP	37	e	12 45		
Montezuma	ePKP	13 16	ePP	17 18	17900	161.1
Malaga	e(PP)	22			13250	119.3
Bogota	e(PKP)	31	L	37 00		
La Paz	1PKP	32	PP	17 51		
San Juan	ePKP	32				
Boulder	e	16 02				
Bermuda	e(SKS)	11	e(SS)	34 27		
Warszawa	e	17 17	eSKS	17 26	10700	96.3
Skalnate Pleso	e	18	e	37		
Roma	eSKS	18 08	ePS	21 00	11700	105.3
Aberdeen	eSKS	14	ePPS	22 14		
Durham	e	26	e	34 30		

Inscrit à Palisades, Hamburg, Kdw, Budapest, Firenze Xim, Jersey, Karlsruhe, Trieste, Almería

IV. 14 février

Détroit des Moluques, 3° N, 126° 1/2 E.-H=19h.27m.04s. (USCGS)

Février 1955

Baguio	iP	19 30 39	eS	19 33 45		
Brisbane	iP	34 43	1(S)	40 43	4330	39.0
Shillong	P	45			4480	40.3
Matsushiro	e(PP)	58	e(S)	39 22		
Quetta	iP	37 32			6900	62.1
Tananarive	iP	39 26				
College	iP	44			9400	84.6
Ksara	(1)P	40(00)				
Jerusalem	iP	08	1	40 12	9880	88.9
Safed	iP	09				
Kiruna	iP	21	1	43 38	10380	93.4
Helwan	eP	23.1				
Uppsala	iP	38			10750	96.8
Resolute Bay	P	47				
Lwiro	eP	(48)			10870	97.8
Stuttgart	ePP	45 30				
Nelson	ePKP	45 45	ePKKP	56 43		
Tamanrasset	ePKP	55	ePP	46 56	13100	117.9
Fayetteville	iPKP	46 11	e	48 08		
Dallas	iPKP	12				
Montezuma	ePKP	47 07	ePP	51 14	17900	161.1

I. 15 février

Nouvelles Hébrides

13° 1/2 S, 166° 1/2 E. -h=60 km ca. -H=06h.20m.18s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Kiruna)

Nouméa	iP	06 22 24 C	iS	06 24 07	930	8.4
Brisbane	iP	24 35	eS	28 15		
Riverview	iP	25 40	iS	29 55	2700	24.3
Tuai	e(P)	26 44	eS	31 30		
Cobb River	eP	27 11	eL	33 --		
Wellington	e	28	e	28 18	3130	28.2
Christchurch	e(P)	28				
Matsushiro	eP	29 25	eS	37 23	6200	55.8
Manila	iP	54	eS	02	5830	52.5
Shillong	P	32 38				
Mt Hamilton	eP	49.3 C	1	33 54.4	9300	83.7
Shasta	eP	51.7 C	e	44.3		
College	eP	52	ipP	08	9380	84.4
Horseshoe Bay	e	33 06				
Nelson	eP	10	ipP	29.0		
Boulder City	eP	11	ipP	33.7	9800	88.2
Tucson	eP	22	e	27		
Hungry Horse	e(P)	30	ePKKP	51 43	10250	92.3
Berkeley	i	53.8 C	e	07 00.4		
Butte	e(P)	34 08				
Bozeman	e(P)	14	e	06 34 48	10400	93.6
Salt Lake City	e(P)	36	e(PPS)	46 56		
La Paz	PKP	38 08	i	58 20		
Quetta	ePKP	39	ISS	54 51	11580	104.2
Kiruna	iPKP	06				
Lwiro	ePKP	39 37			14950	134.6
Stuttgart	ePKP	45	ePP	42 38		
Firenze Xim	ePKP1	47			15800	142.2
Monaco	ePKP1	50				
Roma	ePKP1	52				
Alicante	PKP1	58	(SKS)	46 58	17000	153.0
Cartuja	PKP	40 03 C	L	44.0		
Almería	(PKP)	09	PP	44 01		
Toledo	ePKP1	11	iPKP2	41 11		
Tamanrasset	ePKP1	13	ePP	44 37	17900	161.1
Alger	e	21	ePP	45 04		

Inscrit à Fayetteville, Palisades, Raciborz, Warszawa, Bermuda,

Février 1955

M^lBour, Chinchina, Bogota, Fordham, Kew

II. 15 février
Nouvelles Hébrides

14° S, 166° 1/2 E. -h=60 km ca. -H=06h.21m.22s. (USCGS)

Nouméa	1P	08 23 31 C	1S	06 25 03	860	7.7
Brisbane	1P	25 39	1S	29 15	2020	18.2
Riverview	1P	28 43 C	1S	30 59		
Matsushiro	1P	31 05 C	eS	38 38	6280	56.5
Shillong	P	33 45				
College	eP	59	1pP	34 17	9450	85.1
Pasadena	eP	34 00	i	35 11	9480	85.3
Nelson	1P	20.1				
Boulder City	1P	20.6			9900	89.1
Kiruna	1PKP	40 12	1PKS	43 54		
Jerusalem	1PKP	25			14630	131.7
Helwan	PKP	41.5				
Lwiro	ePKP	42				
Strasbourg	PKP	46	e	51	15600	140.4
Stuttgart	ePKP	49	eSKP	44 30		
Cropa	e	50.9				
Firenze Xim	1PKP	51	e	41 11	15850	142.7
Pavia	ePKP	52	eSKP	44 07		
Besançon	(e)	53	e	43 44		
Paris	e(PKP)	54 C	e	04	15600	142.2
Roma	1PKP1	54.8 C	eSKP	14	16000	144.0
Messina	e(PKP1	55				
Monaco	e1PKP	56	epPKP	41 12		
Clermont	i(PKP)	41 00				
Bologna	e	12	e	44 14.5		
Malaga	1PKP	13	1PP	45 13	17550	158.0
Alger	ePKP	14	ePP	04		
Tamanrasset	ePKP1	20	ePP	42	17800	160.2

Inscrit à Fayetteville, Hamburg, Praha

III. 15 février

Hindou-Kouch. -H=10h.15m.00s. (USCGS)

Quetta	eP	10 16 54	1S	10 18 14		
Shillong	P	19 44				
Uppsala	1P	22 45				
Kiruna	1P	54				
College	eP	26 38				

IV. 15 février

Nouvelles Hébrides. -h=60 km ca. -H=18h.41m.53s. (USCGS)

H=18h.41m.49s. (Nouméa)

14° 1/2 S, 167° E. -h=60 km ca. -H=18h.41m.57s. (BCIS)

Nouméa	eP	18 43 52 C	1S	18 45 26	840	7.6
Brisbane	1P	46 07	1S	49 43		
Riverview	1P	47 11 C	1S	51 32	2840	23.8
Tuai	eP	30	eS	52 06		
Cobb	eP	42			2930	26.4
Wellington	e	48 30	e	35		
Manila	eP	51 20	eS	58 39	5950	53.6
Shillong	P	54 15				
Berkeley	e	19.0 C	e	19 20.80.8	9330	84.0
Mt Hamilton	e	23.7 D	i	18 53 43.6		
College	1P	27	1pP	49	9480	85.3
Snasta	eP	27.4 D	e	42.5		
Pasadena	eP	32			9500	85.5
Nelson	1P	46.2	1pP	55 01.4		
Boulder City	1P	47.2	1pP	02.0	9820	88.4
Tucson	eP	57	e(PP)	58 20		

Février 1955

Hungry Horse	eP	18 55 06	ePP	18 58 56	10280	92.5
Salt Lake City	e(P)	10				
Quetta	ePKP	59 55			11680	105.1
Dallas	ePKP	19 00 04	LQ	19 00 15		
Kiruna	1PKP	43	eL	49 --	13600	122.4
Kimberley	1PKP	48			13650	122.9
Jerusalem	1PKP	01 05	i	03 26		
Ksara	e	10	i	26		
Helwan	1PKP	11.5	PP	04 13.5		
Paris	e(PKP)	16	e	01 41	15830	142.5
Stuttgart	ePKP	17	ePP	04 30		
Firenze Xim	ePKP1	20			15900	143.1
Roma	e1PKP1	21 C	ePP	08 05		
Messina	1PKP1	25				
Alicante	PKP1	27	PP	05 21	17100	153.9
Monaco	i(PKP)	27				
Strasbourg	e(PKP)	30	ePP	04 21	15680	141.1
Almería	(PKP1)	43	PP	05 37		
Tamanrasset	ePKP1	49	ePP	06 09	17800	160.2
Toledo	(e)	49				
Cartuja	PKP1	51	PP	06 13		
Alger	ePKP1	55	ePP	05 36		

inscrit à Christchurch, Palisades, Bermuda, Clermont, M^lBour,
Taranto

I. 16 février

Mer de Banda, 7°S, 130°E.-h=150 km ca.-H=11h.29m.54s. (USCGS)

Manila	1P	11 34 48	1S	11 38 50	2580	23.2
Baguio	1P	35 09	1S	39 22		
(Mambajao	1P	10	1S	38 04)		
Brisbane	1P	54	1S	49 38	3280	29.5
Nouméa	eP	37 07	epP	37 37		
Matsushiro	e(P)	29	eS	44 08	4880	43.9
Shillong	P	38 30				
Cobb	eP	47			5600	50.4
Tuai	eP	50	eS	46 16		
Wellington	1P	55	e	39 35	5750	51.8
Apia	eP	39 36				
Tananarive	i	40 57	1P	41 56	8930	80.4
Quetta	1P	41 00	1S	49 55	7820	70.4
Honolulu	1P	32	1pP	42 14		
Riverview	i(S)	35	i	43 52	3600	32.4
Melbourne	e	40	i	42 33		
College	1P	42 54	1PKKP	12 00 04	10250	92.3
Grahamstown	1P	43 16				
Kiruna	1P	45	1PP	11 47 58		
Kimberley	i(P)	57			11000	99.9
Resolute Bay	P	44 03	P	55 22		
Shasta	eP	05.5 C e		48 32.9	11900	107.1
Berkeley	e	06.6 C e		42.7		
Mt Hamilton	e	19.2 C e		38.0		
Hungry Horse	eP	24	1PKP	18	12430	111.9
Nelson	eP	38	1PKP	24.6		
Helwan	e	47 22				
Butte	e(PKP)	44	ePKKP	59 04		
Uppsala	e(PKP)	48 19			11850	106.7
Pasadena	ePKP	20				
Boulder City	1PKP	20.2	1PP	49 19.3		
Stuttgart	ePKP	23	e(pPKP)	17	12800	115.2
Ksara	(1)	24	(1)	51 24		
Bozeman	ePKP	24	1PP	49 19		
Paris	⊕(PKP)	26	eL	12 41 --	13200	118.8
Logan	ePKP	27	ePP	11 49 28		

Février 1955

Salt Lake City	ePKP	11 48 27	ePKKP	11 58 57		
Tucson	ePKP	32	e	48 47	13100	117.9
Boulder	i	36	i	58 38		
Alger	ePKP	39	epPKP	49 33		
Tamanrasset	e1PKP	43 C	ePP	50 32	13800	124.2
Dallas	1PKP	53				
Fayetteville	e	54	e	20		
Firenze Xim	e(PKP1)	56			12780	115.0
Chapel Hill	e	49 01	i	52 37		
Ottawa	ePKP	03	i(PP)	19		
Columbia	ePKP	07	ePP	09	16150	145.4
Palisades	ePKP	09				
Weston	1PKP	14	1PP	31		
Montezuma	1PKP	22	1PP	47	16000	144.0
La Paz	1PKP	37	PP	53 26		
Tacubaya	e	52 00			14600	131.4
Buffalo L	i(PP)	22				

inscrit à San Juan

II. 16 février

Région des Iles Fidji.-H=22h.04m. (BCIS)

Nouméa	eP	22 06(42)				
Apia	e(P)	07 12	e(S)	22 08 56		
Brisbane	1P	09 57				
College	1P	16 53				
Nelson	eP	18 27				
Lwiro	1PKP	23 33				
Safed	1!(PKP)	44				
Stuttgart	ePKP	51				

I. 17 février

Au large de la côte E du Hokkaido, Japon

43° 1/2 N, 149° E.-h=profond ?.-H=03h.3m. (CMO Japon)

Ressenti.-

Nemuro	eP	03 31 30.0	1S	03 31 57		
Sapporo	1P	32 14.0	eS	33 16.2	600	5.4
Morioka	eP	39.8	1S	51.0	780	7.0
College	1P	38 21			4500	40.5
Hungry Horse	1P	41 11			7000	63.0
Quetta	e(P)	20			7100	63.9
Uppsala	1P	47			7700	69.3
Boulder City	1P	58.2				
Nelson	eP	59	e	42 51		
Tucson	eP	42 28			8330	75.0
Stuttgart	eP	58			9050	81.5
Fayetteville	1P	43 04				

II. 17 février

Etat de Guerrero, Mexique

16° 53' N, 100° 20' W.-H=07h.52m.56s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	07 53 39	L	07 54 16	307	2.8
Puebla	P	40	L	19	321	2.9
Oaxaca	e	55 06			380	3.4
Veracruz	i	27			510	4.8

III. 17 février

Près de la côte Nord du Hondo, Japon

36° 0 N, 136° 3 E.-h=20-30 km.-H=08h.06m.10s.-Ressenti (CMO Japon)

Fukui	1P	08 06 16.5	1S	08 06 18.9		
Nagoya	P	30.1	S	43.4	115	1.0
Osaka	1P	39.3 C	1S	58.4	165	1.5
Matsushiro	eP	44	eS	07 05	185	1.7

Février 1955

IV. 17 février

Equateur, 4°S, 79°W.-H=08h.48m.34s. (USCGS)

Chinchina	iP	08 50 57	eS	08 52 58		
Bogota	eP	51 05	IS	53 04	1100	9.9
La Paz	P	53 03	S	56 25		
Montezuma	iP	20	e	53 45	2300	20.7
San Juan	eP	54 09				
Dallas	e	12			4450	40.1
Fayetteville	eP	56 29				
Tucson	eP	57 10			5180	46.6
Boulder	i	32				
Nelson	iP	47.8	1	58 13.9		
Boulder City	eP	48			5730	51.8
Pasadena	eP	54			5850	52.7
Salt Lake City	eP	58 01				
Bozeman	e(P)	23				
Mt Hamilton	eP	25.8 D e		59 12.6	6330	57.0
Hungry Horse	iP	48				
College	iP	09 01 13				
Tamanrasset	(P)	31			9580	86.2

V. 17 février

Près de la côte N de la Sicile

39° 1/2 N, 13° 1/2 E.-H=19h.30m.42s. (USCGS)

39° 6 N, 13° 8 E.-h=profond.-H=19h.31m.32s. (BCIS)

Palermo	iP	19 32 35	IS	19 33 24	175	1.6
Messina	iPn	36.3 C	iSn	26	230	2.1
Reggio Calabria	eP	37.3	e	13.5		
Roma	eIP	40	IS	32	280	2.5
Taranto	(Pn)	40	eS	32		
Trieste	eP	33 07	e	34 09	665	6.0
Zürich	eP	33.9 D	eS	35 12.8	965	8.7
Alger	iP	38 C	e	54	980	8.8
Neuchâtel	eP	37.5	eS	06.0		
Basel	eP	39.6	eS	08.1	1020	9.2
Besançon	iPn	43	eS	30	1060	9.5
Stuttgart	ePn	47.6	eSn	37.0	1090	9.8
Clermont	iP	50	1	36 31.5	1115	10.0
Strasbourg	iPn	50.5	e	35 38	1115	10.0
Firenze Xim	e	54	1	34 02	510	4.6
Karlsruhe	e(Pn)	54	e	35 50		
Praha	eIP	57.9	IS	57.8	1165	10.5
Paris	(e)P	34 13	1	34 25.5		
Istanbul	iP	16			1310	11.8
Hamburg	iP	36.6 D			1570	14.1
Köbenhavn	iP	57			1780	16.0
Helwan	eP	35 13.4	(S)	38 14	1950	17.5
Tamanrasset	eP	19	eS	39	2020	18.2
Safed	iIP	23	IS	56	2060	18.5
Jerusalem	iP	30	IS	39 05	2100	18.9
Uppsala	iP	39 C			2270	20.4
Kiruna	iP	36 52			3150	28.3
Lwiro	eP	38 58			4810	43.3
Quetta	iP	39 03			4820	43.4
Weston	iP	41 06			6900	62.0
Shillong	P	31			7140	64.2
San Juan	i(P)	42 03			7900	71.1
College	eP	25			8430	75.8
Fayetteville	eP	53				
Hungry Horse	iP	43 00			9100	81.9

Février 1955

VI. 17 février

A 100 km ca au large de la côte B de Porto-Rico
H=19h.57m.00s. (USCGS)

San Juan	1P	19 57 29			
Bermuda	1P	20 00 13	eS	20 02 21	
Weston	1P	02 41	IS	06 38	
Fayetteville	eP	03 22			
Nelson	eP	05 36			
Hungry Horse	eP	54	e	06	

I. 18 février

Au large de la côte S du Mexique

16° 29'N, 98° 13'W.-h=50 km.-H=00h.38m.58s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	00 39 22	L	00 39 40	169	1.5
Tacubaya	P	47	L	40 30	351	3.2
Puebla	L	40 12			285	2.6
Veracruz	e	15			370	3.3

II. 18 février

Au large de la côte E de la République Dominicaine

19°N, 68°W.-h=100 km ca.-H=08h.06m.41s. (USCGS)

San Juan	1P	08 07 11			220	2.0
Martinique	ePn	08 41.5	ISn	08 10 19.5	890	8.0
Bermuda C	1P	09 46	eS	11 58	1450	13.1
Balboa Heights	eP	10 11			1680	15.1
Bogota	1P	19	I	13 06	1720	15.5
Chinchina	1P	22	IS	21		
Columbia	eP	55	IS	14 02	2050	18.5
Chapel Hill	e	11 05				
Washington	eP	22	eS	15 18	2320	20.9
Philadelphia	eP	31	eS	21		
Palisades	eP	41	IS	31	2400	21.6
Fordham	eP	44	eS	16 24		
Cincinnati	e(P)	56	e	20	2680	24.1
Buffalo L	e	56				
Weston	1P	12 00	IS	15 46	2520	22.7
Cleveland	eP	06	eS	16 32		
Fayetteville	1P	33	e(S)	17 22	3130	28.2
Dallas	1P	38				
La Paz	P	13 40	IS	21 50	3920	35.3
Boulder	I	56				
Tucson	1P	14 16	eS	20 20		
Montezuma	1P	22	1pP	43	4580	41.2
Salt Lake city	eP	37	1pP	14 52		
Bozeman	1P	46				
Nelson	1P	48.1	1pP	15 02.2		
Boulder City	1P	48.5	eS	21 24	4900	44.1
Butte	1P	55	1pP	15 10		
Pasadena	1P	15 07				
Hungry Horse	1P	09	ePP	18 52		
Mt Hamilton	1P	33.4	C I	03.7	5550	50.0
Victoria	eP	53.5				
Shasta	e	16 06.4	C e	19.7	5620	50.6
Resolute Bay	P	26				
Alicante	P	46	PP	19 06	6750	60.8
Almería	(P)	56	S	25 16		
Stuttgart	eP	17 33	e	17 37	7480	67.3
College	1P	38				
Tamanrasset	e1P	40	epP	59	7530	67.8
Kiruna	1P	18 00				
Praha	eI	25	e	18 31	7850	70.7
Helwan	eP	19 33				
Shillong	(PKP)	29 32			14450	130.1

Février 1955

inscrit à Galerazamba, Malaga, Paris, Kew,
Strasbourg

III. 18 février

Détroit des Moluques.-H=19h.43.0m. (BCIS)

Manila	eP	19 46 15				
Quetta	eP	53 33				
Tananarive	eP	55 29				
College	1P	44				
Kiruna	1P	56 23				
Boulder City	i	20 00 29.1				
Nelson	i	31.0				

IV. 18 février

+ voir note

Pakistan.-Morts, blessés et dégâts considérables à Quetta (VII)

30° 1/2 N, 67° E.-H=22h.48m.33s. (USCGS)

30° 18,5' N, 66° 57,5' E.-h=5 km ca.-H=22h.48m.35s. (Quetta)

30° 0 N, 66° E.-H=22h.48m.25s. (Shillong)

Magnitude : 6 1/4 (Uppsala); 6 (Roma)

Quetta	1P	22 48 38.1			20	0.2
New Delhi	1P	50 46	1S	22 52 20		
Bombay	eP	51 43	1S	54 08	1400	12.6
Poona	1P	46	1S	24	1470	13.2
Bokaro	eP	52 45	1S	56 51		
Madras	1P	53 22	1S	57 20	2350	21.2
Shillong	1P	34	1S	42		
Ksara	P	54 17	S	59 32	2900	26.1
Safed	1P!	19				
Jerusalem	1P!	23	1S	30	2980	26.8
Helwan	eP	52	PP	55 50		
Istanbul	eP	55 06	eS	23 00 20	3550	32.0
Iasi	e(P)	27				
Raciborz	eP	56 12	ePPP	22 58 38		
Warszawa	eP	13	ePcP	18	4400	39.6
Hurbanovo	eP	20	eS	23 02 26		
Messina	eP	33	eP	03 03	4680	42.1
Praha	e1P	45	e1PcP	22 58 26		
Uppsala	1P	45	1S	23 03 18	4830	43.5
Bucaresti	e	57	e	36		
Köbenhavn	1P	57 00			5030	45.3
Kiruna	1P	03	eS	51		
Firenze Xim	eP	08	eS	04 04	5030	45.3
Stuttgart	eP	08.5 C	eS	04.0 --		
Hamburg	eP	09 C	e	00 18	5150	46.4
Zürich	eP	11.1				
Strasbourg	eP	17	ePP	22 58 38	5280	47.5
Lwiro	eP	25	ePP	59 51	5400	46.8
Besangon	1P	27	e	58 42		
Basel	e(P)	28.7	e(S)	23 03 40	5300	47.7
Clermont	eP	43	eS	05 08.5		
Paris	e1P	43	i	11	5650	50.9
Manila	eP	44	eS	02	5720	51.5
Tananarive	eP	52			5800	52.2
Kew	1P	54	eS	09 --		
Tamanrasset	eP	58 07	eS	05 48	6050	54.5
Alicante	(P)	12	S	55		
Reykjavik	i(P)	38	i	22 59 04		
Scoresby Sund	1P	55			6800	61.2
Pretoria	1P	59 31				
Pietermaritzbg	1P	45				
M'Bour	e(P)	49	eS	23 10 15	8600	77.4
Kimberley	1P	(52)				
Grahamstown	1P	23 00 14				

Février 1955

Trieste	e	23 00 49	e	23 05 15	4800	43.2
College	1P	53				
Hungry Horse	e(P)	02 35	ePKP	06 25	11300	101.7
Taranto	e(S)	53	e	07 08		
Roma	eS	03 33	eSS	06		
Montezuma	ePKP	08 04	ePP	11 02	15500	139.5

inscrit à Aberdeen, Durham, Pavia, Malaga, Cartuja, Almería,
Palisades, Bermuda, Victoria, La Paz, Alger

I. 19 février

Bolivie, 20° 1/2 S, 65° W. -h=250 km ca. -H=03h.44m.28s. (USCGS)						
La Paz	1P	03 45 42	1S	03 46 26	520	4.7
Montezuma	1P	42	1(S)	29		
Buenos Aires	e	48 22	M	51 23	1760	15.8
Bogota	i(P)	49 47	1(S)	53 51		
Chinchina	1P	51	1(S)	54 01	3030	27.3
San Juan	1P	51 33	1pP	52 29		
Veracruz	e	52 45			5470	49.2
Tacubaya	e	58				
Tucson	1P	55 08	epP	55 54	7530	67.8
Boulder	i	25				
Nelson	1P	38.1	1pP	56 43		
Boulder City	1P	39.3			8100	72.9
Pasadena	1P	44				
Salt Lake City	1P	49	edP	49		
Mt Hamilton	i	56 03.1 C			9700	78.3
Bozeman	1P	05	epP	57 08		
Butte	1P	11	1pP	15		
Shasta	1P	20.1 D e		58 00.8	9900	90.1
Hungry Horse	1P	24	1pP	57 12		
Tamanrasset	1P	37 C	edP	40	9020	91.2
Grahamstown	i	38				
Kimberley	i	39			9870	79.8
Seattle	1P	44				
Victoria	P	48.7 D				
Pretoria	e	56			9350	94.2
Alger	eP	57	epP	59 01		
Lwiro	eP	57 35 D	epP	40	10330	93.0

II. 19 février

Mexique, 17° 13' N, 97° 50' W. -H=04h.52m.36s. (Tacubaya)						
Tacubaya	P	04 53 14	L	04 53 44	256	2.3
Puebla	L	30			205	1.9
Veracruz	L	51			278	2.5

III. 19 février

Mexique, 16° 29' N, 98° 13' W. -H=05h.12m.59s. (USCGS)						
Tacubaya	P	05 13 47	L	05 14 28	336	3.0
Puebla	L	14 15			285	2.6
Veracruz	L	33			358	3.2

IV. 19 février

Au large de la côte de El Salvador H=07h.26.5m. (BCIS)						
Tacubaya	eP	07 29 17	L	07 32 10		
Mérida	e	30 09	e	30 22		
Veracruz	e	12				
Puebla	e	42				
Columbia	1P	31 36				
Boulder City	eP	32 53				
Nelson	1P	53.4				
Montezuma	1P	34 06				

inscrit à Palisades

Février 1955

V. 19 février
 Equateur central.-H=10h.33m.00s. (USCGS)

Chinchina	1P	10 34 53	18	10 36 33
Bogota	1P	58	1(S)	26
Montezuma	eP	38 09		
San Juan	eP	10		
La Paz	eP	41 24		
Boulder	1	50		
Nelson	1P	42 07.3		
Hungry Horse	1P	43 05	ePcP	43 36
College	eP	45 31		
Tamanrasset	eP	38		

VI. 19 février
 Au large de la côte S de la Péninsule de l'Alaska
 H=12h.42.4m. (BCIS)

College	eP	12 45 36		
Victoria	P	47 43.5	e	12 51 12
Hungry Horse	1P	48 34	e	55 42
Bozeman	e(P)	49 00	e	51 40
Nelson	eP	28	e	53
Boulder City	1P	31.3		
Kiruna	1P	52 28		

VII. 19 février
 Samar, Iles Philippines
 12° N, 125° E.-H=15h.21m.40s.-Ressenti.-(USCGS)
 11° 50' N, 124° 15' E.-Ressenti III à Tacloban et Masbate (Manila)

Manabaja	1P	15 22 12	18	15 22 44		
Manila	1P	52	18	23 44	520	4.7
Shillong	P	28 27				
Brisbane	1P	30 22			5250	47.3
College	1P	33 38	1	33 54		
Jerusalem	1P	34 13	1	34 25	9300	83.7
Kiruna	1P	13	1	30		
Uppsala	eP	31	m	50	9780	88.0
Resolute Bay	P	40				
Helwan	e(P)	44	e(S)	45 33		
Shasta	eP	35 21.3 D			10850	97.7
Hungry Horse	eP	30	ePP	39 29		
Nelson	1	40 17.6	1	40 32.5		
Boulder City	ePP	18			11700	105.3
San Juan	e(PKP)	41 27				

Inscrit à Matsushiro

VIII. 19 février
 Probablement Californie.-Données peu concordantes (BCIS)

Boulder City	eP	23 50 35	18	23 52 33.0		
Nelson	eP	38	18	51 45.4		
Shasta	1P	51 19.8	e	52 12.3		
Berkeley	1P	23.6 C	e(S)	01.0		
Bozeman	e(P)	30	eS	54 50		
Butte	e(P)	38	eS	53 39		
Corvallis	eP	52 04	e	54 04		
Tucson	eP	20	e(S)	20		
Hungry Horse	e(P)	25	e	53 21		
Seattle	eP	47	1L	55 16		
Victoria	e	56				
College	1P	56 43				

Inscrit à Palisades

I. 20 février
 Luzon, Iles Philippines, 15° 1/2 N, 121° E.-H=00h.52m.20s. (USCGS)
 Ressenti à Manila, Iba, Tagupan (III) et Baguio (II) (Manila)

Manila	1P	00 52 54	18	00 53 12	200	1.8
--------	----	----------	----	----------	-----	-----

Février 1955

Shillong	P	00 58 19			3200	28.8
Matsushiro	e	59	e	01 03 36	2750	24.8
Brisbane	1P	01 01 38			5900	53.1
College	1P	04 13				
Safed	1(P)	19	i	04 55		
Kiruna	1(P)	57			8730	78.6
Resolute Bay	P	05 08				
Helwan	e	08			9000	81.0
Hungry Horse	eP	06 09				

II. 20 février

Iles aux Rats, Aléoutiennes

52° 1/2 N, 178° 1/2 E. -h=100 km ca. -H=12h.17m.21s. (USCGS)

College	1P	12 22 03			2340	21.1
Resolute Bay	P	24 48				
Hungry Horse	1P	25 06	ePP	12 28 56	4650	41.9
Mt Hamilton	1P	22.1 D			4850	43.7
Bozeman	eP	28				
Pasadena	1P	53				
Shasta	i	26 00.8 D			4570	41.1
Boulder City	1P	00.8			5420	48.8
Nelson	1P	01.6	ipP	22.0		
Boulder	i	23				
Tucson	eP	37	epP	27 03	5970	53.7
Shillong	P	27 07				
Kiruna	1P	12			6530	58.8
Ottawa	eP	44				
Palisades	eP	28 12	eL	50 25	7550	68.0
Weston	1P	14				
Stuttgart	eP	29 14			8730	78.6
Strasbourg	eP	18			8770	78.9
Paris	eP	18.5	e	29 30		
San Juan	ePKP	30 14				
Pretoria	1PKP	36 46				
Kimberley	PKP	59			16400	147.6

III. 20 février

Mexique, 19° 38' N, 100° 05' W. -h=100 km. -H=16h.16m.54s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	16 17 12	S	16 17 29	120	1.1
Puebla	P	20	S	47	200	1.8
Veracruz	P	48	S	18 42	420	3.8
Manzanillo	P	51	S	44	440	4.0
Oaxaca	i	18 42			390	3.5
San Juan	eP	20 15				
Tucson	eP	32	i	20 59	1800	16.2
Fayetteville	1P	54	e	21 10		
Boulder City	1P	21 14.7			2350	21.2
Nelson	1P	26.0				
Hungry Horse	eP	23 01				
College	eP	26 14	ipP	27 12	6150	55.4

IV. 20 février

Nouvelle Bretagne, 5° S, 152° E. -
H=20h.14m.46s.

Nouméa	eP	20 19 44	eS	20 23 37	2450	22.1
Brisbane	eP	47				
Riverview	1P	20 35	i	14	3130	28.2
Shillong	P	25 35				
College	1P	27 09			9050	81.5
Fayetteville	eP	26				
Pasadena	1P	28 01			10250	92.3
Boulder City	1P	14.2				
Nelson	1P	14.4				
Hungry Horse	1P	17			10630	95.7

Février 1955

Stuttgart	e(P)	20 29 59	e	20 30 52	14000	126.0
Zürich	e(P)	59.5				
Hurbanovo	e	30 00	ei	54		
Basel	e	21.9			14100	126.9
Safed	i	46	i	31 51		
Helwan	e	48.5				
Jerusalem	i	58	i	05	12700	114.3
Praha	ei	31 36	ei	33 45		
Tamanrasset	e	32 41			15800	142.2
Trieste	e	34 19	e	35 15	13850	124.7

inscrit à Budapest, Szeged, Raciborz

V. 20 février

Région des Nouvelles Hébrides.-H=22h.30.8m. (BCIS)

Nouméa	1Pn	22 32 30	D	1Sn	22 33 47	
College	iP	43 21				
Pasadena	e	52				
Nelson	iP	44 04.9				
Boulder City	iP	04.9				
Hungry Horse	e(P)	14	e	44 38		
Tucson	eP	15				
Kiruna	iP	49 33				
Kimberley	i	35 C				
Lwiro	ePKP	58.3	ePP	50 22		
Helwan	e(PKP)	50(02)	e	53 25		
Stuttgart	e(PKP)	07				
Tamanrasset	e	40				
Jerusalem	i	55	i	15		
Uppsala	i(PP)	53 01	i!	10		

I. 21 février

Crête médiane de l'Atlantique

vers 10°N, 34°W.-H=14h.29.3m. (BCIS)

Tamanrasset	eP	14 36 58	e	14 38 24		
La Paz	eP	37 20	iS	43 11		
Hungry Horse	eP	40 37				
Kiruna	e(P)	43	e	49 37		
Tucson	eP	55				
Bozeman	eP	56				
Nelson	eP	41 11				
Boulder City	eP	16				

inscrit à M'Bour, Palisades, Bermuda, Alger, Stuttgart

II. 21 février

Iles Kouriles, 49°N, 153°E.-H=18h.43m.48s. (USCGS)

College	iP	18 50 43			3800	34.2
Resolute Bay	e	52 39				
Shillong	P	53 02				
Hungry Horse	iP	42	ePP	18 56 00		
Shasta	iP	42.1 C			6400	57.6
Kiruna	iP	48				
Mt Hamilton	iP	59.3 C	i	54 15.9	6650	59.9
Pasadena	P	54 27				
Boulder City	iP	33.1			7200	64.8
Nelson	iP	33.5				
Uppsala	iP	37	i	55 06	7260	65.3
Köbenhavn	iP	55 10			7800	70.2
Fayetteville	iP	40				
Ottawa	eP	43			8530	76.8
Stuttgart	eiP	50.5				
Strasbourg	eP	54			8680	78.1
Zürich	eP	58.3				
Basel	eP	59.2				
Paris	iP	56 00	i	56 44	8780	79.0

Février 1955

Besançon	eP	18 56 02				
Weston	1P	07				
Safed	1P	12				
Jerusalem	1P	14.5			9100	81.9

inscrit à Ksara, Trieste

III. 21 février

Région de Volos, Grèce.-H=19h.46m.40s.
Plusieurs victimes et dégâts matériels à Volos (USCGS)

39° 4 N, 23° 1 E.-H=19h.46m.44s. (BCIS)

Ressenti VIII à Lechonia, VII-VIII à Volos, Alli Meria, Portaria, VII à Agria, Hag. Paraskevi, Makrynitsa, Drakia, Hag. George, Anaskasia, Hag. Onoufrios, Pouri, VI-VII à Hag. Lavrentios, Katchori, Staghates, VI à Aerinon, Mikro, Perivolaki, Veletinon, Rizomylos, V-VI à Glaphyrae, Nea Anchiales, Meleae, Zagora, V à Argalasti, Halmyros, Trikeri (d'après Athènes)

Athènes	e1P	19 47 14.7	D eS	19 47 32.7	175	1.6
Taranto	(Pn)	45	e	49 30	505	4.6
Istanbul	ePn	48 00	eSn	25	550	5.0
Bucaresti	Pn	17	Sn	30		
Reggio Calabria	e	18				
Messina	i(Pn)	32	i	38	675	6.1
Beograd	e(P)	41.7	C e	50 13.6		
Hurbanovo	e	49 36	e	51 32	1010	9.1
Jerusalem	i(P)	45				
Stuttgart	eP	50 02	e	53 14	1525	13.7
Szeged	S	12	eSn	50 52		
Budapest	eS	41	eS	51 18		
Hamburg	eP	46.5			1940	17.5
Praha	e	50	e	35		
Trieste	e	51 02	e	42	1020	9.2
Uppsala	1P	29			2300	20.7
Tamanrasset	eP	46			2480	22.3
Raciborz	e	52 36	e	53 37		
Kiruna	eP	48	eL	20 02 13	3140	28.3
Ksara	e	53 48	M	19 57 --		
Warszawa	e	54 11	e	56 12	1440	13.0
Lwiro	eP	39			4600	41.4
Whillong	P	56 39			6380	57.4
Resolute Bay	P	49				
Weston	1P	57 44			7500	67.5
Ottawa	eP	50				
College	eP	58 33			8480	76.3
Hungry Horse	e(P)	59 21				

inscrit à Roma, Wien, Strasbourg, Paris, Cimpulung, Bacau, Focani, Iasi

IV. 21 février

Région des Açores

40° 1/2 N, 24° W.-H=23h.14m.45s. (USCGS)

40° 3/4 N, 23° 1/2 W.-H=23h.14m.44s. (BCIS)

Angra do Heroismo	1P	23 15 29	18	23 18 13		
Ponta Delgada	e(S)	16 52	e	17 24		
Lisboa	P	18 27.9			1760	15.8
Alicante	P	45	S	21 53		
Averroes	e(P)	19 07				
Toledo	1P	13	e	25 19	2160	19.4
Malaga	1P	22	18	22 32		
Cartuja	1P	26	18	41	2280	20.5
Almería	eP	28	S	34		
Clermont	e	53.5	eP	20 04	2700	24.3
Tortosa	1P	54	eS	24 34		

Février 1955

Paris	eIP	23 20 01	e	23 20 45.5	2660	23.9
Alger	eP	15	i	17		
Besançon	e	30	e	45		
Strasbourg	eP	32	e	21 04	3030	27.3
Stuttgart	eP	41	eM	28 --	3150	28.4
Hamburg	iP	49.8 D	eL	31.5 --		
Praha	eIP	21 11	e	21 19		
Uppsala	iP	34			3800	34.2
Tamanrasset	eP	35	ePP	22 57	3800	34.2
Kiruna	iP	22 06	e(LR)	32 39		
Resolute Bay	P	23 02				
Ksara	eP	52	e	26 05	5730	51.6
Dallas	iP	24 08				
Bozeman	eP	36				
Hungry Horse	iP	39	e	28 25	6450	58.1
Lwiro	eP	47.5	ePP	29 31.6		
Salt Lake City	eP	56				
Tucson	eP	25 22	e(PcP)	26 17	7100	63.9
College	iP	22				
Nelson	eP	24	ePPP	29 07		
Boulder City	eP	26	ePPP	12		
La Paz	iP	52			7400	66.6
Mt Hamilton	i	54.6 C				
Quetta	eP	26 31			8380	75.4
Philadelphia	e	27 10	eL	32 12		

inscrit à Aberdeen, Kew, Palisades, Bermuda, Roma, Warszawa, Helwan

I. 22 février

Mexique, 16°24'N, 93°05'W.-h=100 km.-H=03h.09m.36s. (Tacubaya)						
Veracruz	P	03 10 36	S	03 11 30	450	4.1
Mérida	P	51	S	58	600	5.4
Puebla	P	51	S	12 03	600	5.4
Tacubaya	eP	11 06	eS	28	720	6.5
Oaxaca	S	15			390	3.5
Fayetteville	iP	13 02	e(S)	16 46	2130	19.2
Tucson	e(P)	41				
Nelson	eP	14 22	i	14 27.2		
Boulder City	e(P)	30			3000	27.0
Bozeman	eP	15 10				
Hungry Horse	e(P)	39				
College	eP	18 41			6670	60.0

inscrit à Palisades, (Cartuja)

II. 22 février

Région des Iles Sandwich; Atlantique Sud.-

H=04h.52.3m. (BCIS)

Kimberley	i	04 59 39 D				
Montezuma	eP	05 01 25				
La Paz	e(P)	28	i	05 08 44		
Lwiro	eP	02 07.3				
Tamanrasset	e	03 05	e	04 13		
Bogota	eP	46	IS	13 08		
Chinchina	eP	54	M	31 00		
Nelson	ePKP	11 33	e	12 34		

inscrit à Palisades, Alger, Roma

III. 22 février

Région de Volos, Grèce.-Réplique du III. 21 février.-H=09h.43.0m.(BCIS)

Ressenti V-VI à Makrynitsa, Volos, V à Halmiros (d'après Athènes)

Athènes	iP	09 43 36.7 D	eS	09 43 54		
Istanbul	ePn	44 49	eSn	45 48		
Trieste	ePn	45 00	e	46 01		
Bucaresti	e	03	e	24		

Février 1955

Beograd	e	09 45 38.3	M	09 47 19.5
Reggio Calabria	e	47		
Messina	e	49	i	45 57
Tamanrasset	eP	48 10	e	49 36
Roma	e	50		
Stuttgart	e	50 20		
Hungry Horse	iP	55 47	e	14

inscrit à Taranto, Strasbourg, Warszawa, Paris, Kiruna, Foscani, Bacau

IV. 22 février

Au large de la côte NE de Formose

25° 1/2 N, 122° 1/2 E. -H=14h.48m.26s. (USCGS)

Shillong	P	14 54 14		3060	27.5
Quetta	iP	57 14		5410	48.7
Brisbane	iP	58 41		6650	59.9
College	iP	59 22		7400	66.6
Kiruna	iP	47			
Uppsala	iP	15 00 12		8330	75.0
Shasta	iP	01 31.3 C e	15 01 44.4	10000	90.0
Hungry Horse	iP	32			

V. 22 février

Probablement chaîne des Aléoutiennes.-Données insuffisantes (BCIS)

College	eP	15 45 53		
Hungry Horse	iP	45 47		
Shasta	i	39.5 C e	15 48 53.0	
Mt Hamilton	e	49.1 D i	49 13.0	
Boulder City	eP	49 42	i	55.7
Nelson	eP	43		

VI. 22 février

Région W de la Grèce.-H=17h.25.3m. (BCIS)

Taranto	e	17 26 00	L	17 30 30
Athènes	ePg	09.1 C eISg		26 43.3
Messina	ePn	19	15n	27 11
Reggio Calabria	e	20.3	e	05.8
Szeged	e	28 17	e	30 42
Helwan	e	29 54		
Roma	e	30 34		
Tamanrasset	e	34 35		
Hungry Horse	iP	37 55		

inscrit à Bucaresti, Strasbourg, Kiruna

I. 23 février

Région SE du Mexique.-H=02h.34m.50s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	02 36 39	S	02 38 05
Oaxaca	e	42		
Veracruz	i	54	i	37 09
Puebla	i	37 30		
Mérida	e	38 15		
Fayetteville	iP	39 09		
Tucson	eP	35	e(S)	44 38
Nelson	iP	40 19.2	i	40 28.4
Butte	eP	41 16		
College	iP	44 39	i	45 17

inscrit à Palisades

II. 23 février

Région côtière yougoslave.-H=03h.01.8m. (BCIS)

Ressenti V à Dubrovnik (d'après Beograd)

Beograd	eP	03 02 37.9 C eS	03 03 17.7
Trieste	ePn	03 17	eSg 51

Février 1955

Stuttgart	eP	03 04 06	e	03 05 55
Zürich	e(Pn)	09.5	e(Sg)	35
Praha	e	05 14	eSn	06 14
Ksara	i	07 00		
Basel	e	40.2		

Inscrit à Bucaresti

III. 23 février

Réplique du précédent. -H=04h.03.3m. (BCIS)

Beograd	eP	04 04 05.0	eS	04 04 47.0
Trieste	e	42.5		
Stuttgart	ePn	05 41	e	57
Zürich	e(Pn)	53.3	e	07 19.6
Praha	eSn	07 01	eIS	50

Inscrit à Bucaresti

Iv. 23 février

Iles Tonga, 20° S, 175° 1/2 W. -h=250 km ca. -
H=04h.57m.11s. (USCGS)

Apia	1P	04 58 47	eS	04 59 55	750	6.8
Nouméa	1P	05 00 58 C	IS	05 03 56	1850	16.7
Onerahi	eP	01 12	eS	04 36		
New Plymouth	eP	42			2300	20.7
Wellington	eP	58	e(S)	05 52	2480	22.3
Cobb	eP	02 01	eS	06 05		
Brisbane	1P	59			3250	29.3
Berkeley	1P	08 37.7 C i.		09 29.9		
Mt Hamilton	1P	38.9 C i(pP)		30.7	8450	76.1
Pasadena	P	40	pP	31		
Shasta	1P	47.3 C ipP		39.6	8580	77.2
Nelson	1P	58.2	ipP	50.3		
Boulder City	1P	58.9	ipP	51.0	8800	79.2
Tucson	1P	09 04	ipP	54		
Riverview	i	07	IS	51	3580	32.2
Victoria	P	11.0				
Horseshoe Bay	P	14				
Salt Lake City	1P	22			9330	84.0
Logan	eP	25	epP	10 18		
College	1P	33	ipP	25	9600	86.4
Butte	1P	33	ipP	27		
Hungry Horse	1P	34	ePP	13 01	9600	86.4
Bozeman	eP	37	ipP	10 33		
Boulder	i	42				
Dallas	1P	57	IS	19 44	10150	91.4
La Paz	P	10 10				
Fayetteville	1P	10	eS	21 10		
Montezuma	eP	24	epP	11 16	10730	96.6
Shillong	P	34				
Quetta	ePKP	15 19			13680	123.1
Kimberley	1PKP	42 D			14100	126.9
Grahamstown	(e)1PKP	45				
Kiruna	1PKP	59	ISPKP	19 03		
Uppsala	1PKP	16 08	e	29	15400	138.6
Köbenhavn	1PKP	19				
Hamburg	1PKP	27.8 D e		17 22	16200	145.8
Raciborz	ePKP2	31	ePKP2	16 34		
Witteveen	1PKP	30 C	ipPKP	17 25		
Stuttgart	ePKP	33	epPKP	18		
Lwiro	1PKP	34.9 D e	epP	31	16400	147.6
Paris	(e)PKP	35.5	epPKP	16 38.5		
Praha	e1PKP1	35.5	e1PKP2	50		
Jerusalem	i:PKP	37				
Istanbul	ePKP	37				

Février 1955

Wien	1	05 16 38				
Strasbourg	1PKP2	41.5 C	1pPKP	05 17 42	16830	151.5
Z'urich	ePKP	43.0 C				
Besançon	1	44	e	18 07		
Helwan	ePKP	46.2	e	17 45.5		
Clermont	e	48				
Tamanrasset	1PKP1	59 D	ePP	22 33	19800	178.2

Inscrit à Trieste, Palisades

V. 23 février

Région des Iles Fidji

23° S, 179° E.-H=600 km ca.-H=08h.36m.22s. (USCGS)

Nouméa	eP	08 39(00)	eS	08 41 16	1280	11.5
Apia	eP	07	eS	15	1380	12.4
Onerahi	eP	23	eS	48		
New Plymouth	eP	54			1820	16.4
Wellington	1P	40 08	eS	43 08	2030	18.3
Cobb	eP	10	eS	10		
Brisbane	1P	59			2830	23.7
Mt Hamilton	1(P)	47 46.1 D				
Pasadena	P	47				
Shasta	1P	54.0 C			9200	82.8
Nelson	1P	48 03.8				
Boulder City	1P	04.6				
Tucson	eP	10			9550	86.0
Salt Lake City	eP	26				
College	1P	28	1pP	50 40		
Hungry Horse	eP	36			10200	91.8
La Paz	e(P)	49 50				
Kiruna	1PKP	54 35				
Lwiro	1PKP	52.5 C			15680	141.1
Köbenhavn	e	55 00				
Raciborz	ePKP2	06				
Hamburg	1PKP	07.8			16480	148.3
Stuttgart	ePKP	10				
Praha	e1PKP1	11	ePKP2	55 36		
Witteveen	1PKP	11 D				
Tamanrasset	ePKP1	31	ePKP2	57 07	19250	173.3

VI. 23 février

Iles Fidji, 18° S, 178° W.-

h=600 km.-H=11h.41m.02s. (USCGS)

Apia	eP	11 43 00	eS	11 44 29	800	7.2
Nouméa	1P	44 14 C	eS	46 58	1650	14.9
Onerahi	eP	52	eS	47 57		
New Plymouth	eP	45 34			2400	21.6
Wellington	1P	35	eS	49 14	2800	23.4
Cobb	eP	37	eS	13		
Brisbane	1P	46 13	1S	52 18	3100	27.9
Riverview	1	47 11	eS	51 02	3480	31.3
Berkeley	1P	51 59.8 C				
Mt Hamilton	1P	59.8 D			8450	76.1
Pasadena	P	52 02	pP	55 05		
Shasta	1P	07.2 D			8580	77.2
Boulder City	1P	20.2	1pP	54 30.2		
Tucson	1P	27	epP	33	8980	80.8
Nelson	1P	29.3	1pP	30		
Horseshoe Bay	P	31.1				
Salt Lake City	eP	42	epP	51	9380	84.4
Logan	eP	45	epP	51		
College	1P	45	1pP	51	9400	84.6
Butte	1P	51	1pP	58		
Hungry Horse	1P	52	eSKS	12 02 26	9580	86.0
Bozeman	1P	55	epP	11 55 04		

Février 1955

Boulder	i	11 53 02					
Fayetteville	1P	32				10560	95.0
Shillong	P	37					
Quetta	1PKP	58 52				13330	120.0
Kiruna	1PKP	59 07	1SKP	12 01 37			
Kimberley	1PKP	09 C				14250	128.3
Hamburg	1PKP	36.3 D					
Raciborz	ePKP	40					
Istanbul	ePKP	41				16400	147.6
Witteveen	1PKP	41 D					
Paris	ePKP	42	i	11 59 58			
Praha	e1PKP1	42	e1PKP2	12 00 06			
Ksara	1PKP	42	(1)	04 15			
Lwiro	ePKP	42.8 D	epPKP	02 00		16250	145.4
Stuttgart	ePKP	44 D	e	00 13			
Budapest	ePKP	45	e	01			
Basel	ePKP	45.2					
Strasbourg	ePKP	45.5	i	08		16580	149.2
Zürich	ePKP	46.2 D	e	02 10.1			
Helwan	1PKP	46.2	i	00 03.1			
Clermont	e(PKP)	50.5					
Besançon	e	54	e	13		16780	151.0
Alger	e	12 00 01	e	49			
Tamanrasset	ePKP1	12 D	ePP	02 42		19500	175.5

VII. 23 février

Océan Indien, 34° S, 54° 1/2 E. - H=18h.31m.45s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Kiruna)

Tananarive	1P	18 35 41 D	eL	18 38 57		1780	16.0
Pietermaritzbg	1P	36 23 C					
Grahamstown	1PP	37 16					
Kimberley	1P	41 C				2880	25.9
Lwiro	eP	39 21 D	ePP	40 56			
Quetta	1P	42 29	eS	51 14		7150	64.4
Helwan	P	42					
Shillong	P	52				7650	68.9
Ksara	eP	59	i	15		7700	69.3
Tamanrasset	1P	43 18 C	eS	53 19		8080	72.7
Istanbul	eP	46					
Brisbane	1P	44 05				9020	81.2
Alger	eP	24	ePP	47 48			
Alicante	(eP)	38	(S)	55 21			
Roma	(e)P	41	eS	35		9350	84.2
Stuttgart	eP	(50)	eS	55.6 --			
Zürich	eP	50.7					
Basel	e	45 00.4				10050	90.5
Toledo	(P)	20	L	19 25 00			
Taranto	e	40	e	18 52 30			
Riverview	i(PP)	46 10	i	54 03		8500	76.5
Kiruna	1PP	50 18	eS	57 42			
Bozeman	e(PKP)	51 10	e	51 34			
College	ePKP	24				16200	145.8
Columbia	ePKP	24					
Tucson	ePKP	42					
Fayetteville	ePKP	43	e	52		17000	153.0
Dallas	ePKP	45					
Hungry Horse	ePKP	48	1PKP	52 39			
Butte	ePKP	48	ePP	56 19			
Pasadena	PKP	57	e	54 25		19500	175.5
Nelson	1PKP	59.7	ePP	57 21.4			
Boulder City	ePKP	52 00	ePP	21			
Palisades	e	36	e	19 06 07		15350	138.2
Messina	e	54 18	e	14 00			

Février 1955

Cartuja S 18 55 41 L 19 16.3 --
 Washington e(SKS) 58 34
 inscrit à Pretoria, Firenze Xim, Pavia, Clermont, Matsushiro,
 Christchurch, Wellington, M'Bour, Paris, Strasbourg, Almería, Malaga,
 Kew, Tortosa, Bogota, De Bilt

VIII. 23 février

Au large SE du Hondo, Japon

32°N, 141°E.-H=20h.01m.30s. (USCGS)

31°N, 142° 1/2 E.-h=60 km ca.-H=20h.01m.27s. (CMO Japon)

Tori-Shima	P	20 02 00.5	eS	20 02 23.5		
Yokohama	eP	41.5	eS	03 34.0	400	3.6
Maebashi	eP	57.4	eS	04 03.7		
Matsushiro	P	03 03 D	iS	34	570	5.1
Hikone	eP	04.6				
Morioka	eP	31.4			770	6.9
Shillong	P	09 33			4800	43.2
College	iP	10 55				
Quetta	eP	11 58			6850	61.7
Resolute Bay	P	12 29				
Kiruna	iP	54	i	13 26		
Shasta	eP	13 09.0 C			8200	73.8
Hungry Horse	iP	18				
Uppsala	iP	29 C			8560	77.0
Bozeman	eP	36				
Pasadena	P	43			8900	80.1
Salt Lake City	eP	48				
Boulder City	iP	50.5			9050	81.5
Nelson	iP	51.8				
Tamanrasset	ePP	20 42			12230	110.1
La Paz	ePKP	21 18				
Montezuma	ePKP	26			16800	151.2

inscrit à Paris, Roma

IX. 23 février

Nepal, 28°N, 85° 1/2 E.-H=23h.13m.30s. (USCGS)

28°N, 85° E.-H=23h.13m.25s. (Shillong)

Dehra Dun	eP	23 14 40	iS	23 15 54		
Bokaro	eP	41	eS	22		
Shillong	iP	25 00	eS	16 10	640	5.8
New-Delhi	eP	23	eS	43		
Poona	eP	16 47	eS	19 18	1600	14.4
Quetta	iP	17 21			1790	16.1
Bombay	eS	19 34				
Kiruna	iP	23 05			6180	55.1
Uppsala	iP	06 C				
Stuttgart	eP	45			6700	60.3
Lwiro	eP	55				
Tamanrasset	eP	24 53			7380	70.9
College	iP	25 35				

I. 24 février

Mexique, 16°56'N, 100°40'W.-H=05h.54m.54s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	05 55 38	L	05 56 15	307	2.8
Puebla	L	56 24			343	3.1
Veracruz	e	43			530	4.8

II. 24 février

Iles Kouriles (SE du Hokkaido)

44° 1/2 N, 148° 1/2 E.-h=60 km ca.-H=09h.15m.06s. (USCGS)

43° 1/4 N, 149° 1/3 E.-h=60 km ca.-H=09h.15m.06s. (CMO Japon)

Nemuro	iP	09 15 49.0	iS	09 16 19.0		
Sapporo	iP	18 34.4 D	iS	47 42.3	570	5.1
Morioka	eP	54.6	eS	18 12.7	830	7.5

Février 1955

Matsushiro	e	09 20 36	e	09 21 23		
College	iP	22 39			4400	39.6
Shillong	P	54			5420	48.8
Resolute Bay	P	24 (54)			6030	54.3
Kiruna	iP	25 23				
Hungry Horse	iP	30	ipP	25 46	6950	62.6
Bozeman	eP	51				
Uppsala	iP	26 08 C			7620	68.6
Pasadena	P	10				
Boulder City	iP	17	ipP	26 29.8	7750	69.8
Köbenhavn	iP	39			8130	73.2
Tucson	eP	47	ipP	27 02		
Hamburg	iP	55.7 D				
Praha	eIP	27 08	e	30	8600	77.4
Stuttgart	eP	19			8930	80.4
Fayetteville	iP	23	i	36		
Dallas	eP	42				
Montezuma	ePKP	33 32			15750	141.8
Mt Hamilton	i	49 20.6 D				

inscrit à Roma

III. 24 février

Au sud des Iles Kouriles.-H=12h.15m.24s. (USCGS)

Nemuro	eP	12 16 14.0				
Kushiro	eP	28.4	eS	12 17 15.7		
Sapporo	iP	17 01.8	eS	18 11.3		
College	iP	23 03				
Shillong	P	24 18				
Resolute Bay	P	54				
Hungry Horse	iP	25 54	i	26 10		
Bozeman	eP	26 26				
Boulder City	eP	41				
Nelson	eP	52.1				
Tucson	e(P)	27 11	e	27 24		
Fayetteville	iP	47				

IV. 24 février

Nepal, 28°5 N, 85°3 E.-H=15h.15m.15s. (Shillong)

H=15h.15m.19s. (USCGS)

Bokaro	iP	15 16 34	iS	15 17 29		
Shillong	iP	52	eS	18 05	650	5.9
Howrah	eP	55	iS	25	720	6.5
Dehra Dun	eP	17 12	iS	26		
Calcutta	eP	13	i	06		
New Delhi	eP	13	eS	32	8100	17.3
Poona	eP	18 47	eS	21 16	1630	14.7
Madras	iP	19 04	eS	48		
Quetta	iP	10	i	22 32	1800	16.2
Bombay	eP	21 23	iS	23 33		
Jerusalem	iP	23 29			4800	43.2
Kiruna	i	24 55				
Uppsala	iP	56			6030	54.3
Tamanrasset	eP	26 43			7900	71.1
College	iP	27 25			8650	77.9

I. 26 février

Sumatra, 0° lat, 102° E.-H=00h.31m.14s. (USCGS)

Djakarta	iP	00 33 17	eS	00 34 39	850	7.7
Manila	iP	36 40	iS	37 45		
Shillong	P	37 06			3030	27.3
Quetta	iP	39 34	iS	46 00	4950	44.6
Tananarive	e	40 56	eP	41 04	6300	56.7
Ksara	eP	42 28	e	44 07		
Jerusalem	i!iP	30	i	43 35	7800	70.2

Février 1955

Lwiro	eP	00 42 50 D			8150	73.4
Helwan	iP	52.4	1	00 51 59.5	8130	73.2
Pretoria	iP	55				
Istanbul	iP	43 09			8520	76.7
Kaciborz	e	22	iP	44 00		
Kimberley	iPcP	44			8760	78.8
Kiruna	iP	44 01	iPP	47 18		
Uppsala	iP	03 D	i	27	9650	86.9
Messina	eP	03				
Praha	eIP	08	eI	44 46		
Köbenhavn	iP	15			9900	89.1
Hamburg	iP	22.0 D				
Stuttgart	eIP	24.2 D	eS	45 15	10150	91.4
Zürich	eP	25.8 D				
Strasbourg	eP	23			10250	92.3
Tamanrasset	eP	41	ePP	48 44		
Basel	eP	45.9				
Paris	eP	46			10630	95.7
College	eP	45 01				
Hungry Horse	ePKP	50 10	ePP	51 56	13550	122.0
Nelson	iPKP	25.9	iPP	16.1		
Logan	ePKP	22	ePP	52 21		
Boulder City	ePKP	27	iPP	53 30.6	14450	130.1
Tucson	PKP	37	i(PP)	48		
Columbia	iPKP	55	ePP	54 11		
Montezuma	ePKP	51 07				
Pasadena	e	13	i	53 46	14380	129.4
San Juan	iPKP	46				
Chinchina	iPKP1	59	ePKP2	00		
Boulder	e	53 00	i	38		
Ottawa	iPP	10			14980	134.8
La Paz	e(PKP)	24				
Morgantown	ePP	44			15600	140.4

II. 26 février

Au large de la côte Sud de l'île Unimak, Alaska
54°N, 163° 1/2 W. -H=02n.52m.04s. (USCGS)

Unalaska	iP	02 52 37				
College	eP	55 21	e(S)	02 58 27	1470	13.2
Hungry Horse	eP	58 28				
Shasta	e	38 C			3380	30.4
Mt Hamilton	i	59 07.3 D			3630	32.7
Logan	e(P)	20				
Boulder City	eP	29	1	59 43.8	4220	36.0
Nelson	eP	30				
Boulder	e	03 00 07				
Tucson	eP	10			4750	42.8
Dallas	iP	01 07				
Kiruna	iP	02 04	i	03 02 14	6450	58.1
Uppsala	iP	59				
Paris	(e)	03 55.5	eP	04 01.5	8550	77.0
Shillong	P	04 03				
Stuttgart	eP	05	ePcP	18	8600	77.4
Matsushiro	e	10 05	e	14 49		
Pretoria	iPKP	11 59			16600	149.4

Inscrit à Trieste, Palisades

III. 26 février

Sud de l'Italie. -Données discordantes (BCIS)

Taranto	P	14 17 03	e	14 17 28		
Messina	e	30	e	18 05		
Trieste	ePn	34.4	eSn	08		
Stuttgart	ePn	18 22	e	19 47.0		
Praha	eSn	20 05.7	eIL	21 05		

Février 1955

Strasbourg e 14 20 41

IV. 26 février

Au large de la côte du Nord du Pérou
H=18h.17m.35s. (BCIS)

Chinchina	1P	18 20 54	1(S)	18 24 06		
Bogota	eP	21 01	1(S)	23 34		
La Paz	P	16	1S	24 12		
Montezuma	1P	46				
Boulder City	eP	27 01				
Nelson	1P	01.4	i	27 15.6		
Hungry Horse	i(P)	28 23				
College	e(P)	31 21				

I. 27 février

NE de l'Islande, 66° 1/4 N, 16° 1/2 W.-Ressenti (Reykjavik)

H=07h.46m.59s. (BCIS)

Magnitude : 4 1/2 (Akureyri); 4.4 (Reykjavik)

Akureyri	1P	07 47 15	1S	07 47 26		
Reykjavik	1P	52	1S	48 33	350	3.2
Scoresby Sund	eP	48 14			520	4.7
Kiruna	eP	50 23	1i	50 35	1570	14.1
College	1P	55 15			5000	45.0
Hungry Horse	1P	55			5580	50.0

II. 27 février

NE de l'Islande, réplique du précédent.-Ressenti (Reykjavik)

H=08h.28m.30s. (BCIS)

Magnitude : 4 1/4 (Reykjavik)

Akureyri	1P	08 28 46	1S	08 28 57		
Reykjavik	1P	29 23	1	30 03		
Scoresby Sund	eP	47				
Kiruna	1P	31 58	1	32 06		
College	1P	36 47				
Hungry Horse	eP	37 27				

III. 27 février

Au Nord des Iles Kouriles.-H=10h.32m.28s. (USCGS)

48° 3/4 N, 154° 3/4 E.-H=10h.32m.16s. (BCIS)

Matsushiro	eP	10 36 10	e(S)	10 40 39	1850	16.7
College	1P	38 53	1	39 04	3750	33.8
Resolute Bay	P	40 58				
Shasta	eP	42 00.5	C e	42 12.4	6260	56.3
Hungry Horse	eP	04				
Kiruna	eP	14			6520	58.7
Mt Hamilton	1P	15.8	C		6500	58.5
Bozeman	eP	23				
Pasadena	P	42	1	43 00		
Boulder City	1P	53.2			7100	63.9
Nelson	1P	54.9	1	06.0		
Boulder	i	43 22				
Tucson	eP	25	e	33	7680	69.1
Fayetteville	eP	44 03	e	44 12		
Stuttgart	eP	25				
Strasbourg	eP	29			8830	79.5
Paris	i	35	e(L)	11 10 --		
Helwan	1P	45 14.9				
Tacubaya	e	46 14				

inscrit à Shillong

IV. 27 février

Crête médiane de l'Atlantique

7° 1/2 N, 42° 1/2 W.-H=16h.36m.59s. (USCGS)

La Paz	eP	16 44 04			3850	34.7
--------	----	----------	--	--	------	------

Février 1955

Montezuma	eP	16 44 34	e	16 46 42	4400	39.6
Weston	1P	45 03				
Ottawa	eP	43			5190	46.7
Tamanrasset	eP	48			5380	48.4
Fayetteville	1P	46 33				
Dallas	1P	43			6230	56.1
Stuttgart	eP	47 08				
Boulder	e	40				
Tucson	1P	48 01			7500	67.5
Uppsala	1P	07			7600	68.4
Bozeman	1P	12				
Butte	1P	21				
Nelson	1P	23.9				
Boulder City	1P	24.3	1	48 40.3	7900	71.1
Hungry Horse	e(P)	28				
Lwiro	eP	28			8000	72.0
Kimberley	1P	30			8230	74.1
Kiruna	1P	33	1!	43		
Resolute Bay	P	33				
College	1P	50 00			9930	89.4
Shillong	PKP	55 59				

inscrit à Roma

V. 27 février

Au large de la côte S du Hondo, Japon

H=19h.20m.38s. (USCGS)

33° 2 N, 138° 3 E.-h=320 km ca.-H=19h.21m.16s.-Ressenti à Tokyo.-
(CMO Japon et BCIS)

Omaezaki	eP	19 22 02.9	1S	19 22 40.3		
Tokyo	eP	12.0	e	55.8	280	2.5
Maebashi	eP	16.6	e	23 04.4		
Matsushiro	1P	17 C	1S	07	360	3.2
Takamatsu	1P	21.8	1S	11.8		
Morioka	eP	56.5	eS	16.4	700	6.3
College	1P	30 05				
Quetta	1P	44			6580	59.2
Resolute Bay	P	31 33				
Kiruna	1P	46			7700	69.3
Uppsala	1P	32 21				
Shasta	eP	25.1				
Hungry Horse	1P	30			8300	74.7
Mt Hamilton	1P	38.6 C			8560	77.0
Butte	1P	43				
Boulder City	1P	33 05.8			9150	82.4
Nelson	1P	07.0				
Montezuma	1(PKP)	40 53			17000	153.0

inscrit à Roma

VI. 27 février

Région des Iles Kermadec

27° 1/2 S, 176° W.-H=20h.43m.16s.-Ressenti dans l'île Raoul,
la Baie de Tolaga et à Wellington, Nouvelle Zélande

28° 1/4 S, 175° 0 W.-H=20h.43m.23s. (BCIS)

Magnitude : 8.1 (Praha); 8 (Pasadena, Berkeley); 7.9 à 8 (Roma); 7.9
(Wellington); 7 3/4 (Kiruna); 7 1/2 (Uppsala)

Tuai	eP	20 46 18	1S	20 48 30	1330	12.0
New Plymouth	eP	50	e(S)	49 32		
Apia	eP	50	eS	21	1600	14.4
Wellington	eP	55	eS	39		
Cobb	e(P)	47 08	1S	58		
Nouméa	1P	31 D	1S	50.5 --	1960	17.6
Christchurch	eP	40	eS	50 53		
Brisbane	eP	49 14	eS	53 59	3120	28.1

Février 1955

Riverview	1P	20 49 32 D	1S	20 54 25		
Melbourne	eP	50 12				
Honolulu	eP	52 36 C	1S	59 38	5750	51.8
Guam	1P	53 39	1S	57 17		
Tori-Shima	P	54 48.5	e(S)	21 04 12.0		
Manila	1P	55 04	eS	35	8300	74.7
Baguio	1P	13	1S	52		
Djakarta	1P	14	1S	05 37	8500	76.5
Tokyo	eP	14.8 C	eS	04 54		
Matsushiro	1P	22.7	eS	05 11	8600	77.4
Osaka	eP	26.5	1S	20.6		
Kochi	eP	30	eS	14	8640	77.8
Hiroshima	1P	32	eS	32		
Nagasaki	eP	32	eS	22		
Akita	1P	32	1S	38		
Nemuro	eP	34.4 C	eS	41.6		
Mt Hamilton	e	35.7 D	e	06 11.9	9050	81.5
Hamada	eP	36	1S	05 40		
Fukuoka	1P	41.5 C	S	31.8		
Sapporo	1P	45.7 C	eS	56.8	8990	80.9
Unalaska	1P	46	1S	06 21		
Pasadena	P	49	PP	20 58 33		
Berkeley	eP	49.0 C	1S	21 06 11	9080	81.7
Manzanillo	eP	51 (C)	S	11		
Kerguelen	1P	52			9280	83.5
Ukiah	eP	52	eS	20		
Mazatlan	P	56	S	26		
Shasta	eP	58.2 C	eS	05 55.8	9250	83.3
Portland G	1P	56 00				
Nelson	1P	04.5 C	ePKPPKP	22 19		
Boulder City	1P	05.2 C	1	06 39.5	9400	84.6
Tucson	1P	07 C	eS	52	9450	85.1
Guadalajara	eP	08 C	S	27		
Corvallis	1P	10.5	eS	42		
Chihuahua	1P	17 D	1S	43		
Tacubaya	1P	18 C	1S	07 04	9620	86.6
Puebla	eP	20	1S	06		
Victoria	P	22.3	S	06 58		
Oaxaca	1P	23 (C)	1S	07 05	9650	86.9
Seattle	1P	24	eSKS	07		
Alberni	e	24.2				
Veracruz	1P	27 D	S	03		
Salt Lake City	eP	29 C	1S	13		
Sitka	eP	31	eS	13	10030	90.3
Logan	eP	31 C	ePP	00 19		
Horseshoe Bay	1P	38				
Butte	eP	41 D	1S	07 26		
Montezuma	1P	41 C	eS	08 13	10250	92.3
Hungry Horse	eP	42 C	eS	07 29		
Boulder	e	44	1	20 56 45		
Bozeman	1P	44 C	1S	21 07 47		
College	1P	46 C	1S	28	10450	94.1
Buenos Aires	eP	51	e	23		
Dallas	1P	54	1S	28		
Mérida	1P	57 00 D	1	36		
Rapid City	eP	02	1S	08 37		
Fayetteville	1P	10	eS	40	11000	99.0
La Paz	1P	(12)	1PP	00 54	10650	95.9
Saskatoon	P	12	S	10 18		
Lincoln	eP	16	ePP	00 23		
Shillong	P	19			11570	104.1
Chinchina	1P	19	1S	09 14		

Février 1955

St Louis	eP	20	57	28	1	21	08	11		
Bogota	1P			30	1SKS			09	11280	101.5
Chicago	eP			46	eS		09	20		
Cincinnati	1P			46	i		01	41		
Columbia	eP			54	1PP		02	25 C	12000	108.0
Galerazamba	eP	58		01	eSKS		08	28		
Chapel Hill	e			06	e		01	43		
San Juan	eP			10	ePP		03	11	12700	114.3
Resolute Bay	P			17	S			01		
Buffalo L	1P			17	e		12	54		
Palisades	eP			26	eS		11	03	12800	115.2
Weston	e			40	1PKP		02	14		
Bermuda C	e			51	ePP		03	50		
Kimberley	e	59		22	1PKP		02	17	13280	119.5
Terre Haute	1PP	21	01	40	1PS		13	30		
Morgantown	i			54	1SHKS		12	18		
Washington	ePKP		02	07						
Ottawa	1PKP			09					12850	115.7
Fordham	ePKP			09	1PP		03	28		
Martinique	1PKP			16	1S		13	37	13050	117.5
Pietermaritzbg	1PKP			(18)						
Pretoria	1PKP			20						
Tananarive	ePKP			25	ePP		03	33		
Quetta	1PKP			28	1PP		04	25	14000	128.0
Kiruna	1PKP			44	1PP		05	33		
Scoresby Sund	i			45	i			27		
Reykjavik	e(PKP)			53	1(P)		03	04		
Lwiro	ePKP			53.8	ePP		06	11.8	15700	141.3
State College	i	03	00		e		09	13		
Uppsala	1PKP			04	1PP			36		
Kalocsa	PKP			12	ePP		07	29		
Köbenhavn	i			13	i		03	20		
Jerusalem	1PKP			15	1PP		07	09	16980	152.8
Warszawa	ePKP1			15	eSKS		10	20		
Aberdeen	1PKP1			16	1PP			18		
Bacau	ePKP			17	e		03	25		
Hamburg	1PKP			17.7 C	ePP		07	18	17450	157.1
Witteveen	1PKP1			18	1PKP2		03	48		
Iasi	ePKP			19	e			24		
Raciborz	ePKP1			20	1PP		07	24		
Kew	1PKP1			20 C	1PP1			30		
Praha	e1PKP1			20.2	e1PKP2		03	57	17450	157.1
Helwan	1PKP			20.2	SS		27	25		
Focsani	ePKP			21	ePKP		03	25		
Cimpulung	ePKP			22	ePKP			24		
M' Bour	1PKP			22	1PP		07	45	17400	156.6
De Bilt	1PKP1			22	1PP			28		
Durham	1PKP			22	i			18		
Stuttgart	ePKP1			22.5	ePP			39	17700	159.3
Angra do Heroismo	1(PKP)			23	L		58	46		
Hurbanovo	ePKP1			23	e1PP		07	41		
Sokolnate Pleso	ePKP1			23	e1PP			35		
Wien	1PKP			23	1PP			56	17550	158.0
Beograd	ePKP			23.5	ePP			46.5		
Athènes	e(PKP)			24 C	e			50		
Strasbourg	1PKP			24 C	1PP			40	17750	159.8
Paris	1PKP			24	1(PP)		08	00		
Szeged	PKP			25						
Budapest	e			25	ePP		07	25		
Zürich	ePKP			25.1 C	ePP			41.8		
Badel	ePKP			25.4	e		08	24.0	17830	160.5
Besangon	1PKP1			25.5	1PP		07	44		

Février 1955

Ksara	e	21 03(28)					
Clermont	ePKP1	27	1PP	21 08 05			
Pavia	1PKP1	27.6 C	1PP		04.9		
Firenze Xim	1PKP1	28	ePP		00	18000	162.9
Rocca di Papa	ePKP1	28	e		14		
Kecskémet	ePKP	28	ePKP2	04 16			
Messina	1PKP1	29	ePP	08 13			
Taranto	PKP1	30	eSS	27 30			
Trieste	ePKP1	30	ePKP2	04 14		17850	160.7
Monaco	ePKP	30	1PP	08 12			
Lomé	ePKP	31	ePP	07 49			
Roma	1!PKP1	31	eSKS	10 15		18250	164.3
Lisboa	PKP1	31.3	PP	08 19.8			
Coimbra	PKP1	32	PP	19			
Neuchâtel	ePKP	32.0	e	18 20			
Prato	ePKP	32	e(PSKS)	19 06			
Bucuresti	e1PKP	33	1PP	08 15		17450	157.1
Toledo	ePKP1	33	1PP	08 20			
Malaga	1PKP	33	1PP	29		19300	173.7
Almería	1PKP1	33	1PP	33			
Averroes	1PKP	34	ePP	22			
Alger	1PKP1	34 C	1PP	51		19150	172.4
Alicante	PKP1	35	PP	31			
Cartuja	1PKP1	35 C	1PP	49			
Reggio Calabria	e(P)	35	eSKS	10 39			
Tamanrasset	1PKP1	35 C	ePP	09 06		19850	178.7
Oropa	ePKP1	36	ePKP2	04 25.5			
Tortosa	1PKP	37	1PP	08 30			
Barcelona	PKP	38	PP	30		18700	168.3
Palermo	e	42	e	29 35			
Bologna	e	04 05	ePP	07 47.2			
Salo	e	07 C	e1PKP2	04 16			

inscrit à Cuglieri

I. 28 février

Iles Kermadec.-Réplique du précédent
27° 1/2 S, 176° W.-H=00n.16m.44s. (USCGS)

Ania	ePP	00 20 09	eS	00 22 30			
Nouméa	eP	50 C	e	20 54			
Brisbane	eP	22 33					
Boulder City	eP	29 26					
Nelson	1P	28.3					
College	eP	30 09					
Butte	eP	31 33					
Uppsala	1PKP	36 27					
Köbenhavn	ePKP	41					

inscrit à Kew, Firenze Xim

II. 28 février

Iles Andreanov, Aléoutiennes
52° N, 174° W.-H=00n.59m.59s. (USCGS)

Unalaska	1P	01 00 08					
College	eP	03 04					
Hungry Horse	eP	08 00	ePcP	01 08 22		2050	18.5
Resolute Bay	P	14				4200	37.8
Butte	eP	18				4330	39.0
Bozeman	1P	27	i	06 42			
Nelson	eP	41					
Pasadena	P	52				4800	43.2
Boulder City	eP	07 07	e	07 13			
Boulder	i	21					
Fayetteville	1P	08 26	e1	08 43		6300	56.7
Dallas	eP	33					
Kiruna	1P	49 C					

Février 1955

Ottawa	eP	01 08 52		6700	60.3
Palisades	eP	09 21			
Weston	eP	22			
Uppsala	iP	43		7550	68.0
Shillong	P	10 11			
Stuttgart	eP	50			
Paris	eP	50.5		8880	79.9
Strasbourg	eP	52		8860	79.5
Quetta	iP	11 05		9050	81.5
Montezuma	eP	12 14			
Pretoria	iPKP1	18 30 C			
Kimberley	iPKP	38 D		17300	155.7

III. 28 février

Données insuffisantes (BCIS)

Tucson	e(P)	01 17 39			
Fayetteville	eP	54			
Nelson	iP	18 04.9			
Boulder City	eP	07			
Bozeman	iP	55			
Butte	eP	58			

IV. 28 février

Région des Iles Kermadec

H=03h.02m.11s. (USCGS)

Apia	eP	03 05 38	eS	03 08 01	
Wellington	e	06 06	e	41	
Nouméa	eP	35			
Tuai	eS	07 35			
Nelson	eP	14 59	1	15 07.8	
Tucson	eP	15 01	e	09	
College	eP	32	e	16 07	
Butte	eP	35			
Uppsala	iPKP	21 59			

V. 28 février

Près de la côte SE du Kamtchatka

H=05h.09m.47s. (USCGS)

53° 1/4 N. 159° E.-H=05h.09m.47s. (BCIS)

College	iP	05 15 47	1	05 15 58	3180	28.6
Hungry Horse	e(P)	18 57	ePcP	20 11		
Kiruna	iP	19 28			6180	55.6
Pasadena	P	51				
Boulder City	iP	55.9			6650	59.9
Nelson	iP	58.0	iPcP	43.9		
Uppsala	iP	20 20			7050	63.5
Fayetteville	eP	21 06				
Weston	iP	33			8380	75.4

VI. 28 février

Données insuffisantes (BCIS)

Pasadena	P	12 23 23			
Nelson	iP	33.7			
Tucson	eP	40			
Boulder City	iP	49.1			
Butte	iP	29 14			
Uppsala	iP	35 41			

VII. 28 février

Océan Indien, 11° S, 66° 1/2 E.-H=20h.42m.31s. (USCGS)

11° 5' S, 64° E.-H=20h.42m.25s. (Shillong)

12° 0' S, 67° 0' E.-H=20h.42m.33s. (BCIS)

Tananarive	eP	20 47 04 C	eS	20 50 59	2180	19.6
Kodaikanal	iP	48 01	iS	52 28		
Madras	iP	25	iS	53 14	3120	28.1

Février 1955

Poona	iP	20 48 53	IS	20 53 42		
Bombay	iP		IS	49 03	3450	31.1
Hyderabad	iP	49 14	IS	54 22		
Lwiro	eP	56.6	ePP	51 25	4300	38.7
Pretoria	iP	57 D				
Calcutta	eP	50 09	IS	56 21	4450	40.1
Bokaro	iP	11	IS	20		
Djakarta	eP	14	eS	55 42	4430	39.9
Quetta	iP	21	IS	56 39	4600	41.4
Kimberley	iP	27				
Erahamstown	(e)iP	30			4680	42.1
Dehra Dun	eP	39	IS	57 08		
Shillong	iP	45	IS	27	4950	44.6
Jerusalem	il(P)	51 45	e	55 30		
Helwan	P	52	BP	53 55	5900	53.1
Ksara	iP	58	S	59 55	5950	53.6
Messina	eP	53 37	e(S)	21 02 21		
Tamanrasset	eP	38	eS	40	7630	88.7
Firenze Xim	e(P)	52	e(PS)	04 29		
Budapest	P	59	ePcP	20 54 38	8000	72.0
Praha	eIP	54 22.5	ePcP	34.5		
Zürich	eP	32.1			8650	77.9
Stuttgart	eIP	33.0 C	eS	21 04 32		
Strasbourg	eP	37 D	e	20 55 05	8750	78.8
Besançon	eP	38	e	54 43		
Alicante	P	42	S	21 04 45	8850	79.7
Hamburg	eP	45	e	20 55 42		
Clermont	eP	46			8900	80.1
Köbenhavn	eP	46				
Uppsala	iP	48	i	09	9000	81.0
Paris	eIP	53	i	54 58.5		
Brisbane	eP	54	IS	21 04 50	9000	81.0
Matsushiro	eP	59	eS	2 05 09		
Riverview	i(P)	55 01 C	eS	04 52	8700	78.3
Kiruna	iP	12				
Basel	e(P)	13.9			8730	78.6
M'Bour	eP	21	e	20 56 02	9600	86.4
College	ePKP	21 01 24				
Montezuma	ePKP	30			13800	122.4
Hungry Horse	e(PKP)	02 06	e	21 05 13		
St Louis	iPKP	09			16200	145.8
Butte	iPKP	12	i	02 49		
Bozeman	iPKP	14	ePP	05 23		
Taranto	e	15	e	07 35		
Boulder	e	22				
Fayetteville	e(PKP)	23			16650	149.9
Dallas	ePKP	26				
Salt Lake City	ePKP	27	ePP	06 09		
Berkeley	e	28 C				
Roma	e	29	e(S)	03 29	8050	72.5
Boulder City	ePKP	30	ePP	06 31		
Nelson	iPKP	30.1	iPP	33.3		
Tucson	ePKP	32	ePP	50		
Pasadena	PKP	33			17600	158.8
Mt Hamilton	e	52.8 C				
Jersey	e	03 30	e	07 26	9500	85.5
La Paz	BP	38	IM	46 —		

inscrit à Kew, Cartuja, Almería, Malaga, Averroes, Palisades, Bermuda C, Bogota

VIII. 28 février

Près de la côte S du Mexique

16° 56' N, 100° 40' W. - H=23n.54m.17s. (Tacubaya)

Février 1955

Tacubaya	P	23	55	01	S	23	55	34	300	2.7
Puebla	P			05	L			48	351	3.2
Veracruz	e			36					540	4.9
Nelson	iP			59	17					
Boulder City	eP			21					2 450	22.1

Note.- Pour le séisme n° IV du 18 février, les données macroséismiques sont à compléter comme suit :

10 tués et nombreux blessés. Fissures dans les bâtiments construits spécialement pour résister aux effets des tremblements de terre. Environ 25 % des bâtiments ordinaires écroulés. Les 75 % restants sérieusement endommagés et rendus inhabitables (d'après Quetta)

Achevé d'imprimer le 29 juillet 1955

J.P. ROTHE

Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

G. SAVORNIN

J.J. MARZI

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE
Bureau Central International de Séismologie
(B.C.I.S.)

38. Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

*Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.*

Mois de Mars 1955

I. 1er mars

Atlantique Nord.-Données discordantes (BCIS)

Scoresby Sund	e	00 34 53			
Kiruna	1P	36 23	1	00 36 34	
Köbenhavn	e	38 03			
Stuttgart	e	38.2 --	e	39 27	
Firenze Xim	e	38 13	eM	53 --	
Paris	eP	55	e	39 31	
Uppsala	1P	40 33			
College	1P	41 35			
Boulder City	eP	43 00			
Nelson	eP	02	e	44 08	
Tucson	eP	35			

inscrit à Kew, Palisades, Roma

II. 1er mars

Au large de la côte du Brésil
21° S, 37° W.-H=0 lh.46m.10s.-Ressenti à Espirito Santo (USCGS)
20° S, 36° 1/4 W.-H=0 lh.46m.14s. (BCIS)

Buenos Aires	eP	01 51 33	eS	01 55 59	2650	23.9
Montezuma	eP	52 22	1PP	53 02		
La Paz	1P	26 C	1S	57 20	3340	30.1
M'Bour	1P	53 44	eS	59 54	4350	39.2
Martinique	1(P)	54 09			4630	41.7
San Juan	eP	(22)			5300	47.7
Bogota	1P	26	1S	02 01 01	4930	44.4
Chinchina	1P	36	1S	27		
Kimberley	1P	55 54 C			6170	55.5
Grahamstown	1P	56 03				
Bermuda C	1P	12	eS	04 16	6480	58.3
Pretoria	1P	18 D				
Pietermaritzbg	1P	29			6730	60.6
Lisboa	P	49.1				
Cartuja	1P	59	S	05 58		
Lwiro	1P	57 05.7	ePP	01 57 48	7300	65.7
Merida	eP	06	e	58 15		

Mars 1955

Alicante	(P)	01 57 18	S	02 06 17	7430	66.9
Columbia	1P	17				
Chapel Hill	i	18	e	01 57 43		
Washington	1P	25	i	35		
Palisades	1P	26	e	02 17 53	7700	69.3
Weston	1P	27				
Morgantown	1P	38				
Tacubaya	P	45			8080	72.7
Buffalo L	1P	48				
Cincinnati	1P	50				
Ottawa	1P	52			8180	73.6
Veracruz	e	52				
Clermont	1P	57				
Messina	eP	58 02	e	03 51	8390	75.5
St Louis	1P	04				
Roma	1P	07	eL	24 --		
Paris	1P	09	eL	24 --	8500	76.5
Besançon	1P	09.5	e	01 58 35		
Firenze Xim	1P	10	ePP	02 01 11	8520	76.7
Puebla	e	12				
Payetteville	1P	13	i	01 58 22		
Dallas	1P	15			8620	77.6
Tananarive	eP	20 C				
Strasbourg	1P	20	e	32	8700	78.3
Stuttgart	1P	23.5 C	ePeP	32		
Witteveen	1P	35 D				
Helwan	1P	37.4	eS	02 01 54	9070	81.6
Wien	eP	40	e	01 59 54		
Praha	e1P	42.3	ePP	02 02 04	9150	82.4
Hamburg	eP	44.5 C	i i	01 59 45.0 D		
Raciborz	eP	50	e	02 03 06		
Jerusalem	1P!	56	i	02 14	9500	85.5
Köbenhavn	1P	58				
Boulder	i	59 04				
Tucson	1P	04	ePP	30	9750	97.9
Ksara	Pi	07	S	09 58		
Scoresby Sund	1P	19			10000	90.0
Uppsala	1P	21 D			10020	90.2
Salt Lake City	1P	25	i	01 59 35		
Nelson	1P	26.6	1PP	02 03 02.8		
Boulder City	1P	27.2	1PP	07.5	10230	92.1
Bozeman	1P	32				
Pasadena	P	36				
Butte	1P	38	e	02 20		
Hungry Horse	eP	46	ePP	03 46	10700	96.3
Kiruna	1P	48				
Mt Hamilton	i	53.2 D	e	46.5		
College	1PKP	02 05 00			13000	117.0
Shillong	(PKP)	19			14600	131.4

III. 1er mars

Données insuffisantes (BCIS)

Montezuma	1P	04 19 40				
Tucson	eP	23 24				
Pasadena	P	41				
Nelson	eP	48				
Boulder City	1P	49.5				
Mt Hamilton	i	24 03.2 D	i	04 24 13.6		

IV. 1er mars

Yukon (Canada), 65°N, 135°W. -H=04h.42m.59s.-
 Ressenti à Aklavik et Good Hope (USCGS)

Magnitude : 6 3/4 (Kiruna); 6 1/2-6 3/4 (Pasadena); 6 1/2 (Uppsala); 6.4 (Roma); 6-6 1/4 (Prana); 6 (Skalnate Pleso)							
College	eP	04 44 28	1S	04 45 31	650	5.9	
Sitka	1P	59	1S	46 37	860	7.7	
Horseshoe Bay	P	46 57	S	51 41			
Victoria	P	47 06.7	C S	50 17			
Saskatoon	P	15	S	59			
Hungry Horse	1P	41	1(S)	51 14	2160	19.4	
Unalaska	1P	32	eS	53 28			
Seattle	1P	41	eS	51.0 --			
Portland G	1P	(43)			2210	19.9	
Corvallis	1P	51	eS	53 51			
Butte	1P	58	1S	52 05			
Bozeman	1P	48 07	1S	23	2550	23.0	
Shasta	eP	26.8	D eS	13.9			
Ukiah	eP	39	e(S)	34			
Rapid City	eP	44	eS	20			
Salt Lake City	1P	47	eS	16	3000	27.0	
Berkeley	1P	54.2	C eS	44			
Mt Hamilton	1P	49 00.0	C 1	54 10.2	3100	27.9	
Boulder	1	10					
Boulder City	1P	21.6	1PcP	52 17.1	3400	30.6	
Nelson	1P	24.2	1(PcP)	17.0			
Lincoln	1P	26	eL	54 42			
Pasadena	P	33	S	53	3500	31.5	
Chicago	1P	51	eS	55 20			
Tucson	eP	50 00	eS	40	3900	35.1	
St Louis	1P	03	1S	44			
Ottawa	1P	07			4060	36.5	
Scoresby Sund	1P	07					
Fayetteville	1P	11	eS	56 08	4100	36.9	
Buffalo L	1P	14					
Cleveland	1P	16	eS	05	4140	37.3	
Cincinnati	1P	20					
Dallas	1P	30	1S	28	4300	38.7	
Morgantown	1P	31	e	57 41			
State College	eP	32	1	51 57			
Philadelphia	1P	42	1S	56 58	4500	40.5	
Chihuahua	eP	43	C S	57 00			
Palisades	1P	43	ePP	52 03			
Weston	1P	44	eS	56 55	4550	41.0	
Fordham	1P	45	1S	58			
Washington	1P	47	eS	51			
Chapel Hill	1	51 02	e	52 21			
Columbia	1P	08	eS	57 28			
Kiruna	1P	22	1S	58 05	5150	46.4	
Honolulu	1P	(32)	eS	20	5050	45.5	
Tacubaya	1P	52 04	C eS	59 28			
Puebla	P	08	S	30			
Bermuda C	1P	10	C eLR	05 09 42	5750	51.8	
Veracruz	eP	13	C S	04 59 37			
Merida	1P	18	C S	44	5780	52.0	
Uppsala	1P	19	C 1S	48			
Oaxaca	1P	23	C				
Köbenhavn	1P	44					
Kew	1P	55	1S	05 00 56	6500	58.5	
Witteveen	1P	57					
Hamburg	1P	57.2	C S	01 00	6530	58.8	
De Bilt	1P	53 00	C eS	07			
Jersey	eP	06	eS	15			
Paris	1P	16.5	eS	41	6870	61.8	
Praha	e1P	23	e1S	44.5			
Raciborz	e1P	23	1PcP	04 54 14			

Mars 1955

Strasbourg	iP	04 53	26 C	iS	05 01	46	7000	63.0
Stuttgart	iP		26.3 C	eS		55		
Besançon	iP		31	ePPP	04 57	26		
Wien	(e)	(31)		eIS	05 02	16	7200	64.8
San Juan	iP		32	eS		01 55		
Clermont	iP		32	iS		02 20		
Zürich	eP		34.0 C	eS		01.3	7130	64.2
Neuchâtel	eP		34.4					
Skalnáte Pleso	eIP		37	eS		11		
Trieste	e(P)		43	eS		11	7450	67.1
Iasi	eP		51					
Coimbra	P		51	S		43	7430	66.9
Pavia	eP		52 D	eS		44		
Monaco	eP		55	i	04 55	35		
Oropa	e		55.7	e	05 03	36.4		
Firenze Xim	iP		57	iS		02 57	7560	68.0
Lisboa	P		57.8	S		55.6		
Bologna	e		58	e		01 44		
Toledo	iP	54	01	iS		03 01	7600	68.4
Martinique	i(P)		04	e(S)		22	7700	69.3
Beograd	eP		05.5 C	eS		06.7		
Roma	iP		13 C	iIS		24	7800	70.2
Rocca di Papa	eP		14	eS		25		
Malaga	iP		15	iS		13	7900	71.1
Taranto	(P)		15	e		51		
Basel	e(P)		15.7	e	04 58	16.0		
Cartuja	iP		17 D	iS	05 03	36	7880	70.9
Alicante	P		18	iS		29		
Chinchina	iP		28	eS		54		
Istanbul	eP		31.5	iS		04 01		
Averroes	iP		32				9150	73.4
Bogota	iP		32	iS		01		
Messina	eP		39	iS		07		
Athènes	eIP		45 C	eIS		27	9400	75.6
Baguio	P	55	14	S	05 22			
Ksara	P		16	S		(22)		
Denra Dun	eP		21	iS	06 23			
Shillong	iP		22	iS	06 48		9200	82.8
Jerusalem	iIP		25	e	06 18			
Quetta	iP		28	iKKS	06 52		9300	83.7
Helwan	iP		34.8	iS	06 00			
M'Bour	iP		50	eS		20	9750	87.8
Calcutta	eP		51	iS		17		
Poona	iP	53	19					
Bombay	iP		21	iS	07 28			
La Paz	iP		24	iPP	00 12		10480	94.3
Hyderabad	iP		41	iS	07 45			
Montezuma	iP		48	ePP	00 46			
Guadalajara	e	05 00	00					
Riverview	iPKP		01 32 C	e(SKS)	08 29		12560	113.0
Lwiro	ePKP		44.1 D	e(S)	12 29			
Kimberley	iPKP	02	23					
Pretoria	(e)iPKP		24 C					
Pietermaritzbg	(e)iPKP		32 D					
Grahamstown	iPKP1		39				16150	145.4
Aberdeen	iSS		43	iSSS	03 35			
Mazatlan	e	03	08					
Bucaresti	S		17	L	14 --		7750	69.8

Inscrit à Manzanillo, Durham, Cimpulung, Christchurch

V. 1er mars

Région du Lac Ochrida, 40°9 N, 20°8 E.-H=06h.01m.51s. (BCIS)

Res senti V à Kicevo (d'après Beograd)

Mars 1955

Taranto	Pg	06 02 44	Sg	06 03 30	295	2.6
Beograd	eP	57.5	D e	45.5	440	4.0
Messina	ePn	03 15	iSn	04 16	535	4.8
Istanbul	ePn	26	eSn	59	690	6.2
Stuttgart	ePn	04 40	e	07 38	1280	11.5
Trieste	e	42	e(Sg)	05 13.5	775	7.0
Firenze Xim	e	43	i	06 13	850	7.7
Praha	ei	07 17.5	e	08 12	1130	10.2
Hungry Horse	eP	14 15			9170	82.5

Inscrit à Bucaresti

VI. 1er mars

Près de la côte de Guerrero, Mexique.-H=08h.03m.13s. (USCGS)

16° 23' N, 98° 52' W.-H=08h.03m.24s. (Tacubaya)

Magnitude : 4.9 (Tacubaya)

Oaxaca	P	08 04 02	L	08 04 29	234	2.1
Puebla	P	04	L	40	300	2.7
Tacubaya	iP	08	L	45	307	2.8
Tucson	eP	07 37				
Fayetteville	eP	51			2180	19.6
Nelson	eP	08 27				
Boulder	e	29				
Boulder City	eP	30			2630	23.7
Montezuma	e(P)	12 02			5350	48.2
Dallas	eP	(12 29)			1780	16.0

Inscrit à Veracruz

VII. 1er mars

Yukon, Canada (Réplique).-

65° 1/2 N, 133° W.-H=08h.48m.21s. (USCGS)

College	iP	08 49 53				
Resolute Bay	P	52 00				
Hungry Horse	eP	54	e	08 57 03		
Butte	eP	53 21	eS	58 35		
Bozeman	iP	30	e(S)	57 10		
Salt Lake City	eP	54 08				
Mt Hamilton	i	16.4	C i	54 27.7		
Boulder	e	33				
Boulder City	eP	44				
Nelson	iP	46.3				
Pasadena	P	55				
Tucson	iP	55 23				
Ottawa	iP	29				
Fayetteville	eP	33				
Dallas	eP	52				
Weston	iP	56 06				
Kiruna	iP	45	i	57 12		
Uppsala	iP	57 43				

VIII. 1er mars

Yukon, Canada (Réplique).-

65° 1/2 N, 133° W.-H=14h.02m.25s. (USCGS)

College	iP	14 03 57	iS	14 05 05		
Sitka	eP	04 27	iS	06 06		
Portland G	eP	05 16				
Horseshoe Bay	P	06 22	S	11.1	--	
Victoria	P	32.9	S	09.9	--	
Seattle	eP	49	e	11.0	--	
Hungry Horse	iP	58	i	09		
Corvallis	eP	07 20	e	18 00		
Butte	iP	25	iS	11 42		
Bozeman	iP	33	e(S)	50		
Shasta	iP	54.8	C i	09 54.6		
Rapid City	eP	08 13	e	12 51		

Mars 1955

Salt Lake City	1P	14 08 13	e(S)	14 12 58		
Berkeley	e(P)	16.8	C			
Mt Hamilton	1P	25.7	C 1	10 34.1		
Boulder	i	36				
Boulder City	eP	48	i	11 41.9		
Nelson	1P	50.5	eL	18 33		
Pasadena	P	58				
Chicago	e(P)	09 17	e	18 31		
Tucson	1P	24	ePcP	11 10		
Ottawa	1P	33				
Scoresby Sund	eP	33	i	20 38		
Fayetteville	1P	37	e	10 51		
Cleveland	eP	40	1S	21 47		
Buffalo L	1P	40				
Cincinnati	1P	47				
Morgantown	1P	56	eS	18 09		
Dallas	1P	57	1S	15 50		
Saskatoon	P	10 00	S	12 22		
Palisades	1P	11	1S	18 24		
Fordham	eP	12	e	19 15		
Washington	1P	15	i	12 13		
Chapel Hill	i	28	e	20 20		
Columbia	eP	34	iL	22 42		
Kiruna	1P	49	C/D i	11 49		
Köbenhavn	1P	12 10				
Witteveen	1P	22	C			
Hamburg	1P	23.1	C			
Stuttgart	eP	51	e	12 54.5		
Strasbourg	1P	52	e	13 22		
Praha	e1P	52.3	e	49		
Besançon	eP	59	e	21		
San Juan	1P	13 00				
Clermont	eP	03				
Firenze Kim	eP	28	M	44 --		
Alicante (P)	(P)	44	(S)	22 54		
Istanbul	e	53				
Cartuja	e	14 11	D L	33.0 --		
Ksara	1P	42	eS	25 08		
Shillong	P	48				
Jerusalem	1P	51	i	18 55		
Quetta	1P	55	1SKS	25 19		
Helwan	eP	15 02	eS	37		
M' Bour	1P	21				
La Paz	eP	54	PP	19 59		
Montezuma	eP	18 14	ePP	20 08		
Philadelphia	e	18 02	eL	19 25		
Pretoria	e	21 15				
Kimberley	(e)1PKP	53				
Grahamstown	1PKP	22 05				

Inscrit à Bucaresti, Kew, Bermuda, Tacubaya, Manila, De Bilt

IX. 1er mars

Au large Sud de Hondo, Japon

29° 1/2 N, 141° 1/2 E. -H=14h.41m.37s. (USCGS)

Nagoya	1P	14 43 21	1S	14 44 52		
Matsushiro	eP	28	eS	45 03	830	7.5
Baguio	P	46 52	S	51 20		
Shillong	P	49 46	P	55 22	4870	43.8
College	1P	51 10				
Nouméa	eP	35	C ePcP	52 33	6230	56.1
Riverview	eP	52 02	eS	15 00 37	7010	63.1
Quetta	1P	10			7030	63.3

Mars 1955

Victoria	e	14 52	58.5					
Kiruna	1P	53	11				8150	73.4
Shasta	1P		21.7	D			8350	75.2
Berkeley	1		29.8	D e	14 53	30.4		
Hungry Horse	1P		32				8550	77.0
Mt Hamilton	1		33.6	D 1		44.9		
Scoresby Sund	eP		44				8900	80.1
Bozeman	1P		49					
Pasadena	P		56	1	54 05		8950	80.6
Salt Lake City	eP	54	00					
Boulder City	1P		03				9150	82.4
Nelson	1P		04.8					
Köbenhavn	1P		12				9430	84.9
Ksara	1P		19	eS	15 04	46		
Raciborz	eP		21	eP	14 54	24		
Tucson	eP		27					
Jerusalem	1P		27	e	57 32		9730	87.6
Hamburg	1P		29.0	C				
Stuttgart	eP		43	ePP	58 29		10130	91.2
Helwan	eP		44.5	(SKS)	15 05	12		
Firenze Xim	e	55	06	(M)	42 --		10500	94.5
Fayetteville	1P		07					
Dallas	eP		10				10630	95.7
Basel	eP		11.6	e	14 55	40		
La Paz	1PKP	15 01	32	1PP	15 05	01	16730	150.6
Montezuma	ePKP		32					

inscrit à Zürich, Roma, Pavia, Messina, Strasbourg, Clermont,
Cartuja, Kew, Kimberley, Paris, Ottawa

X. 1er mars

Au large des Iles Maldives, Océan Indien

H=17h.18m.55s. (USCGS)

2° S, 69° E.-H=17h.18m.55s. (Shillong)

Kodaikanal	eP	17 22	30	1S	17 35	30	1620	14.6
Madras	1P	23	14	1S	27	02		
Poona	1P		39	1S		30	2320	20.9
Bombay	1P		45	1S		35		
Tananarive	(P)	24	53	eS	30 11		2980	26.8
Quetta	1P	25	17	eS		29	3500	31.5
Shillong	1P		52	1S	31 27			
Lwiro	e(P)	26	17				4440	40.0
Pretoria	1P		42	C				
Jerusalem	1P	27	12				5100	45.9
Helwan	P		23.3	e	38 00			
Kimberley	eP		44				5500	49.5
Kiruna	eP		30	51				
College	eP		32	42			12380	111.4
Montezuma	ePKP		33	15				
Nelson	1PKP		36.0	1	40.8			
Boulder City	1PKP		37.1				16300	146.7
Dallas	1P		39					
Pasadena	P		44					
Tucson	ePKP		45				16900	152.1

inscrit à Brisbane, Ksara, M'Bour

XI. 1er mars

Au large de la côte Nord de Java

H=19h.11m.19s. (USCGS)

Djakarta	1P	19 12	18					
Shillong	P		18	21				
Brisbane	1P		19	46				
Quetta	1P		20	43				
Kiruna	1P		24	54				

Mars 1955

Hungry Horse	ePKP	19 30 43			
Pasadena	P	54			
Boulder City	ePKP	56			
Nelson	1PKP	56.6			
Fayetteville	1PKP	31 16	e	19 31 28	
Morgantown	1PKP	19.4			

XII. 1er mars

Canal de Mozambique, 15° 1/2 S, 41° 1/2 E. - H=22h.10m.26s. (BCIS)

Tananarive	P	22 12 09	D eS	22 13 28	750	6.8
Lwiro	eP	14 37.1	e	17 42	2010	18.1
Kimberley	1P	15 05	D		2250	20.3
Pretoria	e	19				
Grahamstown	1	31	D		2440	22.0
Helwan	P	18 49.7	M	39 --	5080	45.7
Jerusalem	1P	19 01				
Quetta	1P	32			5680	51.1
Stuttgart	eP	21.5 --			7700	69.3
College	eP	26 20				
Pasadena	e	29 25				
Boulder City	1P	30.9	ePKP	30 17	16850	151.7
Nelson	1P	31.6	1PKP	21.0		
Salt Lake City	1PKP	30 06				
Tucson	ePKP	15			16650	149.9

XIII. 1er mars

Ile du Nord, Nouvelle Zelande. - H=22h.55.9m. (BCIS)

Magnitude : 5 (Wellington)

Tuai	1P	22 56 21	1S	22 56 39		
New Plymouth	P	(31)	eS	59		
Wellington	1P	45	eS	57 24		
Cobb River	eP	54	1S	38		
Christchurch	e(S)	58 24				

I. 2 mars

Nouvelle Bretagne, 4° 1/2 S, 152° 1/2 E. - H=01h.18m.53s. (USCGS)

Brisbane	1P	01 23 59	eS	01 27 57	2500	22.5
Manila	e	26 29			4040	36.4
Shillong	P	29 39			7300	65.7
Wellington	e(P)	31 20				
Quetta	eP	44			9730	87.6
Mt Hamilton	eP	56.9	D e	32 19.1	9900	89.1
Pasadena	P	32 09				
Shasta	1	15.7	D		9880	88.9
Boulder City	1P	22.0				
Nelson	1P	22.1				
Hungry Horse	eP	25			10600	95.4
Butte	eP	29				
Ottawa	1	37 49			15400	138.6
Stuttgart	ePKP	56				
La Paz	ePKP	38 20			14900	134.1
San Juan	ePKP	25				

II. 2 mars

Nouvelle Bretagne, 4° S, 152° 1/2 E. -
H=01h.36m.45s. (USCGS)

Guam	1(P)	01 41 22			2080	18.7
Brisbane	eP	56	1S	01 46 38		
Noumea	eP	42 00	1PP	42 35	2500	22.5
Riverview	1P	55	D	47 47		
Manila	1(PP)	44 27	(eS)	50 07	4000	36.0
Cobb River	eS	32				
Wellington	eP	39			4630	41.7
Tuai	e(S)	44				
Christchurch	eP	57	eL	58 --	4750	42.8

Mars 1955

Pertn	i	01 45 15	i	01 55 00		
Shillong	P	47 35			7260	65.3
College	iP	49 03			8950	80.6
Kerguelen	iP	10			9060	81.5
Quetta	eP	41			9720	87.5
Snasta	eP	42.1 C			9800	88.2
Mt Hamilton	iP	46.8 C e		53 22		
Pasadena	P	56				
Nelson	iP	50 09.0				
Boulder City	iP	09.2	iPP	54 05.6	10400	93.6
Hungry Horse	iP	13	ePP	14		
Bozeman	eP	22				
Resolute Bay	P	31				
Tucson	eP	40	ePP	53 56	10780	97.0
Butte	e(PP)	54 06				
Kiruna	iPP	17	i	55 17		
La Paz	e	18	(PP)	59 40	14900	134.1
Fayetteville	e	55 22				
Jerusalem	iPKP	31	i	56 27		
Helwan	iPKP	33.3			13200	118.8
Ottawa	iPKP	41				
Columbia	iPKP	44				
Hamburg	ePKP	45.5	i	57 30.5		
Stuttgart	ePKP	50	e	59 45		
Strasbourg	ePKP	52	i	56 02.5	13930	125.4
Zürich	ePKP	53.1	e	04.4		
Besançon	eP	55	e	57 05		
Montezuma	iPKP	56 04	iPP	59 27	14700	132.3
Clermont	e(PKP)	12				
San Juan	ePKP	16	e	51		
Ksara	e	20	i	53 34		
Averroes	iPKP	26			16050	144.5
Basel	e	41.9 C				
M ^l Bour	ePP	53	e	57 08		

Inscrit à Victoria, Palisades, Paris, Roma

III. 2 mars

Même région épacentrale que le X. du 1er mars.-

H=03h.37m.25s. (BCIS)

Quetta	iP	03 43 48				
Kiruna	iP	49 25				
Fayetteville	iP	54 32	e	03 55 56		
Montezuma	e	55 03	i	18		
Nelson	iPKP	57 06.8				
Boulder City	iPKP	06.8				
Tucson	e(PKP)	22				

Iv. 2 mars

Région W de la Californie centrale

36°N, 121°W.-H=15h.53m.00s.-Ressenti à Paso Robles et Hollister

Magn. 5.2 (Pasadena); 4.7 (Berkeley)

(USCGS)

Mt Hamilton	eIP	15 59 26.2° C	i	15 59 51.6	160	1.4
Berkeley	iP	36.2	e(S)	16 00 05.1		
Pasadena	P	47.3	S	21.3	350	3.2
Snasta	eP	16 00 14.6	e	01 32.8	500	4.5
Nelson	iP	16.0	i	13.2		
Salt Lake City	eP	01 10	eL	03 24		
Tucson	e(P)	14	i(S)	02 55	1030	9.3
Butte	e(P)	45	i	27		
Bozeman	e(P)	02 04				
Hungry Horse	eP	18	eL	06 14	1440	13.0
Dallas	iP	03 31	iS	10 02		
Victoria	e	05 00.2				

Mars 1955

Ottawa	P	16 06 44	3900	35.1
La Paz	1(P)	11 00	8050	72.5

V. 2 mars

Données insuffisantes (BCIS)

Quetta	iP	17 20 32		
College	ePKP	22 25		
Hungry Horse	ePKP	24 00		
Butte	iPKP	16		
Boulder City	iPKP	25 28.0		
Nelson	iPKP	29.3	1	17 25 35.1
Tucson	ePKP	41		
Pasadena	P	45		

VI. 2 mars

Données discordantes (BCIS)

Athènes	ePg	20 32 34.7	eISg	20 33 14.1
Messina	eP	50	e	38
Taranto	(Pg)	33 10	(Sg)	34 05
Istanbul	ePn	35 45	eSn	36 53
Bucaresti	(e)	46	IS	30
Beograd	eP	58.5	D e	48.5
Helwan	e	36 46		

Inscrit à Iasi, Focsani, Cimpulung, Bacau

I. 3 mars

Mer Rouge, 16° N, 41° 1/2 E. -H=00h.43m.40s. (BCIS)

Helwan	eP	00 47 30	e	00 53 13	1840	16.6
Lwiro	eP	48 41			2450	22.1
Quetta	iP	49 27	IS	54 17	3010	27.1
Jerusalem	eP	52 13	i	56 55	1810	16.3
Kiruna	iP	53 02			5900	53.1

II. 3 mars

Au large de la côte Sud du Kamtchatka

H=11h.51m.57s. (USCGS)

51° 1/4 N, 156° E. -H=11h.51m.59s. (BCIS)

College	eP	11 58 27			3480	31.3
Resolute Bay	P	12 00 23				
Shillong	P	01 27			6000	54.0
Hungry Horse	eP	31				
Bozeman	ΔP	55			6430	57.9
Kiruna	iP	02 11				
Boulder City	eP	25	e	12 02 38	6920	62.3
Nelson	iP	25.6	e	39		
Pasadena	P	35				
La Paz	1(PKP)	11 00			14500	130.5

III. 3 mars

Au Nord du Cap Est, Nouvelle Zélande

35° S, 179° E. -H=16h.02.0m* (Apia)

Magn. 6 1/4 (Wellington)

Tuai	eP	16 03 00	IS	16 03 48	400	3.6
Onerani	iP	02	IS.	51		
New Plymouth	eP	27	eS	04 44	610	5.5
Wellington	e(P)	28	eS	54		
Cobb River	eP	47	eS	05 11	770	6.9
Christchurch	e(P)	04 16	eS	57		
Apia	eP	06 56.5			2430	21.9
Brisbane	iP	07 01				
Mt Hamilton	e	14 49.0	D		10000	90.0
Kiruna	i	19 32	1(PKP)	21 20		
Uppsala	1(PKP)	21 38			16800	151.2

IV. 3 mars

Ile Jan Mayen, 71° 1/2 N, 4° 1/2 W. -H=20h.47m.22s. (USCGS)

Mars 1955

		72° 0 N, 3° 5 W.-H=20h.47m.21s. (BCIS)			
Scoresby Sund	1P	20 48 56	1S	20 49 33	700 6.3
Kiruna	1P	49 38 C	1S	51 18	
Uppsala	1P	50 50	1S	50 58	1630 14.7
Aberdeen	e	51 07	1S	53 19	
Köbenhavn	eP	28			1920 17.3
Durham	eP	39	eS	55 09	
Hamburg	eP	49	e	52 45	2130 19.2
Witteveen	eP	50			
Kew	1P	59	eS	55 45	2250 20.3
Warszawa	eP	52 24	ePcP	21 00 06	
Paris	(e)P	28.5	ePP	20 52 59.5	2580 23.0
Praha	e1P	30.0	e1PP	53 06.5	
Stuttgart	eP	36 D	eS	57.0 --	2640 23.8
Strasbourg	1P	37.5 D	ePP	53 12	2680 23.9
Raciborz	eP	38	eP	52 41	
Besançon	eP	47	ePP	53 21	
Zürich	eP	48.8			2750 24.8
Clermont	eP	57	MQ	21 02 --	
Basel	e(P)	53 45.4			
Alicante	P	54 01	S	20 59 22	3690 33.2
College	1P	55 14			
Ottawa	1P	16			4680 42.1
Helwan	eP	49.5			5050 45.5
Hungry Horse	eP	56 24			
Butte	eP	38			
Quetta	1P	57 03			6160 55.4
Shasta	eP	31.0 C			6650 59.9
Boulder City	eP	49			
Mt Hamilton	eP	49.5			6970 62.7
Nelson	1P	50.9			
Pasadena	P	58 06			
Tucson	1P	10			
Shillong	P	28			7450 67.1
Lwiro	eP	59 17.4 C			8450 76.1

Inscrit à Akureyri, De Bilt, Jersey, Cartuja, Roma, Pavia,
Firenze Xim, Taranto, Palisades, Victoria

I. 4 mars

		Région des Iles Kermadec		26° 1/2 S, 176° W.-H=02h.03m.22s. (USCGS)	
Tuai	e(PP)	02 06 41	eS	02 08 25	1450 13.1
Apia	e(PP)	45	eS	09 06	1450 13.1
Wellington	e(P)	07 18	eS	32	
Brisbane	1P	09 10	i	31	3010 27.1
Cobb River	eS	50			
Pasadena	P	15 42			9000 81.0
Mt Hamilton	1P	45.1 D 1		15 56.2	
Shasta	1P	53.2 C			9200 82.8
Nelson	1P	59.1			
Boulder City	1P	16 00.6	i	16 03.6	9350 84.2
Tucson	1P	03			
Butte	eP	36			
College	1P	40			10250 92.3
La Paz	1P	17 16			
Uppsala	1PKP	23 01	i	23 14	
Köbenhavn	1PKP	16			16650 149.9
Stuttgart	e(PKP)	(39)			

Inscrit à Palisades

II. 4 mars

Région des Iles Samoa
15° S, 175° 1/2 W.-h=250 km ca.-H=11h.32m.42s. (USCGS)

Mars 1955

16° S, 174° W. -h=250 km ca. -H=11h.32m.46s. (Apia)

15° S, 175° 1/2 W. -h=250 km. -H=11h.32m.42s. (USCGS)

Apia	P	11 33 45.5 D eS	11 34 31	400	3.6
Brisbane	iP	38 49		3500	31.5
Mt Hamilton	iP	43 47.8	1 44 15.0	8000	72.0
Pasadena	P	51			
Shasta	iP	55.6 C		8130	73.2
Nelson	iP	44 07.8			
Boulder City	iP	09.6		8430	75.9
Tucson	iP	16			
Salt Lake City	eP	33			
Butte	eP	44	e 45 54		
Hungry Horse	eP	45		9200	82.8
Bozeman	eP	48			
Stuttgart	e	50 (10)	e(PKP) 52 18	16200	145.8
Praha	e iPKP	51 52	e 08		
Paris	e	55	e 19		
Strasbourg	ei	59 C	e 37	16250	146.3
Besançon	e	52 02	e 23		
Clermont	e	05.5			
Lwiro	e(PKP)	09.0 C 1	10.3 C	16600	149.4
Helwan	iPKP	11.5 C 1	22.5		

III. 4 mars

Province de Foggia, Italie. -Données microsismiques peu concordantes (BCIS)

Ressenti VI dans la province de Foggia (d'après Roma)

Taranto	Pg	17 36 36	Sg	17 37 01
Rocca di Papa	e	37 30		
Roma	i	35	i 49	
Messina	i	47	i 55	
Trieste	e(Pn)	38 05	e 38 38	
Praha	ei	40 54	e 41 10	
Stuttgart	e	41 02		

I. 5 mars

Au large de la côte du Guatemala

14° N, 90° 1/2 W. -h=150 km ca. -H=03h.29m.58s. (USCGS)

Oaxaco	P	03 31 33	S 03 32 53		
Veracruz	P	41	S 33 12	870	6.0
Mérida	P	42 C	e 08	740	6.7
Puebla	P	32 00	S 39		
Tacubaya	iP	15 C	eS 55	1080	9.5
Chinchina	eP	33 52	1S 37 23		
Dallas	iP	34 19		2130	19.2
Bogota	i(P)	24	1S 49	2080	18.7
Fayetteville	iP	45			
Columbia	iP	45	1pP 35 01	2350	21.2
Tucson	eP	35 20	epP 46		
Boulder	e	47			
Morgantown	eP	36 00		2050	26.6
Nelson	iP	04.0	e(PcP) 38 55		
Boulder City	iP	05.4		3380	30.4
Pasadena	P	15	pP 39 01		
Ottawa	iP	34		3700	33.3
Guadalajara	e	40			
Bozeman	eP	50	iPcP 15		
Mt Hamilton	eP	50.3 C		4000	36.0
Berkeley	eP	56.7			
Butte	eP	58	1PcP 17		
La Paz	iP	37 04	e(S) 42 24	4180	37.6
Shasta	iP	08.8 C	e 39 20.3	4250	38.3
Hungry Horse	eP	18	i 25		

Mars 1955

Montezuma	eP	03 37 38				
Victoria	eP	54			4800	43.2
Resolute Bay	P	39 55				
College	iP	40 18	1pP	03 40 54	7050	63.5
Quetta	ePKP	48 59			14500	130.5
Shillong	PKP	49 15				

Inscrit à Palisades, Bermuda

II. 5 mars

Détroit des Moluques

3°N, 129°E.-n=100 km ca.-H=03h.29m.58s. (USCGS)

Manila	iP	05 33 13	1S	05 35 42	1580	14.0
Brisbane	iP	37 16	i	37 21	4180	37.6
Shillong	iP	34				
Apia	eP	40 11			6700	60.3
Quetta	iP	27			7130	64.2
Honolulu	e(P)	41 26				
College	iP	42 23			9300	83.7
Kiruna	iP	43 07 5/D				
Uppsala	iP	24			10820	97.4
Resolute Bay	P	27				
Victoria	e	34.3				
Hungry Horse	eP	44 01	ePP	48 02	11580	104.2
Butte	e(P)	10				
Pasadena	P	10	e	45 11		
Nelson	iP	20.2	1PKP	48 22.1		
Bozeman	ePKP	48 19			11900	107.1
Boulder	i	28				
Tucson	ePKP	31				
Fayetteville	i(PKP)	49				
Dallas	iPKP	51			13650	122.9
Boulder City	i(PKP)	53.3				
Ottawa	iPKP	54				
Montezuma	iPKP	49 43	i	50 08	17200	154.8
San Juan	iPKP	50 06				
La Paz	ePKP	06				

III. 5 mars

Détroit d'Hudson

60° 1/2 N, 87° W.-H=07h.43m.20s. (USCGS)

Ottawa	iP	07 47 09	1S	07 47 52	1740	15.7
Resolute Bay	P	24			1900	17.1
Buffalo L	eP	48 00				
Palisades	iP	09	e	51 50	2200	19.8
Morgantown	iP	35.7	eS	52 20		
Hungry Horse	eP	49 25	eS	53 51	3300	29.7
Butte	eP	34				
Bozeman	eP	37	eS	55 20		
Fayetteville	eP	43	e(S)	12		
College	iP	50 19	i	50 30	3970	35.7
Boulder	e	47				
Kiruna	e	47	e	51 06	3960	35.6
Nelson	iP	53				
Pasadena	P	51(07)	i	24		
Mt Hamilton	iP	10.1	C i	22.5	4560	41.0
Chapel Hill	e	55 00	i	56 46		
Columbia	e(S)	55	i(L)	57 44		
Montezuma	iP	56 08			9080	81.7
Dallas	iP	58 59				

Inscrit à Bermuda C, Seattle

IV. 5 mars

Hindou-Kouch.-H=10h.22m.50s. (USCGS)

Quetta	eP	10 24 45	1S	10 26 05		
Shillong	P	27 30				

Mars 1955

Hawrah	e	10 28 05			
Uppsala	1P	30 38 C	1	10 32 21	
Kiruna	1P	46	1PP	26	
Köbenhavn	i	58			
Lwiro	eP	31 34			
Bozeman	e(P)	33 58			
College	1P	34 28	e	34 56	
Tacubaya	e	36 36			
Hungry Horse	e(P)	54			

V. 5 mars

Au large du Cap Est, Nouvelle Zélande.-H=12h.20m.20s.(BCIS)

Magnitude : 5 3/4 ca (Wellington)

Onerahi	1P	12 21(36)	1S	12 22(28)	
Tuai	eP	38	1S	32	
New Plymouth	eP	22 05	eS	23 25	
Wellington	eP	15	eS	38	
Cobb River	eP	25	eS	57	
Christchurch	eP	55	eS	24 49	
Tucson	eP	33 31			

VI. 5 mars

Crête médiane de l'Atlantique

11°N, 44°W.-H=19h.28m.31s. (USCGS)

10° 1/2 N, 43° 0 W.-H=19h.28m.33s. (BCIS)

Martinique	1P	19 32 42	eS	19 35 58	1990	17.9
San Juan	eP	33 42	eS	37 51		
M' Bour	1P	34 01	S	38 16	2890	26.0
Bermuda C	eP	37	eS	39 33	3230	29.1
Chinchina	eP	52	1S	40 09		
Bogota	eP	57	1S	03	3500	31.5
La Paz	1P	35 38	1S	41 24	4050	36.5
Palisades	eP	36 15			4600	41.4
Montezuma	eP	18				
Lisboa	P	21.9	PP	38 02.2		
Morgantown	eP	37				
Ottawa	1P	46			4930	44.4
Toledo	(P)	55				
Alicante	P	37 11	PP	39 02	5230	47.1
Cartuja	1P	13 D	S	43 19		
Fayetteville	eP	45				
Paris	eP	55.5	e(S)	45 40.5	5920	53.3
Dallas	1P	56				
Tacubaya	e(P)	38 00			6100	54.9
Strasbourg	eP	23	eS	46 15	6300	58.7
Stuttgart	eP	26	eS	46.5 --		
Hamburg	eP	45	1	38 54.0	6660	60.0
Scoresby Sund	e(P)	51			6700	60.3
Boulder	i	52				
Praha	eP	56	ePcP	39 41	6900	61.2
Bozeman	e(P)	39 09				
Tucson	eP	15				
Salt Lake City	eP	25	eL	55 46	7450	67.1
Butte	eP	26	e	39 40		
Hungry Horse	eP	34			7700	69.3
Boulder City	1P	37.5			7870	69.0
Nelson	1P	38.4				
Resolute Bay	P	46				
Kiruna	1P	49	i	40 45	7740	69.7
Pasadena	P	(54)	i	03		
Helwan	eP	58	M	20 07 --		
Lwiro	eP	40 07.0	e	19 40 50.0	8080	72.7
Victoria	e	21.8				
Shasta	i(P)	23.1 C			8350	75.2

Mars 1955

Ksara	e	19 40 24	e	19 43 15		
Kimberley	i	39 C			8430	75.9
College	eP	41 14	eL	20 13 30		
Kew	eS	44 27	e	19 49 40		
Roma	eS	46 20	e	55 10	6400	57.6
De Bilt	eS	46.5 --	eL	53 --		

inscrit à Lisboa, Aberdeen, Buenos Aires, Clermont, Averroes, Firenze Xim, Messinà, Taranto, Mt Hamilton

I. 6 mars

Près de la côte S de Sumatra

2° 1/2 S, 100° E. - H=06h. 18m. 01s. (USCGS)

3° S, 101° E. - H=06h. 17m. 58s. (Snillong)

h=50 km (Kiruna)

Magnitude : 6 1/2 - 6 3/4 (Kiruna)

Djakarta	iP	06 19 59	iS	06 21 32	820	7.4
Madras	iP	23 32	iS	27 53		
Manila	e(P)	40			3000	27.0
Kodakanal	iP	41	eS	28 25		
Calcutta	eP	44	iS	27 06		
Snillong	iP	24 02	iS	28 47	3220	29.0
Bokaro	iP	12	iS	29 02		
Hyderabad	iP	18	iS	08	3220	29.0
Poona	eP	33				
Perth	iP	45	i	26 48		
Bombay	iP	53	iS	30 13	3800	34.2
New Delhi	eP	25 21	eS	31 17		
Dehra Dun	iP	30	eS	22		
Quetta	iP	26 22	eS	32 53	5020	45.2
Brisbane	iP	27 46				
Pretoria	i	29 06 D			8020	72.2
Ksara	iP	17	e(S)	39 17		
Jerusalem	iPP	18	iPP	29 31	7750	69.8
Lwiro	eP	23.0	e(PP)	32 05.4	7900	71.1
Helwan	iP	35.0 D	S	39 00		
Istanbul	eP	30 00	e	30 12	8580	77.2
Raciborz	i	43	i	31 04		
Messina	iP	52.5	iS	41 29	9650	86.9
Kiruna	iP	55 C	iS	36		
Uppsala	iP	56 C	i(S)	34	9800	88.2
Praha	eIPKP	31 02	eIPP	34 29.5		
Roma	iP	04	i(S)	41 52	9980	89.8
Firenze Xim	eP	11	eS	42 20		
Stuttgart	eIP	15 C	eSKS	41.7 --	10250	92.3
College	eP	57	iPKKP	48 07		
Resolute Bay	P	32 23			11950	107.6
Victoria	e(PKP)	36 57				
Bozeman	ePKP	37 04				
Butte	ePKP	12				
Hungry Horse	e(PKP)	13			13850	124.7
Boulder City	ePKP	18	iPKS	40 37.4		
Nelson	ePKP	20	iPKS	46.6		
Salt Lake City	ePKP	20	iPKS	41		
Pasadena	PKP	20	i	41	14600	131.4
Morgantown	ePKP	35			16250	146.3
Fayetteville	iPKP	37	eI	41 15		
Palisades	ePKP	39	e	07 23 12		
Ottawa	ePKP	40				
Dallas	iPKP	42				
Columbia	iPKP	52	i	06 38 03		
Montezuma	ePKP	58	i	05		
M' Bour	e(PP)	38 03	L	07 22 --		
La Paz	iPKP	18	iPP	06 42 25	17500	157.5

Mars 1955

San Juan	ePKP	06 38 41			
Tucson	e(PP)	40 54	1PKS	06 41 03	
Warszawa	i	41 02	e	45	
Reggio Calabria	e	45.5			
Strasbourg	eSKS	41.8 --	L	07 10. --	10300 92.7
Boulder	e	44 07			

Inscrit à Taranto, Bucaresti, Christchurch, De Bilt, Kew,
Paris, Cartuja, Bermuda C

II. 6 mars

Ile Negros, Philippines

9° 1/2' N, 122° 1/2' E. - H=10h.55m.28s. - Prémonitoire
(USCSG)

9° N, 122° E. - H=10h.55m.33s. (Shillong)
Ressenti III à Dipolog, Cuyo, Iloilo, Dumaguete, Roxas
City (d'après Manila)

Magnitude : 6-8 1/4 (Kiruna)

Manila	1P	10 58 51	1S	10 57 54	
Mambajao	P	59 48	S	31	
Guam	eP	11 00 28			
Djakarta	eP	29	1S	11 04 34	
Shillong	1P	02 07	1S	07 24	
Calcutta	eP	23	1S	53	
Bokaro	1P	50	1S	08 43	
Madras	1P	03 22			
Perth	1P	24	PP	04 56	
Hyderabad	1P	43	1S	07 09	
New Delhi	eP	57	eS	10 41	
Dehra Dun	eP	04 01	1S	41	
Brisbane	1P	05			
Poona	1P	11	1S	11 04	
Bombay	1P	22	1S	22	
Quetta	1P	05 07	1S	12 53	
College	1P	07 48	eS	17 31	
Ksara	P	53	S	19 05	
Jerusalem	1P	56	i	08 03	
Kiruna	1P	08 10	D eSKS	18 34	
Helwan	eP	12.5	1S	49	
Istanbul	eP	16	eS	47	
Uppsala	1P	27	e(S)	19 02	
Resolute Bay	P	43			
Scoresby Sund	eP	09 02			
Victoria	eP	05.6	e	19.2 --	
Stuttgart	eP	06	ePP	13 07	
Firenze Xim	eP	08	eS	20 35	
Praha	ei	36.5	e	10 50	
Hungry Horse	e(P)	37	ePP	13 50	
Messina	e	11 09	i	20 23	
Butte	ePKP	13 07			
Bozeman	ePKP	42			
Paris	(e)	54.5	e	22 33.5	
Nelson	ePKP	14 05			
Ottawa	1P	30			
Dallas	1P	31			
Salt Lake City	ePP	31	eL	49 30	
Palisades	eP	38	e	33 54	
Boulder City	ePP	43			
San Juan	ePKP	15 25			
Montezuma	ePKP	37			
La Paz	1PKP	40	1PP	20 32	
M' Bour	e(PP)	17 06	L	12 12 --	
Bucaresti	(e)	18 06	1S	11 19 04	
Roma	i	19 39	e	57 --	

Mars 1955

Pavia e 11 22 02 e 11 33 14
 Strasbourg ePS 22.1 e 32.0 ---
 inscrit à Christchurch, Jersey, De Bilt, Iasi, Alicante,
 Hamburg, Clermont, Malaga, Cartuja, Bermuda C

III. 6 mars

Ile Negros, Philippines

9° 1/2 N, 122° 1/2 E.-H=13n.33m.31s. (USCGS)

8° N, 122° E.-H=13n.33m.30s. (Shillong)

Ressenti V à Dipolog, IV à Cuyo, III à Iloilo, II à
 Dumaguete (Manila)

Magnitude : 6 1/4-6 1/2 (Kiruna); 6 1/4 (Uppsala); 6 (Skalnate
 Pleso)

Manila	1P	13 34 55	1S	13. 35 58	580	5.2
Mambajao	P	37 54	S	38 37		
Guam	1P	38 27			2460	22.1
Djakarta	eP	32	1S	42 37	2460	22.1
Shillong	1P	40 09	1S	45 28		
Calcutta	1P	25	1S	52	3900	35.1
Bokaro	1P	54	1S	46 44		
Madrás	1P	41 25	1S	47 40	4600	41.4
Perth	1P	28	1S	35		
Dehra Dun	eP	36	1S	48 45		
Hyderabad	1P	47	1S	15	4800	43.2
New Delhi	eP	42 01	eS	44		
Brisbane	1P	08	1S	57	5200	46.8
Poona	1P	13	1S	49 07		
Bombay	1P	23	1S	23	5400	48.6
Riverview	1P	39 C	1S	50 09		
Melbourne	eP	45	eS	13	5680	51.1
Quetta	eP	43 11	1S	57	6130	55.2
College	1P	45 51	eS	55 54	8950	80.6
Christchurch	e(P)	56	e(S)	07		
Jerusalem	1P	58	1S	56 28	9200	82.8
Ksara	P	59	S	07		
Kiruna	1P	46 12	1S	44		
Helwan	eP	16.0	1S	52.5	9530	85.8
Istanbul	eP	18	eS	51		
Uppsala	1P	31	1S	57 12	9850	88.7
Hurbanovo	eP	31	eSKS	05		
Resolute Bay	P	45	S	11		
Köbenhavn	e(P)	55	1(S)	58	10300	92.7
Lwiro	eP	58	ePP	50 21		
Scoresby Sund	1P	47 07			10800	97.2
Stuttgart	eP	10	ePP	51 10		
Pretoria	eP	47 11			10800	97.2
Messina	eP	47 11	1PP	09		
Victoria	eP	12	e	57.9 ---	10850	97.7
Firenze Xim	eP	15	eS	58 52		
Strasbourg	eP	18	ePP	51 22	10900	98.1
Prana	e	19	ePS	59 29		
Roma	e(P)	19	1PP	51 18	10830	97.5
Pavia	eP	19	e(PP)	29		
Paris	eP	29.5	1PP	45.5	11250	101.3
Salo	(e)	37	e	21		
Hungry Horse	eP	38	ePKP	50 56		
Bucaresti	(P)	41	S	56 53		
Alicante	(P)	57	PP	52 31	12000	108.0
Elogna	e	50 30	e	14 03 37		
Reggio Calabria	t	51 09				
Butte	ePKP	21				
Bozeman	ePKP	22				
Boulder City	ePKP	52 06			12100	108.9

Mars 1955

Nelson	e(PKP)	13 52 09	1PP	13 52 16.4		
Tucson	ePKP	10	ePP	53 10		
Boulder	e	13				
Ottawa	iPKP	31			13550	122.0
Salt Lake City	ePP	31	eSKS	58 40		
Fayetteville	e(PKP)	31				
Dallas	ePKP	34			13600	122.4
Toledo	PKP	34	(PP)	54 22		
Morgantown	iPKP	40.3				
Palisades	iPKP	40	i	37	14150	127.4
Fordham	ePKP	44	eL	14 44 20		
M' Bour	ePKP	54	ePP	13 55 24		
Coimbra	PP	52.9	M	14 44.8		
Malaga	1PP	52 56	L	40 12	12380	111.4
Cartuja	1PP	58 D	ISS	09 36		
Palisades	ePKP	59	ePP	13 55 51		
Averroes	ePP	53 23	L	14 50	12800	115.2
San Juan	iPKP	28				
Chinchina	iPKP1	33				
Bogota	ePKP1	37				
La Paz	iPKP	43	1PP	13 58 37	18500	166.5
Philadelphie	e	(46)	eSKKS	14 11(06)		
Skalanté Pleso	e	56 33	eS	13 57 25		
Hamburg	eS	57 32	e	59 13		
De Bilt	eS	57.8	eL	14 21	10900	98.1
Aberdeen	iSKS	57 52	ePS	00 16		
Durham	i	58 02	e	08 00		
Kew	e	04	e	11 07	11200	100.8

Inscrit à Wellington, Tortosa, Jersey, Focsani, Iasi, Wien,
Lisboa, Clermont

IV. 6 mars

SW du Mexique, 16° 53' N, 100° 20' W.-

H=18h.42m.30s. (Tacubaya)

Puebla	P	18 43 14	L	18 43 52	314	2.8
Tacubaya	P	14	L	51	307	2.8
Veracruz	L	44 46			510	4.6

V. 6 mars

Tadzhik, URSS

38° 1/2 N. 73° 1/2 E.-H=20h.55m.13s. (USCGS)

37° N. 74° E.-H=20h.55m.26s. (Shillong)

Dehra Dun	eP	20 57 33	IS	20 59 04		
Quetta	1P	39	IS	19	1060	9.5
New Delhi	eP	37	eS	34		
Bokaro	1P	59 31	IS	21 02 33		
Poona	1P	48	IS	03 12	2180	19.6
Shillong	1P	53	IS	23		
Calcutta	1P	54	IS	27		
Madras	1P	21 00 54	eS	05 11	2860	25.7
Ksara	e	01 59	e	03 58		
Helwan	eP	02 20	e	08 14	3900	35.1
Raciborz	eP	54				
Uppsala	1P	58 C	i	04 37	4480	40.3
Kiruna	1P	03 02	1!	03 31		
Köbenhavn	i	09	e	51	4780	43.0
Stuttgart	eP	41	e(PP)	04 07		
Praha	e	45	e	46		
Strasbourg	eP	49	e	30	5200	46.8
Hamburg	1P	04 04.3				
Paris	eP	15.5	e	05 11.5		
Lwiro	e(P)	35			6320	56.9
Résolute Bay	P	06 09				

Mars 1955

College	IP	21 06 42	i	21 07 15	8000	72.0
Hungry Horse	eP	08 31	ePP	12 26		
Butte	eP	43				
Montezuma	ePKP	14 49			15900	143.1

I. 7 mars

SE du Mexique, 16°46'N, 95°54'W.-H=03h.14m.00s. (Tacubaya)

Oaxaca	Pg	05 14 16	Sg	03 14 28	90	0.8
Veracruz	L	15 28			270	2.4
Puebla	S	30			350	3.2
Tacubaya	L	16 05			474	4.3

II. 7 mars

Nouvelles Hébrides

18° 1/2 S, 169° E.-H=04h.44m.44s. (USCGS)

Ressenti IV dans l'île Ouvéa (Loyauté); III dans l'île Tama (Nouvelles Hébrides) (d'après Nouméa)

Nouméa	iPn	04 45 48	D	iSn	04 46(30)	460	4.1
Brisbane	iP	48 44		iS	51 54	1900	17.1
Onerahi	e(S)	55					
Thai	e(P)	49 35		eS	53 24	2330	21.0
Riverview	iP	40	D	iS	38	2430	21.9
Cobb River	eP	48		eS	49		
Wellington	eP	49		e	49 54		
Pertx	e	53 35		i	05 00 48		
Manila	eP	54 40		iS	02 36	6350	57.2
Berkeley	eP	57 28.0	C e		04 57 44.0	9400	84.6
Mt Hamilton	iP	30.0	C e		58.4		
Shillong	P	33					
Pasadena	P	34					
Shasta	i(P)	34.7	C			9520	85.7
College	iP	46				9800	88.2
Victoria	e	48.3					
Nelson	iP	49.8		iPKPPKP	05 23 31.1		
Boulder City	iP	50.8		eSKS	08 20	9900	89.1
Seattle	iP	52		e	04 58.1 --		
Tucson	iP	58		ePKP	05 01 39		
Salt Lake City	eP	58 09					
Hungry Horse	eP	14		ePKP	59	10500	94.5
Butte	eP	15					
Bozeman	eP	19					
Ksara	(e)	05 03 09		i	06 50		
Ottawa	iPKP	38				13400	120.6
Kiruna	iPKP	50					
San Juan	iPKP	53					
Lwiro	ePKP	04 09.4		ePP	07 43.4	15030	135.3
Helwan	ePKP	16.8		e	54	15450	139.1
Athènes	ePKP	20	C	ei	21 D		
Witteveen	ePKP	21					
De Bilt	iPKP	24		eL	06 00 --	16000	144.0
Stuttgart	ePKP	25		iPKP	05 04 28.0 C		
Praha	ePKP	27		e	08 18		
Strasbourg	ePKP	28	D	e	05 13	16150	145.4
Raciborz	ePKP	28		e	06 37		
Kew	iPKP	28		eL	59 --		
Monaco	ePKP	04.5 --		e	05 00		
Besançon	ePKP	04 31		e	11		
Basel	ePKP	31.4	C			16300	146.7
Firenze Xim	ePKP	32		i	08 07		
Zürich	ePKP	32.8(C)					
Roma	ePKP	34				16500	148.5
Paris	iPKP	34		ePP	04		
Neuchâtel	ePKP	34.6					

Mars 1955

Prato	1P	05 04 36					
Clermont	ePKP	41	1PKP	05 04 42.5			
M ^e Bour	ePKP1	56	ePP	10 12	19300	173.7	
Taranto	e	07 35					

inscrit à Christchurch, Palisades, Jersey

III. 7 mars

Iles Kouriles

49° 1/2 N, 155° E. -H=06h.30m.11s. (USCGS)

College	1P	06 36 50			3650	32.9
Shillong	P	39 35			5930	53.4
Hungry Horse	1P	54				
Kiruna	1P	40 03			6430	57.9
Pasadena	P	38				
Boulder City	1P	43.1			7030	63.3
Nelson	eP	44				
Stuttgart	eP	42 08				
Paris	1P	18			8780	79.0

IV. 7 mars

Mexique

18° 30' N, 99° 06' W. -h=100 km. -H=09h.05m.59s. (Tacubaya)

Puebla	P	09 06 16	S	09 06 34	100	0.9
Tacubaya	P	18	S	37	100	0.9
Oaxaca	P	32	S	07 10	280	2.5
Veracruz	S	07 21			320	2.9
Tucson	eP	10 01			1890	17.0
Fayetteville	1P	05			1950	17.6
Nelson	eP	50				
Boulder City	eP	52			2420	21.8
Hungry Horse	1P	12 20			3480	31.3

V. 7 mars

Région des Iles Kermadec

28° S, 175° 1/2 W. -H=14h.47m.07s. (USCGS)

Onerahi	e	14 50 09	eS	14 50 57		
Wellington	e(P)	48	eS	53 26	1670	15.0
Nouméa	eP	51 19	ePP	51 37	1880	16.9
Tuai	e(S)	52 22				
Brisbane	1P	53 00			3050	27.5
Cobb River	eS	47				
Pasadena	P	59 33			9050	81.5
Mt Hamilton	1P	35.5 D		59 48.1 D		
Berkeley	1P	35.5 C			9080	81.7
Shasta	1P	44.7 C			9260	83.3
Nelson	1P	50.4				
Boulder City	eP	51			9410	84.7
Tucson	1P	53	1	15 00 09		
Victoria	eP	13 00 08.6			9800	88.2
Seattle	eP	10	e	00.6		
Salt Lake City	eP	14				
La Paz	e(P)	20	PP	04 36	10750	96.8
Butte	eP	26				
Hungry Horse	eP	28			10330	93.0
Montezuma	1P	30				
Bozeman	eP	30				
College	1P	35			10430	93.9
Shillong	P	01 15				
Kimberley	1PKP	06 05			13300	119.7
Quetta	ePKP	14				
Kiruna	1PKP	34				
Lwiro	ePKP	47				
Uppsala	1P	52	11	07 07	15700	141.3
Stuttgart	ePKP	07 09	eM	16 23 --		

Mars 1955

Paris	(e)PKP	15 07	14.5	eL	16 13	--	17700	159.3
Helwan	PKP		16.5	e	15 11	03		

inscrit à Christchurch, Palisades, Strasbourg, Cartuja, Perth

VI. 7 mars

Nicaragua, 13°N, 87°W. -H=19h.32m.50s. (USCGS)								
Tacubaya	P	19 36	24	S	19 39	03	1480	13.3
Fayetteville	eP	38 09		e	38 28			
Tucson	eP		52				3200	28.8
Nelson	iP	39 33.6		i	42 12.8			
Boulder City	iP		35.3	i	14.1		3730	33.6
Pasadena	P		46					
Salt Lake City	eP		47				3880	34.9
La Paz	e(P)		50					
Bozeman	iP	40 15		e	40 33			
Butte	eP		23	e	41 08			
Montezuma	iP		25				4380	39.4
Hungry Horse	eP		41	e	40 59		4600	41.4
College	iP	43 40						

inscrit à Mérida, Veracruz, Puebla

I. 8 mars

Données insuffisantes (BCIS)

Pasadena	P	07 27	21.					
Mt Hamilton	e		21.0	C				
Shasta	e		30.4	D				
Nelson	iP		36.6					
Tucson	eP		38					
Boulder City	eP		38					

II. 8 mars

Région S des Iles Hawaii. -H=08h.21m.27s. (BCIS)

Honolulu	eP	08 22	10	i(S)	08 23	40		
Berkeley	e	28	14.1	C				
Pasadena	P		31					
Nelson	eP		55	iP	28 58.0			
Boulder City	eP		58					
Tucson	eP	29 12						
Hungry Horse	eP		36					
College	eP		53					

III. 8 mars

Données insuffisantes (BCIS)

Boulder City	iP	16 58	35.1	i	16 58	47.6		
Nelson	iP		39.5					
Pasadena	P		41					
Salt Lake City	eP		44					
Mt Hamilton	i		53.7	C				
Hungry Horse	eP		56					

IV. 8 mars

Nevada, USA. -H=20h.06.0m. (BCIS)

Boulder City	iP	20 06	21.6	i	20 07	32.8		
Nelson	iP		29.1	i(S)		21.3		
Logan	eP		52	e	08 16			
Butte	e(P)	07 26		eS	09 30			
Hungry Horse	eP		42	eL	10 02			
Tucson	e(P)	08 14						

V. 8 mars

Californie. -H=23h.27.9m. (BCIS)

Nelson	eP	23 29	18	i(S)	23 30	06.6		
Salt Lake City	eP		31	eS		45		
Logan	eP		51	eL	31 04			

Mars 1955

Bozeman	eP	23 30 20			
Hungry Horse	eP	25	eL	23 32 58	
Butte	eP	28			
Tucson	e(P)	31 04			

VI. 8 mars

Au large de la côte S du Kamtchatka					
50° 1/2 N, 156° E. -h=60 km ca. -H=23h.30m.20s. (USCGS)					
College	1P	23 36 48	1pP	23 37 00	3530 31.8
Resolute Bay	P	38 47			
Hungry Horse	1P	39 49			6100 54.9
Shasta	eP	49.3 C			6100 54.9
Kiruna	1P	40 05	eL	59 --	
Butte	eP	06			
Bozeman	eP	13	epP	40 25	6450 58.1
Berkeley	e	13.7			6300 56.7
Mt Hamilton	e	18.2 C			
Logan	eP	28			
Salt Lake City	eP	32			6750 60.8
Pasadena	P	36	i	49	
Boulder City	1P	36.8	1pP	41 50.1	6950 62.6
Nelson	1P	42.9	1pP	55.5	
Uppsala	1P	58			7200 64.8
Quetta	eP	41 08			7380 66.4
Tucson	eP	25	epP	27	
Fayetteville	1P	51	1(pP)	42 05	8180 73.6
Ottawa	1P	55			
Stuttgart	eP	42 10	e	38	8530 76.8
Dallas	eP	13			
Morgantown	1P	15.0			8600 77.4
Besangon	e	21			
Paris	1P	21	e	34	8700 78.3
Jerusalem	1P	41	i	43 10	9130 82.2
Tacubaya	eP	42			
Helwan	1P	58 D			9500 85.5

inscrit à Strasbourg, Roma, Taranto, De Bilt

I. 9 mars

Au large de la côte E de Mindanao, Philippines					
H=00h.20m.26s. (USCGS)					
Manila	1P	00 31 10	18	00 32 48	
Baguio	1P	31	eS	33 10	
Shillong	P	36 28			
College	1P	41 35			
Jerusalem	1P	42 07			
Kiruna	e(P)	13			

II. 9 mars

Région de Tristan da Cunha, Atlantique Sud
 30° 1/2 S, 13° W. -H=02h.26m.25s. (USCGS)
 31° 1/2 S, 13° 1/2 W. -H=02h.26m.23s. (BCIS)
 Magnitude : 6 1/4 (Lwiro)

Pretoria	1P	02 33 38 D			4100 36.9
Pietermaritzbg	1P	41 D			
M'Bour	eP	34 46	eS	02 41 39	5030 45.3
Lwiro	eP	35 14.5	eS	42 30	
Montezuma	eP	18			5530 49.8
La Paz	1P	38	PcP	36 50	
Kimberley	1S	37 27 C			3600 32.4
Chinchina	eP	35	1S	46 52	
Bogota	eP	36	eS	28	7600 68.4
San Juan	eP	43			
Helwan	eP	38 03	eS	47 39	8230 74.1
Messina	eP	07	e	58 59	

Mars 1955

Roma	eP	02 38 15	eS	02 48 04	8530	76.8
Istanbul	e	18	e	38 55	9100	81.9
Jerusalem	1P	25	1	41 25	8630	77.7
Clermont	eP	28	eS	48 35		
Firenze Xim	e	36	eS	20	8700	78.3
Besançon	eP	38	e	38 50		
Paris	eP	40.5	eS	48 55.5	8980	80.8
Strasbourg	eP	42	e(S)	49 05	9050	81.5
Ksara	P	42	(PS)	48		
Stuttgart	eP	44	eS	04	9110	82.0
Maciborz	eP	55	ePcP	39 07		
Praha	e1P	39 00	ePP	41 08	9440	85.0
Hamburg	eP	11	e	39 24	9620	86.6
De Bilt	eP	39.2	eS	49 29		
Kew	e(P)	39 18	e(L)	03 06 58	9300	83.7
Warszawa	ePcP	21	eL	15 --		
Köbenhavn	e	37	eS	02 50 06	9900	89.1
Hungry Horse	ePKP	45 16				
College	ePKP	48				
Tucson	ePP	46 04			12350	111.2
Boulder City	ePP	12			12900	116.1
Nelson	1PP	14.3				
Kiruna	eS	52 14	eSS	59 08	11250	101.3

inscrit à Averroes, Bermuda C, Taranto, Jersey, Palisades

III. 9 mars

Région des Iles Kermadec.-H=03h.42m.30s. (USCGS)

Apia	eP	03 45 53	eS	03 48 15		
Nouméa	eP	46 59				
Tuai	e(P)	47 44				
Cobb River	e	49 04				
Shasta	e	54 29.0 D				
Mt Hamilton	e	54.8 D e		55 37.5		
Pasadena	P	55				
Berkeley	i	55.2 C				
Boulder City	1P	55 06.6				
Nelson	1P	11.0	1		23.0	
Tucson	1P	19	1		36	
Seattle	P	30				
Salt Lake City	eP	34				
Logan	1P	37				
Bitte	eP	47				
Hungry Horse	e(P)	49				
Montezuma	1P	50				
Bozeman	eP	51				
College	1P	55				
Uppsala	1PKP	04 02 12				
Jerusalem	1PKP	31	1	04 03 20		

inscrit à Wellington, Palisades

IV. 9 mars

Région des Iles Salomon

9° 1/2 S, 154° 1/2 E.-H=05h.39m.57s. (USCGS)

Nouméa	1P	05 44 02 C	1PP	05 44 13	1880	16.9
Brisbane	1P	12	1S	47 38	1950	17.6
Riverview	1P	45 22	1S	49 48		
Manila	eP	47 48	eS	26	4550	41.0
Shillong	P	51 13				
College	1P	52 39	1	52 46		
Shasta	eP	53 04.4 D e		53 21.5	10080	90.7
Mt Hamilton	1P	05.5 C e		16.8		
Pasadena	P	15				
Boulder City	1P	25.0			10650	95.9

Mars 1955

Nelson	1P	05 53 29.1					
Hungry Horse	e(P)	37					
Kiruna	1PKP	58 41				12700	114.3
Ottawa	1P	59					
Stuttgart	ePKP	59 14					
De Bilt	ePKP	15	eL	06 50 --			
La Paz	e(PKP)	20	PKS	02 48	14400	129.6	
Ksara	e	06 00 17	(e)	03 19			

inscrit à Christchurch, Wellington, Melbourne, Roma, Taranto, Palisades, Paris, Perth

V. 9 mars

Au large de la côte NE de Formose
 24° 1/2 N, 123° E.-H=09n.19m.05s.-Resseinti à Taipei
 (USCGS)

Manila	1P	09 21 28	1S	09 23 22	1080	9.7	
Quetta	1P	28 00	1S	35 03	5500	49.5	
College	eP	30 11	1P	30 13	7500	67.5	
Kiruna	1P	33	1(PcP)	31 02	8000.	72.0	
Ksara	e(P)	42	(e)	41 24	8250	74.3	
Jerusalem	1P	55	1	31 26			
Uppsala	1P	31 00	1	22	8500	76.5	
Resolute Bay	P	09					
Helwan	1P	15.4 D			8800	79.2	
Witteveen	1P	18					
Paris	e	36.5	eL	10 08 ---	9930	89.4	
Stuttgart	eP	50	eL	07 ---			
Hungry Horse	1P	32 19			10080	90.7	
Butte	eP	30					
Montezuma	ePKP	39 19			18700	168.3	

inscrit à De Bilt, Warszawa, Hamburg, Strasbourg, Palisades, Kew, Firenze Xim, Clermont, Bermuda C, M'Bour

VI. 9 mars

Région Nord du Pérou

5° S, 79° W.-H=17h.11m.23s. (USCGS)

Huancayo	1P	17 13 20			850	7.7	
Chinchina	1P	14 04	eS	17 16 25			
Bogota	1P	05	1S	19	1200	10.8	
La Paz	1P	15 10	1S	18 14			
Montezuma	eP	57			2200	19.8	
San Juan	1P	17 04	eS	21 34			
Martinique	e(PP)	28					
Puebla	eP	48			2930	26.4	
Tambayá	e(P)	53			3450	31.1	
Columbia	1P	18 54	1(PcP)	03			
Dallas	1P	(19 10)			3530	31.8	
Fayetteville	1P	19 31			4750	42.8	
Washington	1P	34			4820	43.4	
Morgantown	1P	42.0			4770	42.9	
Tucson	1P	20 07	ePcP	30	5250	47.3	
Boulder	e	28	i	20 31			
Nelson	1P	44.4					
Boulder City	1P	45.5			5800	52.2	
Pasadena	P	52	i	21 25			
Salt Lake City	1P	59			6020	54.2	
Logan	1P	21 02					
Bozeman	1P	21					
Mt Hamilton	1P	21.9 C	1	33.8	6450	58.1	
Berkeley	1P	26.3 C					
Butte	1P	28	1PcP	22 17			
Shasta	eP	35.9 C			6680	60.1	
Hungry Horse	1P	45	1PcP	26			
Resolute Bay	P	23 36					

Mars 1955

College	iP	17 24 05		9450	85.1
Stuttgart	eP	37			
Shillong	PKP	31 23		17450	157.1

Inscrit à M' Bour, Kiruna, Helwan

I. 10 mars

Près de la côte du Nicaragua

		12° 1/2 N, 87° W.-H=03h.38m.38s. (USCGS)			
Chinchina	eP	03 41 48	L	03 45 00	
Bogota	eP	42 11	e	48	1650 14.9
Tacubaya	P	22	e	46 15	
Mérida	eS	36	e	43 32	920 8.3
San Juan	eP	43 23	e(S)	47 16	2330 21.0
Columbia	eP	37.9			
Dallas	iP	48	iS	56	
Fayetteville	iP	44 03	e	44 18	2650 23.9
Morgantown	iP	38			
Boulder	i	41			
Washington	e(P)	42	eL	55 10	
Tucson	eP	54	i	45 15	3200 28.8
Veracruz	e	45 15			
Oaxaca	e	21			1220 11.0
Nelson	iP	31.2			
Boulder City	iP	34.5			3750 33.8
Salt Lake City	eP	44			
Pasadena	P	46			3920 35.3
Puebla	e	48			
Montezuma	eP	46 08			4350 39.2
Bozeman	iP	12			
La Paz	e(PP)	14	L	54.3 ---	
Mt Hamilton	iP	19.8	C e	46 36.0	4370 39.3
Butte	iP	20			
Hungry Horse	iP	38			
Resolute Bay	P	49 03			6800 61.2
Bermuda C	eS	25	eL	50 36	
College	iP	32			
Kiruna	iP	51 13			9350 84.2
Stuttgart	eP	14			

Inscrit à La Martinique, Palisades

II. 10 mars

Au large de la côte de El Salvador

		10° N, 90° 1/2 W.-H=04h.55m.10s. (USCGS)			
Veracruz	P	04 57 44	S	04 59 32	1140 10.3
Mérida	e	58 42	iS	33	
Puebla	i	59 40			
Dallas	eP	05 00 22			
Tacubaya	S	28			1370 12.3
Fayetteville	iP	42	e	05 00 57	2850 25.7
Columbia	eP	57			
Tucson	eP	01 16	eL	10 50	3180 28.6
Nelson	iP	57.7			
Boulder City	eP	58			3730 33.6
Butte	e(P)	02 33			
Mt Hamilton	i	45.1			4330 39.0
Hungry Horse	e(P)	58			
College	iP	06 11	i	06 46	7400 66.6
Palisades	e	10 59			

III. 10 mars

Iles Samoa, 15° S, 174° W.-

H=21h.10m.11s.-Resseinti IV à Apia (USCGS)

Magnitude : 6 1/4-6 1/2 (Berkeley)

Apia	iP	21 10 50	S	21 11 09	250 2.3
------	----	----------	---	----------	---------

Mars 1955

Nouméa	eP	21 14 59	e	21 15 18	2200	19.8
Tual	eP	15 30				
Wellington	eP	16 05	eL	24 --	3050	27.5
Cobb River	eP	11				
Brisbane	iP	17 09	e	24.5 --	3650	32.9
Riverview	i(P)	19 12 C	i(S)	24 00	4050	36.5
Berkeley	iP	21 36.6 D	eS	30 42		
Mt Hamilton	iP	37.2 D				
Pasadena	P	40				
Shasta	iP	46.0 D	i	22 03.8	8050	72.5
Nelson	iP	57.3				
Boulder City	iP	59.3	1PP	24 46.8	8300	74.7
Tucson	iP	22 04	eS	31 50	8400	75.6
Portland G	iP	05				
Bozeman	iP	12	e	22 48		
Salt Lake City	iP	24	i	39	8750	78.8
Logan	iP	27				
College	iP	34	eS	32 44	8980	80.8
Butte	iP	35	ePP	25 43		
Hungry Horse	iP	37	ePP	46	9030	81.3
Dallas	iP	23 08				
La Paz	e(P)	24 34	1SKKS	35 47	11150	100.4
Uppsala	1PKP	29 38	1PP	32 09		
Raciborz	ePKP	48	e	30 23		
Prana	e1PKP	52	e1	09	15050	143.6
Stuttgart	ePKP	56.5 D	e	00.5 C		
Strasbourg	ePKP	57 D	e	43	16250	146.3
Wien	ePKP	57	e	58		
Paris	ePKP	57.5	e	33 17.5		
De Bilt	ePKP	30.0 --	eL	22 20 --		
Istanbul	ePKP	30 01	e	21 30 15	16300	146.7
Besançon	ePKP	01	e	31 55		
Basel	ePKP	01.1	e	30 16.0		
Jerusalem	i(P)	05	i	32 16		
Ksara	PKP	05	PP	33 41		
Zirich	ePKP	08.4			16400	147.6
Clermont	ePKP	(09)	L	22 27 --		
Lwiro	ePKP	12.2 C/D	e	21 32 16		
Firenze Xim	1PKP	14	1SKKS	40 13	16500	146.5
Roma	ePKP1	15	1PP	34 20		
Kiruna	ePP	31 12	eSKS	36 24		
Palisades	e	35 14	e	38 09		
Philadelphia	e(PS)	37 05	eL	59 42		
Bermuda C	e	35	e	39 23		
Martinique	i(S)	54			12800	115.2

Inscrit à Christchurch, Kew, Aberdeen, Warszawa, Jersey, Malaga, Bucaresti, Perth, Taranto, Messina, Helwan

IV. 10 mars

Région N de l'Inde

32° 1/2 N, 77° E. -H=21h.16m.20s. (USCGS)

33° N, 76° 1/2 E. -H=21h.16m.21s. (BCIS)

34° N, 78° E. -H=21h.16m.26s. (Shillong)

Dehra Dun	eP	21 17 14	eS	21 17 53		
New Delhi	eP	33	eS	18 40	450	4.1
Quetta	eP	18 25			950	8.6
Poona	i(PP)	19 55	eS	22 22	1580	14.2
Shillong	e(PP)	55	eS	37	1650	14.9
Bokaro	eS	21 29				
Howrah	e	22 13	i(S)	24 28	1620	14.6
Uppsala	iP	24 55	i	58		
Kiruna	iP	53 C	i	25 03	5250	47.3
Stuttgart	eP	25.6 --	e	41		

Mars 1955

College	iP	21 28 14			8500	76.5
M' Bour	eP	29 01	S	21 34 43		
Hungry Horse	e(P)	30 06				
Montezuma	i(PKP)	36 11			16450	148.1

inscrit à Kew

I. 11 mars

Près de la côte d'Oaxaca, Mexique

16°N, 96°1/2 W. -H=07h.02m.13s. (USCGS)

15°40'N, 97°27'W. -H=07h.02m.27s. (Tacubaya)

Magnitude : 5.3 (Tacubaya)

Oaxaca	P	07 02 48	L	07 03 06	170	1.5
Puebla	P	03 20	L	04 08		
Veracruz	P	23	L	14		
Tacubaya	P	33	L	31	450	4.1
Mérida	(P)	04 37	i	06 13	900	8.1
Dallas	iP	06 19			1820	16.4
Guadalajara	i	32				
Fayetteville	iP	53	e	07 24		
Tucson	eP	07 00	i	10	2260	20.3
Manzanillo	e	18				
Chinchina	eP	27	eS	11 44		
Boulder	i	44				
Nelson	iP	47.6	eL	16 01		
Bogota	eP	48	iS	12 20	2750	24.8
Boulder City	iP	49.4	eL	15 58.0	2800	25.2
Morgantown	eP	08 07.3				
Salt Lake City	eP	11			3050	27.5
Logan	e(P)	17				
Butte	eP	32	i	08 53		
Bozeman	eP	46				
Bermuda C	eP	55	eL	17 30	3650	32.9
Hungry Horse	e(P)	09 14				
Chihuahua	i	10 26				
Montezuma	eP	46			5200	46.8
Resolute Bay	P	12 14				
College	eP	20			6550	59.0

II. 11 mars

Près de la côte d'Oaxaca, Mexique

16°N, 98°W. -H=09h.10m.44s. (USCGS)

15°40'N, 97°27'W. -H=09h.10m.50s. (Tacubaya)

Magnitude : 5.9 (Tacubaya)

Oaxaca	P	09 11 18	L	09 11 36		
Puebla	P	47	L	12 35		
Veracruz	P	49	L	40	400	3.6
Tacubaya	P	53	L	52		
Mérida	P	13 03			1000	9.0
Dallas	iP	14 52	iS	18 07		
Fayetteville	iP	15 22	eS	19 10	2200	19.8
Tucson	iP	25	eS	14	2180	19.8
Columbia	iP	52				
Chinchina	eP	16 02	iS	20 37	2720	24.5
Boulder	i	11	e	24 21		
Nelson	iP	13.0	eL	23 49		
Boulder City	iP	15.3	eL	24 12		
Bogota	iP	18	iS	20 52	2880	25.9
Pasadena	P	22				
Salt Lake City	eP	37			3000	27.0
Morgantown	iP	41.4				
Logan	eP	45	eL	26 14		
Mt Hamilton	iP	59.1 C				
Butte	iP	17 19	e	20 04		

Mars 1955

Hungry Horse	1P	09 17 41			
Montezuma	eP	19 22		5300	47.7
Shasta	e	20 03.7 D		3550	32.0
Resolute Bay	P	42			
College	1P	48		6500	58.5
Uppsala	1P	23 37			
Quetta	ePKP	30 00		14500	130.5
inscrit à Guadalajara, Manzanillo, Chihuahua, Bermuda C, La Paz, Palisades					

III. 11 mars

Probablement Nouveau Mexique, USA.-
Données insuffisantes (BCIS)

Nelson	eP	14 24 03	1	14 24 43.0	
Boulder City	eP	03	1S	25 36.9	
Salt Lake City	e(P)	17	eS	58	
Logan	e(P)	49	e	04	
Butte	e(P)	25 25	eS	27 04	
Hungry Horse	e(P)	30	e(S)	18	

IV. 11 mars

Kamtchatka, 52°N, 158°E.-H=21h.43m.40s. (USCGS)

College	1P	21 49 51		3300	29.7
Resolute Bay	P	51 56		5000	45.0
Baguio	1P	52 02			
Hungry Horse	eP	58		5890	53.0
Shasta	1P	53 00.1 D 1	21 53 13.5		
Butte	eP	11			
Mt Hamilton	1P	19.2 D 1	32.6	6160	55.4
Kiruna	1P	22	1	26	
Bozeman	1P	37			
Boulder City	1P	53.1	1pP	54 07.1	6730 60.6
Nelson	1P	54.8	1pP	09.6	
Pasadena	P	54 01			
Uppsala	1P	13	1	55 06	7070 63.6
Quetta	eP	33		7450	67.1
Tucson	eP	53			
Fayetteville	1P	55 03	1	17	8000 72.0
Morgantown	1P	26.7			
Stuttgart	eP	28	eL	26 --	
Paris	1P	36	1	55 53	8560 77.0
Safed	1P	58 02			
Jerusalem	1P	02	1	56 02	
Helwan	1P	19.6 C 1		21.1	9520 85.7
inscrit à Roma, Strasbourg, Bermuda C, Clermont					

V. 11 mars

Près de la côte NW de Mindanao, Philippines

8°N, 124°E.-H=23h.32m.46s.-Plusieurs

blessés et légers dégâts à Ozamis City (USCGS)

8°10'N, 123°50'E.-Res senti V à Dipolog; II à Mambajao, I à Iloilo (Manila)

Mambajao	P	23 24 35	S	23 24 48	
Manila	1P	39	eS	35 09	780 7.0
Djakarta	eP	37 45	eS	41 55	2450 22.1
Brisbane	eP	41 09	e	42 52	4960 44.6
Riverview	1P	41 C	1S	49 00	
Quetta	1P	42 39	eS	50 49	6350 57.2
College	1P	45 06			9050 81.5
Jerusalem	1P	23	1	47 10	9380 84.4
Helwan	P	40.3	(SKS)	56 08	
Uppsala	eP	53			10050 90.5
Resolute Bay	P	46 05			
Lwiro	eP	14.6 D ePP		50 12	10600 95.4

Mars 1955

Hungry Horse	e(P)	23.46	57	ePP	23	51	11		
Bozeman	ePKP		51	18				11830	106.5
Nelson	ePKP		21		ePP		51		
Fayetteville	1PKP		45		e(PP)	53	24	13600	122.4
Boulder	e		47		i	51	52		
Dallas	i(PKP)		53					13680	123.1
Tucson	e(PKP)		52	18					
Montezuma	ePKP		52		i	53	41	18300	164.7
La Paz	ePKP		53	00	1PP	57	48		

Inscrit à Roma, De Bilt, Strasbourg, Paris, Stuttgart, Bermuda C

I. 12 mars

Région de Parme, Italie du Nord.-

44°7 N, 10°1 E.-H=06h.57m.04s. (ING Roma)

Ressenti IV à Medesano et Treacasali (Parma); III à Parma, Felino, Fontanellato, Berceto, San Pancrazio

Salò	1Pg	06	57	24.9	1Sg	06	57	38.3	120	1.1
Prato	ePg			31	C 1Sg			44		
Pavia	ePg			34.0	eSg			53.6		
Oropa	i			49	1Sn	58	02		195	1.7
Zürich	ePn			59.7	ePg			02.0	330	3.0
Monaco	e		58	00					230	2.1
Neuchâtel	ePn			04.6					365	3.3
Stuttgart	ePn			(10)	e!(Sg)	59	28.1		480	4.3
Trieste	e			27	e				300	2.7
Basel	e			28.5	e(Sg)	58	55.0		390	3.5
Strasbourg	e			30	e				42	4.4
Besançon	e			33	e	59	49		435	3.9
Clermont	e			(54)	M	07	00	25	565	5.1
Raciborz	e	07	01	22	e	01	26		850	7.7

II. 12 mars

Iles Santa Cruz

11°1/2 S, 167°1/2 E.-H=13h.25m.15s. (USCGS)

Nouméa	1P	13	28	05	D eS	13	30	11	1150	10.4
Brisbane	1P		30	01	1S		33	37	2200	20.7
Apia	e(P)			06					2250	20.3
Cobb River	eP		31	24	eS		36	03		
Wellington	eP			28	eS			04	3300	29.7
Riverview	1PP			41	C e(S)			49	2930	26.4
Christchurch	e(P)			45						
Manila	eP		34	37					5900	53.1
Shillong	P		37	39						
Berkeley	1P			40.3	C i(pP)	38	43.3		9050	81.5
Mt Hamilton	1P			41.7	C i			44.8		
Snasta	1P			44.6	C e			44.2	9150	82.4
College	1P			45					9130	82.2
Pasadena	P			49						
Nelson	1P		38	04.9						
Boulder City	1P			05.3					9570	86.1
Tucson	1P			15						
Salt Lake City	1P			21	i		39	25		
Hungry Horse	1P			23	ePP		42	21	10000	90.0
Butte	1P			25	i		39	48		
Bozeman	1P			30	e			32		
Kiruna	1PKP			44	02					
Uppsala	1PKP			18	i		44	33	14000	126.0
Helwan	ePKP			35.5	e		47	45		
Kimberley	i(PKP)			46					14000	126.0
Besançon	e			46						

III. 12 mars

Frontière Inde-Pakistan

Mars 1955

35°N, 73° 1/2 E. -H=16h.42m.15s. (USCGS)
 35°0 N, 73° 5 E. -H=16h.42m.18s. (BCIS)
 35° 5 N, 74° 4 E. -H=16h.42m.30s. (Shillong)

Dehra Dun	eP	16 43 50					
New Delhi	eP	44 01	eS	16 45 16	750	6.8	
Quetta	1P	02	1S	21	770	6.9	
Bombay	1P	46 02	eS	48 45	1740	15.7	
Poona	eP	04	eS	57			
Shillong	1P	32	S	49 43	2010	18.1	
Madras	eP	47 31	eS	51 20			
Uppsala	1P	50 24	1PP	52 08	4810	43.3	
Kiruna	1P	31	i	50 44			
Praha	e	38	eI	46.5	4950	44.6	
Trieste	e	50	e	51 19	5060	45.5	
Stuttgart	eP	51 02	e(PCP)	52 27	5350	48.2	
Strasbourg	P	13			5440	49.0	
Besançon	e	24	e	53 27			
Paris	eP	35	e	52 49	5820	52.4	
Lwiro	eP	58.8			6150	55.4	
Resolute Bay	P	53 35					
Pretoria	eP	53	i	54 03	8150	73.4	
College	1P	54 04			8360	75.2	
Pietermaritzbg	1P	06					
Kimberley	1P	17					
Grahamstown	1PCP	55 03					
Hungry Horse	e(P)	51	ePKP	58 59			
Montezuma	1PKP	17 01 57			16150	145.4	

I. 13 mars

Iles Kouriles

College	eP	04 10 25	i	04 11 04	3620	32.6	
Baguio	1P	11 54					
Manila	eP	12 05			4900	44.1	
Resolute Bay	P	28					
Shillong	P	13 14			5950	53.6	
Hungry Horse	1P	29					
Shasta	eP	29.8 C	1pP	13 44.1	6150	55.4	
Berkeley	eP	42.5 C	epP	57.0	6350	57.2	
Kiruna	1P	45					
Butte	1P	45					
Mt Hamilton	eP	45.1 D	i	14 04.2	6430	57.9	
Bozeman	1P	52					
Scoresby Sund	eP	14 04			6700	60.3	
Salt Lake City	1P	12	1pP	26			
Pasadena	P	16	pP	30			
Boulder City	1P	22.0			7000	63.0	
Nelson	1P	23.0					
Uppsala	1P	36	i	50	7260	65.3	
Boulder	e	39					
Quetta	eP	44			7350	66.2	
Tucson	1P	54	1pP	15 08			
Fayetteville	1P	15 31	e	42			
Praha	eP	36	eI	16 01	8350	75.2	
Dallas	1P	46					
Stuttgart	e1P	49 C	e	14			
Strasbourg	eP	53	epP	17	8700	78.3	
Morgantown	1P	54.4					
Zürich	eP	57.2					
Ksara	i	58	M	56 --			
Paris	1P	58	1pP	16 22.5	8800	79.2	
Besançon	eP	16 01	e(DP)	24			
Basel	eP	01.9	e	21.0			

Mars 1955

Safed	iP	04 16 13	i	04 16 48	9080	81.7
Columbia	iP	17				
Witteveen	eP	32	e	57		
Helwan	iP	35.5 C	i	17 02	9560	86.0
La Paz	e(PKP)	23 28	iPP	26 12	14600	131.4

inscrit à De Bilt, Palisades, Christchurch, Trieste, Roma, Tacubaya, Clermont

II. 13 mars

Région de l'Ile Negros, Philippines.-H=05h.23m.24s.-
h=200 km ca.-(USCGS)

Ressenti II à Dumaguete et I à Mambajao (d'après Manila)

Manila	iP	05 24 39	eS	05 25 54		
Baguio	iP	25 07	eS	26 34		
Mambajao	e	40	eS	09		
Apia	e(P)	28 35	eS	30 37		
Shillong	P	29 42				
Brisbane	iP	31 46				
Quetta	eP	32 46				
College	eP	35 25				
Kiruna	iP	50				
Helwan	P	53.3				

III. 13 mars

Région Nord du Nevada, USA.-

40°N, 118°W.-H=08h.40m.23s. (USCGS)

Nelson	eP	08 42 14	i	08 43 30.6		
Boulder City	eP	17	i	42 31.6	520	4.7
Salt Lake City	eP	27	eS	43 44		
Hungry Horse	eP	28	eL	45 53	920	8.3
Tucson	e(P)	43 30	i	44 02	1060	9.5
Boulder	e	34				
Butte	iP	36	i	45 09		
Bozeman	e	38			820	7.4

IV. 13 mars

Au Sud de l'Iran.-H=16h.58m.00s. (USCGS)

28°N, 56°3/4 E.-H=16h.58m.05s. (BCIS)

Quetta	iP	17 00 22	iS	17 02 04	1000	9.0
Jerusalem	iP	02 30.5	i	05 40	2080	18.7
Safed	iP	32				
Helwan	eP	03 01	S	07 12	2450	22.1
Ksara	iP	36	iS	06 00		
Shillong	P	04 25			3450	31.1
Stuttgart	eP	05(55)	e	14	4600	41.4
Zürich	eP	55.1				
Strasbourg	e(P)	06 10	eL	18 --	4680	42.1
Besançon	e	15			4800	43.2
Kiruna	iP	25	i	06 33		
Paris	eP	35	e	07 23	5100	45.9
Pretoria	iP	08 11				
Kimberley	iP	41			7050	63.5
Grahamstown	iP	09 01				
College	e	10 44			9500	85.5

inscrit à Roma, De Bilt, Trieste

V. 13 mars

Iles Bonin.-H=18h.43m.38s. (USCGS)

Shillong	P	18 57 05				
College	eP	58 31				
Hungry Horse	iP	19 00 43				
Butte	eP	54				
Boulder City	ePKP	01 09				
Nelson	iPKP	09.9				

		VI. 13 mars			
		Golfe de Tomini, Célèbes			
		h=200 km ca.-H=19h.32m.43s. (USCGS)			
Baguio	1P	19	36 29		
Shillong	P		39 59		
Brisbane	1P		40 01	e	19 45 56
Qietta	eP		41 41		
Jerusalem	1P		45 17	i	46
College	eP		25		
Grahamstown	i		51		
Kimberley	i		58		
Hungry Horse	e(PKP)	51	00		
Pasadena	P		06		
Boulder City	ePKP		10		
Nelson	1PKP	10.4		ePP	54 38
Montezuma	ePKP	52	21		
Fayetteville	1(P)	54	51		
Morgantown	1(P)		51		
Dallas	e		55 02		

Inscrit à Manila

		VII. 13 mars			
		Petites Antilles			
		19°N, 63° 1/2 W.-H=23h.31m.54s. (USCGS)			
San Juan	1P	23	32 33		250 2.3
Martinique	ePn	33	21	1(5n) 23 34 21	570 5.1
Bermuda C	eP	35	11	eS 37 23	1430 12.9
Palisades	1(PP)	37	34	e 41 25	2550 23.0
Fayetteville	1P	38	24		
Montezuma	eP	39	47		4800 41.4
Tucson	eP	40	09	e 40 14	4900 44.1
Nelson	1P		38.1		
Boulder City	eP		39		5300 47.7
Butte	eP		43		
Hungry Horse	eP		53	e 41 05	5500 49.5
Morgantown	1S	42	07.0		
College	1P		43 14		
Shillong	e		45 47		14250 128.3

		I. 14 mars			
		Région de l'île Célèbes.-H=02h.11.9m. (BCIS)			
Manila	eP	02	15 18		
Qietta	eP		21 58		
College	eP		24 47		
Hungry Horse	e(PKP)	30	00	e 02 31 06	
Nelson	1PKP		36.3	1PP 03.3	
Tucson	ePKP		44		
Montezuma	ePKP		31 46		

		II. 14 mars			
		Au large SE de l'île de Crète			
		34° 5 N, 28° 0 E.-H=02h.25m.00s. (BCIS)			
Helwan	ePn	02	26 37	1Sn 02 27 49.3	695 6.2
Athènes	e		38 C	e 20 D	430 3.9
Safed	1P	27	01	1 28 37	885 8.0
Jerusalem	1P	02	02	1(S) 29 33	895 8.1
Messina	e		12		
Ksara	e		42	e 31 40	900 8.1
Prana	eP	29	12	e 29 26	1965 17.7
Zürich	eP		18.2		
Trieste	e		22	i 32 11	1805 14.4
Stuttgart	eP		23	eM 36 --	2100 18.9
Strasbourg	eP		30	e 30 04	2170 19.5
Besançon	eP		30	e 29 48	2180 19.6

Mars 1955

Hamburg	1P	02 29	58.6 D			2450	22.1
Paris	eP	30 03		e	02 30 42	2500	22.5
Roma	e	32 35				1430	12.9
Hungry Horse	1P	38 03				10000	90.0

inscrit à Taranto, Bucaresti

III. 14 mars

Mexique,	16° 46' N, 95° 54' W.	-h=80 km.	-H=10h.57m.33s.	(Tacubaya)			
Oaxaca	P	10 57 49		e	10 58 05	90	0.8
Puebla	P	58 18		S	59 04	360	3.2
Tacubaya	P	33		S	30	460	4.1
Veracruz	eS	50				280	2.5
Mérida	P	59 12		S	11 00 42	800	7.2
Fayetteville	eP	11 01 11					
Tucson	1P	32				2250	20.3
Nelson	1P	02 17.5					
Boulder City	eP	19				2780	25.0
Hungry Horse	eP	03 39		e	03 50		
College	1P	06 45				6500	58.5

IV. 14 mars

Iles Andreanov, Aléoutiennes

52° 1/2 N, 173° 1/2 W. -h=100 km ca. -H=13h.12m.04s. (USCGS)
 Magnitude : 7 (USCGS); 6 3/4 (Berkeley); 6 1/2 (Kiruna)

Unalaska	1P	13 13 18					
College	1P	16 10 C	1S		13 19 17	1980	17.8
Sitka	1P	56 C	1S		20 50	2460	22.1
Horseshoe Bay	P	18 19		S	24 37		
Victoria	1P	22.3 C	eS		23 21	3500	31.5
Seattle	1P	34		S	40		
Honolulu	1P	39		1S	52	3620	32.6
Corvallis	1P	42		e	19 57		
Shasta	1P	19 03.9 C	eS		24 31.1	4010	36.1
Ukiah	eP	07		eS	41		
Resolute Bay	P	09		S	44	4150	37.4
Hungry Horse	1P	10.5 C	1PcP		21 16		
Portland G	1P	14					
Berkeley	1P	18.8 C	1S		25 04	4200	37.8
Saskatoon	1P	25		1S	15		
Mt Hamilton	1P	25.1 C	1		19 34.0		
Butte	1P	27 D	1PcP		21 27		
Bozeman	1P	36 D	1pP		19 56	4480	40.3
Logan	1P	51 C	1pP		20 12		
Salt Lake City	1P	55 D	1S		26 06		
Pasadena	P	59		S	16		
Boulder City	1P	20 06.2	1ScP		25 57	4900	44.1
Nelson	1P	07.5 C	1S		26 27.2		
Rapid City	1P	21		eS	49		
Boulder	e	31		1	25 40		
Tucson	1P	44 C	1pP		21 02	5400	48.6
Philadelphia	eP	21 22 S, E	1S		29 46		
State College	1P	28		1S	38		
Scoresby Sund	1P	31		1S	06	6230	56.1
Fayetteville	1P	34		eS	10		
Chicago	eP	34 S, E	1S		05		
Dallas	1P	(52)		1S	38	6300	56.7
Cleveland	1P	59		eS	55		
Kiruna	1P	59 C	eS		51		
Ottawa	1P	22 00				6650	59.9
Morgantown	1P	16.0	1sS		31 52	6820	61.4
State College	e	16		e	23 18		
Guadalajara	eP	20		e	32 44		
Baguio	P	21		S	30 40		
Washington	1P	27		1(S)	31 35	7050	63.5

Mars 1955

Palisades	1P	13 22 28	1S	13 30 51		
Manila	eP	28	eS	31 28	7000	63.0
New York C.C.	1P	30	1S	30 49		
Fordham	1P	30	1S	31 40	7080	63.7
Columbia	1P	38	1S	06		
Tacubaya	1P	42	eS	12	7230	65.1
Puebla	P	43	S	16		
Apia	eP	45	epP	23 08	7280	65.5
Uppsala	1P	52	eS	31 34	7500	67.5
Veracruz	eP	54	1S	36		
Mérida	1P	23 13 C	eS	32 06		
Köbenhavn	eP	20	1	30	7980	71.8
Shillong	P	21				
Hamburg	1(P)	28.5	eS	33 00		
Terre Haute	eP	30	eS	31 30		
Bermuda C	1P	30	eS	33 04	8350	75.2
Witteveen	eP	38	epP	24 15		
De Bilt	eP	40	eS	33 12		
Kew	1P	44	eS	16	8480	76.3
Durham	P	46	1	18		
Raciborz	eP	48	eS	21		
Nouméa	1P	48 D	1(pP)	24 09	8380	75.4
Praha	e1P	52	e1S	33 29		
Skalnáté Pleso	eP	53	eS	31		
Paris	1P	50.5	eS	40	8780	79.0
Stuttgart	1P	50.5 C	e1S	45		
Strasbourg	1P	24 01	1S	48	8850	79.7
Jerusalem	1P	04	1pP	25 04.5		
Basel	eP	06.3	eS	34 04.0		
Besançon	eP	07	e(PP)	27 21		
Zürich	eP	07.1 C	eS	34 01.1	8950	80.6
Neuchâtel	eP	09.5	eS	05.0		
Bucuresti	eP	14	1S	23	9080	81.7
Clermont	eP	16	eS	18		
Quetta	1P	17	1S	21	9100	81.9
Trieste	eP	18	ePP	27 40	9120	82.1
Pavia	eP	18 C	e(S)	34 52		
Oropa	e	20.4	e	35 18		
Beograd	eP	20.8 C	eS	39.3	9100	81.9
Toledo	(e)	21	S	12		
Monaco	e1P	25				
Bologna	eP	30	eS	34 37		
Istanbul	eP	31	eS	(46)	9380	84.4
Brisbane	1P	32	1S	45	9350	84.2
Firenze Xim	e1P	34	1S	57		
Roma	1P	34	1S	56	9520	85.7
San Juan	1P	35 C	eS	40		
Alicante	eP	36	1S	35 29		
Malaga	1P	57	1S	37	10150	91.4
Almería	eP	57	S	48		
Riverview	eP	58	1S	38 18	10020	90.2
Ksara	P	58	S	38		
Cartuja	P	59	1S	35 39		
Martinique	1P	25 00	e	02	10150	91.4
Cninchina	1P	02	1S	14		
Bogota	1P	08				
Montezuma	e(P)	27 04	1PP	31 52	13050	125.6
Hurbanovo	e	37	e	29 09		
Salo	e	52	e	32 53		
Averroes	e	29 01				
Helwan	e	57	1	36 57	10500	94.6
La Paz	1P	30 22	1PP	31 25		
Lwiro	ePKP	59.2 C	e(PP)	33 32.0	13950	125.6

Mars 1955

M ¹ Bour	ePP	13 31 02	ePS	13 40 22		
Pretoria	(e)IPKP1	41				
Kimberley	iPKP1	45			16850	151.7
Grahamstown	iPKP1	48				
Aberdeen	iS	32 10	iSS	36 56		
Warszawa	e(S)	58	PPS	34 07	8300	74.7
Jersey	e	33 37	L	47 --		
Tananarive	ePKS	34 25 C				
Wien	e	26			8830	79.5
Taranto	(S)	35 00	e	45 50		
Messina	e	23	e	37 41		
Wellington	e	30	eL	51 --	10330	93.0
Athènes	e	36 27	ei	36 38		
Tortosa	(S)	42				
Christchurch	e	37 34				

inscrit à Iasi

V. 14 mars

Iles Salomon.-H=17h.13m.45s. (USCGS)						
Shillong	P	17 24 49				
College	iP	26 11				
Quetta	iP	54				
Pasadena	P	57				
Nelson	eP	27 09				

VI. 14 mars

Région des îles Sandwich, Atlantique Sud vers 56° 1/2 S, 27° W.-H=17h.53.7m. (BCIS)						
Montezuma	e(P)	18 01 58	e	18 03 42		
La Paz	iP	02 40	iS	10 00		
Lwiro	eP	04 54.9 C				
M ¹ Bour	i	05 00				
Bogota	eP	04	i(S)	14 25		
Helwan	eP	11 27	e	18 05		
Palisades	e	29				
Roma	e	59	e	34		
Firenze Xim	e	12 05	e	19 22		
Hungry Horse	e(P)	42				
Apia	e	13 32				
College	eP	14 28				
Bermuda C	e	17 40				

inscrit à Buenos Aires

VII. 14 mars

Au Nord du Nevada, USA 39° 1/2 N, 118° W.-République.-H=18h.23m.46s. (USCGS)						
Boulder City	eP	18 24 57	e(S)	18 25 52		
Nelson	iP	58.5	iS	56		
Salt Lake City	eP	25 07	e(S)	26 24		
Logan	eP	11	e(S)	33		
Bozeman	eP	42	eL	23 09		
Butte	e(P)	48	eS	27 40		
Hungry Horse	eP	26 06	eL	28 42		
Boulder	e	11				
Tucson	e(P)	18	e(S)	08		
College	iP	30 05				

I. 15 mars

Région des îles Tonga.-H=04h.06.3m. (Apia)						
Apia	eP	04 07 54	eS	04 09 10		
Mt Hamilton	i(P)	17 42.6 D				
Pasadena	P	44				
Shasta	i	52.9 D				
Nelson	iP	18 00.9				

Mars 1955

Boulder City	1P	04 18 04.1			
Tucson	1P	06			
Hungry Horse	eP	39			
College	1P	43			
Lwiro	PKP	25 35.0 D			
Hamburg	1PKP	37.6 C			
Stuttgart	ePKP	41	e	04 25 59	
Paris	ePKP	47			

II. 15 mars

Frontière Indes-Birmanie

23°8 N, 95°E.-H=08h.13m.23s. (Shillong)
H=08h.12m.57s. (USCGS)

Shillong	1Pg	08 13 58	1Sg	08 14 24	240	2.2
Howrah	1P	14 25	1S	15 21		
Bokaro	1P	56	eS	16 16		
Dehra Dun	eP	16 48	eS	19 30		
Poona	eP	17 31	eS	20 55	2050	18.5
Quetta	eP	18 28	eS	22 56	2620	23.6
College	1P	25 11			8870	79.8

III. 15 mars

Iles Samoa

14° 1/2 S, 174° W.-H=11h.16m.12s. (USCGS)

Apia	eP	11 16 52	eS	11 17 24	240	2.2
Nouméa	1P	20 46 C	e(S)	24 31	2200	19.8
Mt Hamilton	1P	27 41.8 C				
Snasta	eP	44.6			8010	72.1
Pasadena	P	45				
Nelson	1P	59.7				
Boulder City	eP	28 05			8250	74.3
Tucson	1P	07				
Salt Lake City	eP	30				
Butte	eP	31				
College	eP	32	1P	28 39	8930	80.4
Riverview	e(S)	34	e	31 48	4070	36.6
Hungry Horse	eP	37	1	28 44		
Boulder	e	45	1	51		
Brisbane	e	30.4				
Praha	e	35 02	e1	35 25	15900	143.1
Ksara	(1)	29	(1)	39 43		
Stuttgart	ePKP	53				
Paris	ePKP	56	e	36 07		
Strasbourg	e(PKP)	57	e	35	16250	146.3
Besançon	e(PKP)	36 02	e	47		
Clermont	e(PKP)	02.5				
Lwiro	ePKP	08.6			16800	151.2

Inscrit à Christchurch, Cartuja, Palisades

IV. 15 mars

Au large de la côte S du Mexique

Données peu concordantes (BCIS)

Oaxaca	e	11 46 16	e	11 49 23		
Veracruz	e	35				
Tacubaya	P	42	eS	40 58		
Mérida	1	49 00				
Puebla	e	13				
Tucson	1P	51 26	e	51 35		
Nelson	1P	52 07.9				
Hungry Horse	e(P)	53 28				
College	eP	56 31				

V. 15 mars

Pacifique, au large de la côte du Chili
Données insuffisantes (BCIS)

Mars 1955

Montezuma	eP	13	21	00
La Paz	P		22	00
Pasadena	P		25	59
Nelson	eP		26	14
Bozeman	eP		27	07
Butte	eP			09
Hungry Horse	eP			21

VI. 15 mars

Péloponèse, Grèce, 38°3'N, 21°9'E. -H=18h.43m.00s. (BCIS)
 Ressenti V à Patras et Diakopton et Amphissa; IV-V à Lamia et
 Ladikon; IV à Aetolikon et III à Agrinion (d'après Athènes)

Athènes	ePg	18	43	29.7	C e i Sg	18	43	46.9	170	1.5
Taranto	Pn		44	10	Sn		45	00	460	4.1
Messina	ePn			19	iSn			21	560	5.0
Reggio Calabria	eSn		45	18.3	e			19.8		
Istanbul	e		46	(07)					700	6.3
Praha	e		13		e i		48	51.5	1430	12.9
Stuttgart	eP		20		e			52	1540	13.9
Strasbourg	e		39		e		47	11	1605	14.5
Clermont	eP			53.5					1750	15.8
Paris	e		47	14.5	e			17	1940	17.5
Firenze Xim	eS		18		e		49	26	1075	9.7
Roma	i		25		1(S)		48	15	890	8.0
Bologna	e		25		e		49	24		
Trieste	i		29		i		48	37	1060	9.5
Uppsala	iP			55					2410	21.7
Oropa	e		48	38						
Pavia	e		52	01					1295	11.6
Hungry Horse	eP		55	42					9530	85.8

VII. 15 mars

Pacifique Sud; données insuffisantes (BCIS)

Nouméa	ePn	22	44	39	e		22	45	02	
Brisbane	iP		46	13						
Mt Hamilton	i(P)		52	50.0	C					
Shasta	iP			58.0	C					
Nelson	eP		53	04	e		53	29		
Pasadena	P		23	03						

I. 16 mars

Iles aux Renards, Aléoutiennes
 52°N, 167°W. -H=02h.07m.43s. (USCGS)

College	eP	02	11	33					1760	15.8
Hungry Horse	eP	14	27		i	02	14	36	3700	33.3
Nelson	eP	15	22		e		15	31		
Tucson	eP		16	01					4980	44.8
Kiruna	iP		17	53					6670	60.0
Quetta	eP		20	21					9450	85.1

II. 16 mars

Mexique

18°30'N, 99°06'W. -h=100 kmc. -H=02h.54m.49s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	02	55	05	D S	02	55	20	80	0.7
Puebla	S			26					120	1.1

III. 16 mars

Au large de la côte du Libéria
 3°S, 13°W. -H=13h.05m.33s. (USCGS)

M' Bour	iP	13	09	46	eS	13	12	44	1950	17.6
Cartuja	iP	13	30		C SS		21	57	4030	36.3
Lwiro	eP		44.6		C/D ePP		15	26.4	4620	41.6
Alicante	eP		56		S		20	25		
Kimberley	iP	14	14		C				4850	43.7
Pretoria	eP			24						

Mars 1955

Grahamstown	1P	13 14 42 D					
Clermont	eP		44.5			5250	47.3
Roma	eP		49	e	13 25 51	5550	50.0
Zürich	e(P)		59.7				
Besançon	e	15 04		e		15 10	
Paris	eP		08.5	e		16	5830
Helwan	eP		12.5	eS		22 24	52.5
Strasbourg	eP		16	e		15 44	6000
Stuttgart	eP		20	e		27	54.0
Praha	e1P		41.5	e		16 22	6380
Montezuma	1P		50				57.4
La Paz	P	16 02		S		24 08	6200
Kiruna	1P	17 29		1!		17 35	55.8
Quetta	eP	18 19					9200
Fayetteville	eP		23				82.8
Dallas	1P		50				
Messina	eS	21 37		e		25 07	5400
Inscrit à Averroes, Pietermaritzburg, Bermuda C, Oropa,							
Firenze, Xim, Pavia, Palisades, Ksara, Basel.							

IV. 16 mars

Au large de la côte SW du Mexique

18° N, 105° 3/4 W. H=19h.43m.38s. (BCIS)

Guadalajara	eP	49 45 119	45 12			480	4.3
Manzanillo	e		42				
Tacubaya	eS		46 25	e	19 47 04	690	6.2
Puebla	e		47 04				
Tucson	eP		09			1630	14.7
Nelson	1P		48 05.2				
Pasadena	P		09			2150	19.4
Veracruz	e		30	e	49 15	1030	9.3

V. 16 mars

Formose

H=20h.12m.22s. (USCGS).

24° 1/4 N, 121° 1/2 E. H=20h.12m.34s. (BCIS).

Manila	1P	20 14 58		eS	20 17 28	1050	9.5
Matsushiro	P		16 55	S		20 30	
Shillong	P		18 14				
Quetta	eP		21 20			5360	48.2
College	eP		23 38			7550	68.0
Kiruna	1P		50	eL	51 --	7980	71.8
Resolute Bay	P	24 35					
Helwan	eP		39	M	21 00 --	8680	78.1
Paris	(e)	25 11		eP	20 25 31	9880	88.9
Stuttgart	eP		17	eM	21 00 --		
Hungry Horse	1P		45				
Shasta	eP		45.2			10150	91.4

VI. 16 mars

Hindou Kouch

38° N, 71° E. H=20h.39m.20s. (USCGS)

36° 50' N, 72° E. H=20h.39m.30s. (Shillong).

Quetta	1P	20 41 17		1S	20 42 33	920	8.3
Dehra Dun	eP		47	1S	43 23		
New Delhi	eP		52	eS	44 35	1160	10.4
Poona	1P	43 38					
Shillong	1P	44 40		eS	47 52	2350	21.2
Uppsala	1P	46 57	C	i(pP)	44		
Kiruna	1P	47 06		i(pP)			
Paris	(e)	48 08		e	54	4560	40.9
Stuttgart	eP			e	49 00	6450	58.1
Strasbourg	e	20 48 30		e(pP)	07		
Lwiro	eP	49 45		eL	57 --	5100	45.9

Mars 1955

Resolute Bay	P	20 50 17		7500	67.5
College	1P	53			
Hungry Horse	1P	52 38		10400	93.6

inscrit à Kew, De Bilt, Roma, Firenze Xim, Pavia,
Clermont, Cartuja, Palisades.

VII. 16 mars

Région de l'île de Pâques.

26° 1/2 S, 115° W. H=21h.45m.14s. (USCGS).

Huancayo	1P	21 52 23	1S	21 58 52	4400	39.6
Montezuma	1P	53 08	ePP	54 48	4600	41.4
La Paz	1P	28	1S	22 00 06		
Tacubaya	P	54 08			5300	47.7
Chinchina	1P	11	1S	01 21		
Bogota	1P	22	1S	42	5560	50.0
Merida	eP	45	e	21 56 36		
Tucson	1P	55 16	eS	22 03 34	6430	57.9
Pasadena	P	28	(S)	04 02		
Nelson	1P	37.1				
Boulder City	1P	39.2			6800	61.2
Dallas	eP	48				
Berkeley	eP	51	e	04.5	7100	63.9
Mt Hamilton	1P	52.1 C.				
Fayetteville	eP	58	eL	19 00	7180	64.6
Salt Lake City	1P	56 10	eL	18 37		
Snasta	eP	11.0 C			7380	66.4
Bozeman	eP	40	e	21 56 51	7880	70.9
Butte	1P	42				
Morgantown	1P	52.8			8080	72.7
Hungry Horse	1P	56	eS	22 06 17		
Victoria	eP	59			8150	73.4
Bermuda C	eP	57 08	eS	50		
Paris	ePKP	22 04 21	e	04 31	14100	126.9
Stuttgart	ePKP	30	eL	48 --		
Besançon	ePKP	32			14400	129.6
Kiruna	ePKP	32				
Lwiro	ePKP	37	ePP	07 06		
Martinique	e	47			7450	67.1
Istanbul	ePKP	05 00			16300	146.7
Helwan	ePKP	08.2	1PP	08 57		
Shillong	PKP	14			17150	154.4
Philadelphia	e	21	e	10 37		
Qnetta	ePKP	29	e	11 01	19400	174.6
Ksara	e	38	i	09 22		
Veracruz	e	06 51	e	10 14		
Palisades	eS	07 03			8500	76.5
Riverview	eS	21	ePPS	08 35		
Roma	e	08 16	eM	55 --		
Taranto	e	30				
Messina	e	09 19			15200	136.8
Puebla	e	45	e	10 32		

inscrit à Christchurch, Wellington, Kew, M' Bour,
Strasbourg, De Bilt, Pavia, Perth.

I. 17 mars

Nouvelle Bretagne

H=17h.34m.24s. (USCGS).

Brisbane	1P	17 39 44	1S	17 43 53		
Manila	e	41 53				
Shillong	P	45 37	P	51 56		
Riverview	e	40	i	47 46		
College	1P	47 06				
Qnetta	eP	41	1SKS	58 16		
Nelson	e(P)	41	e	48 26		

Mars 1955

Pasadena	P	17	48	58		
Hungry Horse	eP	48	19			
Perth	i	57			17	57 48
Matsushiro	(S)	49	20		e	52 59
Stuttgart	ePKP	54	03		e	53 57
Montezuma	ePKP	54	03		e(PP)	57 27

inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades.

II. 17 Mars.

Région de l'île de Pâques.

H=18h.39m.47s. - République du VII. 16 mars. (BCIS).

Montezuma	eP	18	47	40		
Tucson	eP	49	50			
Pasadena	P	59				
Nelson	eP	50	09		1P	18 50 10.5
Boulder City	1P	11.8			i	21.9
Mt Hamilton	1P	21.7			C	
Shasta	e	32.4			C	
Bozeman	eP	51	12			
Butte	eP	20				
Hungry Horse	eP	27				
College	1P	53	09			

III. 17 Mars.

Région de l'île de Pâques.

H=18h.49m.28s. - République du VII. 16 mars. (BCIS).

Pasadena	P	18	59	38		
Nelson	1P	49.5				
Boulder City	eP	51				
Mt Hamilton	1P	19	00	01.7	C	
Butte	eP	22				
Shasta	e	25.6				
Bozeman	eP	53				
Hungry Horse	1P	01	08			
College	eP	02	48			

IV. 17 Mars.

Région de la Nouvelle Bretagne.

H=20h.25m.32s. - (BCIS).

Brisbane	1P	20	30	32	i	20 30 53
College	1P	37	52			
Quetta	eP	38	27			
Hungry Horse	e(P)	39	05			
Stuttgart	e	44	35			

V. 17 Mars.

Iles Andréanov, Aléoutiennes.

H=23h.00m.30s. - (BCIS).

College	1P	23	04	37	i	23 04 45
Hungry Horse	1P	07	34		i	10 02
Bozeman	eP	59				
Pasadena	P	08	21			
Boulder City	1P	29.3				
Kiruna	1P	10	39			

I. 18 Mars.

Près de la côte Est du Kamtchatka.

54° 1/2 N, 161° E. H=00h.06m.42s.

54° 5 N, 161° E. H=00h.06m.44s. - (BCIS et CMO Japon).

Magnitude : 7 1/4 à 7 1/2 (Pasadena, Berkeley) ; 7, 3 (Skalnaté Pleso) ; 7 1/4 (Roma) ; 7, 2 (Tacubaya) ; 7 à 7 1/4 (Prana, Hurbanovo) ; 7 (Uppsala) ; 6 3/4 à 7 (Kiruna).

Nemuro	eP	00	10	16.6	eS	00 13 12.1
Sapporo	eP	41.8			C eS	46.4 1880 16.9
Unalaska	1P	11	07		eL	16 33
Sendai	1P	30.1			1S	15 28.0

Mars 1955

Matsushiro	eP	00 11	57 C	eS	00 16	08		
Tokyo	iP		58.4 C	iS	15	50	2640	23.8
College	eP	12	28	iS	17	05	2990	26.9
Takamatsu	iP		31.7	eS		09.5		
Fukuoka	iP		54.2 C	iS		46.4		
Sitka	iP	13	35	eS	19	03		
Resolute Bay	P	14	37				4870	42.0
Victoria	P	15	00.4	S	21	52		
Guam	eP		(05)				4700	42.3
Honolulu	iP		12	iS		35		
Seattle	iP		14	S	22	12	5120	46.1
Corvallis	eP		22	e		18		
Portland G	iP		24					
Manila	iP		41	iS		52	5530	49.8
Hungry Horse	iP		42 C	eS		55	5550	50.0
Saskatoon	P		45	S	23	04		
Shasta	iP		47.0 C	e(S)		20	5620	50.6
Ukiah	eP		57	eS		11		
Butte	iP	16	01 C	eS		20		
Berkeley	eP		04.0 D	iP	16	25.7	5800	52.2
Bozeman	eP		08	eS	23	22		
Mt Hamilton	iP		07.4 C	i(pP)	16	26.1		
Kiruna	iP		13 C	eS		23 46	6030	54.3
Scoresby Sund	iP		21	iS	24	04		
Boulder	i		28	e	46	10		
Salt Lake City	iP		29 D	eS	24	14	6260	56.3
Pasadena	P		32	S		35		
Boulder City	iP		42.1 C	iS		43.9	6480	58.3
Nelson	iP		43.2	iS	25	05.8		
Rapid City	iP		44	iS	24	45		
Akureyri	iP		58	e(S)	25	47		
Calcutta	iP	17	00	iS	26	05	6830	61.5
Dehra Dun	iP		08	iS	25	49		
New Delhi	eP		08	eS	49		7030	63.3
Bokaro	iP		07	iS	28	52		
Reykjavik	iP		07 C					
Uppsala	iP		08 C	iS	25	28	6900	62.1
Tucson	eP		12 C	eS		48		
Chicago	eP		38	eS	26	34		
Köbenhavn	iP		41	iS		35		
Qnetta	iP		45	iS		42	7530	67.8
Aberdeen	iP		45	iS		43		
Chihuahua	eP		50	eS		46		
Warszawa	P		51	S		49	7600	68.4
Fayetteville	iP		51	eS		50		
Bttawa	iP		53	S		56	7700	69.3
Buffalo L	iP		58					
Hamburg	iP		58.2 C	eS	27	12.5	7800	70.2
Durham	P	18	00	e		19		
Cleveland	iP		00	iS		10		
De Bilt	iP		04	eS	30		7970	71.7
Witteveen	iP		05					
Raciborz	eIP		06	eS		24		
Iasi	eP		06	e(S)		24		
Skalnate Pleso	eIP		10	eS		28		
Praha	iP		11.1	eIS		31.8	8000	72.0
Hurvanovo	eIP		12	eS		47		
State College	i		14	e		46		
Hyderabad	iP		15	iS		25	7900	71.1
Dallas	iP		16	iS		24		
Focsani	eP		17	e(SKS)	28	37		
Bombay	iP		18	iS		42		
Morgantown	iP		18.1	eS	27	39	8030	72.3
Kew	iP		18 C	eS	28	03		

Mars 1955

Poona	eP	00 18 19	1S	00 27 40		
Wien	1P	19	e!S	50	8150	73.4
Palisades	eP	20	1S	45		
Philadelphia	eP	20	eS	48		
Fordham	eP	21	eS	48	8200	73.8
Madras	1P	22	1S	34		
Cimpulung	P	22	e	28 56		
Apia	e(P)	23	e	18 33	7900	71.1
Stuttgart	1!P	25.0 C 1!	(PP)	53.0 D		
Bucuresti	e!P	25	e!SKS	28 54	8220	74.0
Washington	1P	25				
Strasbourg	1P	28	eS	27 22	8300	74.7
Beograd	1P	30.4 C	eS	28 12.5		
Paris	1P	31 C	1S	09	8350	75.2
Manzanillo	eP	33	eS	09		
Basel	eP	33.0	e(S)	15.0		
Zürich	eP	33.3	e(S)	14.1	8360	75.2
Nouméa	eP	35 C	eS	25	8380	75.4
Istanbul	1P	35	eS	14		
Trieste	1P	35 C			8500	76.5
Jersey	1P	36	eS	27 21		
Besançon	1P	36.5	e(PP)	21 20		
Columbia	1P	37	1S	28 21	8570	77.1
Neuchâtel	1P	37.3	e(S)	20.0		
Kodaikanal	1P	38	1S	26	8600	77.4
São Paulo	eP	38	eS	29 24		
Guadalajara	eP	40	1S	28 16	8430	75.9
Padova	P	42	e	27		
Brøppa	1P	43.2	e(S)	27 48		
Pavia	1P	44.7 C	eS	28 34.5		
Clermont	1P	46	eS	47	8700	78.3
Bologna	eP	48	eS	41		
Firenze Xim	1!P	49 C	1S	29 14	8700	78.3
Prato	eP	52	1S	28 44		
Ksara	P	(52)	S	29(23)	8820	79.4
Monaco	1P	54	e	20 07		
Tacubaya	eP	54 C	eS	29 05		
Roma	1P	56.4 C	1S	13	8880	79.9
Rocca di Papa	1P	58 C	eS	13		
Athènes	e!P	59	e!S	13	8950	80.6
Puebla	eP	19 00	eS	00		
Veracruz	eP	00	1ScS	40	9100	81.9
Taranto	P	00	S	03		
Bermuda N	1P	03				
Brisbane	1P	03	1S	13	9000	81.0
Jacksonville	eP	04	1S	25 44		
Jerusalem	1!P	07	1	30 05	9100	81.9
Messina	1P	10 C	1S	29 31		
Merida	1P	14 C	eS	36		
Oaxaca	eP	14	S	34		
Tortosa	1P	17	1S	47	9230	83.1
Miami	1P	18	1S	53		
Bermuda-C	eP	22	eS	47	9400	84.6
Toledo	1P	23	1S	51		
Helwan	1P	23.5	eS	53	9450	85.1
Coimbra	P	23.8	(S)	30 05.5		
Alicante	1P	28	1S	00		
Lisboa	P	30.7	S	05	9630	86.7
Almeria	1P	35	1S	23		
Riverview	1P	36 C	1S	21		
Cartuja	1P	37 D	1S	21		
Malaga	1P	38	1S	36	9750	87.8
Onerahi	eP	49	eL	44 --		
Averroes	1P	52	eS	30 56	10150	91.4

Mars 1955

Perth	1P	00	20	03	1PP	00	23	52		
San Juan	eP			17	eS		31	47		
Christchurch	eP			29	e(S)			43	10830	97.5
Chinchina	eP			51	1SKS			28		
Roosevelt Roads	eP			52						
L'Wiro	e		21	41.9	e(S)		36	18	14600	131.4
Martinique	e		24	17	i		39	47		
Huancayo	ePKP		25	24						
Montezuma	e			45	ePP		28	21	14550	131.0
La Paz	1PKP			47	1PP		27	51		
M ^l Bour	ePP			58	e(SKS)		31	56		
Pretoria	ePKP			58	i		28	08	14850	133.7
Pietermaritzbg	1PKP		28	06						
Grahamstown	1PKP			11						
Buenos Aires	ePKP			25	SS		49	02		
Kimberley	1PKP			35	i			42		
Djakarta	iS		28	04					8300	74.7
Wellington	eSKS		30	35	eS		31	25		
Melbourne	eS			57						
Tuai	e		31	03	eL		50	--	10500	94.5
Cobb River	eS			25						

inscrit à San Diego, Tananarive

II. 18 mars

Près de la côte Est du Kamtchatka.

H=03h.21m.37s. (USCGS)

College	1P		03	27	04					
Resolute Bay	P			29	22					
Hungry Horse	eP		30	36		1	03	31	46	
Kiruna	1P			59		1			55	
Uppsala	1P		31	28.5						
Fayetteville	1P			32	36					
Stuttgart	eP			33	09					
Paris	i			16						
Safed	1P			44						
Helwan	eP		34	07.4						

III. 18 mars

Région du Mont Gargano, Italie.- 41°8 N, 15°6 E.-H=06h.49m.37s.(BCIS)

Ressenti VI à San Giovanni Rotondo. (d'après Roma)

Taranto	P		06	50	07	e	06	20	28	190	1.7
Rocca di Papa	ePn			20.4		i			32		
Roma	ePn			22		1Sn			52	270	2.8
Messina	ePn			33.5		1Sn	51	36.4	390	390	3.5
Firenze Xim	1Pn			39		1Sn			30	425	3.8
Prato	1Pn			46		1Sn			29		
Bologna	e(P)			47		eSg			51	470	4.2
Trieste	(e)			53.9		eSn			27.2	470	4.2
Salo'	e1Pn			58.7		eSn			55	595	5.3
Beograd	e(P)		51	05.2		C S	52	11.9	540	540	4.9
Pavia	1Pn			09.4		D eSn			17.3	645	5.8
Padova	e			15		e			25		
Oropa	ePn			15.7		e(Sn)			44	740	6.7
Monaco	e			17		e	51	22	695	695	6.2
ReggioCalabria	e			21							
Athènes	e(P)			24		D ei(S)	52	40	805	805	7.3
Basel	eP			28.0		e(S)	53	12.0			
Zürich	eP			31.6		e(S)			06.0	840	7.6
Skalná té Pleso	e(Pn)			33		eS	54	04			
Wien	(e)			36		i	53	12	725	725	6.5
Neuchâtel	eP			38.6		e(S)			06.0		
Stuttgart	eP			41.5		e(S)			35	940	8.5
Hurbanovo	ePn			46		e1Sn			05		
Besançon	eP			49		e			46	980	8.8

Mars 1955

Strasbourg	eP	06 51 50	i	06 53 57	990	8.9
Racliborz	e	56	i	54 10	950	8.6
Praha	e(Pn)	52 21.5	e i S n	53 09.5	935	8.4
Alicante	e	23	M	57 36	1395	12.5
Paris	eP	27	e	52 40	1295	11.6
Clermont	e	53 (04)	M	57 --	1100	9.9
Bucaresti	eS	14	i	54 22	900	8.1
Helwan	P	37	S	56 33	1900	17.1
Cartuja	i(P)	40	L	57.7 --	1680	15.1
Warszawa	e	54 18	e	54 22	1240	11.2
Istanbul	e	55 39			1125	10.1
Kiruna	i(P)	44	i	56 10	2880	25.9
Hamburg	e	56 32	eL	08	1360	12.2
De Bilt	e	3.3 --			1405	12.7
Qietta	e	37 3			4720	42.5
Kew	e	58			1620	14.6

Inscrit à Tortosa, Cimpulung, Focsani, Iasi, Almeria.

IV. 18 mars

Au large de la côte E du Hondo, Japon.

35° 4 N, 140° 9 E.-h=0-10 km.-H=03h.59m.21s.-Resenti (CMO Japon)

Tokyo	P	08 59 41.7	S	08 59 54.1	110	1.0
Mito	iP	42.9 C S		57.3	120	1.1
Kofu	eP	56.1				
Nagano	eP	09 00 05.2	eS	09 00 35.7		
College	eP	08 19			5560	50.0
Qietta	eP	09 33			6750	60.8
Kiruna	iP	10 17 C			7500	67.5
Hungry Horse	eP	53			8080	72.7
Uppsala	iP	56 C			8200	73.8
Nelson	eP	11 40				
Stuttgart	eP	59			9500	85.5

V. 18 mars

Kamtchatka, 55° N, 161° 1/2 E.-h=100 km ca.-H=09h.08m.10s.--(USCGS)

Matsushiro	eP	09 13 07	eS	09 17 16		
College	eP	44	iP	13 45	2920	26.4
Resolute Bay	P	15 51				
Hungry Horse	eP	16 58	i	18 16	5520	49.7
Bozeman	eP	17 16				
Bitte	eP	27				
Snasta	i	27.3 C			5570	50.1
Kiruna	iP	29	i(pP)	17 58		
Mt Hamilton	e(P)	30.2 C			5870	52.8
Salt Lake City	eP	44				
Boulder City	iP	57.1	i	18 14.6	6410	57.7
Nelson	iP	58.4				
Pasadena	e	18 01	i	10	6350	57.2
Boulder	i	13				
Uppsala	iP	23			6850	61.7
Fayetteville	iP	19 06				
Morgantown	iP	33.6			7980	71.8
Stuttgart	eP	38				
Strasbourg	eP	40	epP	20 13	8250	74.3
Paris	eP	45				
Besançon	eP	50	e	17	8450	76.1
Helwan	iP	20 37.0	D e	48		
Qietta	e	26 32			7500	67.5
Shillong	e	29 41				

Inscrit à Montezuma

Mars 1955

Mexique, 17° 14' N, 98° 21' W. - H=13h. 34m. 25s. - (Tacubaya)
 VI. 18 mars

		Magnitude : 4 1/2 (Tacubaya)				
Oaxaca	P	13 34 49	L	13 35 06	170	1.5
Tacubaya	P	35 04	L	35	264	2.4
Veracruz	P	15	L	36 01	336	3.0
Puebla	L	19			205	1.9

Mexique, 16° 03' N, 95° 29' W. - H=15h. 17m. 34s. (Tacubaya)
 VII. 18 mars

Oaxaca	P	15 17 55	L	15 18 12	162	1.5
Puebla	P	18 31	L	19 26	438	3.9
Tacubaya	P	49	e	52	547	4.9
Veracruz	L	19 09			360	3.2
Fayetteville	eP	21 52				
College	eP	27 22				

I. 19 mars
 Données discordantes (BCIS)

Paris	e	07 01 41	eL	07 09 --		
Kew	e	03 32				
Fayetteville	e(P)	04 31				
Hungry Horse	eP	05 03				
College	eP	31				
Nelson	1P	06 07.8	e	06 17		
Tucson	1P	09				

inscrit à Clermont, Strasbourg, Stuttgart

Mexique, 16° 08' N, 98° 19' W. - H=07h. 49m. 48s. (Tacubaya)
 II. 19 mars
 Magnitude : 5 (Tacubaya)

Oaxaca	P	07 50 15	L	07 50 38	183	1.6
Puebla	P	31	L	51 10	322	2.9
Tacubaya	P	39	L	23	358	3.2
Veracruz	P	45	L	33	416	3.7
Tucson	eP	54 06	eL	08 00 09		
Fayetteville	eP	09	e	07 54 15	2180	19.6
Nelson	eP	55				
College	eP	59 34			6580	59.2

III. 19 mars
 Explosion de 12 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie

		50° 01,8' N, 14° 20' E. - H=11h. 14m. 59s. (Praha)				
Praha	1Pn	11 15 01.2	e1	11 15 12.8	11	1.1
Stuttgart	ePn	16 55.5	e	17 02.5	400	3.6

IV. 19 mars
 Région des îles Kermadec. - H=11h. 25m. 34s. (USCGS)
 24° S, 178° W. - H=11h. 24.7m. (Apia)

Apia	eP	11 27 44	eS	11 30 05.1	1280	11.5
Wellington	e(P)	28 32	e(S)	31 10.2		
Nouméa	eP	46	ePP	29 02	1570	14.1
Brisbane	1P	30 24	i(S)	35 01		
Riverview	e	31 29	e(S)	45	3150	28.4
Mt Hamilton	i(P)	36 54.1	D i	37 48.9		
Pasadena	P	56			8900	80.1
Shasta	eP	37 00.7			9080	81.7
Nelson	1P	37 11.6				
Tucson	1P	16			9400	84.6
Bitte	eP	48				
Ksara	e	41 59	ePKP	44 21	16400	147.6
Uppsala	ePKP	44 14			15750	141.8
Safed	1PKP	29	i	41		

inscrit à Christchurch, Cartuja, Palisades

Mars 1955

V. 19 mars

Iles Andreanov, Iles Aléoutiennes.-H=14h.08m.45s. (USCGS)	
Unalaska	eP 14 10 31 eS 14 11 24
College	eP 13 30
Hungry Horse	eP 16 23 i 16 36
Bozeman	eP 49
Nelson	1P 17 18.7 i 17 32.0
Boulder	e 44

VI. 19 mars

Près de la côte de El Salvador, 13°N, 90°W.-H=17h.15m.23s. (USCGS)	
Merida	P 17 17 27 e 17 19 50 850 7.7
Tacubaya	P 18 01 1200 10.8
Puebla	e 19 04 1100 9.9
Bogota	1P 48 iS 23 17 1950 17.6
Dallas	1P 20 08 2280 20.5
Veracruz	e 12
Columbia	eP 30 2460 22.1
Fayetteville	1P 35 e 20 47
Tucson	1P 21 10 ePcP 34 08 2980 26.8
Nelson	1P 50.6
Boulder City	1P 51.8 3500 31.5
Pasadena	P 22 04
Ottawa	1P 17 3780 34.0
Mt Hamilton	1(P) 40.2 D
Hungry Horse	1P 23 05 4450 40.1
Montezuma	1P 11 4510 40.6

inscrit à Palisades

VII. 19 mars

Région centrale du Hondo, Japon 36°2 N, 139°8 E.-h=50 km ca.-H=17h.16m.15s.-Ressenti.- (G10 Japon)	
Tokyo	eP 17 16 26.9 C eS 17 16 36.5 70 0.6
Mito	1P 27.5 C iS 36.6
Kofu	eP 37.3 eS 51.3
Matsushiro	1P 33.6 D S 55.9 165 1.5
Fukushima	P 43.5 S 17 03.6
Sendai	eP 52.8 eS 18.3 240 2.2
Nagoya	eP 57.3
College	1P 24 08 e 25 05 5550 50.0
Hungry Horse	eP 27 41 e 31 28
Boulder City	eP 28 20 e 30 20 8830 79.5
Nelson	1P 21.4 1(DP) 29 18.7
Pasadena	P 30 12
Fayetteville	1P 23 10200 91.8

VIII. 19 mars

Au large de la côte E du Kamtchatka.-H=23h.33m.25s. (USCGS) 54°N, 161°E.-H=23h.33m.29s. (BCIS)	
College	eP 23 44 16 3020 27.2
Hungry Horse	eP 47 31 5600 50.4
Boulder City	eP 58
Kiruna	1P 43 04 6120 55.1
Nelson	eP 05
Shillong	P 21 6360 57.2
Quetta	1P 49 34 7570 68.1
Stuttgart	eP 50 14
Strasbourg	eP 18 8380 75.4
Paris	1P 21 e 23 51 39 8430 75.9

I. 20 mars

Au large de la côte E du Kamtchatka.- 53° 1/2 N, 161°E.-H=00h.35m.13s. (USCGS) Réplique du précédent.-H=00h.35m.16s. (BCIS)	
College	1P 00 41 03
Hungry Horse	e(P) 44 16

Mars 1955

- 107 -

Kiruna	iP	00 44 50	i	90 45 03	
Shillong	P	45 08			
Nelson	eP	15	i	22	
Boulder City	eP	21			
Chihuahua	eP	46 19			
Quetta	iP	20			
Stuttgart	eP	47 01			
Strasbourg	eP	06			
Paris	e	08	e	47 21	
Tacubaya	eP	07			
Helwan	eP	58.5	e	48 15	

II. 20 mars

Kamtchatka, 52°N, 158° 1/2 E. -H=03h.46m.52s. (USCGS)					
College	eP	03 53 01			3300 29.7
Resolute Bay	P	55 07			
Hungry Horse	eP	56 09			5850 52.7
Shasta	eP	10.6			5860 52.7
Bozeman	eP	33			
Kiruna	iP	35			
Boulder City	eP	57 02	i	03 57 16.3	6700 60.3
Nelson	iP	06.2	ipP	35	
Pasadena	P	(11)			6820 59.6
Boulder	i	23			
Uppsala	iP	28			7120 64.1
Tucson	iP	39			
Fayetteville	iP	58 14	ei	58 27	7930 71.4
Dallas	eP	25			
Morgantown	iP	37.7			8330 75.0
Stuttgart	eP	42			
Strasbourg	eP	45			8500 76.5
Paris	eP	50			
Safed	iP	59 12			9020 81.2
Helwan	iP	35.0 D			

III. 20 mars

Guatemala, 15°N, 92°W. -h=150 km. -H=20h.13m.42s. (USCGS)					
15° 20' N, 92° 13' W. -h=100 km. -H=20h.13m.47s. (Tacubaya)					
Oaxaca (P)	20 14 53	S	20 15 54		620 5.6
Veracruz	15 06	S	16 15		580 5.2
Merida	iP	12	S	27	680 6.1
Puebla	P	20	eS	44	
Tacubaya	P	45	S	17 18	870 7.8
Chinchina	iP	17 46	iS	21 19	
Dallas	iP	54	iS	15	2000 18.0
Bogota	iP	18 14	iS	22 02	2250 20.3
Columbia	iP	20	eS	21	
Fayetteville	eP	27	eS	22	2300 20.7
Boulder	e	51			
Tucson	iP	52	epP	19 18	2650 23.9
San Juan	eP	19 06	iPP	20 29	
Morgantown	iP	(28.8)	e	25 42	2900 26.1
Nelson	iP	35.3	i	19 52	
Boulder City	iP	37.2			3180 28.6
Palisades	iP	42	e	24 32	3300 29.7
Philadelphia	eP	43	eS	20	
Pasadena	P	46			3330 30.0
Buffalo L	eP	50			
Ottawa	eP	20 09	eS	28 14	3630 32.7
Mt Hamilton	iP	22.4 D	i	21 03.3	
Bozeman	eP	23			3750 33.8
Butte	eP	31	ipP	08	
Shasta	eP	40.0	i	23 16.8	4020 36.2
Hungry Horse	eP	50	epP	21 30	
La Paz	eP	21 14	e(S)	28 46	4350 39.2
Victoria	P	28 D			
Montezuma	iP	(27)			4820 43.4

Mars 1955

Horseshoe Bay	P	20	21	29.5				
Berkeley	1		23	13.0	D			
College	1P			53	1pP	20	24	30
Paris	eP		25	45.5	e		25	58.5
Strasbourg	e		26	03				9450
Stuttgart	eP			07	e		26	25
Qietta	ePKP		32	39				14430
Kiruna	eS		36	16	eL		57	--

I. 21 mars

A 300 km à l'ouest des Iles Chagos, Océan Indien.-

H=00h.52m.00s. (USCGS)

9°0 S, 67°7 E.-h=00h.52m.00s. (BCIS)

Tananarive	1P	00	56	53	(S)	01	01	08	2400	21.6
Qietta	1P		59	25	1S		05	26	4280	38.5
Lwiro	eP			29.5					4320	38.9
Pretoria	eP			42					4500	40.5
Shillong	P			48						
Kimberley	eP	01	00	11						
Grahamstown	(e)1P			15					4940	44.5
Helwan	e		01	26					5750	51.8
Stuttgart	eP		03	53					8500	76.5
Uppsala	eP		04	05						
Kiruna	eP			27	1		04	44	9220	83.0
Ksara	(e)		09	14	e		14	04		
Shasta	ePKP		11	42.6					16600	149.4
Hungry Horse	e(PKP)			49	e		15	02		
Boulder	a			51						
Mt Hamilton	1PKP			55.9	D				17300	155.7
Nelson	1PKP		12	01						
Boulder City	1PKP			16.7	1		12	21.2		

Inscrit à Cartuja

II. 21 mars

Frontière Chine - Birmanie

28°N, 98°1/2 E.-h=100 km ca.-H=12h.02m.05s. (USCGS)

Shillong	P		13	03	29				600	5.9
Manila	eP		07	16	1S	13	11	47	2600	23.4
Qietta	eP			54	eS		13	56	5100	37.9
Djakarta	eP		06	30					2600	32.7
Jerusalem	1P		11	34					6060	54.5
Istanbul	eP			55					6440	58.0
Helwan	eP			58.7	e			50.7		
Kiruna	1P		12	17	eS		20	48	6820	61.4
Uppsala	1P			32	1!			12	35	
Praha	e1P		13	02.7	e		14	14.5	7380	66.4
Stuttgart	eP			17	eM		40	--		
Paris	eP			35	eL		42	--	8250	74.3
Scoresby Sund	1P			44					8330	75.0
College	eP			46						
Resolute Bay	P		14	02					8800	79.2
Pretoria	1P			35	D				9430	84.9
Hungry Horse	1P		15	47	e(PP)		19	32		
La Paz	e(PKP)			21	46				18350	165.2

Inscrit à Strasbourg, De Bilt, Kew, Christchurch

I. 22 mars

Atlantique Nord, 45°N, 28°W.-H=02h.33m.09s. (USCGS)

Magnitude : 5 1/2 (Praha)

Toledo	(P)	02	37	23	(S)	02	40	59		
Averroes	eP			44	e		42	37	2200	19.6
Kew	1P			45	1S		41	29	2200	19.8
Malaga	1P			46	1S			15	2130	19.6
Cartuja	1P			49	1S			35	2230	20.1
Almeria	1P			56	S			40		
Paris	e1P			57.5	eS			56.5	2350	21.2

Mars 1955

Clermont	eP	02 38	06.5	eS	02 42	17.5		
Tortosa	1P		08	1S	40	59	2470	22.2
Alicante	eP		17	eS	42	19		
Besançon	eP		24	e(PP)	38	48	2600	24.4
Strasbourg	eP		32	eL	44.0	---	27 10	24.4
Stuttgart	eP		41	eS	43.4		28 20	25.4
Scoresby Sund	1		44				27 50	24.8
Hamburg	eP		46.5	e	39	58.5		
Zürich	eP		48.3				27 80	25.0
Basel	eP		51.7					
Praha	eP	39	14	e1S	44	06	3180	28.6
Pavia	e		22	e	46	27		
Uppsala	eP		30				3400	30.6
Raci borz	eP		34	L	50	---		
Messina	eP		53	e	45	09	3650	32.9
Kiruna	1P		55	eL	47	---		
Bermuda C	e	40	17	eL		13	3420	30.8
Resolute Bay	P		56					
Istanbul	eP		57				4550	41.0
Aberdeen	e	41	30	M	45	16		
Helwan	eP		56	eS	49	01	5380	48.4
Ksara	1(P)	42	08	e	50	32		
Jerusalem	1P		09				5870	50.1
Dallas	eP		34					
Hungry Horse	eP		50				6200	55.8
Butte	eP		57					
Logan	eP	43	11					
Salt Lake City	eP		17	eL	03 03	10	6550	59.0
College	eP		24					
Tucson	eP		46				7020	63.2
Nelson	eP		46	1	02 43	50.0		
Shasta	eP		52.4	C			7230	65.1
Mt Hamilton	1(P)	44	08.5	C 1	44	36.1		
Quetta	eP		40	eS	54	08	7980	71.8
Montezuma	eP	45	05					
Palisades	eS		19	eL	49	00	3700	33.3
Philadelphia	eS		37	eL	50	58		
San Juan	eS	47	14	e	48	32	4550	41.0

inscrit à De Blit, Trieste, Lisboa, Coimbra, Bucaresti, Durham,
Wien, Roma, Warszawa, Firenze Xim, Taranto

II. 22 mars

Nevada, USA.--Données peu concordantes.--(BCIS)

Shasta	1	03 16	08.8	D e	03 17	02.7		
Mt Hamilton	1P		08.9	C e		01.3		
Berkeley	e		12.3	C 1		06.4		
Boulder City	e(P)		21.5	1L		31.2		
Nelson	1P		25	1S		12		
Salt Lake City	eP		38	eS	13	01		
Logan	e(P)		48	e(S)	17	50		
Butte	e(P)	17	36	eL	19	20		
Tucson	eP		48	e		11		
Hungry Horse	e(P)	13	06	eL	20	10		

III. 22 mars

Près de Fallon, Nevada.--

39° 1/2 N, 118° 1/2 W.--Réplique. H=04h.06m.16s.--(USCGS)

Mt Hamilton	1P	04 07	09.7	D 1	04 08	06.9		
Shasta	1		10.2	C 1		04.2		
Berkeley	e		10.4	C e		05.6		
Nelson	1P		25.7	1S		11		
Logan	eP		41	e(S)		50		
Tucson	eP	08	32	eS	09	52		
Butte	e(P)		35	eL	10	20		
Hungry Horse	e(P)		49	eL		57		

Mars 1955

IV. 22 Mars

Région S de la Bolivie.-H=05h.56.0m.-(BCIS)	
Montezuma	1P 05 56 57 1S 05 57 50
La Paz	eP 58 46
Buenos Aires	eP 06 00 14 M 06 01 28
San Juan	e(P) 03 43
Fayetteville	1P 06 21
Tucson	1P 45
Nelson	1P 07 13.3 1 07 42
Boulder City	1P 14.2
Pasadena	P 17
Salt Lake City	eP 28
Logan	eP 30
Mt Hamilton	1P 39.8 C
Berkeley	i 42.7 D
Bitte	eP 48
Shasta	e 51.2 D e 08 04.2
Hungry Horse	1P 08 01

V. 22 mars

Birmanie, 26°N, 98° 1/2 E.-H=06h.14m.00s. (USCGS)

26° 1/2 N, 98° 1/2 E.-H=06h.14m.02s. (BCIS)

27° N, 100° E.-H=06h.13m.51s. (Shillong)

Magnitude : 6 1/2 (Kiruna)

Calcutta	eP 06 16 27 1S 06 18 59 1120 10.1
Bokaro	eP 52 1S 58
Dehra Dun	eP 18 20 1S 21 51
New Delhi	eP 23 eS 42 2100 18.9
Madras	1P 52 1S 22 59
Manila	1P 19 17 1S 23 47 2630 24.7
Bombay	1P 25 1S 52 2720 24.5
Kodaikanal	1P 34 1S 24 04
Quetta	eP 55 eS 42 3110 28.0
Matsushiro	1P 20 57 D eS 26 28
Ksara	1P 23 30 1S 31 08
Safed	1P 32 1 23 46 5950 53.6
Istanbul	eP 57 e 24 00.5 6400 57.6
Helwan	1P 24 03.0 eS 32 04
Perth	1P 12 e 32 6650 59.9
Kiruna	1P 21 1S 47
Uppsala	1P 32 eS 33 04 6950 62.8
Raciborz	eP 34 eP 24 42
Tananarive	eP 52
Köbenhavn	eP 50
Praha	e1P 25 00 eS 33 53 7350 66.2
Hamburg	1P 11.0 e 27 39
Stuttgart	eP 17 D 34 34 7750 69.8
Firenze Xim	1P 23 D e(S) 19
Kew	1(P) 30 e(L) 51 46
Lwiro	eP 31.9 D 1P 25 32.5 9100 72.9
Brisbane	1P 43 e 8250 74.3
Paris	e1P 44 eS 35 21
Scoresby Sund	1P 46
College	1P 49
Clermont	eP 49.5 e 48 54
Resolute Bay	P 26 07
Pietermaritzbg	1P 40 D
Mt Hamilton	1 27 25.5 C 11650 104.9
Hungry Horse	eP 50 e 31 46
Shasta	e 31 26.9 11400 102.6
Nelson	1PKP 32 39.2 1PP 33 02.2
Tucson	ePKP 45
Warszawa	ePS 33 01 ePPS 11 12700 114.3
Bogota	1PKP 38
Chinchina	ePKP 1 51 M 07 33 00 16500 148.5
Taranoto	e 34 00 L 06 54 00

Messina	e	06 34 07	e	06 40 25		
Montezuma	e(PKP)	12	1PP	39 39		
Roma	eS	22	e	00	7700	69.3

inscrit à De Bilt, Pavia, Strasbourg, Bermuda-C, Almeria

VI. 22 mars

Atlantique Nord.-Réplique du I. 22 mars.-H=06h.44m.04s. (BCIS)						
Malaga	1P	06 48 39	1S	06 52 11		
Paris	e	53	1	48 56		
Tortosa	1P	58				
Cartuja	eP	57 C	L	55.0 --		
Alicante	eP	49 02	eS	51 58		
Besançon	eP	20				
Stuttgart	eP	36				
Kiruna	eP	50 42	1	50 50		
Hungry Horse	1P	53 45				
Logan	eP	54 04				
College	1P	19				
Tucson	eP	37				
Boulder City	eP	39				
Nelson	1P	40.2				
Shasta	e	47.7				
Mt Hamilton	1(P)	55 02.0				
Palisades	e	59 21				

VII. 22 mars

Près de la côte du Guatemala.-H=13h.53m.57s. (USCGS)
 13°48'N, 91°47'W.-H=13h.54m.17s. (Tacubaya)

Magnitude : 5,8 (Tacubaya)

Veracruz	P	13 55 52	S	13 57 10	750	6.8
Tacubaya	1P	56 20	S	58 11	1000	9.0
Oaxaca	1	35			640	5.8
Merida	S	57 33	1	05	840	7.6
Dallas	1P	58 22				
Puebla	e	27			890	8.0
Fayetteville	1P	55				
Tucson	eP	59 25			2750	24.8
Nelson	1P	14 00 09.1	1	14 00 33		
Boulder City	1P	11.1	1	23.8	3300	29.7
Pasadena	P	20				
Salt Lake City	eP	23			3500	31.5
Mt Hamilton	1P	58.2 C				
Shasta	e	09.5			4150	37.4
Logan	e(P)	01 20				
Montezuma	1P	02 00			4700	42.3

VIII. 22 mars

Yukon, 65° 1/2 N, 133° W.-H=13h.55m.33s. (USCGS)						
College	1P	13 57 08	e(S)	13 58 20	660	5.9
Sitka	eP	58 01	1S	59 39		
Resolute Bay	P	59 17	S	14 03 25	1750	15.8
Horseshoe Bay	P	40				
Victoria	P	46.4	e	04 55	1980	17.8
Seattle	e	14 00 10	eL	06.0 --		
Hungry Horse	1P	12	e	06 11	2200	19.8
Butte	1P	39	e(S)	04 24		
Bozeman	eP	46	1	01 17	2550	23.0
Dallas	1P	01 33				
Ottawa	P	02 46			4080	36.7
Fayetteville	eP	50	e(L)	15 16		
Morgantown	1P	03 14.6	1PP	04 37	4400	39.6
Kiruna	1P	04 01	1	04 23		
Uppsala	1P	57 C	1	05 15	5950	53.6
Saskatoon	e	05 45				
Shillong	P	08 04			9150	82.4

inscrit à Kew

IX. 22 mars

Océan Indien, 8° 1/2 S, 92° E.-H=14h.05m.04s. (USCGS)

9° 0 S, 91° 3/4 E.-H=14h.0m.06s. (BCIS)

10° S, 93° E.-H=14h.04m.54s. (Shillong)

Magnitude : 7 à 7 1/4 (Wellington); 7 (Pasadena, Uppsala, Kiruna, Lwiro); 6 3/4 à 7 (Skalnate Pleso); 6 3/4 (Praha).

Djakarta	1P	14 08 41	eS	14 11 52	1680	15.1
Kodaiikanal	1P	10 21 18	1S	14 51		
Madras	1P	29	1S	15 07	2700	24.3
Calcutta	1P	11 32	1S	16 34		
Perth	1P	38	1	50	3500	31.5
Poona	1P	39	eS	47		
Bokaro	1P	45	1S	17 00		
Bombay	1P	46	1S	18	3680	33.1
Shillong	1P	54	1S	18		
Manila	1P	12 21	1S	18 35	4150	37.4
New Delhi	eP	43	eS	38		
Dehra Dun	eP	53	1S	19 14		
Tananarive	e1P	13 15 D	eS	51	4850	43.7
Kerguelen	eP	21	PP	15 12	4870	43.8
Quetta	1P	29	eS	20 13	5020	45.2
Kochi	eP	15 00.7	eS	23 02.1		
Takamatsu	eP	06.6	eS	11.4		
Riverview	1P	12 D	1S	23 17	6560	59.0
Osaka	eP	15.1				
Brisbane	1P	19	1S	35	6660	60.0
Kimberley	1P	21 C				
Pretoria	1P	30 D			6660	61.9
Matsushiro	1P	33 C	1S	24 08		
Lwiro	1P	35.0	e(S)	57	6920	62.3
Tokyo	eP	36.7	S	13.2		
Jerusalem	1P	16 03	1S	25 13		
Ksara	1P	06	S	32		
Sapporo	eP	12.2	eS	19.3	7600	68.4
Helwan	1P	16.0	eS	25 22	7650	68.9
Nouméa	eP	40	eS	26 10	8000	72.0
Grahamstown	1P	45 D				
Istanbul	1P	53	eS	38	8330	75.4
Cobb River	eP	17 07	eS	57		
Christchurch	P	10	eS	26 55	8530	76.8
Wellington	eP	14	eS	27 08		
Iasi	P	13	S	11		
Focsani	P	15	S	28		
Onerahi	eP	18	eS	18		
Bucaresti	P	19	S	22	9730	78.6
Cimpulung	P	21	(S)	25		
Tual	eP	24	eS	23	8930	80.4
Beograd	1P	34.7 D	1S	57.5		
Messina	1P	42	1S	28 08	9330	84.0
Taranto	P	43	S	27 55		
Regg. Calabria	eP	43	eS	28 07		
Warszawa	eP	44	eS	10	9430	84.9
Raciborz	eP	50	eSKS	15		
Skalnate Pleso	e1P	51	eS	22		
Wien	1P	54	eSKS	28.3 --		
Trieste	P	(56)	1SKS	24 24	9700	87.3
Roma	1P	58 C	1S	28 29	9700	87.3
Prato	1P	18 00(C)	1S	29 09		
Rocca di Papa	e	02				
Firenze Xim	1P	02	1S	28 32	9830	88.5
Praha	1P	02.4	e1S	48	9800	88.2
Uppsala	1P	05	1S	52	9900	89.1
Bologna	eP	06	e(S)	47		
Salò	eP	09	eS	57		
Padova	eP	11	eS	35		
Kiruna	1P	12 C.	1S	29 14	10 100	90.9

Pavia	eP	14 18	13.7	D eS	14 28	56		
Köbenhavn	iP		14	1S	29	05	10050	90.5
Stuttgart	eP		14.5	D eS		35		
Zürich	eP		16.0	C eSKS	28	41.0	10 100	90.9
Monaco	e1P		17	e	20	06		
Hamburg	iP		17	C eS	29	29	10 150	91.4
Strasbourg	P		20	SKS	28	50	10 200	91.8
Basel	eP		20.7	e		31.0		
Oropa	eP		21.7	eS	29	20		
Besançon	eP		23	e(PP)	22	00	10 300	92.7
Witteveen	iP		32	1PP		20		
De Bilt	iP		32	1PP		23	10 500	94.5
Clermont	eP		34.5	eS	29	32		
Paris	iP		35	ePP	22	27	10 600	95.4
Alicante	P		36	S	29	54		
Tortosa	eP		45	1PP	22	32	10 680	96.1
Almeria	iP		47	S	30	02		
Toledo	(P)		49	(SKS)	29	34	11 080	99.7
Neuchâtel	e		54.6	eSKS	28	03.0		
Cartuja	iP		57	C 1S	29	39		
College	e(P)	19	55	eS	31	54	12 220	110.0
Aberdeen	i	22	14	1S	30	32		
Scoresby Sund	i		23				11 800	106.2
Kew	iPP		48	eSKS	29	20		
Durham	e	23	00	e		32		
Malaga	iPP		01	1S	33	03	11 050	99.5
Jersey	e		03	e	31	58		
Coimbra	PP	23.1		SKS	29	55		
Averroes	iPP	23	16	eS	27	47	11 250	101.3
Lisboa	PP		31.6	D				
Resolute Bay	iPKP		45				12 650	113.9
Hungry Horse	ePKP	24	12	1PP	26	58		
M'Bour	ePP		16	eSKS	30	54		
Shasta	ePKP		19.8	D e(PP)	27	08.5		
Mt Hamilton	i(PKP)	23.5		C i	25	36.3	15 300	137.7
Berkeley	e(PKP)	31.1		e(PP)	27	24.0		
Bozeman	iPKP		34	1PP		25		
Ottawa	i(PKP)		35				15 950	143.6
Logan	ePKP		37	ePP		47		
Salt Lake City	ePKP		40	ePP		53		
Nelson	iPKP	40.8		C i	39	26.8		
Montezuma	iPKP	41		D i	25	01	15 950	143.6
Boulder City	iPKP	41.1		ePKS	29	34		
Palisades	iPKP	44		1PP	28	07		
Fordnam	iPKP	44						
Boulder	i	45						
Philadelphia	ePKP	46		eSKS	31	45		
Cleveland	iPKP	50			28	19	16 400	147.6
Bermuda-C	ePKP	52		ePKS		27		
La Paz	iPKP	52		C PP		06		
Tucson	iPKP	52		ePP		26	16 530	148.8
Washington	iPKP	52						
State College	e	55		e		17		
Chicago	ePKP	55		e(PP)	30	36		
Morgantown	iPKP	56.0		1PP	28	33	16 650	149.9
Fayetteville	ePKP	56		e	28	47		
Columbia	iPKP	59		i(PP)	29	02		
Martinique	iPKP	25	00	e	28	52	17 200	154.8
San Juan	ePKP		01	ePP	29	08		
Dallas	PKP		02					
Sitka	e		05	ePP	25	31		
Chinchina	ePKP ₁		08	1PP ₁	34	25		
Bogota	iPKP ₁		20	1PP ₁	30	06		
Merida	e		20	ePKP	26	26		

Mars 1955

Puebla	ePKP	14 25 20			
Tacubaya	ePKP	25			
Pasadena	e	38	e	14 28 00	
Veracruz	e	28 09	e	26 18	
Seattle	e	26.8 ---			
Buenos Aires	e	27 54	e	43 35	

Inscrit à Apia, Ukiah, Chihuahua

X. 22 mars

Italie du Nord; probablement plaine du Pô.--Données discordantes. (BCIS)

Pavia	ePn	18 44 42	iSn	18 45 58.5	
Bologna	(e)Pn	44	eSn	46 03	
Padova	e	45 47	e	07	
Firenze X1m	e	49	e	28	
Prato	iPg	51.8 D	iSg	04	
Basel	e(P)	53.7	e(Sg)	47 10	
Oropa	iPg	46 02	iSg	46 16	
Monaco	e	46.2--	i	43.5	
Zürich	e(Pn)	46 13.5	e(Sn)	53.7	
Stuttgart	e(Pn)	23	e(Sn)	47 06.5	
Salo'	iPg	41.0	iSg	46 54.4	
Trieste	ePg	43	iSg	54	
Strasbourg	e	47	e	47 03	
Besançon	e	47 05	e	48 03	
Praha	e	24	e1	12	
Clermont	e	48 22.5			
Raciborz	e	49 28	e	49 42	

Inscrit à Paris

XI. 22 mars

Près de la côte Sud du Hokkaido; 42° N, 142° E. -
h=60-70 km. - H=23n.23m.49s. - (CMO Japon).

Ressenti.

Urukawa	1P	23 24 00.0	iS	23 24 08.9		
Sapporo	1P	11.4 D	eS	25.4	150	1.4
Kushiro	eP	17.9	iS	40.6		
Morioka	eP	29.5	iS	55.6	330	3.0
Sendai	eP	51.0			450	4.1
Matsushiro	eP	25 33.1	e	26 37.0		
Hungry Horse	eP	34 48			7480	67.8
Nelson	eP	35 27	1pP	35 45		

I. 23 mars

Région des îles Fidji.

h=500 à 600 km. - H=01h.06m.8.(Apia).

Apia	eP	01 08 55	S	01 10 31	
Brisbane	i	11 55			
College	1P	18 42	epP	20 45	
Safed	i(PKP)	25 26	i	25 41	
Lwiro	e(PKP)	31.1 D			
Stuttgart	e(PKP)	42			

II. 23 mars

Océan Indien, réplique du IX. 22 mars
H=04h.54m.31s.-(USCGS).

Djakarta	eP	04 58 10	eS	05 01 20	
Perth	1P	05 01 05	eS	09 13	
Manila	eP	48			
Tananarive	eP	02 34 C			
Quetta	1P	58	iS	33	
Riverview	1P	04 41 C			
Brisbane	1P	46	iS	13 04	
Matsushiro	1P	59 C	e	12 56	
Lwiro	eP	05 03.5 D			
Jerusalem	1P	30	i	07 55	

Mars 1955

Helwan	1P	05 05 44	eS	05 14 50
Nouméa	eP	44	eS	57
Istanbul	eP	06 21		
Cobb River	e(P)	31		
Messina	e	07 10		
Raciborz	eP	18		
Praha	e1P	30.5	e	05 08 42
Uppsala	1P	33	i	10 44
Kiruna	1P	39	i	07 41
Stuttgart	eP	42	eM	50 --
Zürich	eP	42.1	e	07 43.7 C
Hambourg	eP	44.5 D		
Ksara	1P	12 51	S	22 08
College	ePKP	13 06	i	13 38
Resolute Bay	PKP	13		
Hungry Horse	ePKP	43	e	16 30
Butte	ePKP	48		
Shasta	ePKP	48.2	e	15 21.6
Bozeman	ePKP	14 02		
Mt Hamilton	1PKP	04.1 D e		14 22.9
Pasadena	PKP	05		
Palisades	i	08		
Montezuma	1PKP	08		
Nelson	1PKP	08.9	i	17 23.4
Boulder City	1PKP	09.6		
Boulder	e	13		
Bermuda C	ePKP	18	eLR	06 32 42
Tucson	1PKP	20		
La Paz	1PKP	28	eL	05 55 --
Fayetteville	1PKP	30	e	18 10
Dallas	1PKP	31	1P	27
San Juan	ePKP	58		

inscrit à Strasbourg, Roma, Pavia, Firenze Xim, De Bilt, Cartuja, M^e Bour, Victoria, Bogota, Paris.

III. 23 mars

Iles Macquarie. - 56° 1/2 S, 147° E. -

H=05h.04m.36s. - Prémonitoire du V. 23 mars. (USCGS).

Magnitude : 61/4 ca (Wellington).

Cobb River	eP	05 09 28	eS	05 13 51
Riverview	eP	41 C	iS	56
Wellington	eP	49	eS	14 04
Tuai	eP	10 18		
Brisbane	eP	40	iS	15 41
Nouméa	eP	48 C	eS	17 34
Christchurch	e	13 10	e	13 24
Nelson	e(PKP)	23 38		
College	ePKP	46	e	25 55
Hungry Horse	ePKP	56	e	27 21
Resolute Bay	PKP	24 28		
Uppsala	ePKP	41		
Kiruna	1PKP2	48		

inscrit à Roma, Firenze Xim.

IV. 23 mars

Région du Lac de Neuchâtel, Suisse.

46° 8 N, 6° 7 E. - H=05h.22m.35s. - (BCIS).

Ressentiva Cortaillod. (d'après Zürich).

Neuchâtel	1Pg	05 22 39.9	iS	05 22 42.6	20	0.2
Zürich	ePg	23 02.4	e(Sg)	23 19.3	142	1.3
Stuttgart	ePg	(24)	e(Sg)	58.5	275	2.5
Strasbourg	eSn	32	i	58	215	1.9
Clermont	e	24(06)			300	2.7
Praha	e	43	eS	25 19	660	6.0

inscrit à Basel

Mars 1955

V. 23 mars

Au large Sud-Ouest des Iles Macquarie. -
56° 1/2 S, 147° E. - H=17h.16m.17s. - (USCGS)

Magnitude :

	7 à 7	1/4 (Roma)	6	1/2 (Wellington).			
Melbourne	eP	17 20 41	eS	17 24 18	2050	18.5	
Christchurch	eP	21 07	e(S)	25 04			
Cobb River	eP	19	eS	34	2560	23.0	
Riverview	iP	22 D	iS	41			
Wellington	iP	28	eS	46	2800	23.4	
Tuai	eP	58	eS	26 30			
Onerahi	eP	22 07	eS	38			
Brisbane	iP	24	eS	27 15	3200	23.8	
Perth	iP	59	S	28 07			
Nouméa	iP	23 30 C	eS	29 16	4050	26.5	
Djakarta	eP	28 24	eS	34 56			
Apia	e(PP)	27 24			5800	52.2	
Manila	eP	57			8150	73.4	
Grahamstown	e	28 18					
Tananarive	eP	25			8800	79.2	
Pretoria	(e)i	52 D					
Kimberley	i	29 22 C			9100	81.9	
Matsushiro	eP	36	eS	40 07			
Montezuma	eP	45			10550	95.0	
La Paz	eP	30 16	M	18 04.7--			
Quetta	ePKP	34 35	e	17 50 57	12000	108.0	
Nelson	ePKP	35 13					
Mt Hamilton	ePKP	15.7 C					
Boulder City	ePKP	16			13600	122.4	
Snasta	ePKP	21.8					
Salt Lake City	ePKP	26					
College	ePKP	29					
Boulder	e	30					
Helwan	ePKP	31	ePP	37 40	14250	128.3	
Hungry Horse	ePKP	34	e	39 00			
Taranto	PKP	49	e	54			
Resolute Bay	PKP	36 04					
Roma	ePKP1	06	ePP	40 26			
Ottawa	iPKP	09			16900	152.1	
Raciborz	e	09	e	36 10			
Firenze Mim	ePKP	13	e	37 08			
Malaga	ePKP	15	L	18 41 52	17100	153.0	
Kiruna	iPKP	15	1PKP2	17 36 35			
Stuttgart	ePKP1	(15)	ePKP2	38			
Praha	ePKP2	19.5	e	38 15			
Uppsala	i	25 C	i	38 37	17000	153.0	
Monaco	e(PKP)	26	e	33			
Scoresby Sund	e	37 19					

Inscrit à Chinchina, Bogota, M'Bour, Palisades, Bermuda C,
Messina, Ksara, Pavia, Strasbourg, Averroes, Kew, Tortosa,
Clermont, De Bilt.

VI. 23 mars

Ile Cebu, Iles Philippines.

10° 1/2 N, 124° E. - H=22h.27m.16s. (USCGS)

Ressenti III à Mambajao et II à Iloilo. (Manila)

Manila	iP	22 28 24	iS	22 29 49	550	5.0	
Djakarta	eP	32 32			2650	23.9	
Shillong	P	34 01			3750	33.8	
Brisbane	iP	35 52	i	36 09	5200	46.8	
Quetta	iP	37 02			6210	55.9	
College	eP	39 26	ePP	42 32	8750	78.8	
Tananarive	i	32 C	iP	39 37	8980	80.8	
Ksara	iP	47	e	45 27			
Kiruna	iP	57			9500	85.5	
Istanboul	eP	40 05					
Helwan	P	06			9600	86.4	

Mars 1955

Uppsala	1P	22 40 14					
Resolute Bay	P	25			10150	91.4	
Raciborz	eP	27	eP	22 40 29			
Stuttgart	eP	55			10800	97.2	
Hungry Horse	eP	41 16	ePP	45 24			
Bozeman	ePP	45 32			11600	104.4	
Nelson	1P	50.2	1pP	46 09.4			
Dallas	1P	46 18					
San Juan	ePKP	47 06			16600	149.4	
La Paz	ePKP	12	1PP	52 00			
Montezuma	ePKP	26	1	48 15	18150	163.4	

inscrit à Mambajao

I. 24 mars

Au Nord des Iles Riou-Kiou
H=00h.31m.16s. - (USCGS).

Yaku-Shima	1P	00 32 03.9	1S	00 32 21.9			
Kagoshima	eP	22.1	eS	50.7			
Miyazaki	P	29.9	S	33 04.4			
Shillong	P	38 22					
College	eP	41 51					
Resolute Bay	P	43 03					
Hungry Horse	1P	44 10					
Boulder City	eP	45	e	45 57			
Nelson	1P	45.5					

II. 24 mars

Au large de la côte NE du Hondo, Japon.

41° 2 N, 142° 3 E. - h=60 km ca. H=16h.09m.08s. - Ressenti (CMO Japon).

Hachinohe	eP	16 09 26	1S	16 09 37.3			
Morioka	eP	33.6	1S	57.9	250	2.3	
Sapporo	eP	42.8	eS	10 04.8			
College	1P	17 25			4980	44.8	
Quetta	eP	19 14			6680	60.1	
Shasta	eP	20 04.6			7500	67.5	
Hungry Horse	eP	08					
Boulder City	eP	53			8380	75.4	
Nelson	eP	54	e	23 52			

III. 24 mars

Iles Kouriles.- H=17h.53m.20s. (USCGS)

Données peu concordantes (BCIS).

Nemuro	eP	17 55 02.1	1S	17 55 59.2			
Kushiro	eP	07.1	eS	56 13.4			
Urakawa	eP	24.3	eS	37.7			
Sapporo	eP	24.6	eS	38.0			
Morioka	eS	57 33.0					
College	1P	18 00 32					
Resolute Bay	P	02 14					
Hungry Horse	1P	03 28.5					
Shasta	1	23.1 C					
Quetta	eP	34					
Butte	1P	42					
Mt Hamilton	1P	45.2 C					
Bozeman	1P	48					
Uppsala	1(P)	52					
Salt Lake City	1P	04 06					
Pasadena	P	11					
Boulder City	1P	16.7					
Nelson	1P	17.6	1	18 04 32.7			
Boulder	1	31					
Tucson	1P	45					
Dallas	1P	05 30					

IV. 24 mars

Près de la côte S du Mexique

17° 11' N, 100° 43' W. -H=20h.58m.10s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	20 58 52	L	20 59 27	292	2.6
Puebla	1P	59 00	L		343	3.1
Veracruz	P	23	L	21 00 31	540	4.9
Oaxaca	L	21 00 03			423	3.8
Quadalajara	L	08			445	4.0
Manzanillo	e	01 35			428	3.8
Nelson	eP	02 59				
Boulder City	eP	03 02			2420	21.8

I. 25 mars

Région Kouriles - Kamtchatka. - Données insuffisantes. (BCIS)

College	eP	00 16 29	i	00 16 44		
Shasta	e	19 21.9	C e	19 38.5		
Hungry Horse	eP	27	i	22 22		
Mt Hamilton	i	42.7	D i	19 58.6		
Bozeman	eP	55				
Pasadena	P	20 15	i	21 39		
Boulder City	1P	22.3	1pP	33.3		
Nelson	1P	00 20 22.9	1pP	00 21 31.7		
Fayetteville	i(P)	25				
Tucson	eP	59	e	19		

II. 25 mars

Petites Antilles. -H=05h.57m.48s. - Ressenti à San Juan, Porto Rico. (USCGS)

19° N, 65° 1/2 W. -H=05h.58m.02s. (BCIS)

San Juan	1P	05 58 27	1S	05 58 40	140	1.3
Martinique	eP	59 35			660	5.9
Bermuda-C	eP	06 01 10	eS	06 03 19	1530	13.8
Columbia	eP	02 45	e	06 13		
Palisades	e	03 24	eS	07 24	2630	22.7
Morgantown	1P	43.2	eS	53	2650	23.0
Fayetteville	1P	04 19				
Montezuma	e(P)	05 59			4550	41.0
Nelson	eP	06 32				
Hungry Horse	1P	40			5400	48.6
Boulder	e	07 21				
Ottawa	e	09 09			3030	27.3

III. 25 mars

Près de la côte W de la Grèce

36° 1/2 N, 21° E. -H=12h.21m.37s. (BCIS)

Ressenti IV à Argostolion, Ithaque; III à IV à Leukas. (Athènes)

Athènes	e1Pg	12 22 (23.6)	e1Sg	12 23 01.2	250	2.3
Taranto	Pg	49	S	29	390	3.5
Messina	e	23 14	eSn	40	485	4.4
Regg. Calabria	e	20.5				
Helwan	e(PP)	24 39	eS	26 44	1330	12.0
Stuttgart	e	(55)			1495	13.4
Paris	i	25 08			1875	16.9
Beograd	e	09.9	e	25 30.9	7 10	6.4
Roma	e	44	e	26 20	820	7.4
Uppsala	1P	26 27	i	30	2380	21.4
Firenze Kim	e	27 23	e	30 10	10 10	9.1
Hungry Horse	eP	34 14			9440	85.0

inscrit à Bucaresti

IV. 25 mars

Mer du Japon, 36° N, 134° E. -h=320 km ca. -H=20h.12m.07s. (CMO Japon)

Hikone	P	20 13 05.0	S	20 13 48.9		
Matsushiro	1P	05.9		53.7	300	2.7
Tokyo	eP	20.6		14 17.3		
Miyako	P	34.7	D	42.2		

Mars 1955

Sapporo	eP	20	13	52.5		850	7.7
Kushiro	eP		14	12.5			
Nemuro	eS		16	07.7			

V. 25 mars

Au large de la côte ouest du Kamtchatka

52°N, 156°E.-h=100 km ca.-H=22h.52m.23s. (USCGS)

College	1P	22	58	43		3420	30.8
Matsushiro	eS	23	00	23			
Resolute Bay	P			41		5050	45.5
Victoria	P	01	10.5	D			
Shillong	P	01	43		P	23 09 06	6000 54.0
Hungry Horse	1P		43		1pP	02 13	
Snasta	1(P)		52.0	D			6020 54.2
Kiruna	1P		59	D	1PcP	55	
Butte	eP	02	05				
Berkeley	1(P)		05.3	C			6200 55.8
Mt Hamilton	1(P)		10.0	D	1	03 01.1	
Bozeman	1P		12				
Scoresby Sund	1P		14			6450	58.1
Salt Lake City	1P		32				
Pasadena	P		39				
Boulder City	1P		44.0			6850	61.7
Nelson	1P		45				
Uppsala	1P		51	D	1!	24	7050 63.5
Boulder	i		59				
Quetta	eP	03	03			7300	65.7
Tucson	eP		15				
Ottawa	1P		51			8100	72.9
Stuttgart	eP	04	05				
Strasbourg	eP		08			8450	76.1
Morgan town	1P		10.8				
Paris	e1P		13		i	04 17	8520 76.7
La Paz	ePKP	11	00				
Kimberley	e(PKP)		23			15100	135.9
Montezuma	e(PKP)	3			e	14 48	

I. 28 mars

Région N du Nevada, USA.-H=03h.51,7m. (BCIS)

Boulder City	eP	03	52	46	1S	03 53 35.7	
Nelson	eP		47		1S	41.7	
Butte	eP	54	02		eS	56 34	
Bozeman	eP		04				
Tucson	e(P)		23				
Hungry Horse	e(P)		45		eL	31	

II. 28 mars

Région NW de l'état de Washington, USA.-

H=06h.55m.53s.-Ressenti à Seattle et environs. (USCGS)

Seattle	1P	06	56	00.3	1S	06 56 07.3	
Victoria	P			10.0	D	S	24.2
Resolute Bay	P			19	S		40
Horseshoe Bay	P			19.4	S		40.5
Alberni	P			23	S		57
Portland G	1P	57	04				
Hungry Horse	e(P)		40		eL	58 40	
Butte	eP	58	34		eS	59 14	
Bozeman	e(S)	59	35				

III. 28 mars

Sierra Tejada, Sud de l'Espagne

36°8 N, 3°9 W.-Ressenti III à Granada, II à Velez Malaga.(Cartuja)

Cartuja	1Pg	14	35	04	1Sg	14 35 21	50	0.5
Malaga	1Pg		17		1Sg	22	40	0.4
Almeria	1Pg		37		1Sg	49	95	0.9
Toledo	1Pg	36	05		1Sg	36 40	300	2.7

Mars 1955

Alicante	Pp	14 36 06	Sn	14 36 43	342	3.1
Tortosa	ePg	37 16	eSg	38 03	(350)	3.2

IV. 26 mars

Au large de la côte Sud du Hondo, Japon

33° 3 N, 139° 7 E.-h=120 km ca.-H=17h.36m.42s. (MO Japon)

Oshima	1P	17 37 10.3	eS	17 37 30.4		
Tokyo	P	21.3	1S	47.8	230	2.1
Kofu	eP	24.8	eS	53.4		
Nagoya	eP	23.3	eS	38 01.2	300	2.7
Hikone	P	35.7	eS	14.6		
College	1P	45 45			5830	52.5
Hungry Horse	1P	48 12			8330	75.0

I. 27 mars

Au large de la côte E du Kamtchatka

53° 1/2 N, 162° E.-h=60 km ca.-H=09h.33m.18s. (USCGS)

College	1P	09 39 00			3020	27.2
Resolute Bay	P	41 19				
Hungry Horse	eP	42 12	epP	09 42 23	5560	50.0
Snasta	1eP	17.0 C			5600	50.4
Butte	eP	28	1pP	40		
Matsushiro (S)		28	eL	44 54	2550	23.0
Bozeman	eP	37	1pP	42 48		
Mt Hamilton	1P	38.1 D			5900	53.1
Kiruna	1P	48	i	43 00		
Salt Lake City	1P	43 01	1pP	12	6250	56.3
Pasadena	P	07	DP	17		
Shillong	P	08			6400	57.6
Boulder City	1P	11.9	1pP	23.0		
Nelson	1P	13.2	1pP	24.8		
Uppsala	1P	42			7000	63.0
Tucson	eP	55				
Quetta	eP	44 20			7600	63.4
Fayetteville	eP	22	e1pP	44 32		
Stuttgart	eP	59	e	45 11	8390	75.4
Paris	e	45 05	e	14		
Strasbourg	e(P)	14			8430	75.9
Helwan	P	57.9	i	46 09		
Manila	e	48 20			5500	49.5

II. 27 mars

Au large de la côte Sud de Formose

22° 1/2 N, 120° 1/2 E.-H=13h.59m.40s. (USCGS)

Manila	eP	14 01 22	eS	14 02 42	840	7.6
Matsushiro	eP	04 33	eS	03 25	2300	20.7
Shillong	P	05 17			2930	28.4
Quetta	eP	08 23			5300	47.7
Nouméa	e(P)	10 23	e(S)	18 33	6950	62.6
Resolute Bay	P	55				
College	eP	11 00			7750	69.8
Kiruna	1P	14	i	11 23		
Uppsala	1P	36	i	45	8500	76.5
Helwan	eP	42.3	e	12 15		
Tananarive	e	56 C			9150	82.4
Hungry Horse	eP	13 02				

III. 27 mars

Région Est du Tibet

30° N, 90° E.-H=14h.38m.44s. (USCGS)

29° 9 N, 90° 2 E.-H=14h.33m.45s. (BCIS)

29° N, 90° E.-H=14h.38m.53s. (Shillong)

Magnitude : 6 1/4 (Kiruna); 5.8 (Shillong)

Shillong	1P	14 39 56	1Sg	14 41 03	450	4.1
----------	----	----------	-----	----------	-----	-----

Mars 1955

Bokaro	1P	14 40 32	1S	14 41 32			
Calcutta	eP	32	1S	53	920	8.3	
Dehra Dun	eP	41 24	1S	43 18			
New Delhi	eP	29	eS	29	1250	11.3	
Hyderabad	1P	34	1S	45 41			
Madras	1P	43 07	1S	46 30	2100	18.9	
Poona	eP	09	eS	38			
Bombay	1P	11	1S	31	2120	19.1	
Quetta	eP	22	e(S)	55	2210	19.9	
Kodaikanal	1P	53	1S	48 08			
Manila	eP	45 14			3510	31.6	
Djakarta	eP	46 19	eS	52 11			
Matsushiro	P	23	S	37	4460	40.1	
Ksara	1P	47 10	S	53 59			
Jerusalem	1P	18	e	49 24	5170	46.5	
Bucuresti	(e)	22	S	55 21			
Istanbul	eP	34	ePP	49 14	5520	49.7	
Helwan	eP	44	eS	55 00			
Warszawa	eP	48 16	eSS	59 42	6030	54.3	
Kiruna	1P	19 D	1S	56 05			
Uppsala	1P	26	eS	13	6200	55.8	
Raciborz	eP	27					
Praha	e1P	46.7			6500	58.5	
Köbenhavn	1P	49	1S	57 03			
Trieste	1P	54 C	1S	10	6640	59.8	
Messina	1P	58.7 C	e	17			
Hamburg	1P	49 02.0	e	49 32.5	6750	60.8	
Firenze Xim	eP	09 D	1S	57 39			
Stuttgart	e1P	10.5 D	eS	38	6900	62.1	
Zürich	eP	13.3	e		7010	63.1	
Oropa	eP	15	e	59 43			
Roma	e	16	ePP	51 28	6850	61.7	
Tananarive	e	17			7000	63.0	
Strasbourg	eP	17	eS	57 54	7010	63.1	
Pavia	eP	18	e	59 56			
De Bilt	1P	22	eS	58 04	7130	64.2	
Monaco	e	24					
Besançon	eP	27	e	50 17			
Paris	1P	38	eS	58 30	7400	66.6	
Lwiro	eP	38.1 C			7400	66.6	
Kew	1 (PP)	44	e(SS)	15 06 14			
Clermont	eP	44	eS	14 58 41			
Scoresby Sund	1P	54			7700	69.3	
Alicante	P	50 14	S	59 38			
Tortosa	1P	(17)			7850	70.7	
Almeria	1P	24	eS	15 00 10			
Toledo	1P	25	e	50			
College	1P	31			8350	75.2	
Malaga	1P	33	1S	17	8430	75.9	
Cartuja	1P	43 D	S	34			
Kerguelen	1P	51 01			8900	80.1	
Pretoria	eP	03					
Pietermaritzbg	1P	(06)					
Kimberley	1P	19 C			9450	85.1	
Taranto	e	56 30	L	05 --			
Nelson	ePKP	57 04	ePP	14 57 51			
Bozeman	ePP	05					
Boulder City	ePKP	11	1PP	58 00.5	12200	109.8	
Durham	e	58 32	M	15 22 --			
Montezuma	1PKP	48	ePP	03 07	17700	159.3	
La Paz	e(PKP)	59 08					
Aberdeen	e	15 06 20	i	13 08			

inscrit à Iasi

IV. 27 mars

		Au large de la côte Est du Hondo, Japon							
40° 2 N, 145° 3 E.-h=60 km ca.-H=17h.32m.04s. (QMO Japon)									
Miyako	eP	17	32	46	eS	17	33	16.1	
Hachinohe	e(P)			49.2	iS			22.3	
Kushiro	eP			49.4	eS			22.4	
Morioka	iP			55.6	iS			31.4	400 3.6
Sapporo	eP	33	09.0		eS			54.2	460 4.1
Tokyo	P			37.7	S		34	44.3	
College	eP	40	18		iP	40	31		4900 44.1
Kiruna	iP	42	41						7200 64.8
Hungry Horse	iP	43	00		e	43	09		
Boulder City	iP			42.0					8170 73.5
Nelson	iP			42.7					
Montezuma	ePKP	51	46						16200 145.8

V. 27 mars

		Près de la côte Est du Hondo, Japon							
37° 1/2 N, 141° 6 E.-h=50 km.-H=20h.55m.00s.-Ressenti. (QMO Japon)									
Sendai	iP	20	55	17.9	D iS	20	55	29.2	80 0.7
Mito	P			25.1	iS			42.0	
Morioka	iP			38.8	iS		56	02.6	200 1.8
Tokyo	eP			37.9	iS			03.4	
Ko fu	eP			50.4	eS			23.5	
Matsushiro	P			51.4	(s)			30.1	330 3.0
College	eP	21	03	42					
Hungry Horse	eP	06	18		1	21	06	32	7880 70.9

VI. 27 mars

		Région des Nouvelles Hébrides, 19° S, 169° E.-H=21h.37m.38s. (USCGS)								
		Ressenti IV dans l'île Tanna.-(d'après Nouméa)								
Nouméa	iPn	21	38	38	C	18n	21	39	20	420 3.8
Brisbane	iP			41	38					1850 16.7
Mt Hamilton	e			50	28.4	D				9500 85.5
Pasadena	P			30						
College	eP			41						9830 88.5
Nelson	eP			44						
Boulder City	iP			45.4						9950 89.6
Stuttgart	ePKP	57	23			e	57	30		
Strasbourg	ePKP			26						16200 145.8
Paris	ePKP			33						

I. 28 mars

		Atlantique Nord, 53° N, 35° W.-H=00h.59m.09s. (USCGS)							
		53° 0 N, 35° 0 W.-H=00h.59m.09s. (BCIS)							
Scoresby Sund	i	01	03	30					2000 18.0
Aberdeen	iP			37	iS	01	07	15	
Durham	iP			44	iS			33	2180 19.6
Kew	iP			55	C eS			59	
Paris	eIP		04	22	eS		08	42	2620 23.4
De Bilt	eP			27	eS			48	
Toledo	iP			32	eS			47	2700 24.3
Witteveen	eP			40					
Clermont	eP			42	eS		09	11	2320 25.4
Hamburg	iP			48.3	D i		05	09.1	
Malaga	iP			49	eS		09	13	2920 26.3
Strasbourg	eP			51	eS			30	3000 27.0
Tortosa	eP			52	eL			12	--
Cartuja	iP			(5)8	D S		09	27	2950 26.6
Stuttgart	eP			59	e(PP)			05	55
Almeria	iP		05	01	eS		09	29	3050 27.5
Alicante (P)				03	S			49	
Uppsala	iP			11	eS			52	3220 29.0
Pavia	eP			15	eS		10	16	
Kiruna	iP			18	eS			09	
Firenze Xim	eP			31	e		06	44	3480 31.3

Resolute Bay	P	01 05 37				3550	32.0
Trieste	e1P	37 C	eS	01 10 52		3550	32.0
Raciborz	eP	42					
Roma	eP	48	e	11 10		3700	33.3
Messina	eP	06 27	eS	12 03			
Fayetteville	eP	07 19					
Hungry Horse	1P	49	e(PcP)	09 22		5330	48.0
Boulder	e	50					
Bozeman	eP	51				5330	48.0
Logan	eP	08 13					
College	1P	18				5750	51.8
Helwan	eP	25					
Ksara	1P	28	e	16 05		5850	52.7
Boulder City	eP	53					
Nelson	1P	55.4	i(PcP)	10 07.2			
Tucson	eP	58					
Shasta	e	57.8				6400	57.6
Pasadena	P	09 16					
Mt Hamilton	1P	18.3 D					
La Paz	P	10 50				8250	74.3
Lwiro	eP	59.6 C				8400	75.6
Montezuma	1P	11 24					

inscrit à Reykjavik, Bermuda-C, Palisades, Warszawa, Bucaresti, Taranto.

II. 28 mars

Au large de la côte de El Salvador

h=100 km ca.-H=06h.52m.16s.-Ressenti. (USCGS)

Columbia	1PKP	06 57 10	ipP	06 57 29			
Dallas	1P	23					
Fayetteville	eP	23	e1	08 39			
Tucson	eP	58 07	epP	58 22			
Boulder	1	23					
Salt Lake City	eP	44	i(pP)	59 16			
Nelson	1P	45.1	1pP	01.1			
Boulder City	eP	47	1pP	03.8			
Bozeman	eP	59 28	1pP	44			
Montezuma	1P	49					
Hungry Horse	eP	58					

III. 28 mars

Iles Riou-Kiou, 29°N, 130°E.-H=09h.12m.09s. (USCGS)

29°4 N, 130.1°E.-h=80 km ca.-H=09h.12m.20s.-Ressenti. (CMO Japon)

Magnitude : 6 à 6 1/4 (Kiruna); 6 1/4 (Prana)

Yakushima	1P	09 12 40.5 D	1S	09 12 53.0			
Kagoshima	P	55.6 C		13 27.2			
Miyazaki	eP	13 03.9 C		37.7			
Fukuoka	1P	25.6 C		14 19.7	760	6.8	
Hikone	P	14 14.3		16 32.1			
Matsushiro	eP	44.6	eS	44.7	1130	10.2	
Sendai	eP	15 19.1	eS	17 46.6			
Sapporo	1P	18 06.0 C	eS	19 17.2	1810	16.3	
Manila	1P	18	1S	18	1810	16.3	
Guam	eP	39			2250	20.3	
Shillong	eP	18 55	1S	24 18	3760	33.8	
Djakarta	eP	20 04			4600	41.4	
Dehra Dun	eP	42					
Poona	1P	21 23	eS	28 35	5800	52.2	
Qietta	1P	39			6000	54.0	
Nouméa	e(P)	22 15 D	eS	30 40	6800	61.2	
College	1P	24			6700	60.3	
Brisbane	1P	25	1S	31			
Riverview	1P	23 07 C	1S	31 47	7200	64.8	
Wellington	e(P)	12	e(S)	34 37			
Kiruna	1P	25	eS	32 37	7800	70.2	
Resolute Bay	P	39	S	58			

Mars 1955

Uppsala	1P	09 23 58 C	e(S)	09 34 21		
Ksara	P	24 09	S	57	8560	77.0
Horseshoe Bay	P	13.6				
Christchurch	e(P)	14	eL	40 --	9000	81.0
Zürich	e(P)	14.2	e(S)	31 06.4		
Scoresby Sund	1P	15			8730	78.6
Istanbul	eP	16				
Victoria	P	16.0	i	24 26		
Jerusalem	1P	18	ei	27 34	8750	78.8
Bucaresti	P	19	e	31 46	8780	79.0
Seattle	1P	24	e	24.7 --		
Raciborz	eP	26	ePcP	24 32		
Hamburg	1P	37.1	C	36 03	9300	82.8
Helwan	1P	37.4	eS	34 48		
Praha	e1P	37.7	eiS	55.3		
Wien	eP	39	e	24 55	9230	83.1
Snasta	1P	41.4 C	i	53.4		
Hungry Horse	1P	44	eS	35 01	9300	83.7
Witteveen	1P	45	i	24 48		
Reykjavik	i(P)	45				
Berkeley	eP	49.3 C	eS	35 18		
Trieste	eP	51	i	25 56 D	9480	85.3
Besançon	e(P)	52	e	27 27		
Stuttgart	eP	53	ePP	28 15		
Mt Hamilton	1P	54.6 C	e	31.3		
Butte	1P	55	i	25 19		
Strasbourg	eP	58	eS	35 40	9600	86.4
Bozeman	1P	25 00	1PP	28 40		
Firenze Xim	eP	01	eS	36 09		
Roma	eP	02	eS	13	9780	88.0
Basel	e(P)	04.7	eL	10 01 10.0		
Messina	eP	06	eS	09 35 49		
Paris	e1P	09	eS	58	9880	88.9
Logan	1P	11				
Pasadena	P	12	(S)	36 01		
Salt Lake City	1P	14	i	25 26		
Boulder City	1P	16.6	i	30.6	10050	90.5
Nelson	1P	19.2	1PP	28 49.7		
Clermont	eP	(22)	eS	36 12		
Tananarive	1P	26 C	e	25 33	10200	91.8
Boulder	i	33				
Tucson	eP	40	ePP	29 37		
Toledo	eP	50	e	36 50	10900	93.1
Lwiro	eP	26 02.5 D				
Dallas	e	30 30				
Kimberley	ePKP	56			12750	114.8
Bogota	ePKP	41 50	1S	35 39		
Montezuma	1PKP	32 16	ePP	36 55		
La Paz	ePKP	24	PP	40	17800	160.2
Warszawa	eS	34 13	ePS	34 38		
Taranto	S	35 00				
Aberdeen	1S	12	e	57 10	9400	84.6
Skalná Pleso	e	22	eL	56.0 --		
Cartuja	SKS	36 06	SS	43 32		

inscrit à De Bilt, Hurbanovo, Alicante, Almeria, Palisades,
Monaco, Malaga, Bermuda-C, M'Bour, Tortosa, Perth

IV. 23 mars

Mer Ionienne, 33°N, 21°E.-H=14h.45m.46s.-Dégâts à Pyrgos(USCGS)

37°6 N, 21°1E.-H=14h.45m.45s. (BCIS)

Ressenti VII à VIII à Castouni, Hag. Mavra, Kelevi, Roupaki, Kavasila, Savalia; VII à Palaeochori, Leukochoiri, Vartholomio, Neochori, Chavari, Amalias, Kardamas Alpochoiri, Vrochitsa, Varwasaena; VI à VII à Lechaena, Andravida, Kyllini, Pyrgos; VI à Agoulinitsa, Zante; V à VI à Krestaena, V à Patras, Argostoli, Ithaque; IV à V à Kyparissia; Lagadia, Aetolikon,

Mars 1955

Messolonghi, Thermon; IV à Arascos, Aeghion, Kalavryta, Kalamae,
Leukas, Agrinion et Amphissa.Surface macroséismique : 60.000 km² (d'après Athènes)

Magnitude : 5 3/4 (Kiruna)

Athènes	eIPg	14 46 26.9	D 1Sg	14 46 54.4	235	2.1
Regg. Calabria	ePn	56.7	1Sn	47 45.5		
Taranto	P	57	S	47	465	4.2
Messina	iPn	58.4	C 1Sn	50	495	4.4
Istanbul	eP	47 34.5			800	7.2
Roma	ePn	44	e(Sn)	48 59	880	7.9
Bucaresti	Pn	49	Sn	49 23	880	7.9
Rocca di Papa	e	51	e	52		
Trieste	iPn	48 10	eSn	45	1085	9.8
Firenze Xim	e(Pn)	23	eSn	50 03	1085	9.8
Prato	e	23	1Sn	29		
Bologna	ePn	30	eSn	22	1130	10.2
Monaco	eP	33	eS	35	1330	12.0
Helwan	iP	34.4	eS	36	1250	11.3
Wien	e(Pn)	45	e(Sn)	58	1260	11.3
Pavia	ePn	48	eSn	51 12		
Safed	iP	49	1S	50 59	1375	12.4
Skalnate Pleso	e	50	eS	51 43		
Jerusalem	iP	54	1S	50 59		
Oropa	eP	56	e(S)	51 16	1400	12.6
Praha	eIP	49 01.8	eS	34	1490	13.4
Padova	e	02	e	50 30		
Zürich	eP	03.4	eS	51 28.8	1495	13.5
Stuttgart	eP	07.5	eS	30	1575	14.2
Basel	eP	10.7	e	52 14.0		
Ksara	i(P)	13	(S)	52 06	1370	12.3
Neuchâtel	eP	14.4	eL	53 58.0		
Besançon	(e)P	19	e(S)	52 13	1630	14.7
Strasbourg	eP	20	eSS	06	1630	14.7
Warszawa	e(P)	22	ePcP	54 36	1630	14.7
Clermont	eP	36	L	54 --		
Tortosa	eP	45	eS	52 45	1810	16.3
Hurbanovo	e	46	eSn	50 12	1170	10.5
Alicante	eP	52	eS	53 04		
Paris	iP	58	eS	14	1945	17.5
Hamburg	eP	50 01	eS	14		
De Bilt	iP	11	1S	35	2030	18.3
Almeria	iP	11	S	53		
Köbenhavn	eP	13	1S	47	2110	19.0
Malaga	eP	19	1S	55		
Toledo	eP	20	eS	54 02	2190	19.7
Cartuja	iP	20 D	S	02		
Kew	eP	42	eS	17	2290	20.6
Uppsala	iP	46	eS	49	2490	22.4
Durham	eP	55	eS	55 02		
Averroes	i	51 02			2570	23.1
Kiruna	iP	52 00	eS	57 01		
Quetta	eP	53 12			4230	38.1
Scoresby Sund	eP	26			4400	39.6
Lwiro	eP	5(7)				
Aberdeen	1S	55 40	eL	59 20	2730	24.6
Shillong	P	57			6600	59.4
Resolute Bay	P	58 01				
Kimberley	i	39 C			7230	65.1
Ottawa	eP	56				
Morgantown	iP	57 36.6				
College	iP	47			8650	77.9
San Juan	eP	50				
Hungry Horse	eP	58 29	iP	58 31		
Bozeman	eP	37			9630	86.7
Butte	eP	38				
Logan	e(P)	57				

Mars 1955

Nelson	eP	14 59 22	i	14 59 33.7		
Boulder City	eP	27			10630	96.1

inscrit à Cimpulung, Focsani, Iasi, Raciborz

V. 28 mars

Près de la côte Est du Kamtchatka

53°N, 160°E.-H=14h.58m.28s. (USCGS)

Matsushiro	P	15 03 30	eS	15 07 39	2450	22.1
College	1P	04 25	i	05 01	3130	23.2
Resolute Bay	P	06 35				
Shasta	eP	07 37.4	C		5700	51.3
Hungry Horse	eP	40				
Mt Hamilton	e(P)	08 02.9	C		6020	54.2
Bozeman	eP	06				
Kiruna	1P	10	C	1(pP)	08 21	6200 55.8
Logan	e(P)	16				
Shillong	P	19				
Boulder City	eP	33			6550	59.0
Nelson	eP	34	i	48.7		
Pasadena	P	38	e	45		
Uppsala	1P	09 03	i	09 14	7050	63.5
Fayetteville	eP	42				
Morgantown	1P	10 13.5				
Stuttgart	eP	17.5			8400	75.6
Besançon	e	30	e	10 39		
Safed	1P	52	i	11 06		
Jerusalem	1P	57			9200	82.8
Helwan	1P	11 13.8	D i	24.2		

VI. 29 mars

Daghestan, U.R.S.S., 43°N, 46°E.-H=19h.42m.16s. (USCGS)

Ksara	e	19 44 17	(S)	19 47 22	1300	11.7
Quetta	eP	47 04			2300	20.7
Praha	e1P	18	e	31	2500	22.5
Uppsala	eP	33	i	50	2650	25.9
Stuttgart	eP	46			2770	24.9
Kiruna	eP	48 07	e	55 56		
College	eP	53 39			7900	71.1

I. 29 mars

Iles Fidji.-h=600 km ca.-H=0h.39m.45s. (USCGS)

21° 1/2 S, 179°W.-h=600 km.-H=0h.39m.40s. (Apia)

Apia	eP	01 42 04	S	01 43 37	1130	10.2
Brisbane	1P	44 29			2350	25.7
Nouméa	e	45 06	eS	45 43	1470	13.2
Mt Hamilton	1P	50 50.7	D		8750	78.8
Pasadena	P	52				
Nelson	1P	51 08.8	epP	53 19		
Tucson	1P	14	epP	28	9300	83.7
College	1P	34	1pP	50		
Hungry Horse	eP	41			9900	89.1
Kiruna	ePKP	57 42				
Lwiro	1PKP	58 11.3	C		15900	143.1
Safed	1PKP	20				
Jerusalem	1PKP	21				
Stuttgart	ePKP	29	epPKP	02 00 50	18750	150.8
Helwan	PKP	29	e	54		
Strasbourg	ePKP	32			16800	151.2
Paris	1PKP	32	e	01 58 46		

II. 29 mars

Yukon.-H=0h.37m.40s. (USCGS)

College	1P	04 39 13	1(S)	04 40 08		
Resolute Bay	P	41 24				
Hungry Horse	eP	42 13	eL	43 11		
Butte	eP	45				

Mars 1955

Kiruna 1P 04 46 00

III. 29 mars
Région des Iles Bonin.-H=09h.48m.10s. (USCGS)

Hikone	P	09 51 10.5			
Fukushima	e	52 25.2			
Sendai	e	53 37			
College	1P	58 12			
Kiruna		59 59 D			
Hungry Horse	1P	10 00 24.5	e	10 02 02	
Mt Hamilton	1	25.1 C			
Uppsala	1P	31 C			
Pasadena	P	42			
Nelson	1P	53.4			

IV. 29 mars

Explosion de 3,5 T d'explosifs en Tchécoslovaquie

49°57'N, 14°06'E.-H=12h.00m.00s. (Praha)

Praha	e1Pg	12 00 05.7	eSg	12 00 09.8	27,7	0.25
-------	------	------------	-----	------------	------	------

V. 29 mars

Petites Antilles, 17° 1/2 N, 62° 1/2 W.-H=17h.46m.30s. (USCGS)

San Juan	1P	17 47 34	1(S)	17 48 08	400	3.6
Martinique	1Pn	35		11.5		
Bermuda-C	eP	50 09	eS	52 35	1630	14.7
Morgantown	1P	52 13.7	1S	57 29		
Palisades	1	29	1	56 58	2770	24.9
Fayetteville	1P	53 18				
Montezuma	eP	54 10			4440	40.0
Tucson	1P	54	e	55 11		
Salt Lake City	1P	55 13				
Bozeman	1P	19			5450	49.1
Nelson	1P	23.6	1	50.3		
Boulder City	1P	25.1			5500	49.5
Bitte	eP	28				
Hungry Horse	1P	41	ePcP	56 54	5700	51.3
Pasadena	P	43				
Mt Hamilton	1P	56 05.1 D 1		18 01 19.0		
Shasta	1P	09.2 D e		17 56 38.5	6180	55.6

VI. 29 mars

Sud de l'Océan Indien.-Données insuffisantes. (BCIS)

Kimberley	e	19 51 21				
Riverview	1(P)	52 14 C	1	19 55 31		
Christchurch	eS	54 05	eL	55 --		
Montezuma	eP	57 58				
Safed	1(P)	58 30				
Brisbane	e	59.8				
Hungry Horse	e(P)	20 04 24				

inscrit à Wellington, Cobb River

VII. 29 mars

Province de Murcia, Espagne

38° 16'N, 1° 33'W.-H=22h.11m.07s.-Ressenti IV à Calasparra,

Moratalla, Cegenin et Caravaca. (Alicante)

Alicante	1Pg	22 11 25			105	0.9
Almeria	1Pg	40	1Sg	22 12 09	230	2.1
Cartuja	Pn	48	Sn	25	260	2.3
Malaga	ePg	56	1Sg	36	320	2.9
Toledo	ePg	58	Sg	30	270	2.4
Tortosa	1(S)	12 55				

I. 30 mars

Au Sud du Hondo, Japon

31°N, 138°E.-H=01h.22m.40s. (USCGS)

31° 1/2 N, 138.9°E. 400 km ca.-H=01h.23m.25s. (C10 Japon et BCIS)

Mars 1955

Tori-Shima	eP	01 24 19.2	eS	01 25 03.2		
Tokyo	eP	39	S	40.2	440	4.0
Hikone	P	43.2	S	42.7		
Nagano	eP	51.7				
Fukushima	eP	25 02.2	eS	26 21.4		
Matsushiro	eS	58			550	5.0
College	1P	32 21			6070	54.8
Quetta	1P	53			6680	60.1
Uppsala	1P	34 35			8500	76.5
Hungry Horse	1P	42	epP	36 15	8550	77.0
Butte	eP	54				
Safed	1P	35 08			9130	82.2
Nelson	1P	16.3				
Boulder City	1P	16.7			9230	83.1
Stuttgart	eP	32				

II. 30 mars

Au large de la côte Est du Kamtchatka
55°N, 164°E.-H=04h.51m.43s. (USCGS)

College	1P	04 57 09			2830	25.5
Hungry Horse	eP	05 00 25	ePcP	05 01 52	5400	48.6
Butte	eP	42				
Mt Hamilton	1P	53.4 C			5750	51.8
Pasadena	P	01 22	1	31		
Nelson	1P	26.8	1	37.4		
Boulder City	1P	28.2	1	37.8	6230	56.5
Tucson	eP	02 01			5000	32.1
Uppsala	eP	08			6900	62.1
Fayetteville	eP	37	ei	02 47		
Ottawa	eP	40			7530	67.8
Quetta	eP	55			7670	69.0
Morgantown	1P	03 02.3	i	03 10.5		

III. 30 mars

Région NW du Nevada, USA.-H=09h.24.1m. (BCIS)

Mt Hamilton	1P	09 25 21.4	C e	09 28 12.5		
Snasta	e	27.3	e	25.9		
Berkeley	e	31.6	D e	18.2		
Boulder City	1P	33.2	1S	39.4		
Nelson	1P	35.1	1(S)	41.1		
Hungry Horse	e(P)	26 55	eL	29 40		
Bozeman	e(P)	55				
Butte	eP	27 03	eL	28 48		

IV. 30 mars

Près de la côte Est du Kamtchatka
52°N, 162°1/2 E.-H=12h.07m.24s. (USCGS)

Matsushiro	eP	12 12 25	eS	12 16 37	2430	21.9
College	1P	13 25	eL	18 12	3200	28.8
Resolute Bay	P	(15)35				
Hungry Horse	eP	16 32			5700	51.3
Kiruna	1P	17 09			6320	56.9
Shillong	P	16				
Nelson	1P	32.7	i	17 55.5		
Boulder City	eP	(3)3			6580	59.2
Tucson	e(P)	18 05	e	18 28		
Uppsala	1P	05	1(PcP)	43	7150	64.4
Fayetteville	eP	42				
Stuttgart	eP	19 18	eM	55 --	8500	76.5
Strasbourg	eP	23	e	19 33	8550	77.0
Besançon	eP	32	i	36	8750	78.8
Praha	ei	36.5	e	20 36		
Jerusalem	1P	57	i	09	9270	83.4

Mars 1955

Helwan eP 12 20 14.5 e 12 20 22
inscrit à Palisades, Paris

V. 30 mars

Près de la côte SE du Hondo, Japon

34.9°N, 141.1°E.-h=40 km ca.-H=17h.20m.13s. (CMO Japon)

Tokyo	P	17 20 37.9	e(S)	17 21 02.7	150	1.4
Mito	eP	43.3	eS	08.2	170	1.5
Kofu	eP	49.4				
Fukushima	eP	59.9	eS	39.2		
Sendai	eP	21 04.3	eS	48.9	360	3.2
Morioka	eP	26.2	eS	22 21.9	490	4.4
College	eP	29 09			5800	50.4
Hungry Horse	1P	31 37.5			8 100	72.9
Butte	eP	50				
Montezuma	1PKP	39 56			16700	150.3

I. 31 mars

Près de la côte Est du Hondo, Japon

37°N, 143°1/2 E.-H=04h.10m.17s. (CMO Japon)

Sendai	eP	04 40 49.0	e(S)	04 41 15.0	230	2.1
Fukushima	eP	54.5	eS	24.0		
Morioka	eP	41 04.9	eS	38.3	300	2.7

II. 31 mars

Région des Nouvelles Hébrides

19°1/2 S, 169°E.-H=18h.24m.09s. (USCGS)

Ressenti IV à V dans l'île Anatom.-(d'après Nouméa)

Nouméa	1Pn	16 25 07 D	1Sn	16 25 44	390	3.5
Brisbane	1P	28 07			1850	16.7
Mt Hamilton	1P	36 55.1 D	1	37 29.1	9500	85.5
Pasadena	P	59				
Shasta	eP	59.5 C			9630	86.7
College	1P	37 13			9920	89.3
Nelson	1P	14.3				
Boulder City	1P	14.9			10000	90.0
Hungry Horse	eP	41	ePP	41 34		
Stuttgart	e:PKP	43 53.5	e	44 12	16200	145.8
Strasbourg	1PKP	56			16250	146.3
Besançon	ePKP	44 00				
Paris	1PKP	00			16450	148.1

III. 31 mars

Près de la côte NW de l'île de Mindanao, Philippines

8°N, 124°E.-H=18h.17m.00s. (USCGS).-h=60 km ca.-H=18h.17m.12s. (BCIS)

7°N, 127°E.-H=18h.16m.40s. (Shillong)

7°55'N, 124°05'E.-h=50 km ca. (Manila)

Magnitude : 7 3/4 (Lwiro); 7.7 (Praha, Skalnaté Pleso); 7.6 (Hurbanovo); 7 1/2 à 7 3/4 (Kiruna); 7 1/2 (Pasadena, Berkeley, Roma); 7 1/4 à 7 1/2 (Shillong); 7 (Uppsala)

432 morts et plusieurs millions de dégâts aux maisons et dans l'agriculture à Ilagan, Ozamis City, Lake Lanao et environs. (USCGS).--
Ressenti VIII à Dansalan City; VII à Ozamis City, Dipolog; VI à Malaybalay, Cagayan de Oro, Dumaguete City; V à Iloilo City, Mambajao, Cebu City, Cotabato, Davao City; IV à Jolo, Zamboanga City, Hinatuan.--
(d'après Manila)

Manila	1P	18 17 59 C	1(S)	18 19 29	780	7.0
Mambajao	P	1(8)40				
Guam	1P	21 51				
Djakarta	eP	22 02			2450	22.1
Fukuoka	eP	49.3 D				
Osaka	eP	23 12	eS	23 17		

Mars 1955

Nagoya	eP	18 23	12.6	eS	18 28	18.1	3230	29.1	
Matsushiro	1P		20	1S		40			
Tokyo	eP		23.0	eS		35.1	3380	30.4	
Shillong	1P		57	1S	29	44	3900	35.1	
Hachinohe	eP	24	14.3	eS	30	00.6			
Howrah	1P		15	1S		05			
Calcutta	1P		22	1S		25	4100	36.9	
Sapporo	1P		33.6	eS		32.6			
Bokaro	1P		41	1S		51			
Nemuro	eP		43.2	eS		55.5			
Perth	1P		54	S		53	4500	40.5	
Madras	1P	25	08	1S	31	34	4800	43.2	
Brisbane	1P		22	1S	32	08	4960	44.6	
Hyderabad	1P		34	1S		15			
Kodaikanal	1P		38	1S		38			
New Delhi	eP		45	1S	33	05	5380	48.4	
Dehra Dun	eP		55	1S		16			
Riverview	1P		57	D	1S	06	5380	48.4	
Poona	1P		58	1S		24			
Melbourne	eP	28	08	eS		19	5500	49.5	
Bombay	1P		10	1S		30			
Nouméa	1P		28	C	eS	43			
Quetta	1P		53	I	27	17	6350	57.2	
Onerahi	eP	27	56	eS	36	15			
Cobb River	eP		59	eS		51			
Apia	e(P)	28	07	ePP	30	30	7400	66.6	
Tuai	eP		09	eS	37	12			
Christchurch	1P		16	C	e(S)	13	7430	66.9	
Unalaska	eP		25	1S	38	56			
Kerguelen	1P		53	PP	31	49	8200	73.8	
Honolulu	1P		58	C	1S	38	26		
Hawaii Volcano Observatory	eP	29	13						
Tananarive	P		13	D	eS	39	26	8850	79.5
College	1P		23	C	1S	41	9050	81.5	
Ksara	1P		36	S		53			
Jerusalem	1P		38	1S	40	25	9390	94.4	
Safed	1P		30						
Halwan	P		55.2	1S		42	9730	97.6	
Istanbul	eP		59	1pP	30	09			
Kiruna	1P		59	1S	40	43	9730	97.5	
Iasi	P		59	SKS		42			
Sitka	1P	30	08	i(PP)	33	01	9800	88.2	
Focsani	P		10	SKS	40	48			
Uppsala	1P		11	ePP	33	53	10050	90.5	
Athènes	(e)P		15	C	e1S	41	04	10300	92.7
Cimpulung	P		20	SKS	40	56			
Raciborz	eP		20	ePP	34	20			
Bucuresti	e		21	S	41	27	9930	89.4	
Warszawa	PcP		23	S		03			
Beograd	eP		24.1	D	1PP	34	31.3	10350	93.2
Resolute Bay	P		27						
Trieste	eP		29	1S	41	30	10830	97.5	
Wien	(e)P		32	e1S	42	18			
Oropa	eP		37	ePP	34	11			
Hamburg	eP		37	eS	42	26	10700	96.3	
Skalná Pleso	e		38	eS	41	31			
Lwiro	eP		38.4	eS	42	37	10600	95.4	
Köbenhavn	e		39	1S	41	33			
Taranto	P		41	S	40	55			
Praha	e1P		42	e1S	42	05	10600	95.4	
Prato	eP		44	1S	41	48			
Scoresby Sund	1P		45				10800	97.2	

Mars 1955

Hurbanovo	eP	18 30 46	ePP	18 34 30		
Pretoria	eP	(46)			10850	97.7
Stuttgart	eP	50	eS	42 30		
Strasbourg	eP	54	iS	34	11080	99.7
Corvallis	eP	57	e(SKS)	41 27		
Pavia	eP	57	ePP	34 51		
Victoria	e	59.8	S	42 29	10800	97.2
Besancon	eP	31(01)	e	35 10		
Messina	e(P)	03	iPP	07		
Bologna	eP	03.4	ePP	14		
Snasta	eP	03.7 C	ePP	36	11250	101.3
Roma	iP	04 C	iS	42 51		
Rocca di Papa	eP	04	ePP	35 11		
Pietermaritzbg	i	(04)			10730	96.6
Wltteveen	iP	04				
Firenze Xim	iP	05 C	iS	42 52	11080	99.7
Padova	(eP)	06	iSKS	41 39		
De Bilt	iP	07	ePP	35 13		
Zürich	eP	08.5 C	ePP	16.0	11100	99.9
Seattle	iP	10	SKS	39 37		
Basel	eP	10.9	eSKS	41 47		
Cartuja	eP	11 C	S	44 29	12500	112.5
Aberdeen	iP	12	iS	43 00		
Kimberley	e(i)P	13				
Hungry Horse	eP	13	ePP	35 25	11450	103.1
Paris	iP	14	iSKS	41 54		
Mt Hamilton	iP	16.5 D	i(PP)	35 32.6		
Monaco	eP	17	eSKS	41 48		
Berkeley	eP	18.4 C	eS	42 46	11350	102.2
Butte	eP	23 D	iS	43 36		
Clermont	eP	23.5	iPP	35 53.5		
Bozeman	eP	30 C	eS	43 44	11830	106.5
Kew	iP	32	iPP	35 41		
Pasadena	P	37	S	43 40		
Jersey	e	37	iS	42 16	11730	105.6
Logan	eP	37	iPP	38 16		
Nelson	eP	40	iPP	08.2		
Boulder City	e(P)	45	iPP	35 58.4	12000	108.0
Salt Lake City	e(P)	46	eS	43 50		
Almeria	eP	49	SKS	42 45		
Tucson	iP	32 06	iPP	36 44		
Palisades	e(P)	33 14	iPP	38 28	14200	127.8
Terre Haute	e	34 10	iS	44 30		
Portland G	i	16	iS	18		
Saskatoon	e	35 00	S	42 14		
Regg. Calabria	ePP	06	eSKS	41 40		
Neuchâtel	ePP	12.9	eSKS	52.9		
Chihuahua	e	20	e	19 13 00		
Reykjavik	e(PKP)	27	e	18 42 09	11450	103.1
Ukiah	ePP	29	eS	48		
Malaga	iPKP	34	iPP	36 52		
Alicante	PKP	42	PP	27	12200	109.8
Boulder	e	43	i	00		
Toledo	(PKP)	44	SKS	42 17		
Dallas	ePKP	36 02			13680	123.1
Buffalo L	ePKP	04				
Fayetteville	ePKP	04	ePP	37 41	13600	122.4
Ottawa	iPKP	06	i	38 06		
Averroes	ePKP	08	iPP	37 16		
St. Louis	PKP	10	S	47 07	13600	122.4
Weston	iPKP	13	iPP	38 13		
Tortosa	i	13	i(S)	45 44	12000	108.0
Fordham	ePKP	14	ePP	38 16		

Mars 1955

Washington	ePKP	18 36 15	IPP	18 39 34		
Chapel Hill	e	16	i	16		
Morgantown	1PKP	16.7	IPP	08	14000	126.0
Columbia	1PKP	22	IPP	40		
M' Bour	ePKP	26	IPP	39 15		
Bermuda C	ePKP	33	ePP	42		
Tacubaya	e	34	e	59	14200	127.8
Merida	ePKP	36	i	21		
Veracruz	e(PKP)	36	i	40 12		
Oaxaca	e	38	e	10		
State College	i	38				
Puebla	e	40	e	46 12		
Coimbra	PP	58.3	SKS	42 49	12650	113.9
Martinique	ePKP	37 00	i	40 43	17400	156.6
Chinchina	1PKP	00	1PKP ₂	37 36		
Balboa Heights	ePKP ¹	03				
San Juan	1PKP	03 C	ePP	40 52		
Montezuma	ePKP	05	ePP	41 43	18300	164.7
Lisboa	PP	08.7	PS	46 49		
La Paz	1PKP	10	1SKS	00		
Bogota	1PKP	20	1PKP ₂	38 04	17750	159.8
Galerazamba	1PKP ¹	21				
Chicago	ePP	23	eSKS	43 05		
Buenos Aires	ePKP ₂	32	PP	40 45		
Philadelphia	ePP	38 16	e(SKS)	43 45	14350	129.2
Rapid City	e	39 53	eSKS	42 56		

inscrit à Guadalajara, Horseshoe Bay, Angra do Heroísmo

IV. 31 mars

Philippines, Réplique.

0°N, 124° 1/2 E. - H=40h. 53m. 30s. - Ressenti (USCGS)

Ressenti V à Cagayan de Oro; IV à Malaybalay, Cebu City,

Davao City, Mambajao. - (d'après Manila)

Magnitude : 6 1/2 à 6 3/4 (Kiruna); 6 1/4 à 6 1/2 (Uppsala)

Manila	1P	20 54 40	eS	20 56 10		
Guam	1P	57 37				
Djakarta	eP	42				
Kagoshima	1P	55 09.5 (D)				
Kochi	eP	25.2	eS	03 05.4		
Matsushiro	eP	59 09	eS	04 09		
Shillong	P	39				
Howrah	eP	59				
Sapporo	1P	21 00 08.2 D	eS	05 57.0		
Nemuro	e(P)	23.9	eS	06 28.8		
Perth	i	32	i	43		
Brisbane	1P	58	1S	07 35		
Riverview	1P	01 32 D	eS	08 35		
Nouméa	eP	47 C	e(S)	09 30		
Quetta	1P	02 35	1S	10 36		
Cobb River	e(P)	03 32	e	06 00		
Wellington	e	40	e	10		
Apia	eP	40				
Tuai	e(P)	42				
Kerguelen	1P	04 17				
Honolulu	eP	31	i	04 39		
Tananarive	eP	52 C	e	21 05 02		
College	eP	05 02	1P	10		
Jerusalem	1P	18	i	05 30		
Safed	1P	19				
Ksara	1P	19	S	16 06		
Helwan	eP	36	S	16 24		
Kiruna	1P	40	1S	23		
Istanbul	e	43				

Mars 1955			
Uppsala	1P	21 05 49	1SKS 21 16 18
Resolute Bay	P	06 06	
Scoresby Sund	eP	19	
Praha	eP	28	ePP 10 20
Stuttgart	eP	29	e(P) 33
Snasta	eP	37.8 C	e(PP) 54.9
Paris	eP	47	ePP 11 11
Berkeley	e	52.8 D	e 04.7
Mt Hamilton	1P	55.6 C	i 02.7
Hungry Horse	eP	56	1PP 12
Bitte	1P	07 06	1PP 25
Bozeman	eP	10	1PP 36
Salt Lake City	eP	19	
Boulder City	eP	20	e(PKP) 10 38
Nelson	1P	21.2	1PP 11 37.3
Lwiro	e(P)	10 07.6 C	
Pasadena	(P)	36	i 05
Dallas	e(PKP)	11 40	
Weston	1PKP	57	1PP 13 56
Morgan town	1PKP	57.1	ePP 52
Washington	ePKP	59	
Tucson	1PP	12 20	i 12 52
Martini que	e	29	
San Juan	1PKP	39	1PP 16 26
Chinchina	1PKP	41	1SKS 23 49
Montezuma	ePKP	46	ePP 17 04
La Paz	1PKP	52	1PKP ₂ 13 52
Palisades	i	59	
Fordham	ePKP	14 02	
Tacubaya	e	26	e 14 33
Warszawa	e	15 27	e 15 49
Veracruz	1PP ₂	39	

inscrit à Wien, Hamburg, Kew, Aberdeen, Durham, M'Bour.
(Cartuja)

V. 31 mars

Philippines, République.-

8°N, 124° 1/2 E.-H=23h.40m.53s. (USCGS)

Ressenti VI à Cagayan de Oro.- (d'après Manila)

Manila	1P	23 41 51	eS	23 43 23
Mambajao	P	42 19	S	42 33
Shillong	P	21	P	47 51
Djakarta	eP	45 53		
Matsushiro	eP	47 04	ePPP	48 22
Qetta	1P	50 46		
Unalaska	1P	52 16	1P	52 22
Jerusalem	1P	32	1P	36
Tananarive	e	53 04 D	e	53 21
College	eP	14		
Ksara	e	29	e	00 04 17
Helwan	eP	48	eS	33
Uppsala	1P	54 01		
Resolute Bay	P	11		
Stuttgart	eP	(42)		
Snasta	e	57.7 C		
Hungry Horse	eP	55 07	ePP	23 59 26
Bitte	eP	12		
Nelson	ePKP	59 27	e	34
Boulder City	ePKP	40		
Dallas	ePKP	52		
Columbia	ePKP	00 00 15	ePP	00 02 35
Montezuma	ePKP	57	e	01 40

inscrit à Strasbourg

Notes.- Par suite d'une erreur de transmission de courrier, les observations japonaises sont arrivées au Bureau International pendant l'impression du bulletin du mois de mars, et il n'a pu en être tenu compte qu'à partir du 16-3.-

- Les coordonnées de la station de Monaco sont :

lat : $43^{\circ}44'N$.-

long : $7^{\circ}26'E$.-

Achévé d'imprimer le 18 août 1955

J.P. ROTHE

Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

G. SAVORNIN
J.J. Marzi

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE

Bureau Central International de Séismologie

(B.C.I.E.)

38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.

Mois d'Avril 1955

I. 1er avril

Région des îles Salomon.-H=08h.40.3m. (BCIS)

Brisbane	iP	08 45 01	eS	08 48 44
Riverview	e	50 32	eL	53.0
College	eP	52 59		
Nelson	eP	53 20		
Boulder City	eP	31		
Hungry Horse	eP	33		

inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades, Matsushiro,
Lwiro.

II. 1er avril

Explosion de 3.5 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie
49°57,6'N; 14°12,0'E.-H=13h.30m.07s. (Praha)

Prana	eIPg	13 30 10.3	eIX ₁	13 30 12.4	20	2.0
	IX ₂	14.3	IX ₅	18		

III. 1er avril

Hawaï, 19° 1/2 N, 155° W.-H=14h.24m.23s.-Ressenti à Hilo et
Kona Coast. (USCGS)

Hawaï Volcano Observatory	iP	14 24 23.3				
Honolulu	eP	25 11	1S	18 25 46	330	3.0
Pasadena	iP	31 34			3900	35.1
Nelson	iP	54.7	i	14 32 21.4		
Boulder City	eP	55	i	01.6	4250	38.3
Tucson	iP	32 16			4550	41.0
Salt Lake City	eP	24				
Hungry Horse	eP	34			4770	42.9
College	iP	47				

IV. 1er avril

Islande, 64°N, 21°W.-H=18h.4m.27s. (USCGS)

64°1N, 21°2W.-H=18h.4m.27s. (BCIS)

Ressenti VII à Hveragerdi (quelques dégâts) et IV à V à

Reykjavik (d'après Reykjavik)

Magnitude : 6 (Akureyri); 5 1/2 (Reykjavik); 5 (Praha,Uppsala)

Avril 1955

Reykjavik	1P	18 41 33.4					
Akureyri	1P	42 03	1(S)	18 42 31			
Scoresby Sund	eP	43 05			680	6.1	
Kew	1P	45 27(C)	e	49 31	1860	16.7	
Kiruna	1P	31	1PP	45 45	1900	17.2	
Witteveen	1P	44					
Uppsala	1P	48	1PP	46 06	2100	18.9	
Köbenhavn	1P	49	1S	49 29			
Paris	1P	46 01	i	46 37	2220	20.0	
Karlsruhe	eP	25	e	30			
Strasbourg	eP	27	ePP	52	2460	22.1	
Stuttgart	eP	28	eS	50 43			
Besançon	eP	30	ePP	46 58	2500	22.5	
Basel	eP	30.5					
Clermont	1P	32	MQ	56 --	2520	22.7	
Zürich	eP	35.8	e	49 35.2			
Praha	eiP	39.7	eiS	51(00)	2600	23.4	
Toledo	eP	56	(S)	28			
Alicante	P	47 25	S	52 13	3130	28.2	
Almeria	(P)	28	S	10			
Resolute Bay	P	48 03					
College	eP	49 48			5100	45.9	
Ksara	eP	55	e	55 49	5100	45.9	
Hungry Horse	1P	50 19	e	51 42			
Dallas	eP	51 06			6040	54.4	
Nelson	1P	38.5					
Tucson	eP	47			6750	60.8	
Lwiro	eP	53 16(C)			8350	75.2	

Inscrit à Durham, De Bilt, Jersey, Monaco, Tortosa, Carrija, Pavia, Firenze Xim, Roma, Palisades.

V. 1er avril

Pacifique Sud; données discordantes. (BCIS)							
Brisbane	1P	19 10 04					
Nelson	1P	17 28.5	1	19 17 45.5			
Boulder City	1P	29.5					
College	eP	18 08					
Tucson	1P	31	1	49			
Kiruna	1PKP	23 56	1	24 04			
Uppsala	1PKP	24 19 C	1!	23			
Safed	1PKP	23	i	32			
Stuttgart	e	25 (19)					

Inscrit à Malaga

I. 2 avril

Région NW du Nevada, USA.-H=02h.22.9 m. (BCIS)							
Nelson	1P	02 24 03.4	1(S)	02 25 14.9			
Boulder City	eP	11	1S	09.3			
Salt Lake City	eP	33					
Bitte	e(P)	25 12	eL	27 04			
Bozeman	e(P)	18	eL	26			
Tucson	eP	18					
Pasadena	i	43	i	28 14			
Hungry Horse	e(P)	27 45	i	27 55			

II. 2 avril

Explosion de 15 tonnes d'explosifs en Bavière

47° 38' 16,2"N, 11° 09' 27,8"E.-H=10h.00m.13.6s. (Stuttgart)							
Chur	eP	10 00 40.9	e	10 01 02.4	150	1.4	
Stuttgart	e(Pn)	47.5	e!Sg	15.0	200	1.8	
Zürich	eP	47.7	e	12.6	205	1.8	
Messstetten	e	01 08.3			190	1.7	

Avril 1955

- 197 -

IV. 2 avril

Au large de la côte W du Kamtchatka

53° 1/2 N, 154° 1/2 E. -h=400 km ca. -H=23h.53m.42s. (USCGS)

Nemuro	eP	23 56	25.0	18	23 58	23.3		
Sapporo	eP		52.6	e(S)	59	22.5	1470	13.2
College	iP	59	22	ipP	24 00	43	3380	30.4
Resolute Bay	P	24 01	14					
Shillong	P	02	29				5900	53.1
Hungry Horse	iP		30	i	03 31			
Kiruna	iP		31	D i	02 44			
Shasta	iP		37.0	C			6050	54.5
Butte	eP		47					
Berkeley	iP		51.1	C i	03 04.7		6260	56.3
Bozeman	iP		53					
Mt Hamilton	iP		55.8	C i		19.5		
Salt Lake City	iP	03 16						
Uppsala	iP		23	D ipP	04 57		6830	61.5
Pasadena	iP		24					
Boulder City	iP		29.7	i	03 29.8		6900	62.1
Nelson	iP		30.2					
Qietta	iP		48				7150	64.4
Tucson	iP	04 01						
Fayetteville	iP		31	e	06 05		8050	72.5
Stuttgart	eP		37.5					
Strasbourg	eP		40				8250	74.3
Paris	i		47	e	24			
Montezuma	i(PKP)	15 11					14950	134.6

I. 3 avril

Au large N de Luzon, Philippines. -H=16h.20.5m. (BCIS)

Ressenti V à Calayan. (d'après Manila)

Manila	iP	16 21	51	eS	16 23	08		
College	eP		32 08					
Kiruna	iP		29	i!	32 36			
Uppsala	iP		50					
Hungry Horse	eP	34 11						

I. 4 avril

Région des îles Kermadec

26° 1/2 S, 175° 1/2 W. -H=02h.40m.17s. (USCGS)

Apia	eP	02 43	35	eS	02 45	51	1430	12.9
Nouméa	eP	44 16	C	eS	47 23		1840	16.6
Berkeley	eP	52	34.5				8930	80.4
Pasadena	iP		38	i	52 51			
Mt Hamilton	iP		39.3	D				
Shasta	eP		48.6	D			9150	82.4
Nelson	iP		54.8					
Boulder City	iP		56.1				9300	83.7
Tucson	iP		58					
Butte	eP	53 30						
Hungry Horse	eP		33				10 130	91.2
Montezuma	iP		35					
College	iP		36				10220	92.0
Uppsala	iPKP	59 58		i	03 00	10		
Stuttgart	ePKP	03 00	13				17400	156.6

II. 4 avril

Sud du Mexique, 16° 42' N, 99° 12' W. -H=08h.42m.07s. (Tacubaya)

Tacubaya	iP	08 42	50	L	08 43	26	300	2.7
Puebla	L		43 24				292	2.6
Veracruz	L		44 00				423	3.8

Avril 1955

- 198 -

III. 4 avril
 Près de la côte S de Formose.-22°N, 121°E.-H=11h.11m.21s.(USCGS)
 Magnitude : 7 (De Bilt); 6 (Pasadena); 6 3/4 (Kiruna, Praha);
 6 1/2 (Uppsala); 6 1/4 (Lwiro)

Manila	iP	11 13 12	1S	11 14 31	790	7.1
Fukuoka	eP	14 44.5	eS	17 23.5		
Kochi	eP	15 18.4	eS	18 16.2	1700	15.3
Osaka	1P	39	1S	19 28		
Matsushiro	1P	16 09	eS	20 06	2280	20.5
Maebashi	eP	12.4	C eS	18.9		
Tokyo	eP	13	eS	17		
Sendai	eP	39	eS	51	2550	23.0
Akita	1P	41	eS	21 23		
Morioka	1P	46.0	e(S)	03.9	2670	24.0
Shillong	1P	17 05	1S	38	3000	27.0
Sapporo	1P	06	eS	22 10		
Djakarta	eP	46	1S	55	3450	31.1
Bokaro	eP	59	1S	23 11		
Dehra Dun	eP	18 58	1S	24 50		
Hyderabad	eP	19 02	eS	25 08	4450	40.1
Madras	1P	04	1S	05		
Poona	eP	36	eS	26 06	4900	44.1
Bombay	1P	43	1S	28		
Quetta	1P	20 12			5400	48.6
Brisbane	1P	21 18	eS	29 09		
Riverview	1P	50 C	1S	30 13	6880	61.9
Nouméa	eP	56 C	ePcP	22 28		
College	1P	22 40	eS	31 47	1780	70.0
Kiruna	1P	59 C	1S	32 29		
Ksara	1P	23 04	S	48	8480	73.6
Safed	-11P	09				
Honolulu	e(P)	14	e(S)	33 20	8170	73.5
Apia	e	13				
Istanbul	eP	21			8500	76.5
Uppsala	1P	22 C	1S	14	8580	77.2
Athènes	eP	46 C	eS	51		
Köbenhavn	1P	47	1S	34 00		
Tananarive	e(P)	47.5	e	24 35	9200	82.8
Beograd	eP	48.7 C	eS	34 18.1		
Praha	e1P	52 C	e1S	14		
Wien	e	53	e	24 04	9150	82.4
Scoresby Sund	1P	56	1S	34 13	9330	84.0
Trieste	P	24(01)	1SKS	37		
Witteveen	eP	09				
Bensberg	e1P	11.0 C	eS	55		
Stuttgart	1P	11.0 C	eS	50	9600	86.4
Karlsruhe	eP	13 C	ePP	27 40		
De Bilt	1P	13	ePP	40		
Zürich	eP	14.3	eS	34 47.8		
Strasbourg	eP	15	eS	58	9700	87.3
Roma	1P	17 C	1S	35 01		
Firenze Xim	1P	17 C	1S	01	9750	87.8
Bologna	eP	17 C	eS	00		
Basel	eP	20.2	eS	34 49.2		
Pavia	eP	21 C	eS	35 00.5		
Durham	P	22	S	22	9850	88.7
Neuchâtel	eP	22.9				
Besançon	eP	23	ePP	27 56		
Seattle	1P	23	eS	35.3		
Paris	e1P	29	1PP	28 07	10000	90.0
Monaco	eP	29	ePP	03		
Kew	1P	29	1SKS	35 09		
Clermont	eP	37	eS	42		

Avril 1955

Lwiro	eP	11 24	38.0	C e(PP)	11 28	48.4	10250	92.3
Shasta	iP		43.9	C i	25	28.8	10300	93.4
Hungry Horse	iP		46	eS	35	54		
Berkeley	iP		51.6	e	36	10	10600	95.4
Mt Hamilton	iP		54.9	i	25	12.8		
Butte	eP		56	i	23	08		
Alicante	P	25	03	S	36	31	10880	97.9
Toledo	eP		03	S		05		
Bozeman	eP		04					
Almeria	P		08	SKS	35	42		
Salt Lake City	e(P)		22	e	38	30	11050	99.5
Nelson	iP		22.1	iPP	29	31.3		
Boulder City	eP		23	iPP	30	14		
Tucson	eP		45	iPP		06	11800	106.2
Tortosa	e(P)	26	33	i	36	16		
Cartuja	PP	29	43	S	37	18		
Malaga	i		45	L	12	06 53	11250	101.3
Fayetteville	e(PKP)	30	05	e	11	30 54		
M ^e Bour	(PKP)		29	PP		31 58		
San Juan	e(PKP)		29	i		30 53		
Bogota	e(PKP ₁)		44	iSKP	34	14	16500	148.5
Tacubaya	e		45					
Chinchina	iPKP ₁	31	13					
La Paz	iPKP		34	C PP		36 36		
Montezuma	iPKP		34	e		12	18900	170.1

inscrit à Wellington, Christchurch, Guam, Averoeres, Jersey, Martinique, Palisades

IV. 4 avril

Nicaragua, 13°N, 87°W.-H=19h.24m.04s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/4 (Pasadena); 6 (Kiruna Praha)

Guatemala City	e	19	25 15					
Balboa Heights	eP		26	06	eS	19 28 37	900	8.1
Mérida	iP		07	C S		27 41	890	8.0
Oaxaca	iP		33	C iS		28 42		
Veracruz	iP		49	D iS		29 04	1150	10.4
Galerazamba	iP	27	04	iS		32	1300	11.7
Puebla	eP		07	eS		42		
Ciudad Trujillo	iP		08	iS		31 50		
Chinchina	iP		21	iS		30 05	1520	13.7
Tacubaya	iP		23	D i		42	1470	13.2
Bogota	iP		36	iS		34		
Terre Haute	eP	28	10	eS		32 20		
Manzanillo	eP		13	iS		31 37	1950	17.6
Guadalajara	eP		13	eL		32 54		
San Juan	eP		49	iS		52	2300	20.7
Dallas	iP		59	iS		33 02		
Columbia	eP	29	02	iS		06	2370	21.3
Chapel Hill	i		22					
Fayetteville	iP		23	e(S)		52		
Martinique	iP		34	iS	34	19	2800	25.2
St. Louis	iP		38	iS		16		
Huancayo	iP		52	eS		54	3030	27.3
Washington	iP		55	e(S)		37		
Cleveland	iP		30	08	iS	35	06	
Tucson	iP		10	iPP		31	08	3200 28.8
Palisades	iP		19	iS		35	28	
Buffalo L	iP		(2)4				3300	29.7
Philadelphia	eP		28	iS		06		
Boulder	i		31					
Ottawa	P		50	i		36 20	3680	33.1
Nelson	iP		51.6					
Boulder City	iP		53.9	i		34 13.8	3720	33.5

Avril 1955

Salt Lake City	1P	19 31 03	eS	19 38 53		
La Paz	P	04	1PP	32 20	3830	34.5
Pasadena	i	06				
Logan	1P	10	e	39		
Bozeman	1P	31	1S	37 38		
Montezuma	1P	37	i	33 57	4350	39.2
Bitte	1P	39	e(S)	37 44		
Mt Hamilton	1P	39.7 C				
Berkeley	eP	47.1	e	38 17	4420	39.8
Shasta	eP	54.7 C				
Hungry Horse	1P	59	e(S)	31	4580	41.2
Seattle	P	32 28	e	35 27		
Victoria	P	38				
Resolute Bay	P	34 27			6720	60.5
College	1P	53	e(S)	43 11		
M' Bour	eP	35 10	S	44 13	7500	67.5
Honolulu	eP	12				
Scoresby Sund	1P	17	1S	31	7650	68.9
Toledo	1P	56	PP	38 53		
Malaga	1P	38 00	1S	45 38	8500	76.5
Cartuja	1P	01 C	S	53		
Kew	1P	06	eS	46 01		
Almeria	P	07	1S	13	8630	77.7
Alicante	eP	13	S	17		
Paris	eP	16	eS	20	8850	79.7
Tortosa	eP	17	S	08		
Clermont	eP	23	eS	29		
Besançon	eP	30	e(PP)	30 45	9180	82.6
Bensberg	eP	31	eS	48 50		
Witteveen	1P	33				
Strasbourg	eP	35	eS	59	9280	83.5
Basel	eP	35.7	eL	20 08 00.0		
Karlsruhe	eP	36 (D)				
Monaco	eP	38	ePP	19 39 58		
Stuttgart	eP	38.5	eS	47 06	9380	84.4
Kiruna	1P	40	eScS	13		
Zürich	eP	40.4	eS	10.4	9330	84.0
Köbenhavn	eP	41	1S	13		
Uppsala	1P	46	eS	22	9580	86.2
Firenze Xim	eP	55	1S	35		
Praha	e1P	58	e1S	40	9700	87.3
Roma	P	59	S	47		
Trieste	(eP)	37 10	1S	54	9800	88.2
Pavia	(e)	41 10	e	56		
Buenos Aires	e	52			6080	54.7
Ksara	1PP	43 04	PS	52 22		
Quetta	ePKP	19			14400	129.6
Lwiro	ePP	51.4 C			12850	115.7
Sitka	e	44 21	eL	48 16		

inscrit à Jersey, Chihuahua, Durban, Wellington,
Christchurch, De Bilt, Matsushiro

I. 5 avril

Mindanao, Philippines, 7°N, 124° 1/2 E.-H=03h.08m.00s. (USCGS)

Ressenti III à Cagayan de Oro, Cotabato et Mambajao

(d'après Manila)

Manila	eP	03 10 02			900	8.1
Shillong	P	15 05			4020	36.2
Quetta	1P	17 59			6480	58.3
College	eP	20 25	1	03 20 34	9100	81.9
Kiruna	1P	54	1	21 03	9850	88.7

Avril 1955

II. 5 avril

Région des îles Fidji.-

15° 1/2 S, 178° 1/2 W.-H=07h.33m.27s. (USCGS)

Apia	P	07 35 08	S	07 36 09	730	6.6
Nouméa	e(P)	37 36	(e	44 38)	1700	15.3
Brisbane	iP	39 30			3180	28.6
College	eP	45 57	ipP	47 07	9150	82.4
Hungry Horse	e(P)	47 03				

III. 5 avril

Région des îles Mariannes.-

13° N, 142° 1/2 E.-H=11h.23m.17s. (USCGS)

Manila	eP	11 27 56	eS	11 31 35	2330	21.0
Matsushiro	iP	28 42	S	32 39	2600	23.4
Djakarta	eP	30 45			4480	40.3
Nouméa	eP	56 D	e(PS)	35(24)		
Brisbane	iP	31 08	e	43.6	4550	41.0
Shillong	P	32 07				
Qetta	eP	34 38			7850	70.7
College	iP	34 40	i	37 12		
Resolute Bay	P	36 07				
Shasta	e	09.9 C			9450	85.1
Mt Hamilton	i	16.2 D				
Kiruna	iP	20	e	46 52	9900	89.1
Hungry Horse	eP	27	e	39 58		
Pasadena	eP	32			9950	89.6
Bitte	eP	34				
Nelson	iP	44.4	i	37 47.0		
Uppsala	eP	47				
Ksara	(e)	40 10	i	43 20	10600	95.4
Bozeman	e(P)	23				
Stuttgart	ePP	42 01	eMR	12 28 ---		
Firenze Xim	ePP	12	eMR	28 ---	11900	107.1
Paris	ePP	22	eL	20 ---	12050	108.5
M' Bour	i	43 04	e	11 46 28		
La Paz	ePKP	12				
Montezuma	e(PKP)	12			16400	147.6

inscrit à Strasbourg, Pavia, Riverview, Christchurch, Wellington.

IV. 5 avril

Au large de la côte S de Formose

21° 1/2 N, 121° E.-H=13h.43m.46s. (USCGS)

Réplique du III. 4 avril.-H=13h.48m.48s. (BCIS)

Magnitude : 6 (Kiruna); 5 3/4 à 6 (Praha)

Shillong	P	13 54 33				
Qetta	P	57 38				
College	eP	14 00 07				
Ksara	e	26	e	14 02 40		
Kiruna	iP	26	i	00 33		
Uppsala	iP	48				
Resolute Bay	P	01 04				
Hungry Horse	iP	02 13				

V. 5 avril

Formose, 23° N, 121° E.-H=14h.02m.46s. (USCGS)

Manila	iP	14 04 29	eS	14(0)6 21	880	7.9
Matsushiro	P	07 29	S	11 19	2200	19.8
Shillong	P	08 25			2950	26.6
Djakarta	eP	(08 27)			3530	31.8
Qetta	iP	11 31	iS	18 48	5350	48.2
College	eP	14 00			7680	69.1
Kiruna	iP	18 C	eS	23 49		

Avril 1955

- 202 -

Jerusalem	iP	14 14 21			8300	74.7
Uppsala	iP	40	C	e(S)	14 23 25	8480 76.3
Tannanarive	e	15 06		e(P)	15 11	9280 83.5
Wien	(e)P	11				9150 82.4
Scoresby Sund	eP	15				9220 83.0
Praha	iP	23		eS	25 34	
Witteveen	iP	27				
Stuttgart	eP	30		eS	26 20	
Roma	eP	35		eL	50 40	9650 86.9
Strasbourg	eP	36		eL	49 --	9680 87.1
Paris	eP	(1)5 57		eL	50 --	
Hungry Hotse	iP	16 04				
La Paz	e(PKP)	23 06				18750 168.8

inscrit à Firenze Xim, Pavia, Clermont, Kew, De Bilt,
Jersey, Durham, Tortosa, Cartuja, Malaga

VI. 5 avril

Golfe de Californie

25°N, 110°W. - H=15h.09m.15s. (USCGS)

Magnitude : 7 (Pasadena, Tacubaya); 6 3/4 à 7 (Lwiro);
6 3/4 (Praha, Kiruna); 6 1/2 (Uppsala)

Chihuahua	P	15 10 37		1S	15 11 41	530	4.8
Tucson	iP	11 04		1S	12 49	770	6.9
Quadalajara	eP	10		L	13 00	820	7.4
Manzanillo	eP	16		1S	12 50	880	7.9
San Diego	P	51		S	58		
Nelson	eP	12 06		1	15 33.2		
Tacubaya	iP	07		1S	14 23	1270	11.4
Pasadena	e(P)	07	D	1G	23	1270	11.4
Boulder City	eP	10		1	15 33.0		
Puebla	eP	24		S	14 59		
Dallas	iP	34		1S	18 22	1540	13.9
Veracruz	iP	38		1S	15 22	1580	14.2
Oaxaca	eP	48		eS	42		
Boulder	i	59		e	38 55		
Salt Lake City	iP	13 03	C	1S	16 15	1680	15.1
Mt Hamilton	i	05.4	D	1	14 55.3	1750	15.6
Logan	iP	17	D	a(S)	18 43		
Fayetteville	iP	21		a(S)	18 40	1820	17.3
Mérida	iP	39	C	1S	17 18		
Ukiah	eP	39		1L	00		
Snasta	eP	40.3	D	e	23	2040	18.4
Bozeman	iP	14 01	C	1S	18 03		
Bitte	iP	05	C	1S	12		
St. Louis	iP	07		1S	05	2360	21.2
Corvallis	eP	18		eS	36		
Hungry Horse	iP	30	D	eS	56	2520	22.7
Portland G	iP	32		1S	36		
Seattle	P	42		eS	19 25		
Terre Haute	iP	44		1S	05	2620	23.6
Chicago	iP	46		eS	07		
Victoria	P	52					
Cleveland	iP	56		1S	20 04	3150	28.4
Columbia	iP	57	C	eS	19 32		
Chapel Hill	i	15 14		e	20 17		
Morgantown	eP	15		eS	23 42	3700	33.3
Washington	iP	35		e(S)	20 59		
Buffalo L	iP	38				3400	30.6
State College	i	39		1	42		
Philadelphia	eP	48		eS	41		
Palisades	iP	16 00		1S	21 27	3730	33.6
Ottawa	iP	04		1S	30	3770	33.9
Fordham	e	05		eS	25		

Avril 1955

Sitka	eP	15	16	31	1S	15	22	17		
Chinchina	1P			44	1S			49		
Bogota	1P			59	1S	23	13		4400	39.6
San Juan	1P	17	03	C	eS			25		
Honolulu	e(P)			31	eS			28	4860	42.7
Martinique	eP			37	eS	24	57		5230	47.1
College	eP			48	eS			40		
La Paz	1P	19	18	C	1S	27	24		6430	57.9
Montezuma	1P			42	C					
Scoresby Sund	1P	20	27		1S	29	18		7250	65.3
Kiruna	1P	21	32		1S	31	40			
Kew	eP			45	C 1S	32	01			
Paris	(e)P			56	1S			24	9400	84.6
Toledo	eP			57	1S			33		
Uppsala	1P			59	C 1S			29	9450	85.1
Jersey	eP	22	00		e	35	15			
De Bilt	eP	22	0		eS	32	24			
Witteveen	eP	22	0							
Köbenhavn	eP	22	03		S			23	9500	85.5
Bensberg	eP			06	eS			50		
M' Bour	1P			06	eS	33	03			
Almeria	eP			07	S	32	41			
Cartuja	1P			08	D 1S			54		
Malaga	1P			10	1S			46	9630	86.7
Besançon	eP			13	ePP	25	36			
Stuttgart	eP			15	eS	32	48			
Strasbourg	eP			16	1S	33	02		9750	87.8
Zürich	e(P)			21.0	eL	52	--			
Alicante	P			21	eS	33	15			
Matsushiro	eP			25.5	S			03	10050	90.5
Monaco	eP			26	ePP	28	00			
Prana	(e)			29	eSKS	32	25			
Firenze Xim	(eP)			44	1S	33	48		10280	92.5
Roma	(e)P			46	S			28		
Trieste	eP			56	1S			53	10300	92.7
Pavia	(e)	26	06		e			38		
Barcelona	e	27	36		eS			09	9830	88.5
Riverview	1PKP			43	C e	38	13			
Quetta	e(PKP)	28	27						13780	124.0
Shillong	PKP			28						
Lwiro	ePKP			47.8	(C)e(PP)	31	13.0			
Ksara	1PP			48	PS	38	24			
Jerusalem	e	29	06							
Tananarive	e			59	e	30	03		17600	158.4
Djakarta	e	30	19						16550	149.0
Durham	i	31	27		i	36	35			
Clemmont	eS	32	55		ePS	33	45			
Neuchâtel	e			56.0						
Tortosa	eS	33	04		eL	48	--			
Wellington	(e)			24	eSKS	33	37		10600	95.4
Beograd	e			33.7	eL	58	26			
Christchurch	eSKS			50	eS	34	48			

inscrit à Basel, Karlsruhe, Akureyri, Reykjavik,
Bologna, Brisbane, Averroes, Wien, Hurbanovo

VII. 5 avril

Golfe de Californie

24° 1/2 N, 110° W. - Réplique. - H=16h. 16m. 24s. (USCGS)

Tucson	eP	16	18	11	1S	16	19	21		
Manzanillo	eP			32	eS			06		
Nelson	1P	19	14.8		i			19	18.4	
Boulder City	eP			18	i	22	34.6			
Pasadena	1P			19						

Avril 1955

Tacubaya	eP	16 19 20	iS	16 21 50
Puebla	eP	40	eS	22 13
Dallas	iP	47	iS	23 50
Boulder	e	20 07		
Oaxaca	P	07		
Mt Hamilton	e	14.3 D i		20 30.7
Salt Lake City	eP	15	eS	23 37
Berkeley	e	18.7	e	24 35
Logan	eP	27	eL	25 13
Fayetteville	eP	34	e	23 58
Quadalajara	e	48		
Shasta	eP	48.4 C e		24 31
Mérida	ePP	21 04		
Bozeman	eP	09	eS	25 12
Butte	iP	13	eS	28
St. Louis	iP	19		
Corvallis	eP	23	e	44
Hungry Horse	iP	26	i	35
Terre Haute	eP	40	iS	28 00
Seattle	eP	53	e	40
Chicago	e	22 00	eS	18
Victoria	P	00		
Columbia	eP	14	eL	30 53
Washington	eP	49		
Buffalo L	eP	50		
Ottawa	iP	23 16		
Fordham	eP	18		
Palisades	eP	19	e	28 00
San Juan	iP	24 14	eS	30 53
College	iP	58		
Resolute Bay	P	25 28		
Montezuma	iP	27 02		
Scoresby Sund	eP	19		
Kiruna	eP	28 44	i	28 50
Paris	e	29 14		
Uppsala	iP	15	i	32 30
Stuttgart	eP	30	MR	17 08 --
Quetta	iPKP	35 40		

Inscrit à Chihuahua, Veracruz

VIII. 5 avril

A 1300 km ea au large S de la Tasmanie. -H=16h.50m.16s. (USCG6)

Christchurch	e	16 55 06	e	16 59 00
Wellington	e	10	e	47
Riverview	iP	25 D	iS	37
Brisbane	iP	56 21	e	17 01 18
Djakarta	eP	17 00 23		
Nelson	eP	02 19		
Tananarive	e	30	e	02 39
Shillong	P	03 38		
Montezuma	e(P)	47		
Kiruna	iPKP	10 15	i	10 29
Praha	ePKP ₁	16	ePKP ₂	35
Resolute Bay	PKP	28		
Stuttgart	ePKP	(28)		
Uppsala	iPKP	29		
Strasbourg	ePKP	33		

Inscrit à Cobb River

IX. 5 avril

Près de la côte NW du Mexique
26°N, 109°W. -H=19h.22m.05s. (USCG5)

Avril 1955

Tucson	eP	19 23 43	eL	19 25 40	690	6.2
Nelson	iP	24 45.7	1	28 29.8		
Boulder City	eP	49	e	27	1200	10.8
Dallas	iP	25 22				
Boulder	e	38	i	25 42		
Mt Hamilton	iP	48.5 D			1730	15.6
Fayetteville	eP	58	e(S)	31 09		
Berkeley	eP	59.0 D			1800	16.2
Snasta	eP	26 24.7 C			2020	18.2
Bozeman	eP	38				
Butte	eP	42	i	26 48		
Hungry Horse	iP	27 09			2450	22.1
Tacubaya	e	28 04				
San Juan	eP	29 45				
College	eP	30 27				
La Paz	eP	32 06			6450	58.1

Inscrit à Veracruz

I. 6 avril

Près de la côte N de la Turquie.-H=00h.37,4m. (BCIS)

Safed	iP	00 39 48	1	00 40 10		
Stuttgart	eP	41 30				
Uppsala	iP	43	i	42 08		
Paris	eP	42 18	e	28		
Kiruna	eP	43 02	e	48 06		
Hungry Horse	eP	50 00				

II. 6 avril

Région des îles Mascareignes

17° 1/2 S, 66° 1/2 E.-H=12h.50m.50s. (USCGS)

17° 3 S, 66° 0 E.-H=12h.50m.48s. (Shillong)

Magnitude : 5 3/4 à 6 (Lwiro); 5 3/4 (Kiruna)

Tananarive	P	12 54 59 D	iPP	12 55 13	1980	17.8
Pretoria	PP	57 28				
Madras	eP	33	eS	13 02 43		
Poona	eP	59	iS	03 45	4020	36.2
Hyderabad	iP	58 02	iS	41		
Bombay	iP	05	iS	52		
Grahamstown	iPP	21 C				
Kimberley	iP	24 D			4380	39.4
Lwiro	eP	28.6 C	eS	04 42	4400	39.6
Djakarta	eP	37	iS	55	4530	40.8
Bokaro	iP	59 15	iS	06 12		
Calcutta	eP	18	iS	05 56		
New Delhi	eP	27	eS	06 12		
Quetta	iP	28			5200	46.8
Dehra Dun	eP	38	iS	43		
Shillong	iP	42	iS	49		
Jerusalem	ei(P)	13 00 45	e	03 11		
Ksara	e	01 00	S	09 08	6450	58.1
Manila	e(P)	25			6900	62.1
Athènes	e	02 06.4				
Brisbane	eP	03 08	e	18 14	8700	78.3
Monaco	eP	14	e	03 36		
Trieste	eP	15 D	eS	13 35		
Praha	eiP	18.5	eiS	20	8950	80.6
Stuttgart	eP	20	eS	46		
Alicante	(P)	22	(S)	45		
Strasbourg	eP	26	eS	53	9200	82.8
Zürich	e(P)	28.8	e(S)	39.8		
Basel	eP	27.0	e(S)	47.0	9200	82.8
Besançon	eP	28	ePP	06 37		
Almeria	(P)	30	PP	50		

Avril 1955

Tortosa	1P	13 03 31				9280	83.5
Toledo	1P	35	eS	13 14 17			
Witteveen	e	03.6					
Cartuja	1P	03 38 C	S	05			
Malaga	1P	37	1S	13		9450	85.1
Clermont	eP	38	L	27 ---			
Matsushiro	P	41 D	S	14 13		9580	86.2
Paris	eP	41	eS	24			
Uppsala	eP	41	e	18			
M' Bour	eP	46	eS	36		9750	87.8
Köbenhavn	eP	51	i	16			
Kew	eP	04 04	eS	49			
Kiruna	1P	08	eS	15 02		10 100	90.9
Salt Lake City	ePKP	09 01					
Resolute Bay	PKP	50					
College	ePKP	10 04					
Hungry Horse	ePKP	42				16750	150.8
Bozeman	e(PKP)	43					
Seattle	ePKP	45	i	11 22			
Butte	ePKP	46					
Boulder	e	51	i	01			
Pasadena	ePKP	55	e	10		18200	163.8
Nelson	ePKP	58	e	05.6			
Tucson	ePKP	11 03	ePP	15 43			
Boulder City	ePKP	08					
Shasta	e	16.9				17650	158.9
Dallas	ePKP	31					
Berkeley	e	13 11 32.5 C					
Mt Hamilton	e	34.9 D					
Christchurch	eS	15.9	eL	13 59 ---			

inscrit à Wellington, Palisades, La Paz

III. 6 avril

Golfe de Californie.-Données peu concordantes.(BCIS)

Tucson	eP	13 30 05	1S	13 37 09			
Nelson	eP	37 08	e	37			
Boulder City	eP	13	e	40 50			
Mt Hamilton	i	38 13.7 C					
Berkeley	e	19.7 C					
Bozeman	eP	57					
Butte	eP	39 08					
Hungry Horse	eP	29					

IV. 6 avril

Iles Tonga.-H=14h.50m.04s. (USCGS)

Apia	eP	14 51 51	S	14 52 45			
Brisbane	1P	56 36	e	56 38			
Mt Hamilton	e	15 01 55.9 D	i	15 02 12.6			
Shasta	e	02 04.7 D					
Tacubaya	e	15					
Nelson	1P	15.3					
College	1P	51	1pP	03 43			
La Paz	eP	03 12					
Montezuma	1PKP	09 46					

V. 6 avril

Pacifique Sud; région des îles Santa Cruz.-H=18h.14, 1m.(BCIS)

Brisbane	1P	18 19 22					
Mt Hamilton	1P	25 34.2 C					
Shasta	1e	41.7 C					
Nelson	eP	52					
College	1P	26 19					
Lwiro	ePKP	33 01.5 D/C					

Avril 1955

Witteveen 1 18 33 09
 Stuttgart e 17 e (PKP) B 33 28
 Uppsala 1 34 04

VI. 6 avril

Océan Indien, 33° 1/2 S, 87° E.-H=19h.48m.46s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Kiruna)

Kerguelen	1P	19 53 23				2220	20.0
Djakarta	eP	55 27					
Tananarive	eP	56 06 D	e	19 57 33		4200	37.8
Madras	eP	57 21	eS	20 04 10			
Pretoria	1P	26 D					
Pietermaritzbg	1P	26 C				5250	47.3
Hyderabad	1P	56	1S	05 11			
Kimberley	1P	58 (02) C					
Poona	1P	10	eS	43		5850	52.7
Brisbane	eP	29	1S	06 23		6220	56.0
Bokaro	1P	33	1S	33			
Shillong	1P	50	eS	07 01		6520	58.7
New Delhi	eP	59 12	eS	39			
Lwiro	1P	13.7 C	e	00 59 C		6850	61.7
Dehra Dun	1P	20	1S	08 01			
Quetta	1P	33				7230	65.5
Nouméa	1P	58 C					
Jerusalem	1P	20 01 05	1	04 11		8900	80.1
Ksara	eP	12	S	11 08			
Matsushiro	P	23 C	S	49		9330	84.4
Messina	e(P)	02 28	e(S)	13 50			
Cartuja	eP	03 43 D	1L	45.3			
Riverview	e	05 48				5800	52.2
Stuttgart	e(PKP)	06 (22)	ePP	07 25			
Trieste	ePP	49	e	08		11230	101.5
Praha	e1PP	07 18	e	08 46			
Monaco	e	22					
Paris	ePKP	22	e	02			
Kiruna	1PKP	22	1PP	21		12400	111.6
Besançon	e	27	e	05			
Basel	e	28.8					
Zürich	e	32.1					
Strasbourg	ePP	33	e	07 58		11800	106.2
Köbenhavn	e	38	e	17 08			
Montezuma	1PKP	39	ePP	09 02			
M' Bour	e	40	ePP	07 53			
Uppsala	1PP	46	1	08 01		11950	107.6
La Paz	PKP	52					
College	ePKP	08 04	ePP	10 40			
Ottawa	PKP	04					
Martinique	i(PKP)	27 C					
Bogota	1PKP ₁	30					
Snasta	ePKP	40.9 C	e(PP)	12 43.1		17150	154.4
Seattle	ePKP	42	FKP ₂	09 52			
Berkeley	e	42.4 C	e	12 45			
Mt Hamilton	ePKP	43.7 C	e(PP)	49.3			
Hungry Horse	1PKP	44	ePP	58			
Pasadena	1PKP	46	1	13 00			
Palisades	ePKP	47	e	25		17800	160.2
Bozeman	ePKP	49	ePP	12			
Dallas	1PKP	50	1PS	21 27			
Nelson	1PKP	50.1	1PP	13 11.0			
Boulder City	1PKP	50.6	1PP	18.8		17650	158.9
Salt Lake City	1PKP	52	1PKP	09 43			
Tucson	1PKP	52	1PP	13 34			
Boulder	e	53	e	52			
Fayetteville	i(PKP)		e	14 34			

Avril 1955

- 208 -

Butte 1PKP 20 09 30 1PP 20 13 08
 inscrit à Christchurch, Kew, Roma, Alicante

I. 7 avril

Données insuffisantes. (BCIS)

Tucson	e(P)	11 45 31			
Bozeman	eP	36	e	11 45 43	
Hungry Horse	1P	50	i(pP)	47 02	
Boulder City	eP	53	epP	46 59	
Nelson	1P	53.1	epP	58	
Shasta	e	46 46 C			
Mt Hamilton	e	28.2 C e		47 34.2	
College	1P	47 32	1pP	48 39	

II. 7 avril

Iles Kouriles.-H=22h.52m.08s. (USCGS)
 48°N, 155°E.-H=22h.52m.16s. (BCIS)

Matsushiro	P	22 56 10	S	22 59 50	1840	16.6
College	1P	59 06	1	23 00 45	3800	34.2
Shasta	eP	23 02 02.0 C			6280	56.5
Hungry Horse	eP	03				
Kiruna	1P	22	eL	28 --	6620	59.6
Bozeman	eP	44				
Nelson	eP	55	é	03 14		
Quetta	eP	03 12			7400	66.6
Uppsala	1P	12			7410	66.7
Fayetteville	eP	04 04				
Praha	eP	09	e1	04 33	8500	76.5
Stuttgart	eP	23				
Paris	eP	33.5			8950	80.6

I. 8 avril

Probablement près de la côte S du Mexique.-

Données insuffisantes. (BCIS)

Tacubaya	e	01 34 50			
Puebla	e	36 53	e	01 37 10	
Tucson	eP	39 17			
Nelson	1P	56.9	e	40 01	
Boulder City	eP	59			
Mt Hamilton	e	40 33.8 C			
Shasta	e	56.8 C			
Bozeman	eP	41 02			
Hungry Horse	1P	26			
College	eP	44 09			

II. 8 avril

Données insuffisantes. (BCIS)

Puebla	e	02 08 06			
Tacubaya	e	14			
Tucson	eP	10 44			
Nelson	1P	11 23.0			
Boulder City	eP	24			
Veracruz	e	12 06			
Bozeman	eP	12 28			
Hungry Horse	1P	52			
College	eP	15 35			

III. 8 avril

Nouvelles Hébrides

18° 1/2 S, 167° E.-H=02h.55m.42s. (USCGS)

Nouméa	ePn	02 56 27	1Sn	02 57 11	700	3.6
Brisbane	eP	59 30			1720	15.5
College	1P	03 08 45			9900	89.1

Avril 1955

Nelson	iP	03 08	51.1			
Boulder City	iP		51.5		10080	90.7
Tucson	eP	09 01				
Stuttgart	ePKP	15 25.0	D e	03 15 38		
Strasbourg	ePKP	27			16050	144.5

inscrit à Shillong et Ksara

IV. 8 avril

Au large de la côte E de Mindanao, Philippines.-

H=03h.07,2m. (BCIS)

Ressenti II à Mambajao et Dumaguete (d'après Manila)

Manila	iP	03 09 23	eS	03 11 06		
Matsushiro	eP	13 24	e	20 50		
Brisbane	i	15 46				
Quetta	eP	17 20				
Tanararive	eP	19 33	e	19 40		
College	e	45				

V. 8 avril

Equateur, 2°S, 80°W.-H=13h.1m.30s. (USCGS)

Bogota	eP	13 13 48	1	13 15 49	1000	9.0
Montezuma	eP	16 40	e	16 57	2550	23.0
San Juan	iP	50			2700	24.3
La Paz	e(P)	19 45	e	20 40		
Tucson	eP	50			4930	44.4
Nelson	iP	20 23.6				
Boulder City	iP	23.0			5500	49.5
Mt Hamilton	iP	21 05.9	C i	21 27.5 D		
Shasta	eP	20.3	C		6350	57.2
Hungry Horse	iP	27	e	47		
College	iP	23 54			9150	82.4

VI. 8 avril

Iles Tonga, 22°S, 175°3/4 W.-H=15h.23m.58s. (BCIS)

Apia	eP	15 31 13	S	15 32 59	980	8.8
Nouméa	eP	32 54			1830	16.5
Shasta	e	40 31				
Mt Hamilton	iP	53.7	D		8560	77.0
Nelson	iP	41 11.0				
College	eP	49			9800	88.2
Hungry Horse	e(P)	59				
Lwiro	e(PKP)	48 28			16300	146.7

inscrit à Wellington, Brisbane

VII. 8 avril

Région des îles Tonga.-H=16h.12m.04s. (BCIS)

Apia	eP	16 14 15.5	S	16 15 57		
Nouméa	eP	15 50				
Mt Hamilton	e(P)	23 56.2	C			
Shasta	e	24 05.0	D			
Nelson	iP	14.0				
Boulder City	iP	14.5				
Hungry Horse	e(P)	49				
College	iP	53				
Lwiro	ePKP	31 29	C/D			

inscrit à Wellington, Palisades

VIII. 8 avril

Région des îles Tonga.-H=16h.48m.18s. (BCIS)

Apia	eP	16 50 36	eS	16 52 22		
Boulder City	eP	17 00 06				
Nelson	iP	35.3				

Avril 1955

Hungry Horse	e(P)	17 01 12		
College	iP	14		
Lwiro	ePKP	07 50 C		
		inscrit à Wellington		

I. 9 avril

Près de la côte S de la Péninsule de l'Alaska.-
H=01h.27m.24s. (USCGS)

Unalaska	iP	01 27 50	iS	01 28 08		
College	eP	30 48				
Nelson	eP	34 48				
Hungry Horse	e	38 48				

II. 9 avril

Iles Salomon.-H=04h.54m.18s. (USCGS)

Brisbane	iP	04 59 18				
Shillong	P	05 05 18				
Hungry Horse	e(P)	06 26	e	05 06 43		
College	iP	38				

III. 9 avril

Crête médiane de l'Atlantique

45°5 N, 28°2 W.-H=07h.03m.59s. (BCIS)

Malaga	iP	07 08 36	iS	07 12 15	2220	20.9
Paris	eP	46.5	e	08 53.5	2350	21.2
Clermont	eP	54			2450	22.1
Stuttgart	eP	09 32			2850	25.7
Hungry Horse	eP	13 42			6220	58.0
College	eP	14 14			6750	60.8
Boulder City	eP	34			7080	63.7
Nelson	iP	35.6				

IV. 9 avril

Circonscription de Randolph, Illinois, USA.-

H=13h.01m.18s.-Ressenti dans l'Illinois et le Missouri.
(USCGS)

Fayetteville	iP	13 02 26	e(S)	13 03 14		
Boulder	e	04 16				
Palisades	eP	18	iS	06 33		
Buffalo L	eP	18				
Chapel Hill	e	05 55	e	10		
Hungry Horse	eP	06 00	eS	09 45		
Butte	e(P)	08 35	eL	10 23		
Bozeman	eL	09 21				

V. 9 avril

Région centrale du Pérou

10°S, 75°W.-h=100 km ca.-H=15h.21m.41s. (USCGS)

Huancayo	iP	15 22 21			220	2.0
La Paz	P	24 00	iS	15 25 40		
Montezuma	iP	56			1520	13.7
Bogota	iP	25 12	iS	27 46		
Chinchina	iP	14	iS	59		
San Juan	iP	27 40	i	30 42	3300	29.7
Tacubaya	eP	28 51			4170	37.5
Chapel Hill	e	28 56	e	29 36		
Fayetteville	iP	30 22				
Palisades	iP	34	i	30 45	5560	50.0
Buffalo L	iP	49			5780	52.0
Tucson	iP	31 00	i	31 23		
Nelson	iP	33.7				
Boulder City	iP	35.8			6530	58.8
Pasadena	iP	41 D	iPP	32 11		

Avril 1955

Bozeman	1P	15 32 09				
Mt Hamilton	eP	09.4 D				
Berkeley	1P	14.5 C epP	15 32 46.1	7200	64.8	
Butte	1P	16 1pP	47			
Shasta	1P	23.7 C ipP	54.7			
Hungry Horse	eP	30 1P	31			
Malaga	i	33 47		9 150	82.4	
Resolute Bay	P	34 10				
College	1P	40		10 130	91.2	
Stuttgart	eP	49				
Kimberley	1(P)	35 18 C		10 400	93.6	

VI. 9 avril

Iles Kouriles, 45°N, 150° 1/2 E.-H=2h.44m.05s. (BCIS)						
Matsushiro	eP	21 47 06	e	21 50 25	1380	12.4
College	1P	51 27	1	51 36	4260	38.3
Manila	eP	29			4300	38.7
Shasta	eP	54 22.0 C i		54 31.5	6750	60.8
Hungry Horse	1P	22	i	31		
Kiruna	eP	24			6830	61.5
Bozeman	e(P)	40				
Butte	e(P)	46				
Mt Hamilton	i	48.6 C			7000	63.0
Uppsala	1P	55				
Salt Lake City	eP	55 11				
Boulder City	1P	11.6	i	55 20.6	7600	68.4
Nelson	1P	12.6	e(pP)	42		
Pasadena	1P	15				
Tucson	1P	40	i	48	8 100	72.9

I. 10 avril

Au large de la côte SW du Kamtchatka.-H=07h.30m.30s. (BCIS)						
College	1P	07 36 45				
Hungry Horse	e(P)	39 59				
Kiruna	eP	40 22				
Boulder City	eP	54	i	07 41 15.6		
Nelson	eP	57	i	15.3		
Pasadena	e	41 06				
Uppsala	1(P)	13				
Tucson	eP	25				
Stuttgart	e	42 27				

II. 10 avril

Mindanao, Philippines, 8°N, 125°E.-H=17h.38m.12s.-
 Réplique du séisme du 31 mars. Nombreux blessés; légers dégâts matériels dans la province de Lanao. (USCGS)
 Ressenti VI à Cagayan de Oro, Cotabato, Dipolog; V à Malaybalay; IV à Cebu; III à Zamboanza. (d'après Manila).
 Magnitude : 6 1/2 (Pasadena, Kiruna); 6 1/4 à 6 1/2 (Uppsala); 6 (Praha).

Manila	1P	17 40 10	1S	17 41 51		
Djakarta	1P	43 13	eS	47 13		
Guam	1P	45				
Kochi	eP	57.9	eS	48 32.8		
Matsushiro	P	44 33	S	49 25		
Maebashi	e(P)	40.9	e(S?)	49.0		
Tokyo	e(P)	48.0	eS	48.0		
Shillong	1P	45 15	1S	50 42		
Sapporo	eP	35.0	eS	51 26.5		
Calcutta	eP	35	1S	17		
Bokaro	1P	52	1S	56		
Madras	1P	46 22	1S	52 51		
Brisbane	1P	29	eS	57		

Avril 1955

Hyderabad	1P	17	46	40	1S	17	53	22
New Delhi	eP			55	eS			54
Riverview	1P	47	03	D	1S	54	07	
Poona	eP			12	1S			26
Nouméa	eP			15	eS			40
Bombay	1P			23	1S			40
Quetta	eP	48	07					
Wellington	1P	49	11		ePP	51	41	
Christchurch	eP			12				
Tuai	eP			18				
Apia	e(P)			20	e	50	33	
Unalaska	1P			30				
Kerguelen	1P			53				
Honolulu	eP	50	05					
Tananarive	eP			24	i		26	D
College	1P			35	eS	18	00	43
Ksara	eP			50	1S		01	18
Jerusalem	1P			52	i	17	52	13
Safed	1P			53				
Kiruna	1P	51	04	C				
Istanbul	eP			11				
Uppsala	1P			20	e	18	02	11
Praha	e1P			47.8	eS			57
Bensberg	eP	52	03		ePP	17	55	39
Stuttgart	eP			03	eS	18	03	40
Hungry Horse	eP			20	ePKKP		08	04
Firenze Xim	e			31	eSKS		03	02
Bitte	eP			33				
Bozeman	eP			37	e(PKKP)	08	11	
Kew	eP			44	ePS	06	44	
Nelson	eP			49	ePKKP	07	43	
Boulder City	eP			52	1PKKP		51.5	
Trieste	e	54	59	D	e	02	50	
Taranto	e	55	32		(SKS)		22	
LWiro	eP			30				
Salt Lake City	e(PKP)	56	00		ePKKP	09	05	
Pasadena	ePKP			00	aSKS	03	17	
Clermont	e			00	LM	44	-	
Messina	ePP			05	a(SKS)	02	50	
Roma	(a)			22	a(SKS)		33	
Paris	e			22.5	e	05	30.5	
Monaco	ePP			(31)				
Mt Hamilton	e			36.6	D i	17	57	59.3
Washington	1PKP			48	i	56	49	
Boulder	ePKP	57	04					
Theson	ePKP			04	1PP	57	51	
Dallas	1PKP			09				
Fayetteville	1PKP			13	i		20	
Palisades	1PKP			23	e	59	28	
Tacubaya	ePKP			25	ePP		14	
Veracruz	ePKP			27	e	18	01	10
Fordham	e			31	e	17	59	31
Chapel Hill	e			33	e		46	
Padova	e			39	e	18	02	37
M'Bour	ePKP			40	ePP	00	24	
San Juan	ePKP	58	10		ePP	02	09	
Montezuma	ePKP			17	ePP		40	
Bogota	1PKP ¹			20	ePSKS	13	11	
La Paz	1PKP			22	C 1PP	03	05	
Chinchina	1PKP ¹			36	1PP	02	26	
Padova	(e)	18	01	24	e	04	17	
Athènes	e(S)			02	03			

Avril 1955

Strasbourg eSKS 18 02 45 e 18 05 05
 inscrit à Ottawa, De Bilt, Jersey, Durham, Cartuja,
 Alicante, Almeria, Malaga, Averroes

III. 10 avril

Iles Santa Cruz, 12°S, 167°E.-H=23h.28m.21s. (USCGS)
 Nouméa eP 23 31 17 1PP 23 31 27 1100 9.9
 Brisbane 1P 33 00 2220 20.0
 College 1P 40 53 1pP 41 45 9220 83.0
 Pasadena eP 56 9300 83.7
 Nelson 1P 41 11.8
 Boulder City 1P 12.6 1pP 42 07.9
 Tucson 1P 23 1pP 15
 Hungry Horse 1P 31 epP 22 10 100 90.9
 Bozeman eP 37
 Strasbourg e 47 42 ePKP 47 49 15450 139.1
 Stuttgart ePKP 44 e 51

IV. 10 avril

Région SE du Hokkaïdo, Japon
 43°2 N, 144°0 E.-h=150 km ca.-H=23h.53m.47s.-
 Ressenti. (C M O Japon et BCIS)
 H=23h.53m.30s. (USCGS)

Kushiro 1P 23 54 09.3
 Nemuro eP 15.3 C 1S 23 54 32.8
 Sapporo 1P 23.6 C eS 230 2.1
 Hachinohe 1P 38.2 C 1S 55 14.0
 Miyako eP 45.4 1S 26.7
 Morioka 1P 49.2 1S 33.6 500 4.5
 College 1P 24 01 35 4730 42.6
 Resolute Bay P 03 14
 Kiruna 1P 51 6850 61.7
 Hungry Horse 1P 04 23 7320 65.9
 Uppsala 1P 35
 Boulder City 1P 05 09.3 8130 73.2
 Nelson 1P 09.3
 Fayetteville 1(P) 06 10

I. 11 avril

Iles Fidji, 17°S, 179°W.-h=550 km ca.-H=00h.0m.04s. (USCGS)

Apia eP 00 02 56 eS 00 04 22 850 7.7
 Onerahi eP 05 03
 Wellington eP 42 2700 24.3
 Cobb River eP 46 eS 09 28
 Brisbane 1P 06 16 3050 27.5
 Nelson 1P 12 22.1 1pP 14 21.3
 Boulder City 1P 22.9 1pP 22.8 8850 79.7
 Tucson 1P 28
 College eP 46 epP 45 8300 84.0
 Hungry Horse eP 55
 Stuttgart ePKP 19 52 16330 147.0

II. 11 avril

Près de la côte NE de la Nouvelle Guinée

6°S, 147°1/2 E.-H=00h.50m.21s. (USCGS)

6°0 S, 147°5 E.-H=00h.50m.24s. (BCIS)

Brisbane 1P 00 55 20 1S 00 59 17 2400 21.6
 Nouméa 1P 46 D 1 56 14 2700 24.3
 Riverview 1P 56 16 D 1S 01 01 26
 Cobb River eP 58 15 4600 41.4
 Wellington eP 22
 Matsushiro 1P 28 C eS 04 39 4800 43.2
 Apia e(P) 38

Avril 1955

Christchurch	e(P)	00 58 47				4750	42.8
Shillong	P	01 00 49				6950	62.6
College	1P	02 58	1	01 03 32		9350	84.2
Quetta	eP	03 00				9400	84.6
Nelson	eP	04 09	1PP	08 13.1			
Hungry Horse	eP	10	ePP	17			
Boulder City	eP	11	ePP	13	110 10		99.1
Bozeman	eP	21					
Butte	ePP	08 26					
Fayetteville	ePKP	09 08					
Stuttgart	ePKP	23			13300		124.2
La Paz	e(PKP)	24					
Montezuma	ePKP	30	1PKS	13 09			
Paris	ePKP	30			14100		126.9
San Juan	1PKP	10 02					

III. 11 avril

Jura souabe, 48° 14,5' N, 9° 01,7' E, -H=13h.23m.58.7s. (Stuttgart)
 Ressenti IV dans la région de Tailfingen-Truchtelfingen, Ebingen,
 Bltz, Winterlingen, Messstetten, Lautlingen, Onstmettingen,
 Jungingen. Rayon macroséismique de l'intensité III : 20 km; sur-
 face macroséismique de la même intensité : 1250 km².- (d'après
 Stuttgart)

Messstetten	ePg	13 24 00.5	1Sg	13 24 01.8	9	0.1
Stuttgart	ePg	03.9	e1Sg	15.9	57	0.5
Karlsruhe	ePg	15.5	eSg	28.0	100	0.9
Zürich	1Pg	16.7	eSg	28.6	100	0.9
Basel	e(Pg)	21.5	eSg	36.0	125	1.1
Strasbourg	eSg	23.5	e	42	100	0.9
Praha	eSg	26 09.0	e1	26 12.5		

IV. 11 avril

Italie du Nord.-Données discordantes. (BCIS)

Prato	1Pg	15 24 13.5	D 1Sg	15 24 31.4		
Firenze Xim	1Pg	19	1Sg	32		
Monaco	e(Pn)	(36)	e(Sg)	25(07)		
Zürich	ePg	57.0	e(Sg)	33.5		
Neuchâtel	ePg	58.8	eSg	40.0		
Stuttgart	ePn	25(10)	e1(Sn)	28 06.8		
Besançon	(e)	21	(e)	37		
Messstetten	e	(39)	e	15.0		
Strasbourg	e	26 04	e	34		
Paris	e	26				
Praha	e1	27 35.3	e	27 53.5		

Inscrit à Basel (Sg-Pg=36.0s.)

V. 11 avril

Région frontière Nicaragua-Honduras
 13° 1/2 N, 87° W.-H=20h.21m.16s. (USCGS)

Balboa Heights	eP	20 23 27			960	8.6
Oaxaca	eP	56	eS	20 26 03		
Veracruz	e(P)	24 04	eS	16	1100	9.9
Chinchina	eP	35	1S	27 16		
Bogota	eP	37	1(S)	53	1730	15.6
Tacubaya	eP	41	S	22		
Mérida	eS	25 00			830	7.5
Washington	eP	26 01	eL	36 33		
Columbia	1P	09	eS	30 18	2330	21.0
Dallas	1P	12	1S	22		
Fayetteville	1P	32	e	27 20	2550	23.0
Chapel Hill	1	34				
Tucson	eP	27 18	eL	38 18	3150	28.4

Avril 1955

Nelson	1P	20	28	01.2				
Boulder City	eP			02	1P	20	28	05.7
Salt Lake City	eP			14				3680
Bozeman	eP			41				37.6
Butte	eP			47				4180
Montezuma	eP			53				39.8
Hungry Horse	e(P)			29	09			
Resolute Bay	P			31	36			6700
College	eP			32	03			60.3
Palisades	eS			27				3250
Stuttgart	eP			33	49			29.3
Strasbourg	eP			34	00			9230
La Paz	iS			08		M		41 --

inscrit à Cartuja, Martinique

I. 12 avril

Près de la côte du Guatemala. -H=10h.39m.32s. (USCGS)

Tacubaya	eP	10	41	47	S	10	43	44
Oaxaca	e			42	08			
Veracruz	e			42				
Puebla	e			43	01			
Dallas	iP			44	11			
Columbia	eP			31				
Tucson	eP			45	02	eL		55 08
Boulder City	iP			45.2				
Nelson	iP			47.5				
Hungry Horse	eP			47	01	e		49 14
Montezuma	eP			38				
College	iP			50	03			

inscrit à Mérida

II. 12 avril

Italie du Nord; peut-être réplique du IV.11 avril

Données discordantes. (BCIS)

Prata	iPg	1(6)	52	19	C	iSg	1(6)	52	29.7
Monaco	e	16	52	(33)		e	18	53	06
Zürich	e(Pn)			51.1		e(Sg)			43.1
Neuchâtel	e(Pn)			55.0		e(Sg)			35.0
Stuttgart	e			53(07.5)		e			54 01.0
Basel	e			31.9		e			12.0
Messstetten	e			54	07.0				
Praha	e1			55	17	e1			55 30

III. 12 avril

Iles aux Renards; Aléoutiennes

52°N, 170°W. -H=18h.02m.03s. (USCGS)

Unalaska	iP	18	02	55	eS	18	03	26	
College	eP			06	07				1900
Hungry Horse	eP			09	05	i		11	50
Shasta	e			11					3800
Bozeman	eP			30					34.2
Mt Hamilton	i			30.4	D i			10	04.2
Matsushiro	eP			40	eS			15	41
Nelson	eP			58					4300
Boulder City	eP			10	00				41.9
Tucson	eP			46					
Fayetteville	e(P)			11	38				
Dallas	eP			43					6090
Kiruna	iP			12	14	i		12	29
Uppsala	iP			13	09	i		13	31
Shillong	P			48					7620
Stuttgart	eP			14	17				68.6
Qetta	eP			40					9300

83.7

Avril 1955

Pretoria ePKP 18 22 04
 Kimberley eiPKP 14 17100 153.9
 Inscrit à Palisades, Paris et Cartuja

I. 13 avril

Région des îles Fidji.-H=03h.40m.50s. (USCGS)

Nouméa	eP	03 43 11	e(S)	03 45 55	
Onerahi	e	44 40			
Brisbane	e	45 28	i	46 00	
Wellington	e(P)	46	e	47 57	
Cobb River	e	47			
Mt Hamilton	i	52 31.1	D		
Pasadena	eP	53 19			
Boulder City	eP	30	iP	53 36.6	
Nelson	eP	30			
College	eP	46			
Stuttgart	ePKP	04 00 45			

II. 13 avril

Près de Fallon, Nevada, USA.-H=1h.33m.00s. (USCGS)

Shasta	e	11 33 54.1	C		
Mt Hamilton	iP	55.1	C e	11 34 36.5	
Berkeley	e	55.5	D e	42.5	
Boulder City	eP	34 08	1L	35 19.2	
Nelson	eP	11	1L	23.5	
Salt Lake City	eP	21	eS	35	
Butte	e(P)	35 22	eS	37 07	
Bozeman	eP	23			
Tucson	e(P)	25	eL	51	
Boulder	e	26			
Hungry Horse	eP	33	eL	38 00	

III. 13 avril

Près de la côte E de Formose

24°N, 120°1/2 E.-H=1h.40m.20s. (USCGS)

Manila	eP	11 42 37	eS	11 44 16	10 10	9.1
Matsushiro	P	44 52	S	48 46	2100	13.9
Shillong	P	46 01			3050	27.5
Qietta	iP	49 04			5400	48.6
College	iP	51 26			7600	63.4
Kiruna	iP	47	D			
Uppsala	iP	52 10	C		8450	76.1
Resolute Bay	P	24				
Hungry Horse	iP	53 33			10230	92.1
Nelson	ePKP	58 13				

IV. 13 avril

Apennin, Italie.-Données insuffisantes. (BCIS)

Prato	iPg	17 01 --	1Sg	17 01 10.5	
Bologna	ePg	02.7	eSg	08.4	
Firenze Xim	iPg	04	1Sg	14	
Trieste	ePg	20 D	1!Sg	47	
Padova	e(Pg)	23			
Salo	e	34.6	e	46.6	
Pavia	e	02 08	e	03 15.7	
Stuttgart	eSn	(43,5)	e	16.5	
Praha	e	03 37	ei	04 11	

V. 13 avril

Peloponnèse, Grèce

37° 1/2 N, 22° E.-H=20h.45m.45s. (USCGS)

37° 1/4 N, 22° 1/4 E.-H=20h.45m.45s. (BCIS)

5 personnes blessées, 500 maisons endommagées à Sparte, 800
 maisons endommagées à Kalamae (presse).-

Avril 1955

Ressenti dans les régions de Laconie (VII à VIII à Gargareika, Kypariss, VII à Georgitsi, Hag. Konstantinos, Amorghiani, Laganikos et Vresthena, IV à V à Vasaras, Sparta, IV à Daphni, Gythion), de Messénie (VI à Kalamae, Alagonia, Konstantinou, V à VI à Messini, Zevgolatio Philiatra, Kardamylli, Koroni, IV à Vasilikos, Kyparissia, IV à V à Charakopio et Meligala, IV à Chora, Gargaliani, Methoni, Psari), d'Arcadie (VI à VII à Kamares, Akovos, VI à Kolines, Tripolis, V à VI à Vlachokerasia, Dimisana, V à Vytina, Tropaea, Kontovazaena, Megalopolis), d'Elide (V à Pyrgos, Zacharo, Andritsaena, Pelopion, Amalias, IV à V à Lechaena, IV à Vartholomio, Andravida), d'Argolis (IV à V à Argos, Nauplion, Kranidion), de Korinthie (V à Nemea, Assos, Isthmia), d'Achaïe (IV à V à Kalavryta, IV à Aeghion), de Phokis (IV à Amphissa), d'Aetolie, d'Attique et dans l'île de Spetsae. Surface macroséismique : 70000 km². - 3 blessés. - (d'après Athènes).

Magnitude : 6,3 (Jerusalem); 6 1/4 (Uppsala, Kiruna);

5 3/4 (Athènes), 5 1/4 (Praha)

Athènes	i!Pg	20	46	13.4	C	i!Sg	20	46	30.1	160	1.4
Taranto	P	47	08			e	48	18		560	5.0
Reggio Calabria	ePn			10(C)		iSn			08.3		
Messina	ePn			12		iSn			11.4	600	5.4
Istanbul	eP			23		eS	47	4		740	6.7
Beograd	eP			40.6	D	i	49	53.8		860	7.7
Roma	eP	48	02			eSn			42	985	8.9
Rocca di Papa	eP			05		e			37	950	8.6
Trieste	iPn			20.0	C	iSn	50	15		1170	11.6
Firenze Xim	iPn			22.8		iSn			33	1185	10.7
Bologna	ePn			29	C	eSn			34	1220	11.0
Padova	Pn			30		Sn			34		
Prato	ePn			32	D	iSn	51	11			
Safed	iP			34		iS	50	30		1280	11.5
Ksara	P			(36)		iS	50	48		1270	11.4
Jerusalem	i!P			37		iS			43	1310	11.8
Wien	iPn			37		e!SgSg	52	04		1310	11.8
Salo	i(P)			44.4		eS	51	02			
Pavia	e			53.5	C	iSn			03.5		
Oropa	ePn	49	02			e			20	1500	13.5
Monaco	e			(02)		e	49	49		1440	13.0
Praha	e!P			05.5		e!	50	02		1555	14.0
Hurbanovo	e			09		eSn			23		
Zürich	eP			14.6	C	eS	51	54.2		1585	14.3
Stuttgart	eP			20		eS	52	07		1680	14.9
Neuchâtel	eP			21.2		e(S)			25.0		
Basel	eP			22.5		e(S)			16.0	1660	14.9
Karlsruhe	eP			28	C	eS			28		
Strasbourg	eP			28		eS			28	1720	15.5
Besançon	eP			29		e(S)			28	1730	15.6
Clermont	eP			46		LM	58	--			
Tortosa	iP			55		iS	53	12		1910	17.2
Bensberg	eP			55		e!S			03		
Alicante	P	50	00			iS			30	1980	17.8
Paris	iP			05.5	D	iS			35.5	2045	18.4
Köbenhavn	iP			18		iS			59	2180	19.6
Almeria	iP			21		eS	54	07			
Toledo	iP			31		iS			22		
Cartuja	iP			32	D	S			16	2270	20.4
Jersey	eP			36		e			51	16	
Malaga	iP			37		iS	54	35		2340	21.1
Kew	iP			38		eS			36		
Uppsala	iP			50		iS			55	2530	22.8
Averroes	iP	51	13			iS	55	39			
Lwiro	eP			24.8	D	e	59	45			

Avril 1955

Kiruna	1P	20 52 02 C	1PP	20 53 09		
Quetta	1P	53 02 D			4150	37.4
Reykjavik	1(P)	05				
Scoresby Sund	1P	30			4500	40.5
M' Bour	eP	38	e	58 19		
Shillong	P	55 48				
Tananarive	eP	56 02			6710	60.4
Resolute Bay	P	12				
Pretoria	eP	22				
Kimberley	1P	35 C			7220	65.0
Ottawa	1P	59				
Grahamstown	e1P	57 06				
Buffalo L	1P	18			8110	73.0
Chapel Hill	1	45	e	15		
College	1P	46			8670	78.0
San Juan	eP	48				
St. Louis	1P	58 12				
Rapid City	eP	18				
Matsushiro	eP	23	e	21 10 02	9450	85.1
Hungry Horse	1P	32	eS	09 12		
Fayetteville	1P	32				
Bozeman	1P	33				
Butte	1P	33				
Boulder	e	46				
Dallas	1P	50			10010	90.1
Logan	eP	54				
Salt Lake City	1P	59 09				
Boulder City	1P	22.4	ePKKP	21 16 06	10800	97.2
Nelson	1P	22.8	1PKKP	05.0		
Thoson	eP	24				
Mt Hamilton	1P	23.0 G				
Noumfa	1PKP ₁	21 05 29 D	1PKP ₂	05 33	16000	144.0

Inscrit à Palisades

I. 14 avril

Région N de l'Inde.-H=0h.00m.46s. (USCGS)
 32° 4' N, 76° 1' E.-H=0h.00m.40s. (Shillong)

Denra Dun	1P	01 01 26	1S	01 01 59		
Quetta	eP	02 49	1S	04 22	920	8.5
Bokaro	eP	03 40	eS	05 32		
Poona	eP	04 04	eS	06 23	1530	13.8
Shillong	1P	18	1	07 12	1660	14.9
Hyderabad	eP	18	1(S)	05 52	1650	14.9
Howrah	e(P)	06 39	1S	08 36		
Madras	1P	08 43	1S	(10 25)		
Uppsala	1P	09 22			5160	46.4
Kiruna	1P	24			5300	47.7
Lwiro	eP	10 37				
Brisbane	1P	12 09	eL	25 22	10450	94.1
College	1P	40				

II. 14 avril

Province de Sikang, Chine

30° N, 101° 1/2' E.-H=0h.23m.58s. (USCGS)

30° 4' N, 102° 4' E.-H=0h.23m.54s. (Shillong)

39 morts et 113 blessés dans la ville de Kangting

Magnitude : 8.2 (Praha); 7 3/4 (De Bilt); 7.7 (Hurbanovo);
 7 1/4 (Pasadena); 7 à 7 1/4 (Uppsala, Kiruna);
 7 (Berkeley, Lwiro); 6 3/4 à 7 (Jerusalem)

Shillong	1P	01 31 22	1S	01 33 16	1060	9.5
Calcutta	1P	32 22	1S	35 03	1550	14.0
Bokaro	1P	40	1S	46		
Denra Dun	eP	33 41	1S	37 34		

Avr11 1955

Manila	1P	01 34 14	1S	01 38 28	2600	23.4
Fukuoka	1P	20.8	D 1S	52.7		
Madras	1P	41	1	36 35		
Kochi	eP	49.8	eS	39 22.0	3030	27.3
Poona	1P	51	1S	37	3060	27.5
Hyderabad	1(P)	56	1S	21		
Bombay	1P	35 05	1S	54		
Quetta	eP	11			3300	29.7
Matsushiro	1P	18.4	D 1S	40 10		
Maebashi	eP	23.9	eS	36.7		
Tokyo	eP	23.0	eS	31.7		
Sendai	eP	32.6	eS	53.0	3720	33.5
Sapporo	eP	44.2	D eS	39.6		
Djakarta	1P	36 06	1S	41 54	4000	36.0
Ksara	P	36(34)	S	46 08		
Safed	1P	39				
Jerusalem	1P	42	eS	44	6200	55.8
Istanbul	eP	57.5	eS	47(03)		
Kiruna	1P	39 01				
Uppsala	1P	18	D 1S	44	6800	61.2
Athènes	eP	30	D e1S	48 09		
Beograd	eP	41.1	D 1S	19.1		
Köbenhavn	eP	47	1S	34	7220	65.0
Wien	e	47	1S	36		
Hurbanovo	eP	47	eS	23		
Praha	e1P	50	e1S	40	7300	65.7
Trieste	e1P	59	C ePP	42 27	7500	67.5
Unalaska	1P	40 03				
Taranto	P	03	e	48 53		
Witteveen	1P	09	1PP	42 50		
Stuttgart	eP	10	eS	49 20	7720	69.5
Padova	P	11	S	25		
Bensberg	eP	12	e1S	30		
Firenze Xim	e1P	15	C 1S	33	7760	69.8
Roma	P	15	C S	39		
Rocca di Papa	eP	15	eS	36		
Messina	1	16	S	19	7650	68.9
Karlsruhe	eP	16	C eS	30		
Strasbourg	eP	16	eS	32	7820	70.4
Bologna	eP	17	D e	28		
Zürich	eP	18.7	D eS	35.1	7800	70.2
College	1P	19	C 1S	39	7930	71.4
Basel	eP	19.7	D eS	40.0		
Prato	eP	20	D eS	38		
Salo	eP	21	e	26		
Pavia	eP	22.3	D eS	41.8		
Tananarive	eP	23.5	S	44	7900	71.1
De Bilt	1P	24	1S	39		
Schresby Sund	1P	25	1S	53	8000	72.0
Besançon	1P	25	ePP	43 13		
Neuchâtel	eP	25.8	eS	49 49.0		
Aberdeen	1P	28	1S	59	8050	72.5
Monaco	eP	(28)	eS	(58)		
Oropa	e	33	eS	56		
Paris	eP	34	1S	50 11	8150	73.4
Edinburgh	eP	35	eS	02		
Durham	P	35	S	09		
Kew	1P	37	C 1S	15	8150	73.4
Resolute Bay	P	41	S	21		
Clermont	eP	44	eS	14	8250	74.3
Tunis	eP	45	eS	15		
Brisbane	1P	46	eS	04	8350	75.2
Akureyri	e(P)	50	eS	20		

Avril 1955

Lwiro	eP	01 40 53	e(S)	01 50 45	8350	75.2
Reykjavik	eP	54	eS	47	8480	76.3
Jersey	eP	56	eS	36		
Bagnères	P	41.0	S	50.9		
Barcelona	P	41 03	S	50 52	8520	76.7
Cartuja	iP	14 D	iS	51 55		
Alicante	P	17	iS	30		
Nouméa	iP	20 D	eS	30	8980	80.8
Toledo	e(P)	22	iS	41		
Sitka	iP	23	iS	21		
Riverview	e	24	eS	07	8700	78.3
Almeria	iP	26	iS	46		
Kerguelen	eP	32			9280	83.5
Malaga	iP	37	iS	52 13	9300	83.7
Averroes	iP	58	eS	51 49		
Pietermaritzbg	iP	42 04 C				
Pretoria	iP	05				
Kimberley	iP	18			10380	95.4
Victoria	P	18				
Seattle	P	24	SKS	52.8		
Hungry Horse	eP	28	eS	54 00	10530	94.8
Butte	eP	47 C	e(S)	28		
Bozeman	eP	49	eS	24		
Shasta	eP	54.4 C	eS	53 24	10900	98.1
Logan	eP	43 06	ePP	47 11		
Salt Lake City	e(P)	08	iS	54 51		
Nelson	eP	22 D	1PKP	47 27.6		
Boulder City	eP	24 D	1PP	27.0	11770	105.9
Pasadena	eP	43.4	1SKS	53 53		
Palisades	eP	43 39	eSKS	54 12		
Dallas	e	44 04			12700	114.3
Portland G	eP	45 17				
Mt Hamilton	e	46 50.6 C e		49 59.3		
Berkeley	ePP	47 01.8 D eS		54 42		
St. Louis	ePP	09	e	55 57	12200	109.8
Rapid City	ePP	23	eS	54 36		
Ottawa	e	32				
M' Bour	1PP	43	S	55 25		
Tucson	ePKP	47	ePS	57 46		
Fordham	e	48	e	33	12130	109.2
Buffalo L	e	50				
Fayetteville	e	54	e	49 26		
Chicago	ePP	58	eS	55 30		
Cleveland	e	48 05	i	50 29		
Philadelphia	ePP	4(8)11	ePPP	26		
New York C.C.	ePP	14	1SKS	54 20	12130	109.2
Terre Haute	i	20	eSKS	55 00		
Washington	1PP	23	eS	47		
Chapel Hill	e	32	e	51 01		
Columbia	ePP	34	1PPP	21		
Chinchina	ePKP	40	1SKP	52 08		
Bogota	ePKP	45	eSKP	31	16100	144.9
Bermuda-N	i	49 05				
Montezuma	e	06	e	54 16		
La Paz	1PKP	08	PP	53 37	18700	168.3
Reggio Calabria	eS	18.5	M	02 12 --		
Jacksonville	e	27				
Chihuahua	e	50 04	eL	22 00		
Cuglieri	e	05	eM	10 30		
Mérida	ePP	18	eSKSP	00 06	14150	127.4
Roosevelt Roads	e	35				
Tacubaya	e	51	1SKS	01 55 07		
Martinique	e	51 47	e	02 02 30		

Avril 1955

Honolulu	eS	01 52 26	eL	02 05 22	9680	87.1
Cobb River	e	53 04	eS	01 53 53		
Ukiah	e	53 07	eL	02 20 17		
Christchurch	e	16	e	54 06		
Wellington	eS	54 02	eL	09 —	10850	97.7

inscrit à Corvallis, Puebla, Oaxaca, Veracruz,
Guadalajara, Manzanillo, Tortosa, Buenos Aires,
Antofagasta

III. 14 avril

Près de la côte S du Kamtchatka.-

H=04h.07m.45s. (USCGS)

52°N, 160°E.-H=04h.07m.52s. (BCIS)

College	iP	04 14 00			3250	29.3
Shasta	iP	17 05.3	C e	04 17 14.8	5780	52.0
Kiruna	iP	43			6320	56.9
Logan	e(P)	46				
Pasadena	eP	53			6550	59.0
Boulder City	iP	59.1				
Nelson	iP	18 00.8				
Boulder	e	18				
Tucson	iP	32			7200	64.8
Quetta	eP	58			7600	68.4
Shillong	e	19 06			6300	56.7
Fayetteville	eP	12				

IV. 14 avril

Guatemala.-h=150 km ca.-H=08h.24m.50s. (USCGS)

Mérida	e	08 26 28	e	08 27 34		
Tacubaya	eP	27 10	iS	28(36)		
Oaxaca	e	27 22				
Veracruz	e	28 10				
Puebla	e	12				
Dallas	iP	29 01				
Fayetteville	iP	29				
Columbia	iP	30				
St. Louis	iP	55	eS	34 02		
Tucson	eP	30 03	iP	30 05		
Nelson	iP	47.8	ipP	31 27.3		
Boulder City	iP	49.7	ipP	28.2		
Boulder	e	31 10				
Ottawa	eP	17				
Mt Hamilton	i	35.0	C			
Hungry Horse	e(P)	32 02	ipP	32 41		
Bozeman	eP	12				
College	iP	35 03	ipP	35 39		

V. 14 avril

Iles aux Renards; Aléoutiennes

52° 1/2 N, 170° W.-H=12h.25m.34s. (USCGS)

Unalaska	iP	12 26 22	iS	12 27 06		
College	eP	29 35	i	29 50	1850	16.7
Hungry Horse	eP	32 31	i	35 17		
Shasta	e	47.4	C		3800	34.2
Butte	eP	54				
Boulder City	eP	33 26			4550	41.0
Nelson	e	26	i	34 05		
Boulder	e	51	i	04		
Dallas	eP	35 01			6080	54.7
Fayetteville	e(P)	04				
Kiruna	iP	42	D		6650	59.9
Uppsala	iP	36 37				
Stuttgart	eP	37 42				

Avril 1955

Strasbourg	eP	12 37 43	e	12 38 10	8880	79.9
Qetta	eP	38 07			9250	83.3
La Paz	PKP	44 12				

inscrit à Palisades

VI. 14 avril

Chili central. -H=15h.21m.32s. (USCGS)

Buenos Aires	P	15 24 18	S	15 28 35		
Montezuma	eP	25 00	e(S)	27 50		
La Paz	eP	26 17	1S	30 02		
Dallas	iP	33 00				
Fayetteville	iP	18				
Grahamstown	iP	28 D				
Kimberley	iPcP	34 C				
Nelson	iP	59	i	34 20		
Boulder City	iP	34 00.1				
Pasadena	i	01				
Pretoria	e	06				
Logan	eP	17				
Mt Hamilton	iP	22.7 C i		43.7		
Shasta	e	34.5 C i		58.2		
Hungry Horse	eP	35 17				
Qetta	ePKP	41 13	i	41 38		

I. 15 avril

Kirghisie, U.R.S.S.

40°N, 74° 1/2 E. -H=03h.40m.52s. (USCGS)

39° 1/2 N, 76° 1/2 E. -H=03h.41m.05s. (Shillong)

Ressenti à Rawalpindi. (d'après Qetta)

Magnitude : 7.5 (Praha, De Bilt); 7 1/4 (Uppsala, Lwiro);
7.1 (Hurbanovo); 7 (Pasadena, Kiruna, Jerusalem);
6 3/4 à 7 (Berkeley); 6.8 (Shillong)

Dehra Dun	iP	03 43 15	eS	03 45 07	1100	9.9
New Delhi	iP	39	1S	42		
Qetta	eP	40	1S	49	1270	11.4
Bokaro	iP	45 10	1S	48 23		
Shillong	iP	32	1S	49 00	2250	20.3
Calcutta	iP	39	1S	10		
Bombay	iP	41	1S	32	2320	20.9
Poona	iP	42	1S	38		
Madras	iP	48 40			3030	27.3
Kodaikanal	iP	47 11	eS	52 01		
Ksara	P	16	S	38	3460	31.1
Safed	iP	18				
Jerusalem	iP	30	eS	45	3600	32.4
Istanbul	eP	42	eS	53 11		
Athènes	(e)(P)	48 14 C	e1S	54 17	4300	38.7
Beograd	eP	28.5 D	eS	35.5		
Uppsala	iP	31 C	1S	39	4400	39.6
Kiruna	iP	32 C	1S	41		
Hurbanovo	eP	42	eS	54		
Wien	iP	47	i	49 10	4560	41.0
Taranto	P	53	S	55 13		
Praha	e1P	55 D	e1S	15.5	4700	42.3
Köbenhavn	iP	57	1S	15		
Trieste	P	49(02)	11S	39	4850	43.7
Reggio Calabria	eP	12.8 C	eS	54.7		
Messina	iP	13	11S	50	4950	44.6
Padova	P	16	S	56 06		
Roma	i1P	19 C	11S	13	5030	45.3
Rocca di Papa	eP	19	e	55 58		
Stuttgart	e1P	20.5 C	eS	56 10	5080	45.7
Karlsruhe	eP	21	1S	15		

Avril 1955

- 223 -

Salo	1P	03 49	21	eS	03 56	17		
Bologna	eP		21 C	eS		11		
Firenze Xim	e1P		21 C	11S		15	5100	45.9
Kochi	eP		22.6 C	eS		14.2	5180	46.6
De Bilt	eP		23	eS		32		
Prato	1P		24	1S		06.6		
Bensberg	e1P		27 C	e1S		5(7) 10		
Zürich	eP		27.0 C	eS		56 18.4	5180	46.6
Strasbourg	eP		28	eS		16	5200	46.8
Pavia	1P		29 C	eS		18.4		
Basel	eP		31.1	ePP		51 27.0		
Manila	1P		32	eS		5(5) 34	5280	47.5
Neuchâtel	eP		34.8	e		04 00 23.0		
Oropa	eP		35	eS		03 56 36		
Witteveen	1P		36					
Sapporo	1P		39.0 C	eS		39.2	5420	48.8
Besançon	eP		40	ePP		51 33		
Matsushiro	1P		40.6 C	S		56 47	5430	48.9
Monaco	eP		(44)	1PP		51(40)		
Tunis	eP		46	eS		56 54		
Paris	eP		51	e(S)		57 04	5580	50.2
Tokyo	eP		53.0	S		08.6		
Aberdeen	1P		58	1S		13		
Kew	1P		59 C	1S		19	5650	50.9
Clermont	eP		59	1S		19		
Dirham	P		50 02	S		16	5660	50.9
Edinburgh	P		02	S		18		
Jersey	eP		14	eS		44		
Barcelona	1P		19	1S		49	5920	53.3
Bagnères	P		21	S		57.9		
Tortosa	1P		25	1S		58 02		
Scoresby Sund	1P		30	1S		16	6100	54.9
Alicante	1P		40	1S		30		
Reykjavik	1(P)		49	M		04(11)---		
Toledo	1P		50	1S		03 58 52	6450	58.1
Almeria	1P		51	1S		57		
Cartuja	1P		57 D	1S		59 03		
Lwi ro	eP		57 D	eS		41	6550	59.0
Malaga	1P		51 05	1S		21		
Averroes	1P		28	1S		04 00 13		
Tananarive	eP		28	S		02	7050	63.5
Resolute Bay	P		35	S		21		
College	eP		52 06	eS		01 07	7820	70.4
Unalaska	1P		20	1		03 55 04		
Dallas	e		39					
Sitka	eP		52	1S		04 03 10		
Grahamstown	1P		(53 02)				9430	84.9
Pretoria	1P		04					
Pietermaritzbg	1P		07					
Kimberley	1P		09.5				9100	81.9
M' Bour	P		17	S		32		
Kerguelen	eP		51	PP		03 57 10	9820	88.4
Victoria	P		57					
Ottawa	1P		58					
Hungry Horse	eP		54 00	eS		04 05 05	10200	91.8
Seattle	eP		02	S		12		
Butte	eP		13	1S		32		
Buffalo L	1P		13				10400	93.6
Palisades	1P		15	1(S)		04 46		
Bozeman	eP		16 D	1S		05 30		
Philadelphia	eP		21	1SKS		04 54		
State College	1		21	1		59		
New York C.C.	e(P)		23	1SKS		50	10460	94.1

Avril 1955

- 224 -

Washington	1P	03 54	28	eSS	04 11	42		
Rapid City	eP		28	eS	05	40		
Cleveland	1P		28	eSKS	04	57	10650	95.9
Chicago	eP		29	eSKS	05	04		
Snasta	eP	32.5	C e			08.9		
Logan	eP	33	C	e(SKS)		33		
Brisbane	eP	35		1S		14	11000	99.0
Salt Lake City	1P	40		eS		06 05		
Mt Hamilton	1P	40.6	C i		03 58	09.6		
Boulder	e	44						
Berkeley	eP	45	C	e(S)	04 06	18	11150	100.4
Riverview	1P	48	C	1S		25		
Fayetteville	e(P)	57		e	05	57		
Boulder City	1P	55	00.5	C ePP	03 59	33	11500	103.5
Pasadena	1P	01		eS	04 07	48		
Nelson	1P	01.4		1PP	03 59	13.6		
Tucson	eP	18		1PP		40	11900	107.1
Ukiah	e	56	10	ePPS	04 08	28		
Portland G	eP	57	33					
Fordham	e	33		e	06	52		
Melbourne	e	58	31	ePP	03 58	58	11200	100.8
Columbia	ePP	46		1SKS	04 05	34		
Cuglieri	e	59	20	eM ₁	08	22		
Wellington	PKP	47		e(PP)	01	09	13480	121.3
Chinchina	ePKP ₁	04 00	04	1PP	02	09		
Bogota	1PKP	05		1PP		02		
La Paz	1PKP	22	C	1PP	03	20		
Montezuma	1PKP	30	C	e	04 05		16000	144.0
Antofagasta	ePKP	36		L	57	30		
Christchurch	ePP	01 10		ePPP	03 46			
Tacubaya	ePP	21		ePPP		35	15450	121.1
Veracruz	e	03 03		ePPP		39		
Puebla	e	28		ePPP		41		

inscrit à Chihuahua, Mérida, Manzanillo, Terre Haute,
Akureyri, Martinique, Buenos Aires

II. 15 avril

Kirghisie, U.R.S.S.-Réplique.-

40°N, 75°E.-H=04h.13m.23s. (USCGS)

Ressenti à Rawalpindi. (d'après Qietta)

Magnitude : 7.4 (Praha); 7 (Kiruna, Uppsala); 6 1/2 (Jerusalem)

Qietta	eP	04 16	12	1S	04 18	26		
Shillong	P	18	02					
Safed	1P	19	54	1PP		20 58		
Ksara	i	20	--	i		25(18)		
Istanbul	eP	20	16	eS		46		
Jerusalem	1P	20		1PcS		26 19		
Athènes	(e)	43	C	e1S		57		
Beograd	1P	21 00.8	D	e		22 30.1		
Kiruna	1P	02		ePcP		23 13		
Uppsala	1P	05		1PP		22 36		
Unalaska	1P	08		1S		21 17		
Wien	eP	18		e!		22 55		
Praha	e1P	24.8		ei		23 06		
Köbenhavn	1P	29						
Trieste	1P	38		1(S)		28 19		
Reggio Calabria	eP	44.7	C	e		30.2		
Messina	1P	45		S		23		
Stuttgart	eP	50		i		21 54.5	D	
Salo	eP	52.4		ePP		23 32		
Roma	eP	53		e(S)		28 50		
Bologna	eP	54	C	eS		45		

Avril 1955

Padova	e(P)	04 21 54	e(S)	04 23 40
Prato	1P	58 D	1S	52
Zürich	eP	57.9		
Karlsruhe	P	58 D	PP	23 58
Bensberg	1P	59 D		
Strasbourg	eP	59	1PP	53
Witteveen	e	59		
Firenze Kim	1P	22(00)		
Neuchâtel	eP	05.2		
Manila	e	08		
Pavia	1(P)	09	e(S)	23 58
Matsushiro	P	12	1	22 15.9
Besançon	1P	13	ePP	24 05
Monacó	e1P	(14)	e(PP)	(14)
Paris	eP	25	1PP	23
Clermont	eP	27	M	43 --
Kew	1P	32	eS	29 51
Scoresby Sund	1P	23 02		
Tortosa	1P	07		
Alicante	eP	07	eS	31 03
Almeria	1P	24	S	25
Toledo	1P	24		
Reykjavik	1(P)	25	M	50 --
Cartuja	1P	27 D	S	31 48
Lwiro	eP	30		
Malaga	1	34		
Tananarive	e	24 00	e	24 51
Resolute Bay	P	08		
Pretoria	1P	25 36		
College	1P	37		
Kimberley	1P	48		
Grahamstown	1P	28 05 D		
Ottawa	eP	.39		
Victoria	P	30		
Hungry Horse	eP	31	eS	37 10
Seattle	1P	37	S	11
Pietermaritzbg	1P	38 D		
Buffalo L	1P	46		
Bozeman	eP	46	1P	28 50
Butte	1P	47		
M ^e Bour	P	49	PP	28 00
Aberdeen	1	58	1S	29 53
Shasta	e	27 04.1 C	e	30 23.2
Logan	eP	05	ePP	31 05
Brisbane	eP	09	e	15
Salt Lake City	1P	12	ePP	09
Boulder	e	17		
Fayetteville	e(P)	28		
Boulder City	1P	32.2	ePP	55
Nelson	1P	33.6	1PP	50.8
Tacubaya	e	29 33	ePKP	32 09
Mt Hamilton	e	33.6 D 1		33 42.8
Tucson	ePP	31 55		
Chinchina	1PKP	32 45	1SKP	35 20
La Paz	1PKP	33 00	1SKKS	42 36
Montezuma	ePKP	02	ePP	36 29
Veracruz	e	36 28	e	42 32
Puebla	e	46 39	e	47 02
Merida	e	42		

inscrit à Tunis, Kerguelen, Akureyri

III. 15 avril

Région Sud des Iles Kouriles.-

Avril 1955

Boulder City	eP	21 50 31			6450	58.1
Nelson	1P	31.2	1	21 50 52.2		
Pasadena	eP	35				
Uppsala	1P	51 02 C			7030	63.3
Tucson	eP	13				
Quetta	1P	40	eL	22 18.6 --	7650	68.9
Fayetteville	1P	40				
Stuttgart	eP	52 17	e	21 52 38		
Strasbourg	eP	21	e	31	8450	76.1
Paris	eP	23.5	e	42.5	8500	76.5
Safed	1P	53 04	1	53 14		
Brisbane	eP	22 01 41			8880	79.9

inscrit à Palisades, Uccle

I. 17 avril

Frontière Inde, Bhoutan, $26^{\circ} 1/2$ N, 90° E. - H=03h.49m.32s. (USCGS)
 $28^{\circ} 7$ N, $90^{\circ} 7$ E. - H=03h.49m.32s. (Shillong)

Magnitude : 4 $1/2$ (Shillong)

Shillong	1Pg	03 50 02	18g	03 50 21	100	0.9
Calcutta	1P	39				
Howrah	1P	43	1(S)	51 54	550	5.0
Bokaro	eP	51 02	eS	51		
New Delhi	eP	52 28	eS	54 33	1380	12.4
Dehra Dun	eP	27	1S	32		
Poona	eP	53 45	eS	56 40	2000	18.0
Quetta	eP	54 23	eS	58 22	2380	21.4
Hong Kong	eP	27			2400	21.6
Safed	1P	58 18				
Istanbul	eP	47			5800	52.2
Kiruna	1P	59 31				
Uppsala	1P	35 C	1	59 45	6530	58.8
Stuttgart	eP	04 00 15.5	e	04 00 24		
Strasbourg	eP	22			7330	66.0
Paris	e1P	43	1	57	7730	69.6
College	1P	01 35	e	02 11	8700	78.3
Resolute Bay	P	39				
Rathfarnham	e	02 19			8100	72.9
Hungry Horse	ePKP	07 29				
Montezuma	e(PKP)	10 18			17900	161.1

II. 17 avril

Près de la côte Est du Kamtchatka

H=12h.48m.55s. (USCGS)

53° N, 159° E. - H=12h.48m.50s. (BCIS)

Matsushiro	P	12 53 42	S	12 57 46	2370	21.3
College	eP	54 50	ePP	55 40	3220	29.0
Hungry Horse	e(P)	58 04				
Snasta	eP	05.2 C			5830	52.5
Bozeman	eP	29				
Kiruna	1P	31			6200	55.8
Boulder City	eP	59 02				
Nelson	1P	03.3				
Pasadena	e	06			6600	59.4
Boulder	e	20				
Uppsala	1P	24 C	1!	59 36	7060	63.5
Quetta	eP	50	eL	13 27.0	7500	67.5
Fayetteville	eP	13 00 12				
Stuttgart	eP	38	eM	36 --	8400	75.6

inscrit à Palisades

Avril 1955

III. 17 avril

Près de la côte Sud du Kamtchatka

52°N, 159° 1/2 E. -h=60 km ca. -H=18h.35m.27s. (USCGS)

Magnitude : 7.1 (Prana); 7 (De Bilt, Lwirow); 6 3/4 à 7 (Roma);
6 3/4 (Pasadena, Kiruna); 6 1/4-6 1/2 (Uppsala)

Nemuro	eP	18 38	35.9	eS	19 40	54.2		
Sapporo	eP	39	04.6	eS	42	08.8	1660	14.9
Miyako	eP		27.6	eS		45.2		
Akita	eP		45	iS	43	27		
Tokyo	eP		59	eS	44	08	2400	21.6
Unalaska	iP	40	01					
Maebashi	eP		13.8	eS		11.8		
Matsushiro	iP		16.3	C iS		23	2380	21.4
College	iP	41	28	D iS	46	18	3250	29.3
Sitka	eP	42	34	eS	48	11		
Resolute Bay	P	43	35	S	50	12	5000	45.0
Hong Kong	eP		47	C eS		32	5050	45.5
Seattle	eP	44	05	ePP	47	11		
Manila	iP		09	iS	51	09	5300	47.7
Honolulu	e(P)		12	eS	50	12	4950	44.6
Hungry Horse	eP		36	C eS	51	58		
Snasta	iP		41.1	D e	52	08	5820	52.4
Berkeley	e(P)		53.9	D e(S)		31		
Butte	eP		54	iS		35		
Mt Hamilton	eP		58.3	C i	46	04.3	D 6100	54.9
Bozeman	eP	45	01	eS	52	40		
Kiruna	iP		08	C iS		59	6380	57.4
Shillong	iP		11	iS	53	11		
Scoresby Sund	iP		14	iS		14	6500	58.5
Salt Lake City	eP		22	eS		35		
Pasadena	eP		24	iS		56		
Boulder City	eP		32	C i(PP)	46	04.8	6680	60.1
Nelson	iP		33.4	C iPP		05		
Rapid City	eP		42	iS	53	53		
Calcutta	eP		43	eS		58	6780	61.0
Bokaro	iP		43	iS	54	10		
Dehra Dun	eP		46	iS		14		
Boulder	i		51					
New Delhi	eP		54	eS		30	7020	63.2
Uppsala	iP	46	01	C iS		38		
Tucson	eP		07	iS		44	7200	64.8
Washington	iP		17	C e(S)		58 19		
Quetta	eP		27	iS	55	31	7570	68.1
Köbenhavn	iP		33	iS		42		
Aberdeen	iP		43	iS		48	7850	70.7
Hyderabad	iP		43	iS		57		
Fayetteville	iP		43	e(S)	56	03	7900	71.1
Durham	iP		43	iS		16		
Ottawa	iP		47				8000	72.0
Hamburg	iP		49.7	C eS		14		
Cleveland	eP		54	iS		17		
Poona	iP		56	iS		22	8050	72.5
Bombay	iP		56	eS		26		
Djakarta	eP		56	iS		27	8070	72.6
Madras	iP		58	eS		33		
Witteveen	iP		58	iPP		47 16		
Praha	eIP	47	01.5	eIS		58 36	8220	74.0
De Bilt	iP		02	iPP		47 20		
Rathfarnham	iP		04	D eS		56 50	8280	74.5
Bensberg	eP		05	eS		45		
State College	iP		08	i	48	27		
Chihuahua	esP		08				7820	70.4

Avril 1955

Uccle	eP	18 47	08.9	eS	18 56	50		
Wien	eP		10	e(S)	57	05		
Kew	1P		11	eS	56	49	8380	75.4
Palisades	1P		14	1S		55		
Stuttgart	eP		14 C	eS	57	02	8500	76.5
Karlsruhe	eP		15	eS		04		
Nouméa	e(P)		18	eS	56	55	8200	73.8
Strasbourg	eP		18.5	eS	57	08	8550	77.0
Veracruz	e		21	e	19 46	15		
Paris	e1P		21.5	eS	18 57	14.5	8620	77.6
Beograd	eP		21.8 D	eS		27.8		
Istanbul	e		23.5				8620	77.6
Zürich	eP		23.7 C	eS		07.3		
Trieste	e1P		24 C	1S		22	8700	78.3
Basel	eP		24.1	e	56	22.0		
Chapel Hill	1		27					
Besançon	eP		27	e	50	32	8750	78.8
Neuchâtel	eP		27.9	eS	57	26.0		
Brisbane	1P		31	eS		32	8750	78.8
Salo	eP		34	eS		43		
Bologna	eP		35	e(S)	58	31		
Pavia	eP		35	eS	57	37		
Columbia	1P		38 C	eS		28	8820	79.4
Prato	eP		38.5	1S		46.2		
Monaco	eP	(40)		epP	47	(59)		
Padova	eP		41	eS	57	49		
Ksara	1P		41	S	58	09	8980	80.8
Firenze Xim	1P		46	1S	57	54		
Roma	1P		46.4 C	1S		55.6	9080	81.7
Oropa	eP		47	eS		58		
Athènes	eP		47 D	e1S	58	03	9110	82.0
Philadelphia	e(P)		50	eS	56	55		
Taranto	P		52	S	57	57		
Safed	1P		53				9100	81.9
Jerusalem	1P		53	eSKS	58	31		
Mérida	eP		57					
Tacubaya	e		58				9000	81.0
Messina	eP	48	03	S		19		
Riverview	P		04	1S		30	9450	85.1
Hurbanovo	e		06	ePP	50	04		
Alicante	eP		09	S	58	47		
Toledo	eP		14	eS		53	9700	87.3
Almería	1P		27	S	59	12		
Malaga	1P		27	1S		47	10010	90.1
Cartuja	P		39 C	1S		15		
Tortosa	eP	49	03	1S	58	45		
Averroes	e	52	33	L	19 30	---	10430	93.9
Chinchina	ePP	54	10	1SKS	00	20		
Kimberley	(e)1PKP		23 D					
Grahamstown	ePKP		23					
Lwiro	e		23.7	e(S)	05	06	12750	114.8
La Paz	PKP		24	PP	18 57	00		
Bogota	ePP		34	1SKS	19 00	22		
Pretoria	ePKP		59					
M ¹ Bour	ePP	55	00	PS	04	40	12600	113.4
Jersey	e		32	L		16		
Chicago	eS		41	eSS	00	57		
Montezuma	ePKP		42	e	18 59	05	14650	131.9
Barcelona	e(S)	58	31	e	58	48		
Wellington	e(SKS)		45	1(SKKS)	59	52		
Kerguelen	eS	59.0	---	eL	19 16	---	13950	125.6
Christchurch	e(SKS)	59.4		eSS	06	---		

Avril 1955

Galerazamba e 18 59 58 L 19 24 00
 inscrit à Rocca di Papa, Reggio Calabria

IV. 17 avril

Province de San Juan, Argentine

H=22h.35m.50s. (USCGS)

vers 29°S, 75°W.-h=100 km ca.-H=22h.35m.3 (BCIS)

Montezuma	1P	22 37 34	1L	22 40 24	
Buenos Aires	P	39 06	S	41 19	
La Paz	P	12	1S	19	
Bogota	eP	42 42	eS	47 58	
Chinchina	eP	47	1S	48 04	
San Juan	eP	44 31	e	44 51	
Tacubaya	e	45 35			
Columbia	eP	46 28	epP	46 47	
Chapel Hill	e	41			
Fayetteville	1P	47 02	e	47 22	
Buffalo L	1P	24			
Tucson	1P	24	i	49 19	
Nelson	1P	53.1			
Boulder City	1P	53.9			
Salt Lake City	eP	48 07			
Mt Hamilton	1P	20.3 C			
Berkeley	e	23.8			
Kimberley	eP	24	1	48 40 C	
Bozeman	1P	27			
Grahamstown	eP	30			
Butte	1P	32	i	49	
Shasta	i	32.8 C e		50.0	
Hungry Horse	1P	43			
Pretoria	ePP	49 02			
Lwiro	ePKP	53 38.2	e(PP)	54 41.5	
Quetta	ePKP	55 38			

V. 17 avril

Région des Iles Bonin

29° N, 140° E.-h=350 km ca.-H=22h.20m.33s. (USCGS)

29° 1/4 N, 140° E.-h=350 km ca.-H=22h.20m.43s. (CNO Japon)

Tokyo	e(P)	23 22 32.1	S	23 23 55.0	820	7.4
Kameyama	P	32.6	1S	57.7		
Kochi	1P	38.9	eS	24 07.6	850	7.7
Maebashi	eS	24 10.4	eS	11.3		
Matsushiro	P	14			950	8.6
Hong Kong	P	25 23				
College	1P	29 50			6330	57.0
Quetta	1P	30 24			6950	62.6
Resolute Bay	P	31 19				
Kiruna	1P	36 D			8300	74.7
Shasta	1P	55.1 C e		34 05.8	8550	77.0
Berkeley	1P	32 03.0 D			8680	78.1
Hungry Horse	1P	04	eS	41 28		
Mt Hamilton	1P	06.3 C				
Uppsala	1P	08 D	1	33 45	8930	80.4
Scoresby Sund	1P	10			8980	80.8
Butte	eP	15				
Bozeman	eP	19				
Pasadena	1P	26			9200	82.8
Boulder City	1P	33.6				
Nelson	1P	34.3	1pP	34 10.2		
Safed	1P	40	1	33 13	9480	85.3
Stuttgart	e!P	33 02.5	ePP	36 47		
Strasbourg	eP	07			10200	91.8
Rathfarnham	1P	13 C				

Avril 1955

Besançon	eP	23 33 14					
Paris	1P	16	e	23 37 11		10470	94.2
Alicante	P	51	S	45 09			
Ksara	e	35 21	e	38 19			
Montezuma	1PKP	40 10	epPKP	41 38		16950	152.6

inscrit à Almería

I. 18 avril

Données insuffisantes (BCIS)

College	1P	00 13 08					
Quetta	e	14 59					
Hungry Horse	1P	15 52	1	00 18 14			
Nelson	eP	16 30	1	57.4			
Paris	e	17 21					
Stuttgart	e	22					

II. 18 avril

Bolivie, 18° S, 67° 1/2 W. -h=250 km ca. -H=07h.29m.30s. (USCGS)

La Paz	1P	07 30 21	1S	07 31 01		150	1.4
Montezuma	1P	46	1S	43		520	4.7
Bogota	eP	34 23	eS	38 32		2600	23.4
Chinchina	eP	28	1S	34			
San Juan	e(P)	37 06				4000	36.0
Tucson	eP	39 48				7180	64.6
Nelson	1P	40 17.8	1pP	41 23.4			
Boulder City	eP	19				7750	69.8
Butte	eP	53					
Hungry Horse	1P	41 05	epP	42 14		8600	77.4

III. 18 avril

A 300 km ca au large de la côte NE de Formose

H=08h.47m.58s. (USCGS)

25° 1/4 N, 124° E. -H=08h.47m.57s. (BCIS)

Hong Kong	eP	08 50(20)	M	08 55 07		1050	9.5
Manila	1P	38	eS	53 08		1200	10.8
Shillong	P	53 59				3250	29.3
Matsushiro	eS	55 13					
Quetta	eP	56 58	e(S)	09 04 02		5580	50.2
College	eP	58 48				7350	66.2
Kiruna	eP	59 22	1	08 59 28		8000	72.0
Jerusalem	e1P	49				8450	76.1
Resolute Bay	P	53					
Stuttgart	eP	09 00 41	eS	09 11.5		9550	86.0
Tananarive	eP	42				9600	86.4
Witteveen	e	43					
Seattle	P	45					
Shasta	eP	01 01.8	C			9950	89.6
Hungry Horse	1P	03					
Butte	1P	13	1	01 19			
Paris	ePP	04 31.5	eL	35 ---		9950	89.6
Nelson	1PP	05 31.9					
Montezuma	ePKP	08 08	e	09 17		18600	167.4

inscrit à Firenze Xim, Strasbourg, De Bilt, Kew, Clermont, Palisades

IV. 18 avril

Région des Iles Fidji

h-vers 600 km. -H=14h.33.4m. (Apia)

Nouméa	e(P)	14 35 30	(e	14 37 52)			
Apia	eP	34	eS	14 37 14			
Brisbane	1P	38 14					
College	eP	45 09					
Safed	1PKP	52 00					

Avril 1955

V. 18 avril
Région S de l'Iran
28°N, 52° 1/2 E. -H=19h.16m.07s. (USCGS)

Qietta	eP	19 19 12	1S	19 21 29	1410	12.7
Jerusalem	1P	53			1700	15.3
Ksara	1P	55	S	23 05		
Safed	1P	56	1S	22 42		
Istanbul	e(P)	21 23			2560	23.0
Lwiro	e	22 23	e(P)	23 30	4180	37.6
Shillong	P	23 02				
Stuttgart	eP	39	MQ	41 --	4300	38.7
Zürich	eP	41.4				
Uppsala	1P	45				
Paris	eP	24 17	eL	39 --	4780	43.0
Kiruna	1P	22	eL	41 --		
Rathfarmham	1P	25 05	i	25 15	5480	49.7
Pretoria	eP	26 08				
Kimberley	1P	34	C		6900	62.1
College	1P	28 53				
La Paz	(PKP)	35 27			13700	123.3

inscrit à Strasbourg, Clermont, Firenze Xim, Uccle

I. 19 avril
Au large de la côte du Chili du Nord
26°S, 74° 1/2 W. -H=01h.06m.06s. (USCGS)

Montezuma	eP	01 07 35	1(S)	01 09 23	660	6.1
Buenos Aires	e	09 37	L	11 53	1060	16.9
San Juan	eP	14 22				
Tucson	eP	17 08			7450	67.1
Boulder City	1P	36.6			6000	72.0
Nelson	1P	36.9				
Hungry Horse	eP	18 25				
Qietta	e(PKP)	25 16			16180	145.6

inscrit à Antofagasta

II. 19 avril
Près de la côte N de l'île du Sud; Nouvelle Zélande
H=01h.53.0m. (BCIS)
Ressenti IV à Nelson; III à Wellington (d'après Wellington)
Magnitude : 5 ca (Wellington)

Cobb River	1P	01 53 10	1S	01 53 20		
Wellington	1P	18	1S	33		
Christchurch	eP	30	eS	55		
Tuai	eP	54 00	1S	54 38		
Onerahi	eP	18	eS	55 16		

III. 19 avril
Mer de Célèbes. -H=07h.28m.04s. (USCGS)
3°N, 125° E. -H=07h.23m.07s. (BCIS)

Manila	eP	07 31 06			1330	12.0
Hong Kong	e	32 32	(P)	07 33 07	2400	21.6
Djakarta	1P	55	eS	36 46	2280	20.5
Shillong	e	35 30			4430	39.9
Brisbane	1P	48	i	37 33	4500	40.5
Nouméa	eP	36.7				
Qietta	eP	38 23			6750	60.8
College	1P	40 45				
Kiruna	1P	41 17				
Hungry Horse	e(PKP)	46 25			10300	92.7
Boulder City	1PKP	39.9				
Nelson	1PKP	44.3			12380	111.4
Dallas	1PKP	47 13				
San Juan	1(PKP)	48 27			18200	163.8

Avril 1955

IV. 19 avril

Iles Fidji. -h=600 km ca. -H=09h.57m.50s. (USCGS)

Apia	eP	10 00 02	S	10 01 46		
Mt Hamilton	1P	08 52.6	C			
Shasta	1P	09 00.2	C			
Nelson	1P	10.8	1pP	10 46		
Boulder City	1P	11.2				
Tucson	1P	17				
College	1P	39				
Butte	e(P)	42				
Hungry Horse	eP	43				

V. 19 avril

Région des îles Fidji

20°S, 176°W. -h=600 km ca. -H=10h.27m. (Apia)

Apia	P	10 29 09	eS	10 30 39	800	7.2
Nouméa	eP	30 38	e(S)	33 45	1800	16.2
Mt Hamilton	1P	38 00.5	D			
Pasadena	1P	07			8450	76.1
Shasta	eP	11.0	C		8600	77.4
Nelson	1P	24.2				
Boulder City	eP	25			8850	79.7
Tucson	1P	31				
College	1P	48			9580	86.2
Hungry Horse	eP	56				
Stuttgart	e	45 52			16750	150.8

VI. 19 avril

Au large SW du Péloponèse, Grèce; données peu concordantes

(BCIS)

Athènes	ePg	12 56 38.5	C ei(Sg)	12 57 13.5		
Messina	e	57(16)	1Sn	58 12		
Reggio Calabria	e	58 08	1	11.2		
Praha	eP	59 27	e(S)	13 02 46		
Stuttgart	eP	(41)	MQ	05.3		
Beograd	e	52.6	M	01 06.8		
Trieste	(e)	13 00 12	e	13		
Paris	eP	21.5	e(SS)	04 02.5		
Uppsala	eP	01 03	1	01 11		
Roma	e	28	1	02 51		

inscrit à Firenze Xim, Pavia, Strasbourg, Uccle, De Bilt

VII. 19 avril

Région des îles Kermadec

28°S, 176°1/2 W. -h=100 km ca. -H=14h.27m.11s.-

Ressenti dans l'île Raoul (USCGS)

Magnitude : 6 ca (Wellington)

Onerahi	eP	14 29 50				
Apia	eP	30 35	S	14 33 02	1620	14.6
Wellington	eP	44	eS	16		
Cobb River	eP	50	eS	30	1660	14.9
Nouméa	eP	31 02	1(sP)	31 23	1800	16.2
Christchurch	e(P)	31	e(S)	34 19		
Tuai	eS	32 08				
Brisbane	1P	50	1	33 10	2980	26.8
Mt Hamilton	1(P)	39 34.0	D			
Shasta	1	42.8	C		9300	83.7
Nelson	1P	49.1	1pP	40 14.2		
Boulder City	1P	50.9			9450	85.1
Tucson	1P	53				
Pasadena	1	40 10			9100	81.9
Butte	eP	15				
College	eP	30	epP	51	10430	93.9
Uppsala	1PKP	46 46	1	47 09		

Avril 1955

VIII. 19 avril

Près de la côte E de la Grèce

39° 1/2 N, 23° E. -H=16h.47m.17s. (USCGS)

39° 1/4 N, 23° O E. -H=16h.47m.19s. (BCIS)

Séisme destructeur dans le golfe de Pagassae (39° 3 N, 23° 2 E);
1 mort, 41 blessés.

Ressenti dans les régions de Magnésie (VIII à IX à Drakia, Agria, Ano et Kato Lechonia, VIII à Volos, Ano Volos, Alli Meria, Portaria, VII à VIII à Makrynitsa, Hag. Paraskevi, Hag. Georgios, Hag. Onouphrios, Hag. Lavrentios, VII à Zagora, Tsagarada, Pouri, Mileae, Kissos, Kala Nera, Makryrachi, Argalasti, Veneton, Veletinon, VI à VII à Nea Anchialos, Rizomylos, Skliithron, VI à Trikeri, V à VI à Halmyros, Mikro Perivolaki, V à Sourpi), de Phthiotis (V à VI à Stylis, V à Molos, Atalanti, Marti, non), de Larissa (V à VI à Ampelakia, Haghia), dans les îles d'Eubée (VI à VII à Tspourmia, VI à Vasilika, Agriovotanon, Hellinikon, V à VI à Histiaea, Limni), de Skopelos (V), de Skiathos (V), de Skyros (IV), dans les régions de Karditsa, de Trikkala, de Boetie, d'Attique, de Phokis, d'Aetolie, de Korinthie, d'Elide, de Salonique, à Kozani, Naoura, Edessa et Veroea et dans les îles de Leucade, de Corfou et de Lemnos.

Surface macroséismique 170.000 km² (d'après Athènes)

Magnitude : 6 1/4 (Uppsala, Praha, Hurbanovo); 6 (Kiruna)

Athènes	1!	16 47 48.4	D 1Sg	16 48 06.9	160	1.4
Istanbul	ePn	48 35	1Sg	49 52	565	5.1
Taranto	e	38	Q	50	505	4.5
Reggio Calabria	ePn	48.5	C 1Sn	50 03		
Beograd	eP	49.0	C 1S	49 59.3	660	5.9
Messina	ePn	51.2	1!Sn	50 02.2	665	6.0
Rocca di Papa	e(Pn)	49 22	1(Q)	51 58		
Roma	P	25.7	C 1S	01.4	940	8.5
Firenze Xlm	eP	30	e	20		
Trieste	ePn	34	C eSn	14	1030	9.3
Prato	1Pn	48	C eSn	28		
Bologna	ePn	49	eSn	52 49		
Wien	1Pn	50	1	47	1130	10.2
Hurbanovo	e	50	e	10		
Padova	eP	50.5	eS	51 43		
Tunis	e1P	56	eS	51	1145	10.3
Salo	e(P)	59.4	e	50		
Raciборz	eP	50 04	e1PP	50 08	1270	11.4
Ksara	P	13	(S)	52 36		
Safed	1!P	16			1295	11.6
Praha	e1P	16.8	e1S	38	1380	12.4
Pavia	ePn	18.6	C eSn	47		
Jerusalem	1P	19	1(S)	23	1365	12.3
Monaco	eP	(23)	M	56 56	1380	12.4
Oropa	eP	24	e	53 16		
Zürich	eP	31.4	eS	02.7	1470	13.2
Stuttgart	eP	36.5	eS	00	1525	13.7
Basel	eP	37.6	e(S)	32.0	1540	13.9
Neuchâtel	eP	41.1	eS	24.0		
Karlsruhe	eP	47	C eS	31	1585	14.3
Strasbourg	eP	48	1S	32	1600	14.4
Besançon	eP	50	eS	48		
Barcelona	P	51 07	S	54 21	1770	15.9
Clermont	eP	10	eS	09.5	1780	16.0
Bensberg	eP	10	eS	04		
Hamburg	eP	16	eS	31.5	1860	16.7
Paris	eP	(22.5)	1S	44.5	2005	16.1
Tortosa	1P	23	1S	47		
Uccle	eP	28.0	1S	50	1945	17.5
Köbenhavn	1P	29	1S	58	1985	17.9

Avril 1955

Bagnères	P	16 51.5	M	16 59	---		
Witteveen	eP	51 30				1960	17.6
De Bilt	1P	32	1S	55 00			
Alicante	1P	38	1S	05		2005	18.1
Almería	1P	58	1S	46			
Kew	1P	52 00	C eS	39		2250	20.3
Jersey	eP	03	eS	46			
Uppsala	1P	03	1S	56		2300	20.7
Toledo	1P	05	1S	55		2300	20.7
Cartuja	1P	07	D 1S	57			
Malaga	1P	10	1S	57		2380	21.4
Durham	1P	24	1S	56 29			
Edinburgh	P	35	S	50		2670	24.0
Aberdeen	1P	38	1S	49			
Rathfarnham	1P	38	D 1S	59		2700	24.3
Averroes	1P	49	eS	57 21		2725	24.5
Kiruna	1P	53 21	eS	58 08			
Quetta	eP	54 32	1S	17 00 18		4100	36.9
Scoresby Sund	1P	49	1S	50			
M'wiro	1P	55 11.6	D e(S)	01 39		4600	41.4
M' Bour	1P	23	eS	42			
Shillong	P	57 14				6420	57.8
Resolute Bay	P	23	S	05 29			
Tananarive	e	44				6820	61.4
Pretoria	e	58 02					
Kimberley	1P	20	D			7450	67.1
Ottawa	1P	28				7650	68.9
Pietermaritzbg	1P	29	C				
New York C.C.	eP	34	e(S)	07 46			
Palisades	1P	35	1S	46			
Fordham	1P	36	eS	47		7850	70.7
Philadelphia	eP	40	eS	59			
Buffalo L	1P	46					
Grahamstown	1P	50	C			7970	71.7
Washington	1P	53	1	18 59 47			
Cleveland	1P	59 00					
Morgantown	1P	04					
College	1P	08	1S	17 08 52		8500	76.5
Chapel Hill	1	12	e	16 59 49			
San Juan	1P	20	eS	17 09 15		8650	77.9
Chicago	eP	22	eS	06			
Columbia	1P	25					
Matsushiro	1P	49	S	10 12		9250	83.3
Hungry Horse	1P	56				9450	85.1
Fayetteville	1P	58	eS	20			
Bozeman	1P	17 00 03	eS	38		9580	86.2
Butte	1P	03	C eS	30			
Djakarta	eP	09				9820	88.4
Seattle	eP	14	S	11 04			
Salt Lake City	e(P)	24	eSKS	10 54			
Boulder City	1P	48.5				10680	96.1
Nelson	1P	49.4	ePP	04 30			
Tucson	eP	54	1PKP	24			
Mt Hamilton	eP	56.4	C			10780	97.0
Dallas	1P	01 20					
Shasta	e	41.9					
Montezuma	ePP	06 03				11750	105.8
Nouméa	ePKP	59	C				

inscrit à Cuglieri

IX. 19 avril

Près de la côte du Chili central
30°S, 72°W. -H=20h.24m.05s.-

Avril 1955

Importants dégâts matériels à Tongoy et La Serena, dûs
 au raz de marée provoqué par ce séisme.--(USCGS)
 Magnitude : 7 1/2 (Lwiro); 7.3 (Hurbanovo); 7 1/4 (Wellington);
 7 à 7 1/4 (De Bilt)* 7 (Pasadena, Kiruna, Roma, Praha);
 6 3/4 (Uppsala)

Antofagasta	eP	20 25 38	1S	20 26 48	680	6.1	
Montezuma	eP	26 02	C				
Buenos Aires	P	27 02	S	29 30	1450	13.1	
Huancayo	1P	28 (27)			1980	17.8	
Chinchina	1P	30 53	1S	36 32			
Bogota	1P	31 01	1S	47	3820	34.4	
Balboa Heights	eP	48			4400	39.6	
Galerazamba	e(P)	32 02	1S	38 20			
Martinique	1P	30	1S	39 44	5050	45.5	
San Juan	1P	47	C	eS	54		
Ciudad Trujillo	eP	33 00					
Oaxaca	P	20	eS	40 54			
Mérida	eP	30	e	39 42	5900	53.1	
Véracruz	1P	39	i	41 00			
Puebla	eP	42	eS	32			
Tacubaya	1P	50	eS	37	6150	55.4	
Terre Haute	eP	34 10	1S	40 00			
Columbia	eP	42	1S	43 19	7080	63.7	
Chapel Hill	i	52	e	55			
Chihuahua	1P	35 00	eS	59			
Guadalajara	e	08	e	20	6520	58.7	
Philadelphia	eP	11	1S	44 21			
Washington	eP	12	C	i	36 53	7600	68.4
Fayetteville	1P	12	e(S)	44 16			
M ^o Bour	1P	13	1S	16	7650	66.9	
Morgantown	1P	15					
Palisades	1P	23	1S	42	7750	69.8	
Fordham	eP	23	eS	46			
New York C.C.	1P	23	1(P)	35 58	7750	69.8	
State College	i	23	i	51			
Cleveland	eP	29	1S	44 58			
Tucson	1P	34	C	1PP	38 06	7950	71.6
Buffalo L	1P	35					
Chicago	eP	37					
Boulder	e	40	eS	45 04			
Ottawa	1P	49			8250	74.3	
Nelson	1P	58.8	C e(S)	09			
Dallas	1P	59					
Boulder City	1P	36 00.7	C		9500	76.5	
Pasadena	eP	05	1S	53			
Grahamstown	1P	17	C		8950	80.6	
Salt Lake City	eP	18	D	1S	46 20		
Rapid City	eP	21	eS	17			
Mt Hamilton	1P	23.8	C i	36 47.7			
Berkeley	eP	32.5	C 1S	46 51	9100	81.9	
Bozeman	eP	33	eS	38			
Butte	eP	37	D	eS	47 08		
Shasta	eP	38.6	C eS	06	9320	83.9	
Pietermaritzbg	eP	41					
Pretoria	eP	49			9500	85.5	
Hungry Horse	eP	50	C	eS	34		
Wellington	1P	50	C	e(S)	20		
Christchurch	eP	50	eS	20	9550	86.0	
Cobb River	e(P)	54	e(S)	29			
Averoes	1P	57	e(S)	48 03	9750	87.8	
Corvallis	eP	37 04	1S	47 43			
Tual	e(P)	07	eS	27			
Lisboa	P	11.2	S	48 10.1			

Avril 1955

Malaga	iP	20	37	12	IS	20	48	31	10080	90.7
Tamanrasset	iP			12					10080	90.7
Seattle	eP			13	S			03		
Onerahi	e(P)			16	e(S)		47	45		
Victoria	P			19						
Cartuja	iP			25	C S		48	27	10250	92.3
Almería	eP			26	SKS		47	56		
Alicante	eP			33	SKS		48	07		
Honolulu	e(P)			35	e		46	52	10750	96.8
Alger Uni	eP			40						
Toledo	eP			42	eS		48	46		
Lwiro	eP			46	eS		50	39	10900	98.1
Apia	e			50	e		54	1	10100	90.9
Tunis	P			58	0 eS		49	40		
Rathfarmham	iP	38	03	C	ePP		42	02	(C)	
Paris	eP			05	iPP			11	11380	102.4
Aberdeen	eP			06	1SKS		49	00		
Kew	eP			13	eSKS		48	51	11400	102.6
Tortosa	iP			15	IS			25		
Riverview	iP			17	D 1SKS			59		
Strasbourg	eP			20	eSKS		49	04	11670	105.0
Padova	(e)P			20	eM	21	14	30		
Uccle	eP			22	e	20	42	17		
Basel	e(P)			22	6 eL	21	12	00.0	11650	104.9
Karlsruhe	eP			25	eSKS	20	49	11		
Pavia	eP			25	ePP		42	42		
Zürich	e(P)			25	2 ePP		43	02.4	11730	105.6
Oropa	eP			25	4 e		49	33.5		
Clermont	e			26	ePP		42	25	11300	101.7
Durham	(e)			26	e		38	48		
Resolute Bay	P			27	S		49	07		
Roma	P			28	D 1SKS			03	11700	105.3
Firenze Xim	eP			29	1SKS			01		
Bensberg	eP			29	ePP		43	00		
Monaco	eP			(30)	ePP		42	(34)		
Stuttgart	eP			31	ePP		43	23	11800	106.2
De Bilt	eP			31	eSKS		49	10		
Witteveen	eP			32	ePP		42	52		
Neuchâtel	e(P)			34	2					
Barcelona	eP			35	eS		48	35		
College	eP			43	eS		51	00	12200	109.8
Ksara	e(P)			46	PP		43	12		
Besançon	e			48	e			16		
Salo	(e)			49	e(SKS)		49	07		
Trieste	eP			39	01 e1PP		43	28	C/D 11980	107.8
Bologna	e			05	ePP		42	22		
Hamburg	e			06	ePP			42		
Praha	e1P			11	8 e1PP		43	27	12250	110.3
Reggio Calabria	e			41	46 e		52	47.6		
Prato	(e)PP			42	28 e			21		
Nouméa	ePP			29	eS		49	46	11500	103.5
Athènes	(e)			34	e1		43	48		
Uppsala	e(PKP)			37	ePP			50	12750	114.8
Taranto	PP			38	e			48		
Tananarive	ePP			39	e		50	24	11550	104.0
Messina	iPP			55	1SKS		49	06		
Brisbane	ePP			59	i		50	13	12000	108.0
Wien	e			43	08 e		51	11		
Safed	iPKP			10	i		44	58		
Jerusalem	iPKP			11	iPP			13	13180	118.6
Kiruna	i			20	ePP			21	13030	117.3
Raciборz	e			24	e			38		
Hurbanovo	ePP			32	ePKS		46	20		

Avril 1955

Beograd	ePP	20 43	32.5 D	eSKS	20 49	16.2		
Qietta	1PKP		41 D	eSKS	50 45		16000	144.0
Djakarta	ePKP		43					
Warszawa	ePP		54	SKS	49 47			
Matsushiro	1PKP		58	i	43		17180	154.6
Istanbul	ePP	44 02					13000	117.0
Hong Kong	ePKP		22	e	46 34			
Manila	e		25	e	51 31		18150	163.4
Bagnères	SKS	48.5		S	49.2			
Jersey	e	48 44		L	21 14	--		
Edinburgh	SKS		52	(S)	20 49	39		
Cagliari	e	49 35		e	52 10			

Inscrit à San Diego, Rocca di Papa .

I. 20 avril

Près de la côte du Chili central

Réplique du précédent. -H=00h. 23m. 00s. -Ressenti. -(USCGS)

Montezuma	eP	00 24 56		eS	00 28 33			
Antofagasta	eP	25 04		e		16		
Buenos Aires	eS	28 41		M	29 45			
San Juan	eP	31 45						
Nelson	1P	34 59.0						
Butte	eP	35 37						
Hungry Horse	1P	49						

Inscrit à Hong Kong

II. 20 avril

Près de la côte du Chili central

30° S, 72° 1/2 W. -Réplique. -H=02h. 12m. 26s. -Ressenti. -(USCGS)

Magnitude : 6 1/2 (Pasadena, Wellington); 6 (Lwiro)

Santiago	eP	02 13 22		1S	02 14 13			
Antofagasta	e(P)	14 13		eS		15 55		
Montezuma	eP	23		e		14 30		
Buenos Aires	P	15 31		S		17 59		
Chinchina	1P	19 27		1S		25 08		
Bogota	1P	29		eS		04		
Galerazamba	eP	20 26		1S		28 44		
Martinique	1(P)	21 01		eS		29 09		
San Juan	1P	14		eS		22		
Mérida	eP	45						
Veracruz	1P	51		eS		29 38		
Puebla	eP	22 00		eS		58		
Tacubaya	eP	06		eS		30 07		
Columbia	eP	23 06		1S		31 51		
Chihuahua	1P	08		e		53 08		
Chapel Hill	e	19						
Dallas	eP	24						
M' Bour	1P	36		ePP		26 17		
Fayetteville	1P	37		e(S)		32 52		
Washington	1P	43		e(S)		57		
Philadelphia	eP	43		1S		57		
Fordham	eP	46		eS		23 20		
Morgantown	1P	49						
Palisades	eP	54		1S		14		
State College	i	55						
New York C.C.	eP	55		eS		10		
Tucson	eP	56		eS		14		
Cleveland	eP	24 01		1S		23		
Chicago	eP	07		eS		30		
Boulder	e	21						
Ottawa	1P	21						
Nelson	1P	24.3						
Boulder City	1P	28.2						
Pasadena	eP	30		1S		34 24		

Avril 1955

Salt Lake City	e(P)	02 24	40	eS	02 34	50
Rapid City	eP		42	eS		42
Mt Hamilton	eP		49.3	C		
Bozeman	eP	25	00	eS	35	27
Berkeley	eP		00.2	1S		20
Butte	eP		02	eS		35
Snasta	e(P)		08.6	C		
Hungry Horse	1P		15	eS		49
Wellington	eP		21	e(S)		42
Tamanrasset	1P		37			
Malaga	1P		47	1S		55
Almería	P		52	SKS	36	21
Alicante	P		56	SKS		31
Alger Uni	eP	26	00			
Cartuja	1P	26.0	D	PP	29	39
Lwiro	eP	26	26	ePP		59
Paris	eP		33	ePP	30	45
Uccle	(e	30	19	eS		38 43
Kew	(e	30	28)	e		37 17
Stuttgart	ePKP		(34)	eSKS		36
Oropa	e		44			
Monaco	ePP		(51)			
Trieste	(e)		55	1		45
Pavia	e(PP)		59	e	40	39
Riverview	1PP	31	02	SKS	37	23
Roma	PP		08	1SKS		31
Messina	ePP		11	SKS		28
Strasbourg	ePP		12	e		35
Bensberg	e		12			
De Bilt	ePP		13	eSKS		37.5
College	ePKP		18	eS		39 19
Athènes	(e)		58	e		41 32
Quetta	ePKP	32	07	ePKS		35 45
Matsushiro	ePKP		27	1		36 13
Shillong	PKP		33			
Ksara	PP		48	PS		42 50
Aberdeen	e	33	14	1		40 22
Christchurch	e(S)	35	44	eL		52 ---
Clermont	e	37	13	LM	03	13-25 ---
Brisbane	e		43			
Resolute Bay	S		38 46			

Inscrit à Tunis, Taranto, Cuglieri, Firenze Xim, Melbourne, Hong Kong

III. 20 avril

Près de la côte du Chili central

30° 1/2 S, 72° 1/2 W.-Réplique.-H=05h.43m.27s.--(USCGS)

Magnitude : 6 3/4 (Wellington); 6 1/2 (Pasadena, Lwiro, Tacubaya); 6 1/4 (Praha, Roma)

Santiago	eP	05	49 21	1S	05	50 14
Antofagasta	e(P)		50 11	1S		51 52
Montezuma	eP		33			
Buenos Aires	P	51	28	S		53 45
Bogota	1P	55	28	1S	05	01 14
Chinchina	1P		30	1S		09
Ciudad Trujillo	1P	56	05	1S	03	05
Balboa Heights	e(P)		29			
Martinique	1(P)		58	e		49
San Juan	eP	57	16	eS		04 17
Mérida	1P	58	00	eS		05 34
Veracruz	1P		10	eS		57
Puebla	eP		.15	S	06	03
Tacubaya	eP		20	eS		11

Avril 1955

Columbia	eP	05 59 11	1S	06 07 51
Chihuahua	eP	20	eS	08 24
Chapel Hill	e	22		
Dallas	eP	24		
Washington	1P	41	1(S)	51
M' Bour	1P	41	1	01 11
Fayetteville	1P	42	e(S)	08 48
Philadelphia	eP	43	1S	58
Morgantown	1P	47	1ScS	10 48
State College	1	53	1	09 11
Fordham	eP	54	eS	30
Palisades	eP	54	1S	11
New York C.C.	1P	55	eS	09
Tucson	eP	06 00 04	1S	28
Chicago	eP	11	eS	32
Ottawa	1P	20		
Nelson	eP	25	1P	00 29.0
Boulder	e	26	1	34
Pasadena	eP	29	1S	10 25
Boulder City	1P	30.3		
Salt Lake City	eP	44	eS	48
Rapid City	e(P)	50	eS	44
Mt Hamilton	1	01 00.6 C		
Berkeley	eP	01	eS	11 20
Bozeman	eP	03	eS	24
Butte	eP	07	eS	36
Snasta	e	07.0 D e		01 38.1
Pietermaritzbg	1P	09		
Hungry Horse	eP	18	eS	11 55
Wellington	eP	32 C	e(S)	40
Tamanrasset	1P	38		
Malaga	1P	45	1S	12 49
Toledo	(P)	52		
Almería	1P	54	S	50
Alger Uni	eP	56		
Alicante	P	57	SKS	32
Cartuja	1P	57 C	S	13 35
Paris	eP	02 33	eS	14 23
Uccle	eP	42	ePP	07 01
Monaco	eP	(44)	ePP	06(54)
Roma	eP	47	PP	07 10.5
Firenze Xim	eP	49	eSKS	13 23
Galerazamba	eS	49	1SS	04 58
Strasbourg	e(P)	55	1PP	07 06
Trieste	(e)	55	e	15
Lwiro	eP	03 15	ePP	06 09
Messina	e	51	PP	07 10
Oaxaca	eS	05 21	e	12 16
De Bilt	e	06 25	ePP	07 13
Pavia	ePP	58	e	13 31
College	ePKP	07 06	ePP	07 58
Aberdeen	1	12	1	13 25
Stuttgart	ePP	13	eSKS	32
Riverview	1(PP)	15	1SKS	20
Scoresby Sund	1	16		
Beograd	ePP	58.3 D	ePS	17 37.5
Qietta	ePKP	08 10	1	11 57
Matsushiro	PKP	27	1	18 45
Ksara	PP	50	PS	52
Praha	e	09 05	ePS	17 21
Clermont	e	08	eS	14 11
Christchurch	e	11 40	eL	24 --
Uppsala	e	12 36	e	14 15

Avril 1955

Jersey	e	06 13 --	L	06 35 --
Barcelona	e(S)	13 00	eL	48 56
Tunis	e(SKS)	13.0	eS	13.9
Kew	e(SKS)	13 11	e	15 58
Brisbane	e	22	i	13 41
Taranto	e	43	L	40 --

inscrit à Cuglieri, Tortosa, Melbourne, Hong Kong

IV. 20 avril

Près de la côte du Chili central.-Réplique.-

H=06h.17m.26s' (BCIS)

Buenos Aires	e	06 22 36	M	06 23 59
San Juan	1P	26 10		
Tucson	eP	28 54		
Nelson	1P	29 20.6		
Boulder City	1P	22.5		
Bozeman	e(P)	54		
Butte	eP	30 00		
Hungry Horse	eP	10		
Qietta	e	37 03		

V. 20 avril

Province de Sin Kiang, Chine

44° 1/2 N, 83° 1/2 E.-H=08h.13m.35s. (USCGS)

Shillong	P	08 18 03			2180	19.6
Qietta	eP	03	eS	08 21 40	2150	19.4
Safed	1!P	21 05				
Jerusalem	1P	10	i	18	4350	39.2
Kiruna	1P	12 C				
Uppsala	P	26 C	1!	33	4580	41.2
Stuttgart	eP	22 35	MR	44.2		
College	1P	24 11			7100	63.9
Lwiro	eP	32			7430	66.9
Hungry Horse	1P	26 19			9630	86.7
Butte	eP	30				
Bozeman	eP	35				
Kimberley	e	27 38			9950	89.6
Montezuma	1PKP	33 25			16400	147.6

inscrit à De Bilt, Strasbourg

VI. 20 avril

Grand Atlas, Maroc, 31°08'N, 8°06'W.-H=09h.01m.20s.-

Ressenti VIII dans la haute vallée du N'fis

(Casablanca)

Averroes	ePn	09 01 57	eSn	09 02 25	240	2.2
Malaga	1P	02 50	1S	03 54	590	6.2
Toledo	(P)	03 31	i	05 07	1000	9.0
Cartuja	i	04 42	e	46		
Stuttgart	eP	06 14			2400	21.6
Lwiro	eP	09 57.0			5330	48.0
Hungry Horse	eP	13 05			8530	76.8
Nelson	eP	48				

VII. 20 avril

Détroit des Moluques, 1°N, 126°E.-H=09h.44m.07s. (USCGS)

Manila	eP	09 47 37	eS	09 50 17	1600	14.4
Hong Kong	eP	49 25	eS	53 40	2660	23.9
Matsushiro	1P	51 16.8	S	56 57	4080	36.7
Brisbane	1P	36	1S	57 26	4250	38.6
Shillong	P	53			4550	41.0
Riverview	1P	52 08 C	1S	58 26	4630	41.7
Nouméa	eP	(42)			5030	45.3
Qietta	eP	54 41			6950	62.6
Tanarive	eP	56 25	e	56 44	8860	79.7
College	1P	58	e	57 23	9650	86.9

Avril 1955

Ksara	1(P)	09 57 14	e(S)	10 08 13		
Jerusalem	1P	15			9930	89.4
Safed	1P	15	1!	09 57 27		
Kiruna	1P	33			10480	94.3
Uppsala	eP	50				
Resolute Bay	P	58				
Hungry Horse	eP	58 39	ePKP	10 02 41		
Shasta	(e)PP	10 02 43.4			11650	104.9
Nelson	ePKP	51				
Tucson	ePKP	03 01				
Fayetteville	ePKP	17			14080	126.7
Columbia	ePKP	36				
Montezuma	ePKP	04 10				
San Juan	ePKP	10	e	04 38	17350	156.2
Chinchina	1PKP1	10	1	41		
Tacubaya	e	06 39				

Inscrit à Christchurch, Wellington, Melbourne, De Bilt, Kew, Strasbourg, Paris, Cartuja

VIII. 20 avril

Pacifique, au large de la côte S du Mexique
vers 7°5 N, 99°W. -H=10h.16m.59s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	10 19 51	L	10 22 53
Tucson	eP	22 16	e	27 54
Pasadena	eP	57		
Nelson	1P	58.2		
Boulder City	eP	23 01		
Bozeman	eP	24 14		
Hungry Horse	eP	38		

Inscrit à Puebla, Veracruz, Guadalajara

I. 21 avril

Pacifique Sud; données insuffisantes (BCIS)

Apia	eP	03 11 39	1S	03 12 42
Nelson	1P	23 07.2		
Boulder City	1P	07.6		
College	1P	39	e(pP)	24 41
Stuttgart	e	30 56		

II. 21 avril

Près de la côte E de la Grèce

39°1/2 N, 23°E. -H=07h.16m.17s. (USCGS)

Réplique du VIII. 19 avril. -H=07h.18m.18s. (BCIS)

7 morts et 108 blessés. Nombreux bâtiments écroulés ou endommagés principalement à Volos, son faubourg Nea Jonia et dans les villages de la région.

Ressenti également dans les régions de Magnésie, de Phthiotis, de Larissa, les îles d'Eubée et de Skyros, les régions de Karditsa, de Phokis, de Beotie, d'Attique, de Salonique, d'Arcanie, d'Achaïe, de Kointhie et sans les îles de Leucade et de Lemnos. Surface macroséismique : 140.000 km² (d'après Athènes)

Magnitude : 5.9 (Praha); 6 (Kiruna); 5 3/4 (Athènes);
5 1/4 (Lwiro)

Athènes	1!(Ph)	07 18 45.6	D 1!Sg	07 19 06.4
Istanbul	ePn	07 19 33.5	1Sg	(07 20 50)
Taranto	(P)	07 19 40	(S)	07 20 35
Beograd	eP	48.2	D 1S	21 15.8
Messina	1Pn	51	C 1Sn	01.5
Reggio Calabria	ePn	51	1Sn	03.4
Roma	1Pn	20 24	1Sn	59
Rocca di Papa	e(Ph)	25	1(Sn)	22 06
Firenze Xim	ePn	29	1Sn	23

Avril 1955

Trieste	ePn	07 20	34.6	1Sn	07 22	18.2
Hurbanovo	e(Pb)		38	eSn		08
Prato	1Pn		48	1Sn		10.5
Padova	ePn		48.5	eSn		48.5
Wien	1P		49	1		22
Bologna	ePn		51	eSn		47
Salo	e(P)	21	02	e		48
Raciborz	eP		03	1	23	29
Ksara	P		08	1		30
Pavia	ePn		11	eSn		36
Safed	1P		12	1	22	30
Praha	eiP		17.2	eiS	23	34
Oropa	ePn		23	e		46
Monaco	eP	(25)		M		29.5
Warszawa	eP		30	eS		24 00
Zürich	eP		30.5	C eS	23	59.1
Stuttgart	eP		34.5	eS		58
Basel	eP		38.7	eL	24	31.0
Neuchâtel	eP		40.7	eL		29.0
Strasbourg	eP		45	eS		32
Karlsruhe	eP		47	eS		32
Alger Uni	1P	22	07			
Clermont	eP		07.5	eS	25	11
Barcelona	e(P)		08	eL		27 17
Bensberg	eP		09	1PP	22	23
Hamburg	1P		17.2	D 1PP		33
Tortosa	1P		25	L	27	15
Paris	eP		26.5	eS	25	40.5
Uccle	eP		28	eS		43
Witteveen	eP		30	e	23	27
De Bilt	eP		31	1S		26 00
Köbenhavn	eP		32	eS		25 58
Alicante	1P		37	1S	26	06
Almería	1P		55	1S		47
Kew	1P		59	C eS		40
Uppsala	1P	23	03	C 1S		53
Toledo	1P		03	1S		56
Cartuja	1P		06	C 1S		27 03
Tunis	eS	23.1		M		28.5
Malaga	1P	23	12	1S		27 04
Tamanasset	e		21			
Jerusalem	1S		24			
Durham	1P		25	1S	29	32
Aberroes	1P		32	e	24	10
Rathfrham	1P		37	C 1PP		05
Aberdeen	1P		40	1PP		10
Lisboa	P	(44)		(S)		28 09
Kiruna	1P	24	17	1S		29 06
Reykjavik	1(P)	25	25	D 1		26 50
Quetta	1P		30	D eS	31	18
Akureyri	e(P)		45			
Scoresby Sund	1P		49			
Lwiro	1P	26	11	e	35	30
M'Bour	eP		20	eS	32	41
Shillong	P	28	17			
Resolute Bay	P		23			
Tananarive	e		44	e	28	47
Pretoria	eP	29	02			
Weston	1P		20			
Ottawa	1P		26			
New York C.C.	eP		31			
Palisades	eP		34	eS	38	52

Avril 1955

Fordham	iP	07 29 35			
Kimberley	iPcP	49			
Washington	iP	54			
Morgantown	iP	30 02.7			
College	iP	08			
Chapel Hill	i	13			
San Juan	iP	20			
Columbia	iP	25	eS	07 40 24	
Matsushiro	iP	50 D	S	41 13	
Fayetteville	iP	58	e	31 29	
Hungry Horse	iP	56	ePP	34 06	
Bozeman	iP	31 01	ePP	22	
Butte	iP	03	iS	41 40	
Boulder	i	12			
Seattle	P	14	S	42 19	
Dallas	iP	18			
Snasta	(e)	40.3			
Boulder City	iP	47.8	ePP	35 34	
Nelson	iP	48.9	iPP	36.4	
Tucson	eP	52	ePP	50	
Pasadena	e	32 03	e	36 04	
Bouméa	ePKP	37 57			

inscrit à Jersey, Cuglieri

III. 21 avril

Grèce centrale; données discordantes (BCIS)	
Athènes	ei(Pg) 09 00 18.8 C ei(Sg) 09 00 37.1
Beograd	e(P) 01 28.9 e 02 55.5
Taranto	P 45 S 45
Istanbul	e 49 e 03 18
Trieste	(e) 02 42 i(Sn) 04 30
Messina	eS 03 16 e 41
Roma	e 18 e 05 13
Firenze Xim	e 22 M 07 05
Prato	eP 26 e 04 24
Stuttgart	eP (50) MR 09.6
Uppsala	iP 05 18
Kiruna	eP 06 36
Hungry Horse	eP 13 08

inscrit à Strasbourg, Paris, Uccle

IV. 21 avril

Près de la côte du Chili central

Réplique du IX. 19 avril. -H=13h.58m.46s. (USCGS)	
Antofagasta	e(P) 14 00 42 eL 14 02 08
Montezuma	eP 43 i(S) 40
Buenos Aires	P 02 03 S 04 31
Chinchina	iP 05 41 L 14 00
Bogota	iP 47 iS 11 26
San Juan	eP 07 31
Tacubaya	e 09 50
Morgantown	iP 10 05.4
Tucson	eP 14 eL 36 12
Nelson	iP 38.1 i 10 45.7
Boulder City	eP 41 i 11 00.3
Pasadena	eP 42
Boulder	e 11 04
Kimberley	eP (11 10)
Butte	eP 11 16 i 25
Bozeman	eP 20
Hungry Horse	eP 28 i 36
Quetta	ePKP 18 22

inscrit à M'Bour, Paris, Clermont, Messina

Avril 1955

V. 21 avril

Près de la côte du Chili central.-Réplique.-

H=16h.08m.34s. (BCIS)

Antofagasta	e	16 10 20	1S	16 11 49
Montezuma	eP	28	1(S)	22
Buenos Aires	e(S)	13 54	M	15 10
San Juan	iP	17 16		
Tucson	eP	20 03		
Nelson	iP	29.3		
Boulder City	iP	31		
Shasta	eP	21 08.1 C		

VI. 21 avril

Près de la côte du Chili central.-

H=17h.40.0m. (BCIS)

Montezuma	e(P)	17 42 15	i(S)	17 44 10
Antofagasta	e	32	e	43 46
La Paz	P	44 31	1S	47 21
Nelson	eP	52 16		
Boulder City	iP	25.0		

I. 22 avril

Région des îles Sandwich.-H=01h.03m.56s. (USCGS)

Buenos Aires	e	01 10 00	e	01 14 20
Montezuma	iP	11 56	e	13 36
La Paz	iP	12 37	1(S)	19 37
Kimberley	iP	39 D		
Pietermaritzbg	i	13 30 C		
San Juan	eP	16 00		
Roma	e	21 07	e	28 40
Tucson	ePKP	22 30	eL	02 04 24
Boulder City	iPKP	39.5		
Salt Lake City	ePKP	44		
Trieste	e	44	M	01.2
Quetta	e	49 D	M	06.1
Bozeman	ePKP	51		
Butte	ePKP	52	e	01 24 25
Hungry Horse	iPKP	56		
Kiruna	i	23 04	e(L)	02 14 --
Stuttgart	e	(10)		
Nelson	iPP	33.9	i	01 23 47.6
College	ePKP	37	iPKP	43

inscrit à M' Bour, Ksara, Messina, Firenze Xim, Wellington, Christchurch, Averoeres, Malaga, Cartuja, Alméria, Tortosa, Clermont, Strasbourg, Paris, De Bilt, Uccle, Kew

II. 22 avril

Au large de la côte S de la Crète

34° 1/2 N, 24° 1/2 E.-H=10h.02m.21s. (USCGS)

34° 8 N, 23° 8 E.-H=10h.02m.22s. (BCIS)

Athènes	ei(Pg)	10 03(18.8)	eiSg	10 04 03.0	390	3.5
Istanbul	eP	04 18			850	7.7
Messina	e	40	eSn	06 01	820	7.4
Taranto	e	43	e	05 40		
Jerusalem	iP	48	1S	06 35	1100	9.9
Safed	iP	48			1100	9.9
Trieste	e	05 12	i	19	1450	13.1
Roma	e	22	eS	07 26	1250	11.3
Firenze Xim	eP	23	(eS)	51	1480	13.3
Ksara	e	29	e	08 36	1120	10.1
Monaco	eP	06(09)				
Zürich	e(P)	25.0	eS	09 45.0	1920	17.3
Praha	eiP	26	eiS	36	1870	16.8
Neuchâtel	eP	31.6				

Avril 1955

Stuttgart	eP	10 06 34	eS	10 10 00	1970	17.7
Basel	eP	34.3	eS	09 51.0		
Besançon	(e)P	40	e	07 16		
Strasbourg	eP	41	e	05	2000	18.0
Karlsruhe	eP	42 C	e	06 43		
Hamburg	e	52	eL	11 --	2340	21.1
Tortosa	iP	57	eS	10 46		
Alicante	P	58	S	40	2200	19.8
Bensberg	eP	58	e(S)	24		
Clermont	eP	59	LM	15 30		
Paris	eP	07 09.5	eS	11 00.5	2350	21.2
Witteveen	eP	07.3				
Uccle	eP	07 18	eS	15	2370	21.3
Almería	iP	21	S	25		
Cartuja	iP	26 C	S	35		
Malaga	iP	30	iS	16	2550	23.0
Toledo	iP	31	(S)	33		
Warszawa	e	38	e	28		
Uppsala	eP	56	eS	12 25	2840	25.6
Lisboa	P	08 04.4 D				
Rathfarnham	e	(13)	i	08 48	3130	28.2
Kiruna	iP	09 03	iPP	10 17		
Qietta	eP	33			4070	36.6
Lwiro	eP	(40)			4050	38.5
Wien	e	11 22			1600	14.4
Kew	e	12 06	e	16 --		
Shillong	P	19			6450	58.1
San Juan	eP	14 35				
College	eP	38			8980	80.8
Hungry Horse	iP	15 22			9970	89.7
Bozeman	eP	27				
Butte	eP	28				

Inscrit à De Bilt

III. 22 avril

Près de la côte de l'Equateur
0° lat., 81° W. - H=11h.03m.35s. (USCGS)

San Juan	eP	11 08 48			2800	23.4
Montezuma	eP	09 05	1	11 09 10	2820	25.4
Tucson	iP	11 35			4720	42.5
Boulder	i	49.0				
Nelson	iP	12 13.5				
Pasadena	eP	25			5370	48.3
Hungry Horse	iP	13 17			6150	55.4

IV. 22 avril

Côte S du Mexique, 16° 21' N, 99° 13' W. - H=16h.16m.53s.-

Magnitude : 5 (Tacubaya).-

Oaxaca	P	16 17 31	L	16 18 01	256	2.3
Puebla	P	37	L	16	322	2.9
Tacubaya	P	42	L	23	336	3.0
Veracruz	P	56	L	54	460	4.1
Mérida	eP	19 19	eS	21 23	1110	10.0
Manzanillo	L	38			620	5.6
Guadalajara	e	20 07			640	5.8
Tucson	eP	21 13	eS	24 22	2080	18.7
Nelson	iP	22 01.7	e	29 34		
Boulder City	eP	02	e	48	2830	23.7
Butte	eP	23 11				
Hungry Horse	e(P)	32				
College	e(P)	26 11	e	27 42	6400	57.6

Inscrit à Chihuahua

Avril 1955

V. 22 avril

Iles Kouriles

46° N, 150° 1/2 E.-h=100 km ca.-H=16h.27m.31s. (USCGS)
 46° 3 N, 150° 4 E.-h=100 km ca.-H=16h.27m.34s. (BCIS)
 45° N, 150° 1/2 E.-h=100 km ca.-H=16h.27m.40s.-Ressenti.-
 (CMO Japon)

Nemuro	1P	16 28	41.2	C	1S	16 29	30		
Kushiro	1P		53.4		1S		50.5		
Sapporo	eP	29	20.5		e(S)	30	34.6	800	7.2
Hachinohe	eP		34.5		1S	31	02.9		
Morioka	eP		45.3		1S		15.2	1090	9.8
Sendai	e(P)	30	04.2		eS		48.3		
Matsushiro	1P		38	D	1S	32	56	1460	13.1
College	1P	34	44		eS	40	28	4150	37.4
Hong Kong	1P		(45)						
Shillong	P	36	24					5570	50.1
Corvallis	1P	37	18						
Kiruna	1P		34		1PcP	38	19	6680	60.1
Shasta	1P		36.9	C	e		03.1		
Hungry Horse	1P		38		1pP		07	6730	60.6
Berkeley	1P		49.7	C					
Mt Hamilton	1P		54.4	D				6950	62.6
Scoresby Sund	1P		58						
Bozeman	1P	38	00						
Questa	1P		05		1pP		22	7150	64.4
Salt Lake City	1P		18						
Pasadena	1P		20		i		50		
Uppsala	1P		22		1pP		48	7450	67.1
Boulder City	1P		26.5		1pP		59.9		
Nelson	1P		27.5						
Reykjavik	1(P)		39	D				7900	71.1
Boulder	e		45						
Köbenhavn	1P		53						
Tucson	1P		56		1pP	39	15		
Brisbane	eP		56		1P	38	57	8080	72.7
Hamburg	1P	39	09.0	C	1pP	39	30.3		
Praha	e1P		19		e1pP	(40)	47	8480	76.3
Witteveen	eP		20						
De Bilt	eP		22		epP	39	51		
Bensberg	1P		26	C	epP		46		
Istanbul	eP		28					8660	77.9
Rathfarnham	1P		29	C					
Uccle	eP		30		eS	49	25		
Riverview	1P		32	C					
Karlsruhe	1P		33.0	C	(i)	39	41.5		
Fayetteville	1P		33					8820	79.4
Stuttgart	1:P		33.5	C	epP		55.5		
Ottawa	1P		36						
Strasbourg	1P		37	C	ePP	42	38	8900	80.1
Dallas	1P		38						
Trieste	1P		39	C	e	43	00		
Ksara	1(P)		41		e	49	40	8900	80.1
Zürich	1P		41.4	C	eS		34.4		
Basel	eP		41.4						
Buffalo L	1P		42					9000	81.0
Paris	1P		44		i	41	07		
Besançon	1P		45		1pP	40	05		
Safed	1P		49						
Pado va	e		50		e	42	13		
Morgantown	1P		50.6					9220	83.0
Jerusalem	1P		51		i	40	37		
Clermont	1P		58		eS	50	12		

Avril 1955

Monaco	eIP	16 39(59)					
Roma	iP	40 00 C	e	16 40 48	9300	83.7	
Palisades	e	00					
Messina	eP	08	e	52	9550	86.0	
Montezuma	e(PKP)	46 50	e	47 27			
Lwiro	ePKP	4(3) 54			12500	112.5	

Inscrit à Kimberley, La Paz

I. 23 avril

Au large de la côte NE de Formose

H=02h.32.6m. (BCIS)

Hong Kong	(e)	02 36 18				
Matsushiro	eP	39	eS	02 39 48		
Quetta	eP	41 36				
College	eP	43 40				
Kiruna	eP	44 09	eL	03 13 --		
Stuttgart	eP	45.4	eMQ	21 --		
Hungry Horse	eP	45 45				

Inscrit à Paris, De Bilt, Uccle, Kew, Clermont, Roma, Firenze
Xim, Cartuja, Palisades

II. 23 avril

Près de la côte du Chili central.-Réplique.-

H=03h.58m.03s. (USCGS)

Antofagasta	eP	03 59 55	eS	04 01 20		
Montezuma	eP	04 00 00	1(S)	02 00		
Buenos Aires	P	56	S	03 15		
La Paz	iP	02 48 C	1S	05 42		
Bogota	iP	04 59	1S	10 32		
Chinchina	iP	05 02	1S	37		
San Juan	iP	06 47	e	09 06		
Columbia	e(P)	08 47				
Dallas	eP	59				
Morgantown	eP	09 09				
Fayetteville	eP	12				
Palisades	eP	22	1S	18 41		
Tucson	eP	30	i	10 07		
Pasadena	e	56	e	03		
Nelson	iP	57.3				
Boulder City	eP	58				
Salt Lake City	eP	10 13				
Kimberley	eP	20				
Mt Hamilton	iP	31.2 C i			54.8	
Bozeman	e(P)	38				
Butte	eP	38				
Shasta	e	42.0 C				
Hungry Horse	e(P)	46				
Malaga	eP	11 10	L	52 18		
Paris	e	16 31	eL	47 --		
Roma	e	31	e	22 59		
Quetta	ePKP	17 40	ePKO	21 04		
Matsushiro	e(PKP)	18 03	e	22 13		
Ksara	e	20	(e)	23 02		
Clermont	eS	22 45	LQ	49 --		

Inscrit à M'Bour, Averroes, Cartuja, Almería, Alicante, Tortosa,
Messina, Firenze Xim, Pavla, Tunis, Strasbourg, Uccle, De Bilt,
Kew, Stuttgart, Kiruna

III. 23 avril

Région des îles Kermadec.-

h=300 km ca.-H=04h.27m.00s. (USCGS)

Ressenti dans l'île Raoul

Magnitude : 6 1/2 ca (Wellington)

Onerahi	eP	04 29 20				
---------	----	----------	--	--	--	--

Avril 1955

Wellington	eP	04 30 08	eS	04 32 42
Cobb River	eP	16	eS	52
Apia	eP	19	S	56
Nouméa	eP	22	eS	33 17
Brisbane	eP	32 55	e(S)	37 25
Matsushiro	eP	38 19		
Tucson	iP	39 22		
College	iP	54		
Shillong	e	44 40		
Uppsala	iPKP	46 09 C	i	47 17
Safed	iPKP	23	i	24

IV. 23 avril

Près de la côte du Chili central.--Réplique
H=11h.57m.07s. (USCGS)

Montezuma	eP	11 59 04	i(S)	12 01 04
Buenos Aires	e	12 02 01	S	02 54
La Paz	iP	03 48	iS	07 32
San Juan	iP	05 51		
Tucson	eP	08 39	i	09 10
Nelson	iP	09 01.2		
Boulder City	eP	05		
Butte	eP	41		
Hungry Horse	iP	52		

V. 23 avril

Région des Iles Bonin.--

27° 1/2 N, 139° 1/2 E.-h=500 km ca.-H=16h.39m.04s.(USCGS)

27° 8 N, 140° 4 E.-h=500 km ca.-H=16h.39m.06s. (CMO Japon)

Magnitude : 6 1/4 (Uppsala)

Tokyo	eP	16 41 04.2	iS	16 42 35.6	900	8.1
Kameyama	iP	04.2	iS	34.0		
Kochi	iP	07.3	eS	42.4		
Matsushiro	iP	14.1 C	iS	55	1000	9.0
Sendai	P	32.8 C	eS	43 28.3		
Manila	eP	43 23	eS	46 43	2370	21.3
Hong Kong	P	42	e(SP)	45 59		
Shillong	P	46 20			4730	42.6
Brisbane	iP	48 02	iS	55 12	6220	56.0
College	iP	12	ipP	52 21	6390	57.5
Quetta	iP	46 D	eS	56 36	6950	62.6
Resolute Bay	P	49 42				
Kiruna	iP	58 D	iS	58 54	8300	74.7
Shasta	iP	50 18.2 C	ipP	51 59.8		
Berkeley	eP	22.8 C	epP	52 07.0		
Hungry Horse	iP	26	ipP	09	8820	79.4
Mt Hamilton	i(P)	27.5 D	i	11.2		
Uppsala	iP	29 D	ipP	17	8920	80.3
Butte	iP	37	ipP	21		
Bozeman	iP	42	ipP	26		
Pasadena	iP	47	ipP	32	9280	83.5
Salt Lake City	iP	52 D	eS	17 00 29		
Köbenhavn	eP	54			9450	85.1
Nelson	iP	55.0	1PP	16 54 29		
Boulder City	iP	55.8	ipP	52 39.5		
Ksara	iP	56	PP	54 26	9400	84.6
Safed	iP	51 00				
Jerusalem	iP	01			9600	86.4
Praha	eIP	08.3	e	55 35		
Witteveen	i	16				
Tucson	eP	17	ipP	53 02	9950	89.6
Stuttgart	eIP	23.5 D	ePP	55 09		
Karlsruhe	eP	25 D				
Strasbourg	iP	28	e	51 41	10230	92.1

Avril 1955

Besançon	1P	16 51 35	e	16 51 46		
Paris	eP	35	ePP	53 31	10480	94.3
Monaco	eP	43	ePP	55 46		
Boulder	e	53 02				
Dallas	e	56 07			10980	98.8
San Juan	ePKP	57 17	1PP	59 51		
Lwiro	e	24 D			12100	108.9
Montezuma	1PKP	58 05	1pPKP	17 00 09		

VI. 23 avril

Région de l'île de Pâques

24° 1/2 S, 113° W. - H=18h. 23m. 47s. (USCGS)

Magnitude : 6 3/4 (Pasadena, Uppsala, Roma); 6 1/4 (Kiruna, Praha);
6 à 6 1/4 (Lwiro)

Montezuma	eP	18 36 30 D	1P	18 36 31 C	4480	40.3
La Paz	1P	48 C	1S	43 18		
Tacubaya	eP	59	eS	56	5050	45.5
Veracruz	1P	37 12	i	45 35		
Puebla	eP	15	e	49 40		
Guadalajara	eP	20			5150	46.4
Chinchina	1P	22	1S	44 13		
Buenos Aires	eP	30	(S)	29	5380	48.4
Bogota	1P	33	1S	33		
Mérida	eP	46	eS	45 12	5600	50.4
Galerazamba	eP	38 13	1S	21		
Mt Hamilton	1P	13.5 D				
Apia	eP	32			6220	56.0
Tucson	1P	34 D	1S	46 30		
Pasadena	1P	49 D	1S	47 02	6500	58.5
Dallas	1P	52	1S	06		
Nelson	1P	58.8 D	ePKPPKP	19 08 18		
Boulder City	1P	39 00.9 D	ePKPPKP	17	6650	59.9
San Juan	1P	15	eS	18 47 43		
Berkeley	eP	17.1 D	eS	51		
Honolulu	eP	20	eL	56 30	7000	63.0
Martinique	1P	24	1S	48 01		
Boulder	e	28				
Salt Lake City	1P	32 C	eS	19		
Shasta	1P	34.6	eS	23.3	7220	65.0
Columbia	1P	37 C	1S	26		
Chapel Hill	i	51				
Corvallis	1P	59				
Bozeman	1P	40 03 C	i	40 10	7730	69.6
Chicago	eP	03	eS	49 17		
Butte	1P	06 C	eS	24		
Morgan town	1P	07.8	e	45 15	7850	70.7
Washington	1P	09 D	i	41 05		
Philadelphia	eP	19	eS	49 51		
Hungry Horse	1P	19 D	ePP	43 09		
Nouméa	1P	22 D	LR	19 03	8080	72.7
Buffalo L	1P	28				
Fordham	eP	29	1S	18 50 08		
Palisades	1P	31	i	41 09	8230	74.1
Weston	1P	44	1S	50 36		
Ottawa	1P	46				
Riverview	1P	41 08 D	1S	51 22		
Brisbane	1P	12	eS	29	9100	81.9
College	1P	42 04 D			10250	92.3
Resolute Bay	P	23				
Malaga	1PKP	47 26	1PP	48 28	13150	118.4
Toledo	(PKP)	41	e	49 03		
Alicante	PKP	42	eSKS	54 39		

Avril 1955

Almería	PKP	18 47 47	SKS	18 54 47		
Kew	ePKP	47	e	56 28	13870	123.0
Pavia	ePKP1	50	e	51 27		
Taranto	e	51	e	30		
Paris	1PKP	51 D	e	52 37	13800	124.2
Uccle	ePKP	53	e(PP)	50 08		
Clermont	ePKP	56	eSKS	54 52		
Besançon	e	56	e	50 08		
De Bilt	1PKP	56	ePP	49 54	13950	125.6
Oropa	e(PKP)	56.5	e	50 50		
Monaco	ePKP	57	ePP	01		
Witteveen	1PKP	58				
Bensberg	ePKP	58	ePP	15		
Kiruna	1PKP	58 C	ePP	05	14250	128.3
Strasbourg	ePKP	59	ePP	12	14250	128.3
Karlsruhe	ePKP	59 D	ePP	09		
Hamburg	1PKP	59.4	i	05.7		
Stuttgart	ePKP	48 00	ePP	02		
Zürich	ePKP	00.4			14300	128.7
Uppsala	1PKP	02	1PP	20		
Köbenhavn	1PKP	02	i	51 27	14400	129.6
Bologna	e	04	e	34		
Salo	e	04	e	15		
Firenze Xim	1PKP	05	1SKP	31	14500	130.5
Roma	1PKP1	05.2 D	ePP	50 34		
Trieste	PKP	06	i	51 35	14730	132.6
Basel	ePKP	08.1				
Padova	e	10	i	34		
Warszawa	PKP	10	PKS	42	15050	135.5
Lwiro	ePKP	10	ePP	50 41		
Praha	e1PKP	10.5	e1PKS	51 34.5	14680	132.1
Raciborz	ePKP	12	ePKS	43		
Hong Kong	ePKP	15	ePP	(00)		
Istanbul	e(PKP)	24.5	i	48 26.5		
Djakarta	e(PKP)	28	i	51 52	14500	130.5
Jerusalem	1PKP	39	i	50 37		
Ksara	e	40	e	58 20		
Safed	1PKP	41			16850	151.7
Shillong	PKP	45				
Matsushiro	1PP	56	e	50		
Quetta	ePKP2	49 03			18400	165.6
Cartuja	PP	07 D	PS	59 04		
Athènes	(e)	24	e1	52 08		
Messina	e	51 37	e	19 08 49 _w	14900	134.1

Inscrit à (Antofagasta), Oaxaca, Christchurch, Wellington, Averroes, Cuglieri

VII. 23 avril

Près de la côte du Chili central.-

Réplique.-H=19h.41m.20s. (USCGS)

Montezuma	eP	19 43 16	1(S)	19 45 07		
Buenos Aires	ePP	44 18	S	47 06		
La Paz	eP	35	1S	48 20		
Chinchina	eP	48 17	1S	53 53		
Bogota	eP	19	1S	53		
San Juan	1P	50 04	ePP	52 04		
Tucson	eP	52 48				
Buffalo L	eP	50				
Nelson	1P	53 15.4				
Boulder City	1P	16.8				
Pasadena	eP	19				
Bozeman	eP	49				
Hungry Horse	eP	54 06				

Avril 1955

Quetta ePKP 20 00'50
 inscrit à Uppsala, Stuttgart, Strasbourg, Clermont, Paris

I. 24 avril
 Antilles, 19°N, 74°W.-H=12n.45m.25s. (USCGS)

San Juan	eP	12 47 19	e(S)	12 48 48	850	7.7
Columbia	iP	49 15	iS	51 49	1750	15.8
Chapel Hill	e	24				
Washington	eP	53			2180	19.6
Morgantown	iP	56.1	iS	53 54		
Philadelphia	eP	50 08	e	54 02		
Palisades	iP	18	iS	28	2350	21.2
Weston	iP	35	i	43		
Fayetteville	iP	44	i	51 08		
Dallas	eP	46			2750	28.8
Buffalo L	eP	46				
Ottawa	eP	51 04				
Martinique	e	52 01			1480	13.3
Boulder	i	09				
Tucson	i	23	1PP	54 53		
La Paz	iP	32			3980	35.6
Salt Lake City	eP	51	e	55 04		
Nelson	iP	56.5				
Boulder City	eP	57			4400	39.6
Bozeman	eP	53 03				
Rutte	eP	14	e	18		
Montezuma	eP	19	ePP	15	4600	41.4
Hungry Horse	iP	29	1PP	18		
College	iP	56 10			7300	65.7

II. 24 avril
 Province de Sinkiang, Chine
 45°N, 86°E.-H=12n.59m.00s. (USCGS)
 46°N, 86°E.-H=12n.58m.55s. (Shillong)
 Magnitude : 6 3/4 (Praha); 6 1/2 (Kiruna); 5 3/4 (Roma)

New Delhi	eP	13 02 58	eS	13 06 00	1930	17.4
Quetta	eP	03 36	iS	07 11	2300	20.7
Shillong	iP	38	iS	20		
Bokaro	iP	51	iS	34		
Calcutta	eP	04 05	iS	08 12	2500	22.5
Poona	iP	54	eS	09 40	3100	27.9
Bombay	iP	56	iS	58		
Madras	iP	05 35	iS	10 47	2550	32.0
Hong Kong	eP	(50)	eS	11 13		
Ksara	P	06 34	S	12 36	4360	39.2
Safed	iP	40	i	14 24		
Jerusalem	iP	45	iS	12 56	4560	41.0
Istanbul	eP	45.5	ePP	08 22		
Kiruna	P	58	S	13 08	4710	42.4
Uppsala	iP	07 01	iS	13		
Matsushiro	eP	02	i	08 45	4400	39.6
Raciborz	e(P)	19	eS	13 46		
Athènes	eP	27	eIS	14 00		
Wien	iP	33			5150	46.4
Hurbanovo	eP	33	eS	00		
Köbenhavn	iP	36	iS	10		
Praha	eIP	38.7	eIS	20	5200	46.8
Trieste	eIP	51	iS	49		
Hamburg	iP	51.5	iS	43		
Stuttgart	eP	08 04 C	eIS	15 13	5620	50.6
Bensberg	eP	08 C	eIS	42		
Karlsruhe	eP	08 D	eS	21		
Padova	eP	09	(e)S	13		

Avril 1955

Firenze Xim	1P	13 08 10	1S	13 15 23	5720	51.5
Reggio Calabria	e(P)	10.0	eS	21.5		
Witteveen	eP	10	ePP	10 01		
Roma	1P	11 C	1S	15 25.2	5750	51.8
Zürich	eP	12.0	e(S)	41.6		
Strasbourg	eP	12	e1S	25	5720	51.5
Prato	eP	12	eS	22		
Pavia	eP	13	eS	46		
Oropa	e(P)	13	e(S)	17		
Messina	1P	14.7	1S	20.7	5720	51.5
Basel	eP	16.3	eS	32.3		
Neuchâtel	eP	17.6				
De Bilt	eP	18	eS	27	5720	51.5
Besançon	eP	24	e	10 43		
Uccle	eP	25.0	ePP	25		
Monaco	eP	29	ePPP	11 32		
Paris	eP	32.5	1S	16 06.5	6050	54.5
Durham	eP	38	S	15 57		
Kew	1P	37	1S	16 11	6050	54.5
Scoresby Sund	eP	37				
Clermont	eP	42	eS	15 54		
Rathfarnham	1P	59 D				
Manila	e	09 11			4630	41.7
Tortosa	1P	12	1S	17 17		
Barcelona	e(P)	16	eL	30 29		
Alicante	P	24	eS	17 43		
College	1P	27	eS	18 12	6990	62.9
Resolute Bay	P	28				
Toledo	1P	36	eS	17 58		
Almería	1P	42	S	18 11		
Cartuja	1P	46 C			7160	64.4
Malaga	1P	49	1S	31		
Averroes	e	10 13	e	19 23		
Tananarive	eP	31 C	e	10 51	8020	72.2
Pretoria	eP	11 01				
Hungry Horse	eP	54	i	14 20		
Corvallis	eP	58				
Seattle	eP	12.0				
M' Bour	1P	12 01	e	51	9850	88.7
Pietermaritzbg	1P	04 C				
Ottawa	eP	07			9830	88.5
Bozeman	eP	09	i	12 16		
Butte	eP	10	ePP	15 09		
Kimberley	(e)1P	14			10180	91.6
Shasta	1P	17.0 D	e(S)	22 50		
Buffalo L	eP	22				
Weston	i	23	e	14 38		
Morgantown	1P	24.8			10500	94.5
Grahamstown	1P	27				
Berkeley	e	28.4 C	e	15 04.4		
Brisbane	1P	35	e	16 02	10420	93.8
Salt Lake City	e(P)	35	1SKS	23 07		
Mt Hamilton	e(P)	37.1	i(PP)	15 10.3		
Boulder	e	44				
Nelson	eP	54	i	43.3		
Boulder City	eP	56	i	41.8	10880	97.9
Nouméa	eP	13.0	eSKS	23.6		
Pasadena	1P	13 01	e	15 36		
Dallas	eP	19				
Tucson	1P	35	i	16 12	11230	101.1
Fayetteville	1P	14 12				
Palisades	1P	42	i	22 54		
Taranto	e	45	e	18 40		

Avril 1955

Columbia	1P	13 14 55	e(S)	13 25 18		
Aberdeen	1S	15 45	1	18 15	5920	53.3
San Juan	ePKP	18 34				
La Paz	1PKP	56 D	1PP	22 02		
Montezuma	ePKP	57			18750	150.8
Philadelphia	eS	22 57	eL	41 58		

Inscrit à Jersey

III. 24 avril

Région S des îles Kouriles

44° 1/2 N, 149° 1/2 E. - H=13h.02m.02s. - Ressenti. -
(CMO Japon)

Nemuro	eP	13 02 54.4	1S	13 03 36.0		
Kushiro	eP	03 08.7	1S	04 00.7		
Sapporo	eP	38.4	1S	56.5	640	5.8
Morioka	eP	04 00.3				
Matsushiro	1P	52	e	07 20	1250	11.3
Bensberg	e!P	14 04				
Rathfarnham	1P	09			8950	80.6
Stuttgart	e!P	12				
Strasbourg	eP	14	e	14 15.5	9030	81.3
Morgan town	1P	16.0	i	16 54		
Zürich	eP	20.4			9090	81.8
Basel	eP	21.1	e	21 30.1		
Paris	1P	22.5	i	14 52.5	9150	82.4
Monaco	eP	39				
Washington	1P	53	eL	57 09		
Kimberley	i	21 45			14900	134.1

Dans les stations nord-américaines, les ondes P de ce séisme sont brouillées par les enregistrements du précédent.

IV. 24 avril

Province de Sin Kiang, Chine

44° N, 83° 1/2 E. - H=14h.11m.42s. (USCGS)

Quetta	eP	14 16 11	eS	14 19 53	2090	18.8
Shillong	P	14			2120	19.1
Safed	1P	19 15				
Jerusalem	1P	20			4350	39.2
Kiruna	1P	22	1PP	20 47		
Uppsala	1P	36	i	21 09	4630	41.7
Trieste	eP	20 30	e	20 57	5330	48.0
Stuttgart	eP	40				
Monaco	eP	21 08				
Paris	eP	12.5			5950	53.6
College	1P	22 20				
Butte	eP	24 18				
Hungry Horse	1P	30			9650	86.9
Bozeman	eP	44				
Shasta	e	57.4 C				
Brisbane	eP	25 12			10500	94.5

Inscrit à Hong Kong, Strasbourg, Hamburg

V. 24 avril

Région centrale de la Bolivie

17° S, 65° W. - H=20h.34m.35s. (USCGS)

La Paz	1P	20 35 28 C	1S	20 36 30	330	3.0
Montezuma	eP	36 20	eL	36 03	730	6.6
Huancayo	1P	37 17	eS	41 15	1230	11.1
Buenos Aires	eP	38 55	e(S)	42 27	2080	18.7
Chinchina	1P	39 (32)	1S	44 (52)		
Bogota	1P	46	1S	07	2600	23.4
San Juan	eP	41 30				
Nelson	1P	45 50.6	e	46 20		

Avril 1955

Pasadena	eP	20 45 58		7980	71.8
Bozeman	eP	46 16			
Hungry Horse	1P	35		8670	78.0

inscrit à Galerazamba, Martinique, Palisades

VI. 24 avril

Région frontière Colombie-Vénézuela
 7°N, 71° 1/2 W.-H=21h.07m.55s. (USCGS)
 8°4 N, 72°6 W.-H=21h.07m.45s. (Bogota)

Chinchina	1Pn	21 08 (40)	1Sn	21 09 (32)		
Bogota	1Pn	47	1Sn	35	380	3.4
Galerazamba	1Pn	09 46	1Sn	10 49		
Balboa Heights	eP	52	eS	11 14	900	8.1
San Juan	eP	10 59	e(S)	13 18		
Martinique	eP	11 01	e	17 11	1440	13.0
Huancayo	1P	12 19				
La Paz	P	13 09	1S	26	2650	23.9
Columbia	eP	52				
Montezuma	eP	59			3260	29.3
Dallas	eP	14 53				
Fayetteville	1P	53	1	15 20	3880	34.9
Boulder	e	16 09				
Nelson	eP	41.7				
Boulder City	1P	42.5			5380	48.4
Salt Lake City	eP	45				
Bozeman	eP	17 02				
Butte	eP	10				
Mt Hamilton	1P	24.6 D			6030	54.3
Hungry Horse	eP	25				
College	1P	19 54				
Stuttgart	eP	20 01			8720	78.5

I. 25 avril

Région N du Pérou.-H=00h.23m.45s. (USCGS)

Huancayo	1P	00 25 23				
Montezuma	eP	28 05				
San Juan	e(P)	29 34				
Fayetteville	e(P)	31 56				
Chapel Hill	e	32.34	1	00 33 24		
Nelson	1P	33 11.9				
Boulder City	1P	13.8				

II. 25 avril

Probablement chaîne des Aléoutiennes
 Données insuffisantes (BCIS)

College	1P	01 34 22				
Bozeman	eP	36 35				
Shasta	e	37 10.9	C e	01 37 24.2		
Hungry Horse	1P	14				
Butte	e(P)	29				
Nelson	1P	38 01.9	1	38 14.7		
Boulder City	1P	02.0	1	12.9		

III. 25 avril

Région des Iles Samoa.-H=03h.34m.30s. (Apia)

Apia	eP	03 35 03	eS	03 35 27		
Tuai	e(P)	37 52				
Wellington	e(P)	38 19				
Cobb River	e(P)	32				
College	1P	46 50				
Hungry Horse	e(P)	51	e	47 01		

IV. 25 avril

Iles Loyauté.-H=04h.02m.42s.-
 Ressenti III dans l'île Lifou (Nouméa)

Avril 1955

Nouméa	1Pn	04 03 40 C	1Sn	04 04 24		
Brisbane	1P	06 33	eS	09 40		
College	eP	15 30				
Stuttgart	ePKP	22 10	e	22 31		
Strasbourg	1PKP	13				
Besançon	ePKP	15				
Kimberley	i	16 D				
Paris	e	22.5				

V. 25 avril

Région de Fribourg, Suisse

46°7 N, 7°2 E.-H=06h.46m.44s. (BCIS)

Neuchâtel	1Pg	06 46 49.2	e(Sg)	06 48 54.0	30	0.3
Basel	e(Pg)	58.1	eSg	47 13.0	100	0.9
Besançon	ePg	47 04	eSg	15	110	1.0
Zürich	ePg	07.3	eSg	21.9	125	1.1
Stuttgart	ePn	24.5	eSg	48 02.2	265	2.4
Messstetten	e	45				

inscrit à Strasbourg

VI. 25 avril

Colombie, 2°N, 75°5 W.-H=08h.25m.21s.

Panique et dégâts à Garzon, département del Huila (Bogota)

Chinchina	1Pn	08 25 59	1Sn	08 26 37		
Bogota	1Pn	26 06	1Sn	48	320	2.9

VII. 25 avril

Iles Kouriles, 44°1/2 N, 149°1/2 E.-
H=08h.49m.50s. (USCGS)

Matsushiro	e	08 52 38	e	08 56 50	1250	11.3
College	1P	57 21			4360	39.2
Shillong	P	58 46			5500	49.5
Resolute Bay	P	59 14				
Shasta	eP	09 00 11.2 D 1		09 00 23.7	6850	61.7
Hungry Horse	1P	13				
Butte	eP	28				
Qietta	eP	33	e	44	7120	64.1
Bozeman	eP	35				
Pasadena	1P	53	1	01 07		
Boulder City	1P	59.5	1	12.2	7700	69.3
Nelson	1P	01 01.2	1	13.4		
Boulder	i	19				
Fayetteville	1P	02 07	e	02 19		
Dallas	e	13			9060	81.5

VIII. 25 avril

Région frontière Californie-Mexique.-
32°N, 115°W.-H=10h.43m.08s.-Ressenti à El Centro,
Californie (USCGS)

Magnitude : 5 (Pasadena)

San Diego	P	10 43 48	S	10 44 17		
Pasadena	eP	58.8	1S	42.5	380	3.4
Nelson	1P	44 01.2				
Boulder City	1P	05.2	1	06.6	400	3.6
Tucson	e	06	1S	45 12		
Mt Hamilton	1P	58.5 D 1		46 16.5	850	7.7
Berkeley	e	45 11.0				
Salt Lake City	eP	23	eS	47 37		
Shasta	e(P)	42.5	e	46 35.5	1140	10.3
Boulder	e	52	1	45 56		
Bozeman	eP	46 29	e(S)	49 20	1520	13.7
Butte	eP	31	eL	50 48		
Dallas	eP	52			1720	15.5
Hungry Horse	eP	57	eL	51 43	1750	15.8

Avril 1955

Seattle	P	10 47 10	1L	10 52 21		
Fayetteville	eP	20	e(S)	45	1980	17.8
Rapid City	eP	48 04	eS	51 38		
College	1P	50 33			4220	38.0
San Juan	1P	51 40				
Montezuma	eP	54 27	i	54 32	7750	69.8

Inscrit à Veracruz, Chihuahua, Tacubaya, Morgantown,
Palisades

I. 26 avril

A 400 km ca au NE de l'île Socotra

H=01h.37.3m. (BCIS)

Qietta	eP	01 41 36	1S	01 45 14		
Jerusalem	1P	42 55	e	47 54		
Safed	1P	43 01				
Ksara	P	17	S	48 11		
Lwiro	eP	48 C				
Kiruna	1P	47 14				
Nelson	ePKP	56 30				
Boulder City	1PKP	38.9				

II. 26 avril

Près de la côte de El Salvador

13° 1/2 N, 89° 1/2 W. -h=80 km ca. -H=03h.03m.34s.-

Ressenti à San Salvador (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 (Pasadena); 6 (Roma)

San Salvador	1P	03 03 52	1S	03 04 05	100	0.9
Guatemala City	P	04 09	S	33		
Mérida	1P	05 30 D	1S	07 03	800	7.2
Oaxaca	P	33	1S	02		
Veracruz	P	45	S	28	900	8.1
Puebla	eP	06 06	eS	08 02		
Balboa Heights	eP	08			1180	10.6
Tacubaya	1P	19	eS	27		
Galerazamba	1P	55	e(S)	09 57	1600	14.4
Miami	1P	07 13				
Chinchina	1P	19	1S	10 34		
Bogota	1P	39	1S	11 09	1960	17.6
Spring Hill	P	43	S	05		
Martinique	e	08 00	e	14 24	3090	27.8
Ballas	1P	16	1S	12 05		
Columbia	1P	31	1S	36		
San Juan	1P	38	1ScP	16 08	2590	23.3
Roosevelt Roads	eP	43				
Chapel Hill	i	55				
Tucson	eP	09 19	e(S)	14 36	2960	26.6
Morgantown	1P	20.6	eS	13 23		
Chicago	eP	23	e	47		
Huancayo	1P	31			3250	29.3
Cleveland	1P	34	eS	14 30		
Bermuda N	1P	39				
Washington	eP	44	eL	16 26	3030	27.3
Philadelphia	eP	49	eS	14 36		
Fordham	eP	51	eS	56		
Palisades	i	51	e	15 18	3330	30.0
Nelson	1P	10 01.6	i	12 50.6		
Boulder City	1P	02.6	-i	50.7	3500	31.5
Rapid City	eP	11	eS	15 29		
Pasadena	1P	14	1S	16.0	3640	32.8
Salt Lake City	1P	18	eS	15 32		
Ottawa	1P	19			3720	33.5
Logan	eP	25	ePP	11 43		
Bozeman	1P	46				

Avril 1955

La Paz	P	03 10 48	S	03 16 21	4080	36.7
Butte	eP	52	eS	57		
Berkeley	iP	55.2	C eS	17 31		
Snasta	iP	11 08.4	C iPP	13 12.5	4310	38.8
Hungry Horse	eP	15	iPP	16		
Montezuma	iP	16			4590	41.3
Resolute Bay	P	13 41				
College	eP	14 11	eL	30 37	7130	64.2
Rathfarnham	e	30				
Malaga	iP	15 33	iS	25 28	8700	78.3
Almería	P	40	S	34		
Alicante	P	44	S	49		
Paris	eP	49.5	ePP	18 56.5	9000	81.0
Strasbourg	eP	16 05	ePP	19 29	9400	84.6
Kiruna	iP	07				
Hamburg	eP	09	eL	55 --	9430	84.9
Stuttgart	eP	10	ePP	37		
Monaco	eP	10				
Uppsala	iP	14			9650	86.9
Trieste	eP	25	e	16 42		
Roma	eP	30	e(S)	27 02	9990	89.9
Ksara	e	17 58	e	33 27		
Messina	e	18 00	e	34 28		
Matsushiro	e	50	e	32 55	12400	111.6
Lwiro	iPKP	22 22.4	D ePP	24 06		
Quetta	ePKP	47	ePKS	26 10	14480	130.3
Taranto	e	28 40				

inscrit à Guadalajara, Manzanillo, Chihuahua, Seattle, Averroes, Cartuja, Tortosa, Clermont, Uccle, De Bilt, Kew, Pavia, Firenze Xim, Warszawa, Christchurch

III. 26 avril

Région 9 des îles Kouriles

H=04h.45m.20s. (USCGS)

College	iP	04 52 46				
Resolute Bay	P	54 38				
Hungry Horse	e(P)	55 38				
Nelson	eP	56 28				
Boulder City	eP	57 07				
Tucson	eP	57 07				
Fayetteville	e(P)	32				
Dallas	eP	50				

IV. 26 avril

Près de la côte de El Salvador

13° 1/2 N, 89° 1/2 W. -h=60 km. -Réplique. -H=21h.43m.33s.

(Tacubaya)

Ressenti à San Salvador (d'après San Salvador)

San Salvador	iP	21 43 41	iS	21 43 54		
Mérida	iP	45 24	D eS	46 48		
Puebla	eP	46 00	eS	47 51		
Tacubaya	eP	13	eS	48 20		
Veracruz	e	28	eS	47 24		
Columbia	eP	48 23	i	48 40		
Tucson	eP	49 12	e	50 04		
Pasadena	i	12	i	06		
Nelson	iP	53.6				
Boulder City	iP	55.0				
Butte	eP	50 48				
Hungry Horse	e(P)	51 05	e(S)			
Bozeman	iP	38				
College	iP	54 03				

inscrit à Palisades, Martinique

Avril 1955

I. 27 avril

Pamir, 39° 3/4 N, 72° 1/2 E. -H=11h.49m.55s. (BCIS)

Quetta	eP	11 52 22	e(S)	11 54 12	1110	10.0
Kiruna	1P	57 32	1	57 35	4450	40.1
Stuttgart	eP	58 14			5000	45.0
Strasbourg	eP	23			5100	45.9
Monaco	e(P)	33				
College	1P	12 01 18			7900	71.1
Hungry Horse	1P	03 08				

II. 27 avril

Epicentre probable au large de la côte du Guatemala
13° 40' N, 92° 50' W. -H=22h.09m.36s. (Tacubaya)

Données peu concordantes (BCIS)

Ressenti III à IV à San Salvador (d'après San Salvador)

San Salvador	ePn	22 10 50	1Sg	22 11 20	200	1.8
Tacubaya	1P	11 39	1S	13 19	920	8.3
Mérida	P	39	1L	38	890	8.0
Puebla	e	50	1	42	890	8.0
Oaxaca	e	12 54			560	5.0
Veracruz	e	13 08	e	14 21		
Guadalajara	e	14 07	L	15 40		
Tucson	1P	15 37			2750	24.8
Nelson	1P	16 19.7				
Boulder City	1P	21.5				
Hungry Horse	eP	17 35				
College	1P	20 36			6980	62.8

III. 27 avril

Province de Sin Kiang, Chine

44° N, 83° 1/2 E. -H=22h.42m.00s. (USCGS)

Réplique du IV. 24 avril

Quetta	eP	22 46 27	eS	22 50 03		
Shillong	P	33				
Jerusalem	1P	49 38				
Kiruna	1P	39	eLg1	23 03 20		
Uppsala	1P	52	1i	22 49 57		
Ksara	e	50(05)	e	52 56		
Köbenhavn	1P	27				
Firenze Xim	e(P)	54	M	23 14 30		
Stuttgart	eP	55.5	MR	12.6		
Lwiro	1	52 10				
College	1P	38				
Hungry Horse	e(P)	54 47				
Bozeman	e(P)	55 07				
Montezuma	1PKP	23 01 52				

Inscrit à Hong Kong, Roma, Strasbourg, Clermont, De Bilt

I. 28 avril

Pacifique, 8° 1/2 S, 108° 1/2 W. -

H=00h.35m.49s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Pasadena)

Tucson	1P	00 43 31	eS	00 49 48	4480	40.3
Montezuma	eP	31			4480	40.3
Dallas	1P	52				
Pasadena	1P	59	eS	50 36	4800	43.2
Nelson	1P	44 07.6				
Boulder City	1P	09.1			4930	44.4
Fayetteville	1P	20				
Mt Hamilton	1P	28.8 C			5230	47.1
Berkeley	(e)P	33.3 C				
San Juan	eP	43			5530	49.8
Salt Lake City	1P	44	eL	01 00 51		

Avril 1955

Snasta	1P	00 44 53.2	C e	00 46 15.1	5600	50.4
Bozeman	1P	45 19				
Butte	1P	22	eS	53 30		
Morgantown	1P	23.2				
Hungry Horse	1P	39			6250	56.3
Buffalo L	1P	46				
Palisades	eP	50	e	01 01 00	6500	58.5
Ottawa	eP	46 09				
Veracruz	e	39	e	00 50 42		
College	1P	47 56			8680	78.1
Tacubaya	e	49 04				
Guadalajara	e	51 00				
Puebla	e	11	e	51 20		
Oaxaca	e	14	e	30		
Manzanillo	e	55 42			3070	27.6
Quetta	ePKP	49			17650	158.7

Inscrit à San Salvador, Antofagasta, Honolulu, Paris, Kiruna

II. 28 avril

Sud de l'Espagne

33° 17,5' N, 3° 32,5' W. - H=01h.11m.08s. (Alicante)

Ressenti III à Granada (d'après Cartuja)

Cartuja	1Pg	01 11 13	1Sg	01 11 16	20	0.2
Malaga	1Pg	26	1Sg	52	120	1.1
Almería	1Pg	27	1Sg	41	120	1.1
Toledo	1Pg	59	1Sg	12 23	290	2.6
Alicante	Pn	12 02	Sn	37	280	2.5
Tortosa	eP	16	1	13 33	510	4.6
Lisboa	(Sn)	13 52.0	e	14 25.3	530	4.9

III. 28 avril

Iles Andreanov, Aldoutiennes

51° N, 178° 1/2 W. - H=19h.04m.59s. - Ressenti à Adak (USCGS)

52° O N, 178° 1/4 W. - H=19h.05m.03s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/2 (Pasadena, Praha, Roma); 6.4 (Tacubaya); 6 1/4 (Uppsala)

College	1P	19 09 44	1S	19 13 29	2200	19.0
Sitka	eP	10 37	1S	15 02	2780	25.0
Honolulu	eP	11 47	eS	17 20		
Matsushiro	1P	50.5	C e(S)	16 55	2750	23.0
Victoria	P	58				
Seattle	1P	12 05	1S	17 43	3000	25.0
Corvallis	1P	12	1S	53		
Hawai Volcano Observatory	eP	21				
Snasta	1P	33.4	C 1S	16 33.2	4330	39.0
Hungry Horse	1P	41	1S	33		
Berkeley	1P	47.0	C eS	19 00		
Mt Hamilton	1P	53.5	C 1	16 44.0	4600	41.4
Butte	1P	57	1S			
Bozeman	1P	13 07	eS	19 30	4800	43.2
Salt Lake City	1P	25	1S	20 09		
Pasadena	1P	28	C 1S	10		
Boulder City	1P	33.9	eS	20	5180	46.6
Nelson	1P	35.4				
Boulder	1	59				
Rapid City	eP	59	1S	58		
Tucson	1P	14 11	eS	21 20	5700	51.3
Terre Haute	e	50	1P	15 22		
Scoresby Sund	1P	50	1S	22 53	6320	56.9
Chihuahua	eP	15 01	e	29		
Payetteville	1P	04	eS	23 06		
Chicago	eP	04	eS	06		

Avril 1955

Hong Kong	eP	19 15 05	C	eS	19 23(12)	6500	58.5
Ottawa	P	08		S	24 00		
St. Louis	1P	08		1S	23 18	6600	59.4
Dallas	1P	10		1S	10		
Kiruna	1P	11	C	eS	21	6630	59.7
Manila	eP	15		eS	33		
Buffalo L	1P	28					
Cleveland	1P	28		1S	24 00		
Morgantown	1P	41.0		1S	20	7120	64.1
Chapel Hill	i	52		1	59		
Washington	1P	54		eS	42		
Palisades	1P	55		1S	52	7350	66.2
Fordham	1P	56		eS	47		
Weston	1P	57		1S	48	7400	66.6
Philadelphia	eP	16 00		eS	41		
Uppsala	1P	04		eS	57	7510	67.6
Columbia	1P	05		1S	25 01		
State College	i	09		1	15		
Tacubaya	eP	14		eS	06		
Shillong	1P	16		1S	26	7740	69.7
Puebla	eP	20					
Durham	eP	21		S	26 23		
Mérida	eP	36				8050	72.5
Veracruz	e	40		e	25 29		
Rathfarnham	1P	46	C	e(S)	26 31		
Dehra Dun	1P	46		1S	20		
Hamburg	1P	47		eS	33	8300	74.7
Warszawa	eP	51		eS	17	8300	74.7
Witteveen	1P	51					
Bouméa	eP	51	C	eS	26.4	8300	74.7
Köbenhavn	1P	53		eS	26 08		
De Bilt	1P	55		eS	49		
Uccle	eP	59		eS	27 03		
Raciborz	eP	17 01					
Praha	e1P	04.1		eScS	14	8630	77.7
Kew	1P	09		e(S)	26 51		
Strasbourg	eP	11		eS	27 19	8860	79.7
Karlsruhe	(1)P	12	C	ePcP	17 26		
Stuttgart	e1P	12.0	C	eS	27 18	8810	79.3
Wien	eP	13		S	27		
Paris	1P	13	C	eS	27 30		
Quetta	1P	17	C	eS	21	8900	80.1
Besançon	eP	20		e(PP)	20 29		
Basel	eP	20.1					
Zürich	eP	20.4	C	e(S)	27 30.7	8950	80.6
Trieste	1P	25	C	eS	28 00		
Brisbane	1P	26		eS	27 46	9130	82.2
Clermont	eP	29.5		1S	59.5		
Padova	eP	30		e	28 23		
Pavia	eP	31		eS	27 42		
Hyderabad	1P	34		1S	28 04	9300	83.7
Bologna	eP	35	C	e(S)	21.5		
Oropa	eP	37		e(S)	27 57		
Firenze Xim	1P	38		1S	28 15	9320	83.9
Istanbul	e	38					
Monaco	1P	39		e	17 51		
Roma	1P	45	C	1S	28 19	9500	85.5
Poona	1P	47		eS	35		
Bombay	eP	47		eS	20		
Madras	1P	49		eS	29 55	9600	86.4
Toledo	1P	57		S	28 51		
San Juan	1P	57		eS	20		
Messina	e(P)	18 02		e(S)	29 00		

Avril 1955

Ksara	P	19	18	03	(PS)	19	30	17	9880	88.9
Alicante	P			06	eS		29	18		
Cartuja	1P			07	D S			16		
Almería	P			08	SKS		28	36		
Malaga	1P			09	1S			39	10150	91.4
Safed	1P			10						
Jerusalem	1P			12	1		19	06		
Riverview	1P			14	C 1(S)		28	58	9900	89.1
Chinchina	1P			21	1S			59		
Bogota	eP			42	1S		29	06		
Taranto	e	22	40		e		28	30		
Lwiro	e(PKP)	23	26						13900	125.1
Montezuma	e(PKP)	24	02		ePP		25	12		
Kimberley	1PKP1		50		C					
Pietermaritzbg	1PKP2		53		C					
Grahamstown	e(1)PKP1	25	02						17200	154.8
Aberdeen	e1S		46		eSS		30	26		
Tortosa	(S)	28	49		eL		43	---		
Martinique	e		57		e		36	00	10480	94.3
Lisboa	e		58		e		30	17		
Galerazamba	eS		29	00	1SS		35	22		

Inscrit à Jersey, Hurbanovo, Athènes, Cuglieri, Tunis, Barcelona, Averroes, M^e Bour, Buenos Aires, Christchurch

IV. 23 avril

Nouvelles Hébrides

20°S, 169°1/2 E.-H=21h.46m.30s. (USCGS)

Ressenti III dans l'île Maré (Iles Loyauté), II dans l'île Tanna (Nouvelles Hébrides) et à Nouméa (d'après Nouméa)

Nouméa	1Pn	21	47	30	D 1Sn	21	48	08	380	3.4
Brisbane	1P		50	28	eS		53	36	1850	16.7
Riverview	1P		51	18	C 1S		55	09		
Hong Kong	P		57	38					7550	68.0
Berkeley	1P		59	14.4	D e		59	35.4	9500	85.5
Mt Hamilton	1P			15.8	D					
Pasadena	1P			19						
Shillong	P			23.					9750	87.8
Nelson	1P			34.4						
College	1P			35					10000	90.0
Boulder City	1P			35.1	1			58.3	10000	90.0
Tucson	eP			43						
Shasta	1P			50.5	e	22	00	40.2		
Kiruna	1PKP	22	05	37					14200	127.8
Praha	e1PKP		06	06	e		06	31		
Trieste	ePKP			11	e			44	16250	145.8
Stuttgart	ePKP			12	e			38		
Strasbourg	ePKP			18	e		07	06	16280	146.5
Paris	ePKP			19.5	e			19.5		
Besançon	ePKP			20	e			18		
Monaco	ePKP			28	e		06	54		

Inscrit à Lwiro

I. 29 avril

Région N des îles Kouriles.-H=08h.23m.03s. (USCGS)

51°3/4 N, 153°1/2 E.-H=08h.23m.08s. (BCIS)

Matsushiro	P	08	27	28					2050	18.5
College	1P		29	42					3580	32.2
Resolute Bay	P		31	44						
Hungry Horse	1P		32	46	1	08	32	58	6170	55.5
Kiruna	1P			50					6200	55.8
Mt Hamilton	eP	33	04.3							
Bozeman	eP			10						
Shasta	1			16.2	e	33	29.3		6200	55.8

Avril 1955

Pasadena	eP	08 33 33			
Boulder City	1P	39.0		7030	63.3
Nelson	1P	39.6			
Boulder	1	56			
Tucson	1P	34 11		7580	68.2
Fayetteville	1P	48			

II. 29 avril

Région du Pamir.-H=11h.53.1m. (BCIS)

H=11h.53m.09s. (Quetta)

Quetta	eP	11 55 22	1S	11 57 04	
Uppsala	1P	12 00 44	1	12 02 16	
Kiruna	1P	48	1!	00 51	
Stuttgart	e	01 27			
College	1P	04 35			
Hungry Horse	e(P)	06 36			

III. 29 avril

Tadzhik, URSS.-H=23h.25m.25s. (USCGS)

Quetta	eP	23 27 52	eS	23 29 35	
Uppsala	1P	33 06	1	34 45	
Kiruna	1P	10			
College	1P	36 48			

I. 30 avril

Près de la côte du Nicaragua

12° 1/2 N, 87° W.-H=01h.32m.25s.-Ressenti.--(USCGS)

Magnitude : 5 1/2 (Roma)

San Salvador	1P	01 33 14	1S	01 33 50	
Balboa Heights	eP	34 16			850 7.7
Mérida	eP	42	e(S)	36 21	
Galerazamba	eP	35 18	eS	37 51	1280 11.5
Veracruz	1P	22	1L	38 16	
Chinchina	1P	34	1S	31	1480 13.3
Puebla	1P	45	1L	39 06	
Oaxaca	e	52	e	38 56	
Tacubaya	e(P)	56	e	40 24	1500 13.5
San Juan	eP	37 05	eS	41 03	
Columbia	1P	27	eS	28	2430 21.9
Dallas	1P	28	1S	42	2450 22.0
Chapel Hill	1	46	e	43 01	
Fayetteville	1P	47	e(S)	42 26	
Martinique	eP	57	e(S)	30	2800 25.2
Huancayo	1	(38 08)			3800 34.2
Morgantown	1P	19.6	1PP	38 55	
Guadalajara	e	26	e	42 38	
Tucson	eP	35	eS	44 34	3250 29.3
Buffalo L	1P	46			
Boulder	1	55			
Washington	1(P)	56	e(S)	43 09	3050 27.5
Philadelphia	e	39 05	e(S)	53	
Chihuahua	e(S)	10			
Nelson	1P	14.9	1	22.4	
Boulder City	1P	18.4	1	39 58.7	3800 34.2
Salt Lake City	eP	28	eL	48 33	
Ottawa	eP	(31			3750 33.8
Chicago	e(P)	46	eS	43 56	
Bozeman	eP	51	eS	46 40	
Montezuma	1P	53			4320 38.9
Rapid City	eP	57	eS	45 34	
Mt Hamilton	eP	40 03.9	C 1	40 26.7	
Butte	eP	04	eS	46 22	
Palisades	e(P)	06	1S	44 21	3340 30.1
Pasadena	1(P)	07			

Avril 1955

Shasta	eP	01 40	18.8			4610	41.5
Hungry Horse	1P		23	ePP	01 42 37		
Fordham	e		32	e	43 37		
Seattle	(P)	41 00		1P	41 30		
Resolute Bay	P	42 48		e	43 28		
College	1P	43 18		e	46 25	7340	66.1
Terre Haute	ee		20	e	48 30		
Malaga	1P	44 26		1	44 57	8560	77.0
Kew	e		28	e	45 02		
Paris	(e)		32	1		8930	80.4
Alicante	eP		36	(S)	54 40		
Rathfarnham	1P		40	e	44 57		
Clermont	e(P)		43	ePS	55 32	9020	81.2
Witteveen	1		48	1	45 24		
Besançon	eP		50	e			
Strasbourg	eP		56.5	e	32	9350	84.2
Hamburg	e		58	1!	34.6		
Monaco	eP		58	e	02		
Stuttgart	eP	45 00		e	36	9430	84.9
Cartuja	1P		01 D	S	55 01		
Almería	P		01	S	54 57		
Köbenhavn	eP		02			9400	84.6
Kiruna	1P		02	1!	45 38		
Uccle	eP		06	eL	02 08		
Uppsala	1P		09	1!	01 45 45	9600	86.4
Praha	eP		18	ei	53		
Basel	e(P)		32.9				
Toledo	eP		51				
Roma	e		54	e	56 50	9850	88.7
Firenze Xim	e	50 46		e	02 07 11		
Ksara	(e)		55 43	e	06 23		
Trieste	(S)		56 09	e	07 30	9830	88.5
Oropa	e		47	e	05 32		

Inscrit à Manzanillo, M^lBour, Averroes, Tortosa, Karlsruhe, Jersey, De Bilt, Averdeen, Warszawa, Traranto

II. 30 avril

Près de la côte du Nicaragua

12°N, 87°W.-Réplique.-H=01h.43m.50s.-Ressenti.-(USCGS)

Magnitude : 6 (Praha) 5 3/4 (Uppsala); 5 1/2 (Roma)

San Salvador	1P	01 44 46		1!S	01 45 24		
Mérida	e(P)		46 15	L	48 20		
Bogota	1P		47 29	1S	50 28		
Tacubaya	1(P)		30	e	51 35		
San Juan	eP		48 37				
Columbia	1P		54	1L	55 05		
Dallas	1P		58	1S	52 10		
Fayetteville	1P	49 17					
Huancayo	1P		28				
Oaxaca	1		48				
Morgantown	1P		48.3				
Tucson	eP	50 07		1	51 11		
Buffalo L	1P		15				
Montezuma	eP		23				
Boulder	1		26				
Ottawa	eP		37				
Nelson	eP		46	1	50 48.1		
Boulder City	1P--		48.7				
Rapid City	eP		55	eL	59 47		
Salt Lake City	eP	51 01		1P	51 05		
Pasadena	eP		02				
Berkeley	e		23.8 C				
Bozeman	1P		27	1	31		

Avril 1955

Mt Hamilton	e	01 51 33.6	D		
Butte	eP	35		1PP	01 53 17
Shasta	e	49.4			
Hungry Horse	1P	54			
Seattle	P	52 28	e		31
Resolute Bay	P	54 19			
College	1P	48	e		57 23
Rathfarnham	1P	55 38	i		56 04
Malaga	1P	46	e(S)		02 02 18
Cartuja	1P	49 C	S		05 45
Toledo	1P	51	e		12 40
Kew	e	54			
Almería	P	58	S		05 55
Paris	(e)	56 05	e		01 58 38
Clermont	eP	15	eS		02 08 25
Witteveen	i	20			
Monaco	eP	27.5	e		01 57 01.5
Strasbourg	eP	28	e		30
Stuttgart	eP	28	eS		02 07.1
Hamburg	e	30			
Kiruna	1P	31	e		07.4
Praha	eP	35	e		07 25
Uppsala	1P	37	eS		08 24
Uccle	eP	39	eM		20 —
Pavia	e	57 34	e		05 58
Messina	e	58 54			
Oropa	e	02 07 42	e		18 55
Roma	e	46	e		34

inscrit à Puebla, Veracruz, Guadalajara, De Bilt

III. 30 avril

Région N du Chili. -H=06h.22m.05s. (USCGS)

Montezuma	1P	06 22 57	1(S)		06 23 38
Antofagasta	e(P)	23 19	1S		24 08
Huancayo	1P	24 27			
San Juan	1P	29 21	i		29 28
Columbia	eP	31 35			
Fayetteville	eP	32 12			
Boulder City	1P	33 16.1	i		33 23.7
Nelson	1P	16.6			
Pasadena	1P	28			
Mt Hamilton	1P	53.7 C	i		34 09.7
Shasta	eP	59.9			
Hungry Horse	1P	34 06			

IV. 30 avril

Près de la côte du Nicaragua. -Réplique

12° 1/2 N, 86° 1/2 W. -H=09h.15m.00s. -Resseinti. - (USCGS)

San Salvador	eP	09 15 48	1S		09 18 25
Tacubaya	e	19 00			
Mérida	e	15	e		19 39
Columbia	eP	20 02			
Dallas	1P	04	i		29 17
Fayetteville	eP	22	e		25 20
Chapel Hill	e(P)	22			
Boulder	e	21 32			
Veracruz	e	40	e		21 49
Nelson	1P	52.2			
Boulder City	eP	53			
Salt Lake City	e(P)	22 06			
Puebla	e	08			
Montezuma	eP	30			
Butte	eP	39			

Avril 1955

Hungry Horse	eP	09 22 59		
College	1P	25 53		
Stuttgart	e	27 34	e	09 35.1

inscrit à Palisades, Martinique, Malaga, Cartuja

V. 30 avril

Près de la côte du Nicaragua

13°N, 86°1/2 W.-Réplique.-H=09h.19m.59s. (USCGS)				
San Salvador	eP	09 20 48	1S	09 21 25
Galerazamba	eP	22 59	1S	25 35
Chinchina	1P	23 06	e(S)	57
Tacubaya	e(P)	10		
Bogota	1P	31	1S	26 34
San Juan	eP	24 39	e	21
Columbia	eP	57	1	29 19
Chapel Hill	e(P)	25 17		
Fayetteville	eP	20		
Morgantown	eP	56		
Boulder	e	26 31		
Nelson	1P	48.5		
Ottawa	eP	49		
Boulder City	1P	51.6		
Salt Lake City	e(P)	27 03		
Montezuma	eP	30		
Butte	eP	36		
Hungry Horse	eP	56		
Resolute Bay	P	30 21		
College	1P	51		
Chicago	e	31 32	eL	36 22

inscrit à Mérida, Veracruz, Uccle

VI. 30 avril

Explosion de 6.4 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie

49°57'N, 14°06'E.-H=12h.00m.00,5s. (Praha)				
Praha	1Pg	12 00 05.7	1Sg	12 00 08.6 27.7 0.25
	1X1	07.1	1X2	11.1

VII. 30 avril

Sur la côte E du Hondo, Japon

40°1/2 N, 143° E.-Prémonitoire du séisme du 1er mai.-				
H=14h.05m.10s. (USCGS)				
39°7 N, 143°9 E.-h=80 km ca.-H=14h.05m.07s.-Ressenti (G10 Japon)				
Magnitude : 5 1/2 à 5 3/4 (Kiruna)				

Miyako	1P	14 05 32.8	C eS	14 05 49.8
Hachinone	1P	39.2	C eS	06 01.0
Morioka	1P	40.9	C eS	04.4
Sendai	P	50.6	C	
Kushiro	eP	06 00.3	1S	34.7
Sapporo	eP	06.0	1(S)	51.5
Maebashi	1P	24.6	C e(S)	07 21.8
Tokyo	P	27.9	eS	22.0
Matsushiro	1P	30.4	C 1S	32.0
Hong Kong	eP	11 23	eS	16 (25)
Shillong	P	13 28	S	20 05
College	eP	32	1	13 41
Resolute Bay	P	15 12		
Qetta	eP	28	eS	23 52
Kiruna	1P	47	eS	24 27
Nouméa	eP	16 05	C	
Shasta	e	10.5	D	
Hungry Horse	1P	13		
Berkeley	e	20.5	C e	16 41.8
Mt Hamilton	e	24.1	D	
Butte	eP	27		

Avril 1955

Uppsala	1P	14 16 29	1	14 16 38
Salt Lake City	eP	50		
Pasadena	i	54		
Boulder City	1P	55.5		
Nelson	1P	56.8		
Köbenhavn	eP	59		
Hamburg	eP	17 14	eL	48 --
Boulder	e	15		
Praha	eP	17	e	18 18
Witteveen	e	22		
Ksara	P	26	(S)	28 14
Stuttgart	eP	35	eS	00
Jerusalem	1P	35	1	20 51
Fordham	(e)	36	e	22 36
Trieste	eP	37	e(S)	28 19
Strasbourg	eP	38	eS	03
Uccle	eP	41	eL	48 --
Dallas	eP	47		
Rathfarnham	e	48		
Paris	eP	48	eS	23
Monaco	eP	56		
Fayetteville	1P	18 00		
Firenze Kim	e(P)	12	eS	27
Montezuma	eP	24 56		

inscrit à Pavia, Messina, De Bilt, Clermont, Almería, Malaga, Cartuja, Alicante, Kew, Aberdeen

VIII. 30 avril

Ile du Sud, Nouvelle Zélande. -H=14h.23.4m. (BCIS)

Magnitude : 5 (Wellington)

Christchurch	P	14 23 47	eS	14 24 05
Cobb River	eP	55	1S	21
New Plymouth	eP	24 30	1S	25 15
Tuai	eP	25 04	eS	26 14
Onerahi	eP	13	eS	29

inscrit à Wellington

Achévé d'imprimer le 26 septembre 1955

J.P. ROTHE

Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

J.J. MARZI

Errata : Dans le fascicule de février 1955. au séisme numéroté
V. du 17 février, lire :

Neuchâtel	eP	19 33 37.5	eS	19 35 16.0
Basel	eP	39.6	eS	21.0

au séisme n° II du 23 février, lire :

Zürich	e(Pn)	03 04 09.5	e(Sg)	03 05 49.0
--------	-------	------------	-------	------------

en mars, au IX. du 22 mars, lire :

Neuchâtel	e	14 18 54.6	eSKS	14 28 53.0
-----------	---	------------	------	------------

Avril 1955

Additif : au bas de la page 196 du présent bulletin, ajouter :

Neuchâtel e 10 01 51.7 330 3.0

III. 2 avril

Explosion de 10 tonnes d'explosifs en Bavière
47° 37' 54,6"N, 11° 08' 58,8"E.-H=10h.16m.50.6s. (Stuttgart)

Chur	eP	10 17 18	e	10 17 38.9	145	1.3
Stuttgart	e(Pn)	24.5	e!Sg	51.9	205	1.8
Zürich	eP	25.1	e	49.8	200	1.8
Messstetten	e	43			190	1.7

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE
 Bureau Central International de Séismologie
 (B.C.I.S.)
 38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

*Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
 Grâce à une subvention généreusement accordée par
 l'U.N.E.S.C.O.*

Mois de Mai 1955

I. 1er mai

Au large de la côte E du Hondo septentrional
 $39^{\circ} 1/2$ N, $143^{\circ} 1/2$ E. -H=09h.55m.16s. (USCGS)
 $39^{\circ} 3/4$ N, $143^{\circ} 3/4$ E. -h=60 km ca. -H=09h.55m.19s. -Ressenti.-
 (CMO Japon)

Magnitude : 6.9 (Roma); 6 3/4 (Pasadena, De Bilt, Kiruna, Praha,
 Hurbanovo, Skalnaté Pleso); 6 1/2-6 3/4 (Uppsala)

Miyako	1P	09 55	42.8	eS	09 56	03.2		
Hachinohé	1P		49.7	C IS		17.4		
Morioka	1P		52.5	C IS		17.3	220	2.0
Sendai	1P	56	02.5	C				
Sapporo	1P		15.6	IS		55.0	420	3.8
Mito	P		23.4	eS	57	20.0		
Matsushiro	1P		41.9	C IS		42.3	560	5.0
Hong Kong	eP	10 01	33	C eS	10 06	(37)		
Guam	eP		36				2840	25.6
Manila	1P		50	IS	07 07		3480	31.3
Shillong	1P	03 37		IS	10 17		5020	45.2
College	1P		42	C		22	5090	45.8
Calcutta	1P	04 10		eS	11 20		5500	49.5
Dehra Dun	1P		41	eS		12 13		
Resolute Bay	P	05 22		S		13 13		
Hyderabad	1P		24	IS		37	6650	59.9
Madras	eP		25	IS		52		
Quetta	1P		39	C IS	14 03		6850	61.7
Nouméa	eP		41	C ePcP	06 17			
Poona	1P		48	IS	14 18		6980	62.8
Bombay	1P		48	IS		18		
Kiruna	1P		56	C IS		36	7250	65.3
Seattle	eP	06.0		S		43		
Brisbane	eP	06 16		IS	15 12		7430	66.9
Shasta	1P		20.4	C e(S)		22.0		
Hungry Horse	eP		23	C eS		23	7630	68.7
Berkeley	eP		30.4	C IS		40		
Mt Hamilton	eP		34.3	D			7800	70.2
Butte	eP		37	D IS		50		

Mai 1955

Uppsala	1P	10 06 38 C	1S	10 15 53	7940	71.5
Bozeman	eP	43 D	eS	16 02		
Riverview	1P	54 C	1S	22		
Pasadena	eP	58	eS	35	8250	74.3
Salt Lake City	1P	07 00 D	eS	36		
Warszawa	e1P	03	eS	40	8410	75.7
Boulder City	1P	06.3 D				
Nelson	1P	06.6 D				
Köbenhavn	1P	08	1S	52	8500	76.5
Raciборz	eP	12	eS	17 18		
Krakow	P	15	S	07	8630	77.7
Skalnáté Pleso	e1P	20	eS	17		
Rapid City	e(P)	23	eS	04		
Boulder	1	24				
Hamburg	11eP	24.0 C	eS	22	8780	79.0
Praha	e1P	29 C/D	e1S	34		
Tucson	1P	32 C	eS	42	8940	80.5
Hurbanovo	eP	32	eS	39		
Wien	1P	34	eS	17.4	9000	81.0
Witteveen	1P	34	ePP	10 48		
Ksara	P	36	S	17 51	8950	80.6
Beograd	eP	36.6 C	eS	57.6		
De Bilt	eP	37	eS	49	9080	81.7
Safed	1P	39				
Jerusalem	1P	44	eS	18 15	9160	82.4
Uccle	eP	45	eS	01	9280	83.5
Stuttgart	1P	45.0 C	eS	03		
Karlsruhe	eP	47 D	ePcP	08 00		
Trieste	1P	47 C	eS	18 08	9310	83.8
Strasbourg	eP	49	eS	13	9310	83.8
Kew	1P	49 C	1S	12		
Basel	eP	53.7	eS	00.0	9420	84.8
Salo	eP	55.8	1S	23		
Athènes	(e)P	56	e	19 38	9480	85.1
Paris	1P	57	1S	18 24		
Besançon	eP	58	e	11 08	9500	85.5
Neuchâtel	eP	58.7	eL	41 38.0		
Pavia	eP	08 00	eS	18 26		
Bologna	e(P)	00	eS	34.5		
Firenze X1m	eP	04 C	1S	37	9600	86.4
Roma	eP	04.5 C	S	34.5	9700	87.3
Messina	(eP)	04.8	e(S)	25		
Fayetteville	1P	09	eS	48	9730	87.6
Monaco	eP	09	ePP	11 37	9740	87.7
Taranto (P)		13	S	18 41		
Dallas	1P	16	1S	19 02	9800	88.2
Ottawa	eP	16				
Clermont	eP	(2)1	eS	12	9750	87.8
Jersey	eP	24	eS	18 45		
Palisades	eP	25	1S	19 30	10310	82.8
Weston	1P	32				
Morgantown	1P	34.7	1PP	12 06	10130	81.2
Toledo	eP	38	eS	19 58		
Reggio Calabria	e	41	e	22.5		
Alicante	P	44	S	20 00	10600	85.4
Alger Uni	eP	46	ePP	12 38		
Tortosa	P	49	eL	45 --		
Malaga	eP	59	eS	20 31	10830	87.5
Cartuja	P	09 08 C	SKS	19 45		
Tamanrasset	e	46	ePP	14 00	11800	106.2
Aberdeen	1	10 24	1	17 39		
Bokaro	1S	11 38				

Mai 1955

Honolulu	eS	10 11 44	e	10 17 38	5770	51.9
Tananarive	ePP	14 05				
Kimberley	e	15 02				
Montezuma	ePKP	03			16500	148.5
M'Bour	1PP	56	ePPP	18 41		
Bogota	1SKP	17 33	1SKS	21 34		
Durham	1S	45	1	23 01	9050	81.5
Chicago	eS	18 31	eSS	24 03		
Tunis	SKS	19.1	ePS	20.8		
Philadelphia	eS	19 32	eL	33 05		
Columbia	eS	20 06	eSS	26 44	10650	95.9

Inscrit à Chinchina, Galerazamba, Martinique, Christchurch, Wellington, Zürich, Cuglieri, Barcelona, Lisboa

II. 1er mai

Près de la côte S du Mexique

16°47'N, 99°53'W.-H=10h.47m.00s. (Tacubaya)

Tacubaya	1P	10 47 43	1L	10 48 18	300	2.7
Puebla	L	48 19			300	2.7

III. 1er mai

Près de la côte E du Hondo septentrional

39°1/2 N, 143°1/2 E.-Réplique du I. 1er mai.-H=13h.58m.44s. (USCGS)

39°3/4 N, 143°3/4 E.-h=40 km ca.-H=13h.58m.46s.-Ressenti.-
(CMO Japon)

Magnitude : 6.7 (Roma); 6 1/2-6 3/4 (Praha); 6 1/4-6 1/2 (Hurbanovo, Skalnaté Pleso); 6 1/4 (Kiruna); 6 (Pasadena, Uppsala)

Miyako	1P	13 59 09.4	C 1S	13 59 25.9		
Morioka	1P	28.4	C 1S	43.2		
Sendai	1P	28.4	eS	14 00 00.9		
Nemuro	eP	44.6	1S	23.3		
Utsunomiya	eP	53.4				
Matsushiro	1P	14 00 07.7	C S	01 12		
Hong Kong	eP	05 01	eS	10 00		
Manila	eP	16	1S	36		
Guam	eP	20				
Shillong	1P	07 04	1S	13 41		
College	eP	08	1S	48		
Bokaro	1P	43	1S	15 02		
Resolute Bay	P	08 49	S	16 59		
Hyderabad	1P	52	1S	17 06		
Madras	1P	09 01	eS	29		
Quetta	eP	05	1S	29		
Poona	1P	11	1S	41		
Bombay	eP	17	1S	53		
Kiruna	1P	23 C	1S	18 02		
Nouméa	eP	27 C	ePS	21		
Seattle	P	28				
Brisbane	eP	38	1S	38		
Shasta	eP	47.7	C e	10 24.0		
Hungry Horse	eP	50	1	00		
Berkeley	eP	58.5	C 1S	19 08		
Butte	e(P)	10 02	eS	21		
Mt Hamilton	1P	03.1	C 1	10 42.9		
Uppsala	1P	06 D	1S	19 19		
Bozeman	eP	10	eS	30		
Riverview	1P	18 C	1S	47		
Pasadena	eP	26	eS	54		
Salt Lake City	1P	28	eS	20 03		
Boulder City	1P	32.2				
Nelson	1P	32.8				
Köbenhavn	eP	34	eS	20		
Boulder	e	49				

Mai 1955

Hamburg	iP	14 10 51.7	D eS	14 20 48
Praha	eP	54.5	eS	21(00)
Tucson	eP	11 02	eS	20 54
Wien	eP	02	M	48-58 --
Ksara	P	02	S	21 20
Witteveen	eP	02		
De Bilt	eP	04	eS	18
Uccle	eP	07	eS	30
Stuttgart	eP	11 C	eS	30
Jerusalem	iP	11	iPP	14 24
Trieste	eP	13	eS	21 33
Karlsruhe	eP	14 D	ePcP	11 25
Strasbourg	eP	15	eS	21 36
Beograd	e(P)	16.4 D	eS	23.2
Kew	iP	18	iS	38
Salo	eP	19.2	e	20 00
Paris	iP	22 C	iS	21 46
Besançon	eP	24	e	12 12
Pavia	eP	26 C	eS	21 53.8
Bologna	eP	27	eS	22 00
Roma	eP	31.5 C	iS	03.4
Basel	eP	31.7 D	eS	21 37.0
Taranto	P	33	S	53
Firenze Xim	eP	34	iS	22 05
Fayetteville	eP	34	eS	14
Ottawa	eP	38		
Monaco	eP	37		
Dallas	eP	43	iS	27
Messina	e(P)	46	eS	06
Clermont	eP	(11)48	eS	34
Weston	iP	11 58	i	19 08
Morgantown	eP	12 06		
Alger Uni	eP	10	eS	22 41
Alicante	P	12	S	23 28
Honolulu	eS	15 18	eL	21 30
Hurbanovo	e	29	eS	05
Malaga	i	16 23	L	52 47
Cartuja	ePP	30	S	24 10
Tamanrasset	e	17 13	eSS	17 26
Lwiro	e	58		
Montezuma	eFKP	18 31		
Aberdeen	iS	20 56	i	25 47
Skalnáte Pleso	eScS	21 05	ePS	21 39
Durham	i	17	i	26 14
Chicago	eS	58	eSS	27 33
Jersey	eS	22 04	M	49 --
Tunis	eSKS	28	e	24.1
Pallsades	i	56	e	36 24
Philadelphia	eS	23 00	eL	35 48
Columbia	eS	23	eL	39 07

Inscrit à Zürich, Cuglieri, Athènes, Toledo, Tortosa, Lisboa, M^e Bour, Martinique, Christchurch, Wellington

IV. 1er mai

Roumanie, 45° 1/2 N, 27° E. -H=21h. 22m. 40s. (USCGS)

Foyer périodique de Vrancea, 45° 9 N, 28° 6 E. -h=150 km.-

H=21h. 22m. 53s. (BCIS)

Beograd	eP	21 23 57.1	D eS	21 24 55.1	485	4.4
Hurbanovo	e	24 31	eiSn	25 38	680	6.1
Wien	iP	40	e!	26 18	820	7.4
Athènes	(e)(P)	46	e(S)	18	915	8.2

Mai 1955

Trieste	eIP	21 25	00 C	iSn	21 26	41	990	8.9
Praha	eIPn		04	eISn		44	1015	9.1
Skalnate Pleso	eISn		13	eI		16	600	5.4
Firenze Xim	eP		27	eS	27	35	1240	11.2
Roma	(ePn)		28	e(Sn)		44	1215	10.9
Stuttgart	eP		42	e	29	11	1350	12.2
Strasbourg	eP		55				1450	13.1
Hamburg	IP		55.6	e	26	27	1460	13.1
Köbenhavn	IP		56					
Safed	IP	26	10				1590	14.3
Witteveen	IP		17	i		21	1620	14.6
Uppsala	IP		20 C	iS	29	17	1670	15.0
Jerusalem	IP		26	iS		27		
Uccle	eP		27.7				1720	15.5
Paris	IP		38				1830	16.5
Alger Uni	eP		27 11				2175	19.6
Rathfarmham	IP		41 C	i	27	50		
Kiruna	IP		43 C	eS	31	45		
Tamanrasset	eP		28 38	ePP	29	19	3150	28.4
Quetta	eP		29 36				3880	34.9
Lwiro	IP		31 18				5250	47.3
Shillong	P		32 15					
College	IP		33 51				7650	68.9
Hungry Horse	IP		34 50	ipP	35	25	8960	80.6
Nelson	eP		49					
Hong Kong	e(PP)		36(40)					

I. 2 mai

Région N des îles Tonga.-H=0Ch.54.8m. (BCIS)

Apia	eP	00 55	41	e	00 57	15		
Nouméa	eP		59 02					
Tucson	e(P)	01 06	43					
College	IP		07 17					
Hungry Horse	e(P)		19					
Bozeman	e(P)		22					
Butte	e(P)		09 18					

II. 2 mai

Iles Mariannes

19°N, 145°E.-h=100 km ca.-H=12h.39m.06s. (USCGS)

Tokyo	e(P)	12 43	13.1	eS	12 46	27.0	1900	17.1
Utsunomiya	eP		19.6	eS		39.2		
Kamagaya	eP		19.9	eS		39.2		
Maebashi	eP		24.4	eS		44.5		
Matsushiro	IP		24.8	D S		50	2050	18.5
Sendai	eP		36.1	e	47	08.7		
Fukushima	eP		37.0	eS		06.7		
Manila	IP	44	44	iS	48	53	2600	23.4
Brisbane	IP	47	31	e	52	10		
Nouméa	eP		45	ePP	49	30	5050	45.5
College	IP	49	28	ipP		53		
Quetta	eP	50	22				7820	70.4
Seattle	IP	51	01					
Resolute Bay	P		06					
Snasta	IP		07.9	D i	51	35.8	8800	79.2
Berkeley	IP		12.4	D i		39.0		
Mt Hamilton	IP		15.9	D i		25.3		
Hungry Horse	IP		26	ePP	54	32	9180	82.6
Pasadena	IP		34	i	52	26		
Kiruna	IP		35	D i		43	9400	84.6
Butte	IP		35	ipP		02		
Bozeman	IP		40	ePP	54	56		

Mai 1955

Boulder City	iP	12 51 45.0	1	12 52 06.8	9600	86.4
Salt Lake City	1P	47				
Uppsala	1P	52 03	1	55 39	10050	90.5
Tucson	1P	06	1	52 13		
Fayetteville	1P	52			11300	101.7
Montezuma	1PKP	58 45				
Tamanrasset	ePKP	57	ePKP2	59 38	12580	113.2
San Juan	ePP	13 01 28				

inscrit à Hong Kong, Palisades

III. 2 mai

Valais moyen, Suisse.-Ressenti V à Montana (Zürich)

H=20h.30m.46s. (BCIS)

Besançon	1Pg	20 31 14	1	21 31 31		
Stuttgart	e(Pg)	41.5	e(Sn)	32 11.3		
Paris	ePg	32 10	e	33 49		
Monaco	e	11				
Strasbourg	i	15	e	32 28		

IV. 2 mai

Région NW de la Grèce.-H=21h.16.2m. (BCIS)

Ressenti dans les régions de Florina (IV à Florina) et de

Kastoria (IV à Kastoria) (d'après Athènes)

Athènes	ePg	21 17 10.3	eISg	21 17 51.7		
Taranto	e	21	e	18 10		
Trieste	(e)	18 04	e	19 39		
Messina	e(Sn)	21	e	59		
Stuttgart	e	19(19)	e	22.9		
Firenze Xim	e	20 24	e	28 12		
Roma	e	29.4	e	21 19		
Hungry Horse	e(P)	28 46				

inscrit à Strasbourg

V. 2 mai

Près de la côte E de la Grèce

Réplique des séismes de Volos.-H=21h.40.2m. (BCIS)

Ressenti en Magnésie (V-VI à Volos, III à Haghia) (d'après Athènes)

Athènes	e1	21 40 38.2	eISg	21 40 57.8		
Taranto	e	41 56				
Messina	e	42 22	e	43 12		
Trieste	e	43 54	e	44 57		
Roma	(e)	44 22.5	e	45 55.5		
Uppsala	1P	56				
Firenze Xim	e	47 28	e	48 30		
Stuttgart	e	(45)	e	49 16		
Pavia	e	48 42				

I. 3 mai

Etat d'Oaxaca, Mexique.-H=11h.49m.25s. (USCGS)

16° 13' N, 97° 11' W.-h=50 km.-H=11h.(49)m.34s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	11(49)50	S	11 50 00	100	0.9
Veracruz	P	50 20	S	51 02	340	3.1
Puebla	P	50 21	S	51 03	340	3.1
Tacubaya	1P	50 30	IS	51 23	410	3.7
Dallas	eP	53 19			1800	16.2
Mérida	e	54			940	8.5
Fayetteville	eP	57	e	54 08	2170	19.5
Tucson	eP	54 02	eL	59 30	2200	19.8
Boulder	i	47				
Nelson	1P	49.9				
Butte	eP	55 56				
Hungry Horse	eP	56 16			3780	34.0

Mai 1955

Montezuma	eP	11 58 06		5250	47.3
College	1P	59 25		6500	58.5

II. 3 mai

Au large de la côte du Pérou

8° 1/2 S, 79° 1/2 W. -H=12h.50m.05s. (USCGS)

Montezuma	1P	12 54 09		1920	17.3
San Juan	eP	56 16	e	12 56 38	3320 29.9
Tacubaya	eP	50	ePP	57 49	3750 33.8
Fayetteville	1P	58 38	e1	58 53	5100 45.9
Tucson	1P	59 08	e	59 23	5560 50.0
Boulder	1	34			
Nelson	1P	43.2	1	56	
Boulder City	1P	45.7			6100 54.9
Pasadena	eP	50			
Mt Hamilton	1P	13 00	18.9 D 1	13 00 32.1	6700 60.3
Bozeman	eP	23			
Shasta	1P	34.6	C		6960 62.6
Hungry Horse	1P	46	1	01 01	
College	1P	03 01			9810 88.3
Shillong	(PKP)	10 50			

Inscrit à Palisades

III. 3 mai

Nouvelles Hébrides, 12° 1/2 S, 166° 1/2 E. -H=15h.15m.07s. (USCGS)

Nouméa	eP	15 17 29	1S	15 19 20	1060	9.5
Brisbane	1P	19 35	1S	23 15	2150	19.4
Apia	eP	20 01			2340	21.1
Riverview	1P	36	C 1S	24 56		
Shillong	P	27 29			9100	81.9
Mt Hamilton	eP	38.0	D e	27 52.9		
College	1P	40	1	44	9300	83.7
Shasta	eP	42.3			9300	83.7
Pasadena	eP	47				
Nelson	1P	28 01.8				
Boulder City	1P	02.4			9750	87.8
Hungry Horse	eP	21				
Rathfarnham	1	32 42	1	35 43	15350	138.2
Kiruna	1PKP	33 59	e(L)	16 18 --		
Hong Kong	eS	34 02				
Roma	ePKP1	39	e(SKP)	15 38 19	15750	141.8
Firenze Xim	ePKP	41				
Tamanrasset	ePKP1	35 04	ePP	39 28		
Alger Uni	e	05				

Inscrit à Christchurch, Wellington, Palisades, Ksara, Strasbourg, Paris, Clermont, Cartuja

IV. 3 mai

Près de la côte Est du Hondo septentrional

39° 1/2 N, 143° E. -H=17h.07m.33s. (USCGS)

39° 5 N, 143° 8 E. -h=40-60 km. -H=17h.07m.31s. -Ressenti. - (CMO Japon)

Réplique du I. 1er mai

Magnitude : 6.2 (Roma); 6 (Praha); 5 3/4-6 (Kiruna)

Miyako	1P	17 07	57.2 C S	17 08	15.2
Hachinohe	1P	08	04.5 C		
Morioka	1P		04.5 C eS		28.0
Sendai	1P		13.1 C eS		48.1
Fukushima	1P		21.7 C S		57.2
Nemuro	eP		34.1 1S	09 16.4	
Humagaya	P		46.8		
Matsushiro	1P		53.6 C S		57
Hong Kong	eP	13 45	eS	18 48	
Manila	e		54		
Shillong	P	15 50			

Mai 1955

College	eP	17 15 59	1	17 16 03
Resolute Bay	P	17 37		
Qietta	1P	53 C	eS	26 18
Kiruna	1P	18 12 C	1S	52
Nouméa	eP	21		
Brisbane	eP	30	e	20 01
Shasta	e	37.8 D		
Hungry Horse	eP	40		
Berkeley	e	49	e	15
Butte	e(P)	51	e	25
Mt Hamilton	eP	52.6 D	e	11.8
Uppsala	1P	54 C	e(S)	28 11
Bozeman	eP	19 01		
Salt Lake City	eP	17		
Pasadena	e	18	e	20 49
Boulder City	1P	23.8		
Köbenhavn	eP	24		
Nelson	1P	24.3	1	55.4
Raciborz	eP	30		
Hamburg	1P	39.8 D	1	24 09.2
Praha	e1P	44.5	ePP	22 40
Ksara	1P	51	e	29 59
Tucson	eP	52	e	22 30
Jerusalem	1P	59	1	24 43
Witteveen	e	20 00		
Stuttgart	eP	00.5	eS	30.4
Strasbourg	eP	03	eS	30 30
Uccle	eP	03	eS	16
Trieste	(eP)	03	(eS)	18
Basel	e	07.6		
Zürich	e	08.6		
Besançon	e	12	e	20 59
Paris	eP	13	e	22 02
Roma	(eP)	22	e(SKS)	30 48
Firenze Xim	eP	23	eS	31 05
Fayetteville	eP	24		
Warszawa	e	21 21	eS	29 03
Messina	e	24 32	e	31 26
Tamanrasset	e	25 22	ePP	26 15
Lwiro	e	26 42.4		
Taranto	S	31 03	e	35 38

inscrit à Palisades, Wien, Aberdeen, Kew, De Bilt, Clermont, Tortosa, Cartuja, Malaga, Alger Uni

V. 3 mai

Chaîne des Aléoutiennes-Kamtchatka

Données insuffisantes (BCIS)

College	1P	19 01 46	
Shasta	1	03 25.7 C	
Berkeley	1	30.8 C	
Hungry Horse	1P	44	
Butte	1P	52	
Pasadena	e	52	
Boulder City	1P	04 02.6	
Nelson	1P	02.7	

I. 4 mai

Région N de l'Assam

28° N, 96° 1/2 E. -H=00h.16m.59s. (USCGS)
 28° 2 N, 95° 3 E. -H=00h.17m.14s. (Shillong)
 Magnitude : 5 3/4 (Kiruna)

Shillong	1P	00 18 11	1S	00 18 57	520	4.7
Howrah	eP	19 13	1S	20 47		

Mai 1955

Calcutta	eP	00 19 17	e(S)	00 23 46	1010	9.1
Bokaro	eP	31	1S	21 39		
Hong Kong	eP	20(50)	eS	24(01)	1900	17.1
New Delhi	eP	21 01	1S	20	1900	17.1
Dehra Dun	eP	02	eS	23 49		
Madras	1P	46	1S	25 39	2340	21.1
Poona	eP	22 09	eS	26 12		
Manila	e	34			2900	26.1
Quetta	eP	38	1S	27 12	2900	26.1
Matsushiro	(P)	24 05	e	28 17		
Ksara	1P	26(15)	1	35(50)	5710	51.4
Jerusalem	1P	19	1	28 24		
Safed	1P	21			5770	51.9
Kiruna	eP	27 06	eS	35 22		
Raciborz	eP	10	eP	27 13		
Uppsala	1P	17 C	eS	35 48	6750	60.8
Praha	eP	45	e1	28 10		
Köbenhavn	eP	48				
Messina	eP	55.5	eS	36 51.5	7350	66.2
Stuttgart	eP	28 03	eMQ	55 --	7520	67.7
Firenze Xim	e	17	eS	37 15	7550	68.0
Lwiro	eP	21.8 D	e	29 11.5	7920	71.3
Paris	eP	29	e	03		
College	1P	43			8320	74.9
Resolute Bay	P	58				
Tamanrasset	eP	29 16	ePP	32 21	8920	80.3
Roma	(ePP)	30 20	e(PS)	37 06		
Hungry Horse	eP	44	ePKP	34 36	11030	99.3
Nelson	ePKP	35 39				

inscrit à Hamburg, De Bilt, Strasbourg, Clermont, Cartuja, Palisades

II. 4 mai

Sud du Mexique

18° 58' N, 98° 55' W. -H=11h.59m.35s. (Tacubaya)

Puebla	1P	12 00 10	1L	12 00 38	242	2.2
Tacubaya	1P	15	1L	47	271	2.4

III. 4 mai

Océan Indien, 2° N, 66° E. -H=15h.21m.50s. (BCIS)

1° S, 66° 5' E. -H=15h.21m.40s. (Shillong)

Poona	1P	15 25 59	1S	15 29 41	1970	17.7
Madras	eP	59	e	27	1970	17.7
Hyderabad	1P	26 19	1S	30 15		
Quetta	eP	27 41	eS	32 30	3080	27.7
Dehra Dun	eP	28 04	1S	33 05		
Shillong	1P	40	1S	34 15	3770	33.9
Pretoria	1	29 23 C				
Jerusalem	1P	36	1	32 30		
Ksara	(1)P	44	e	36 34	4680	42.1
Kimberley	1	30 23 D				
Pietermaritzbg	1	28 D			5150	46.4
Tamanrasset	e	32 12	e	32 46	6900	62.1
Uppsala	1P	50				
Kiruna	1P	33 16	e(L)	16 03 --	8050	72.5
Hungry Horse	e(PKP)	41 05	ePP	15 43 11		
Boulder City	ePKP	23				
Nelson	1PKP	23.8				
Tucson	1PKP	33			16200	145.8

I. 5 mai

Région des Iles Kermadec

33° S, 179° 1/2 W. -H=05h.48m.30s. (USCGS)

Mai 1955

		Magnitude : 6 (Wellington)					
Onerahi	eP	05 50 00	e(S)	05 51 04			
Tuai	eP		eS		680	6.1	
Wellington	eP		eS	52 20	1030	9.3	
Cobb River	eP		eS		39		
Nouméa	eP	52.4	1	53 21	1800	16.2	
Apia	e	(15) 53.4	eS	(05) 56 40	2230	20.1	
Christchurch	eS	05 53 26	eL	05 54 --			
Brisbane	1P		1S		2680	24.1	
Riverview	eP	54 08	1S	03			
Pasadena	e(P)	06 01 20					
Mt Hamilton	eP	21.0 D			9750	87.8	
Shasta	eP	29.8 C e		06 02 26.7	9950	89.6	
Nelson	1P	35.1					
Boulder City	1P	36.5			10060	90.5	
Tucson	1P	37					
College	eP	02 17			11060	99.5	
Resolute Bay	PKP	07 17					
Quetta	ePKP	27					
Kiruna	ePKP	58			13730	123.6	
Reykjavik	1(PKP)	08 09	1	08 21			
Uppsala	1PKP	19	1	31	16700	150.3	
Jerusalem	1PKP	19	e	10 45			
Tamanrasset	e	36					

Inscrit à Melbourne

II. 5 mai

Région frontalière Chiapas-Guatemala

15° 20' N, 92° 13' W. -h=100 km. -H=08h. 16m. 21s. (Tacubaya)

Mérida	eP	08 17 45	1	08 18 45	670	6.0	
San Salvador	e	52	eS	19 12			
Tacubaya	eP	18 16	eS	55	920	8.3	
Oaxaca	eS	35	e	03	540	4.9	
Puebla	eS	19 12	1	20 02	760	6.8	
Fayetteville	eP	20 51	e	24 07	2230	20.1	
Tucson	1P	21 32	e	21 50	2630	23.7	
Nelson	1P	22 16.3					
Boulder City	1P	19.4			3150	28.4	
Salt Lake City	e(P)	32					
Bozeman	eP	23 03			3760	33.8	
Mt Hamilton	1P	06.3 D					
Butte	e(P)	11					
Hungry Horse	eP	32			4100	36.9	
College	1P	26 39			6630	61.5	

Inscrit à Veracruz, Palisades

III. 5 mai

Nouvelle Bretagne. -H=08h. 44m. 12s. (USCGS)

Brisbane	1P	08 49 12	eS	08 53 12			
Nouméa	eP	17 D					
Apia	eP	52 00	ePP	46			
Shillong	P	55 29					
College	1P	56 39					
Quetta	eP	57 03					
Pasadena	e	30	e	57 55			
Nelson	eP	46					
Hungry Horse	e(P)	51	e	58 23			

IV. 5 mai

Près de la côte S. du Kamtchatka

H=23h. 47m. (BCIS)

College	eP	23 53 53					
---------	----	----------	--	--	--	--	--

Mai 1955

Kiruna	1P	23 57 32 C		
Nelson	eP	58 07	e	23 58 48
Uppsala	1P	25 C	i	32
Fayetteville	eP	59 07		

I. 6 mai

Près de la côte E du Hondo septentrional

40° N, 143° E. H=00h.04m.31s. (USCGS et BCIS)

40°1 N, 143°8 E. h=60 km ca. H=00h.04m.33s. Ressenti. (CMO Japon)

Magnitude : 5.8 (Roma); 5 3/4 (Kiruna)

Miyako	1P	00 04 58.0	1S	00 05 13.5		
Hachinohe	1P	05 02.2	C 1S	22.6		
Morioka	1P	06.3	C 1S	27.8	200	1.8
Sendai	1P	19.4	C eS	54.2	290	2.6
Fukushima	P	25.2				
Sapporo	1P	28.0	C		350	3.2
Kamagaya	P	51.7	eS	06 52.5		
Matsushiro	1P	58	D eS	55	580	5.2
Manila	eP	11 00			3500	31.5
Shillong	P	50				
College	eP	12 58			5050	45.5
Resolute Bay	P	14 36				
Quetta	1P	53	C eS	23 13	6800	61.2
Hong Kong	e(S)	15 ---	M	45		
Kiruna	1P	10	C eS	46	7180	64.6
Hungry Horse	1P	40				
Snasta	eP	41	C e	16 59.3	7570	68.1
Scoresby Sund	eP	43				
Mt Hamilton	e(P)	51.8	C			
Uppsala	1P	52	C i	09	7880	70.9
Butte	eP	54				
Pasadena	eP	16 15			8280	74.5
Salt Lake City	eP	16				
Boulder City	1P	22.5			8360	75.2
Köbenhavn	eP	23				
Nelson	1P	23.6				
Hamburg	1P	38.5	D eL	48 ---	8700	78.3
Praha	(e)P	45	eI	17 00.5		
Witteveen	eP	46				
Tucson	eP	50			8930	80.4
Safed	1P	55				
Uccle	eP	58	eS	27 27		
Jerusalem	1!P	58	1PP	20 18	9100	81.9
Stuttgart	e1P	59.5	C LQ	49 ---		
Trieste	e1P	17 01	C 1S	27 20		
Strasbourg	eP	02	eL	48 ---	9220	83.0
Basel	eP	07.6	e	17 09.0		
Paris	1P	11.5	C e	18 09.5		
Firenze Xim	eP	16	eS	28 04	9500	85.5
Fayetteville	eP	23	e	43 25		
Zürich	e	25.0			9300	83.7
Rathfarnham	i	28	1	17 53		
Roma	eP	42	eSKS	28 00		
Tamanrasset	e	22 24	ePP	23 12	11720	105.5
La Paz	e(PKP)	24 12				
Montezuma	ePKP	23			16480	148.3
Messina	e	28 10	e	41 41		

Inscrit à Palisades, Warzawa, Kew, De Bilt, Clermont, Pavia, Alicante, Cartuja, Alger Uni

Mai 1955

- 280 -

		II. 6 mai					
		Crête médiane de l'Atlantique					
		35° 1/2 N, 36° W. -H=11h.39m.53s. (USCGS)					
		35° 1 N, 36° 1 W. -H=11h.39m.52s. (BCIS)					
Lisboa	P	11 44	48.5	LQ	11 49	04	2460 22.1
Toledo	eP	45	22	(S)		57	
Malaga	1P		27	iS	50	15	2900 28.1
Cartuja	1P		36	D iS		34	
M' Bour	1P		40	eS		16	3000 27.0
Rathfarnham	eP		47	C i	46	13	
Weston	1P		49	iS	51	18	3100 27.9
Alicante	P		53	S	50	49	
Palisades	1P	46	06	i	46	46	3330 30.0
Clermont	eP		09	iS	51	29	
Alger	eP		18	ePP	47	23	3520 31.7
San Juan	1P		19				
Ottawa	1P		19				3500 31.5
Paris	1P		29	eS	51	29	
Besançon	eP		34				3740 33.7
Buffalo L	eP		37				3750 33.8
Uccle	(eP)		42	eS		48	
Monaco	eP		43	ePP	47	54	3850 34.7
Morgantown	1P		48.3	1PP		50	
Stuttgart	eP		55	eS	52	30	4000 36.0
Chapel Hill	P		58				
Scoresby Sund	e		59				3930 35.4
Kew	eP	47	04	iS		34	3380 30.4
Columbia	eP		05				
Firenze Xim	eP		12	eS	53	16	4140 37.3
Roma	eP		15	iS		12.2	
Tamanrasset	1P		17	e	47	47	4240 38.2
Messina	(eP)		19	eS	53	58	
Trieste	eP		20	eS	52	46	4330 39.0
Praha	eP		24.5	eS	53	25	4350 39.2
Köbenhavn	eP		32	iS		24	
Uppsala	1P		48	i i	47	59	4680 42.1
Strasbourg	ePP	48.0		eS	52	16	3890 35.8
De Bilt	ePP	48.0		eS	52.1		3750 33.8
Pavia	e	48	11	e	52	31	
Kirunå	1P		13	eSS	58	--	5000 45.0
Boulder	i		19				
Fayetteville	1P		21	D ePP	50	17	
Resolute Bay	P		36				5330 48.0
Dallas	eP		47				
Bozeman	1P	49	36	ePP	51	38	
Butte	1P		41	i	49	49	
Hungry Horse	1P		43	ePP	51	44	6390 57.5
Salt Lake City	eP		50				
Ksara	1P		55	e	55	35	
La Paz	P	50	03	(S)	59	27	6630 59.7
Tucson	eP		10	i	50	54	
Nelson	1P		19.7				
Boulder City	1P		19.8				6920 62.3
Berkeley	(e)P		36.8	e		49.2	
Shasta	eP		38.6	i		48.1	7280 65.6
Pasadena	eP		39	i		49	
Montezuma	1P		39				
Jersey	eS		47	M	55	--	3150 28.4
Mt Hamilton	1P		47.9	C i	53	14.4	
College	1P		49				

Mai 1955

Martinique	eS	11 50 53			3350	30.2
Durham	f	51 08	e	11 53 29		
Lwiro	eP	15.6(D)			7900	71.1
Quetta	eP	52 23			9200	82.8
Kimberley	1P	38 D			9480	85.3
Taranto	(S)	53 08	M	12 02 --		
Tacubaya	e	56 37	e	04 54	6350	57.2

Inscrit à Hamburg, Tortosa, Aberdeen, Karlsruhe, Matsushiro

III. 6 mai

Données insuffisantes (BCIS)

Tucson	eP	13 53 17				
Nelson	1P	41.9				
Boulder City	eP	44				
Pasadena	i	44				
Mt Hamilton	i	54 06.6 C				
Hungry Horse	1P	30				

IV. 6 mai

Données insuffisantes (BCIS)

Matsushiro	e(S?)	13 49 34				
College	eP	55 08				
Hungry Horse	1P	57 52				
Nelson	eP	58 39				
Boulder City	1P	39				
Quetta	eP	14 00 59				

V. 6 mai

Iles Andreanov, Aléoutiennes

51°N, 180° long. -h=100 km ca. -H=16h. 35m. 57s. (USCGS)

College	1P	16 40 45	1pP	16 41 28	2400	21.6
Shasta	(e)P	43 35.4 C			4500	40.5
Hungry Horse	eP	41	1pP	43 58		
Mt Hamilton	i(P)	58.2			4760	42.8
Boulder City	1P	44 35.1	i	44 47.2		
Nelson	1P	38.2	1pP	58		
Pasadena	e(P)	59	e	45 10	5220	47.0
Boulder	e	45 11				
Tucson	eP	24				
Kiruna	1P	58			6750	60.8
Fayetteville	eP	46 12				
Uppsala	1P	51				
Shillong	P	59			7650	68.9
Rathfarnham	1P	47 36	e	48 00		
Quetta	1P	59 D			8800	89.2
San Juan	eP	48 51				
Pretoria	1PKP	55 32 D			16180	145.6
Pietermaritzbg	ePKP	38				
Kimberley	1PKP1	43 D			16600	149.4

Inscrit à Matsushiro

I. 7 mai

Région des Iles Kermadec

28°S, 179°W. -h=300 km. -H=01h. 34m. 16s. (USCGS)

Nouméa	eP	01 37 38 D	eS	01 40.6	1550	14.0
Apia	eP	40	e	40 14	1700	15.3
Brisbane	1P	39 19			2730	24.6
Pasadena	1P	46 18				
Mt Hamilton	1P	19.2 C			9300	83.7
Nelson	1P	33.8				
Boulder City	1P	35.5			9650	86.9
College	eP	47 11				
Uppsala	1PKP	53 24 D	1	53 26	16150	145.4
Safed	1PKP	36				

Mai 1955

Jerusalem	1PKP	01 53 37					
Köbenhavn	1PKP	38	e	01 53 47	16580	149.2	

II. 7 mai

Epicentre probablement en Savoie.--Données microséismiques insuffisantes; pas de données macroséismiques (BCIS)

Monaco	e	02 30 09.5	e	02 30 31.5		
Zürich	e(Pg)	38.4	eSg	31 07.4		
Basel	ePg	37.5	eSg	07.0		
Clermont	e	31 24	M	32 10		
Stuttgart	e	54				
Paris	(e)	32 30	e	47		

III. 7 mai

Probablement Pacifique; au large des côtes du Mexique.--(Tacubaya)

Tacubaya	e	05 42 05	e	05 44 57		
Tucson	eP	43 17	1	43 25		
Nelson	1P	44 10.7				
Pasadena	e	11				
Boulder City	1P	15.6				
Fayetteville	1P	45 04				

Inscrit à Puebla, Veracruz

IV. 7 mai

Près de Clear Lake, Californie
39°N, 122°1/2 W.--H=11h.50m.40s.

Quelques dégâts à Lower Lake (USCGS)

Magnitude : 4 3/4 à 5 (Pasadena)

Berkeley	1P	11 50 59.8	C 1(S)	11 51 15.8	100	0.9
Shasta	1P	51 09.3	1	15.3	170	1.5
Mt Hamilton	1P	09.9	C 1	37.1		
Pasadena	1P	52 08.8			670	6.0
Corvallis	eP	19	eS	53 33		
Boulder City	eP	25	1	52 56.9	760	6.8
Nelson	1P	28.5				
Salt Lake City	eP	50	eL	55 12	930	8.4
Butte	e(P)	57				
Hungry Horse	eP	53 25	eL	56 53	1180	10.6
Tucson	e(P)	54	eL	57 17	1200	11.6
Boulder	1	52				
Dallas	eP	55 36				
Fayetteville	eP	44			2520	22.7

V. 7 mai

Près de Clear Lake.--Réplique du précédent.--H=14h.56m.18s. (BCIS)

Ressenti autour de Clear Lake, Californie (d'après Berkeley)

Berkeley	1P	14 56 36.5	C 1(S)	14 56 52.9		
Shasta	eP	45.3	D 1	51.5		
Mt Hamilton	1P	46.9	C 1	57 12.0		
Nelson	eP	58 16	1	59 45.1		
Hungry Horse	eP	59				
College	1P	15 01 30				

I. 8 mai

Yukon, Canada, 65°1/2 N, 133°1/2 W.--
H=03h.35m.18s. (USCGS)

College	eP	03 36 47	1P	03 36 48	680	6.1
Resolute Bay	P	39 01			1780	15.8
Hungry Horse	eP	50	eL	45 19	2220	20.0
Butte	eP	40 18				
Bozeman	eP	(28)	eL	46 50	2560	23.0
Nelson	eP	41 43				
Tucson	eP	42 21			3970	35.7

Mai 1955

Kiruna	1P	03 43 40					
Uppsala	eP	44 37				5960	53.6
Rathfarnham	1P	45 00 C	e	03 48 09		6150	55.4
Seattle	eP	07	L	46 40			
La Paz	eP	48 33				10500	94.5

inscrit à Palisades

II. 8 mai

Près de la côte S de la Crête.--H=04h.39m.47s. (USCGS)
 34°8 N, 25°0 E.--H=04h.39m.46s. (BCIS)

Athènes	e(Pg)	04 40 58.7	e(Sg)	04 41 29.5		360	32.2
Safed	1P	41 42	1S	43 04			
Jerusalem	1P	43	1S	12		980	8.8
Messina	ePn	53.5	1Sn	26.5		940	8.5
Ksara	i	43 17	e	46 14			
Reggio Calabria	e	19.5					
Taranto	eS	24				920	8.3
Praha	eP	52	ei	44 30			
Alger	e	44 00					
Stuttgart	eP	03	MR	52.7		2020	18.2
Bensberg	e	35					
Tamanrasset	eP	35	eS	48 28		2300	20.7
Strasbourg	e	35	e	45 17		2060	18.5
Besançon	e	40				2100	18.9
Hamburg	1P	40.2 D	e	07.5			
Paris	eP	43	e	10		2430	21.9
Cartuja	1P	45 03 D	eS	49 21			
Uppsala	1P	23					
Kiruna	eP	46 24	eS	51 40		3660	32.9
Quetta	eP	45				3930	35.4
College	e(P)	52 09					
Hungry Horse	eP	49				9980	89.8
Rapid City	e(P)	54					

inscrit à Roma, Firenze Xim, Trieste, Uccle

III. 8 mai

Frontière Idaho-Wyoming, USA.--
 42°3/4 N, 110°3/4 W.--H=09h.38m.16s. (USCGS)

Logan	eP	09 38 37	1(S)	09 38 56			
Salt Lake City	eP	52	eS	39 21		210	1.9
Bozeman	eP	39 03	1S	44		310	2.8
Butte	eP	09	1S	58		370	3.3
Boulder	i	36					
Rapid City	eP	40					
Hungry Horse	eP	45	1(S)	40 53		640	5.8
Mt Hamilton	e	40 39.2 D	i	43 25.7			
Shasta	eP	43.4 C	e	42 52.0		1000	9.0
Dallas	eP	53					
Fayetteville	eP	41 41	e	45 54		1600	14.4
Seattle	e	42.6	e	43.6			
College	eP	44 28				3360	30.2

IV. 8 mai

Golfe de Californie

25° 1/2 N, 110° W.--H=10h.31m.40s. (USCGS)

Tucson	eP	10 33 18	e	10 34 30		710	6.4
Nelson	1P	34 19.4					
Pasadena	eP	23	1S	39 09		1210	10.9
Puebla	eP	43	e	12			
Dallas	eP	35 02				1500	13.5
Boulder	i	13	e	35			
Salt Lake City	eP	17	eS	32		1630	14.7
Mt Hamilton	1P	24.1 C					

Mai 1955

Berkeley	eP	10 35	27.1 C			1790	16.1
Logan	eP		30	eL	10 39 00		
Fayetteville	1P		42	eS	40 36		
Shasta	eP		56.6 C			2000	18.0
Bozeman	eP	36 16		e	36 40		
Butte	eP		20				
Hungry Horse	1P		46			2460	22.1
Guadalajara	e	37 55					
Tacubaya	e	38 08		e	41 02	1300	11.7
Veracruz	e	40 04		e	40 22		
College	eP		06			5060	45.5

inscrit à Palisades

V. 8 mai

Près de Fallon, Nevada, USA

39°N, 118°W.-H=10h.33m.33s. (USCGS)

Mt Hamilton	1P	10 39	24.7 D i		10 40 01.0	340	3.1
Berkeley	1P		27.1 C e		06.4		
Shasta	eP		31.2 C i		29.6	400	3.6
Nelson	1P		38.3 i		39 49		
Bozeman	eP	40 42		eL	43 07	930	8.4
Tucson	eP		46	e	07		
Hungry Horse	eP	41 01		eL	45	1050	9.5
Seattle	e	43.8					
Tacubaya	e	45 38				2820	25.4

VI. 8 mai

Océan Indien, vers 35°S, 75°W.-H=16h.35.8m. (BCIS)

Tananarive	e(P)	18 39	54	e	18 40 54		
Quetta	eP	44 16		M	19 12.5		
Jerusalem	1(P)	45 29		i	18 45 44		
Tamanrasset	eP	46 54					
College	ePKP	53 05					
San Juan	ePKP		13				
Hungry Horse	ePKP	38		i	54 30		
Pasadena	ePKP	44					
Rapid City	1PKP	46		1	55 01		
Nelson	1PKP	47.5		1	53 59.1		
Boulder City	1PKP	47.9					
Fayetteville	1PKP	48					
Tucson	ePKP	49					

VII. 8 mai

Près de la côte de l'Algérie

36°6 N, 1°5 E.-H=21h.39m.01s. (BCIS)

Ressenti VIII à Francis Garnier, Boucheral, VI-VII à Cavaignac
Montenotte, Ténès, Dupleix, IV à Alger (d'après Alger)

Alger	1Pn	21 39	22.6	eSg	21 39 41.6	123	1.1
Alicante	Pn		40	Sn	11		
Cartuja	Pg	40 05		1Sg	41 09	450	4.1
Tortosa	1P		09	S	02		
Malaga	eP		13	1S	03	520	4.7
Toledo	1Pn		23	1Sn	26		
Barcelona	i	41 07		eL	20	530	4.8
Lisboa	Pn		10	L	44 17		
Monaco	eP		11	e	43 30	930	8.4
Clermont	eP		21	M	30		
Roma	(e)Pn		34.5	e(Sn)	26.5	1100	9.9
Messina	e(P)		43	e	44 54		
Zürich	e(P)		49.3	eL	45 47.8	1300	11.7
Basel	eP		51.3	eL	30.0		
Paris	eP		58	ePP	42 09	1310	11.8
Stuttgart	eP	42 07		ePP	17		

Mai 1955

Strasbourg	eP	21 42 08	e	21 42 32	1360	12.2
Karlsruhe	eP	17 C	eS	45.0		
Tamanrasset	eP	22	eS	44 56	1650	14.9
Bensberg	eP	36	ePP	42 51		
Tunis	e	37	eL	43.5		
Kew	iP	39	eS	45 37	1610	14.4
Uccle	eP	44	eL	45.0		
Praha	eP	53	e	43 46	1780	16.0
Athènes	eP	43 07	e	45 47	1950	17.6
Rathfarnham	eP	14				
Hamburg	eP	14	eL	48.6	1950	17.6
Raciborz	eP	15				
Krakow	eP	25	e	43 36	2080	18.7
Köbenhavn	eP	44	eS	47 34		
Firenze Xim	i	44 08	i	44 46	1100	9.9
Pavia	e	11	eS	33		
Beograd	e(P)	19.5 D	e	47 22.4	1800	16.2
Uppsala	iP	30	e(S)	49 48	2800	25.2
Neuchâtel	e	45.5				
Ksara	e(P)	59	e	50 11	3110	28.0
Jerusalem	iP	45(17)				
Kiruna	iP	38	eS	50	3600	32.4
Lwiro	e	47 29			5100	45.9
Qnetta	eP	48 27	M	22 16.5	5990	53.9
Rapid City	iP	50 43				
Hungry Horse	e(P)	51 02				
Boulder City	iP	47.6			9680	87.1
Nelson	iP	48.8				

Inscrit à Taranto, Trieste, Wien, De Bilt, Warszawa, Aberdeen, M^r Bour

I. 9 mai

Pacifique, 13°20'N, 111°00'W.-H=11h.06m.49s. (Tacubaya)						
Guadalajara	P	11 09 15			1200	10.8
Tacubaya	P	54	eL	11 13 09	1430	12.9
Tucson	eP	10 46	i	11 07		
Pasadena	iP	11 41			2390	21.5
Nelson	iP	41.9				
Boulder City	iP	45.2			2490	22.4
Fayetteville	iP	12 19				
Salt Lake City	e(P)	29				
Mt Hamilton	i	29.4 C			2850	25.7
Snasta	e	58.0 D			3170	28.5
Rapid City	iP	13 02				
Bozeman	eP	06				
Hungry Horse	eP	40			3800	34.2
Chihuahua	S	54	(L)	15 06		

Inscrit à Veracruz, Puebla

II. 9 mai

Près de la côte E du Hondo septentrional						
41°N, 145°E.-H=20h.15m.10s. (USCGS)						
40°7 N, 145°6 E.-h=80 km ca.-H=20h.15m.11s.-Resenti.-(CMO Japon)						
Nemuro	eP	20 15 53.0	1S	20 16 23.7		
Miyako	P	56.4	1S	26.5		
Hachinohé	eP	56.7	eS	29.9		
Morioka	iP	16 05.0	C 1S	40.3	380	3.4
Sapporo	iP	12.3	C 1S	55.3		
Sendai	eP	16.5	S	17 01.0	480	4.3
Fukushima	P	24.1	S	15.5		
Matsushiro	iP	56.7	C S	18 12	760	6.8
College	iP	23 22	i	23 32	4900	44.1
Resolute Bay	P	39				

Mai 1955

Quetta	1P	20 25 38 D			6920	62.3
Kiruna	1P	48	e(L)	20 53 --		
Shasta	eP	26 02.2 C			7350	66.2
Hungry Horse	1P	06	1	28 35		
Berkeley	1P	13.4 C			7520	67.7
Butte	e(P)	22				
Uppsala	1P	30	1	39	7650	70.7
Pasadena	1P	42				
Boulder City	1P	48.6	1	58.9	8150	73.4
Nelson	1P	50.0	1	27 00.4		
Tucson	eP	27 17			8730	78.6
Stuttgart	e1P	37.5	e	46.5		
Trieste	1P	40 D	e	51		
Jerusalem	1P	40	1	47 50	9150	82.2
Strasbourg	eP	27 41	ePP	30 40	9200	82.3
Paris	eP	48.5	e	28 07.5		
Besançon	eP	49	e	07	9380	84.4
Fayetteville	1P	53				
Dallas	eP	59				

inscrit à Hong Kong, Roma, Firenze Xim, Tamanrasset

I. 10 mai

Probablement au large de la côte du Guatemala

Données insuffisantes (BCIS)

San Salvador	eS	01 52 01				
Puebla	e	54 01				
Mérida	e	24	e	01 55 24		
Tacubaya	i	27	1	54 59		
Fayetteville	eP	55 37				
Rapid City	1P	56 56				

II. 10 mai

Données insuffisantes (BCIS)

Rapid City	1P	11 42 09				
Bozeman	eP	49				
Hungry Horse	eP	58				
Nelson	1P	43 07.7				
Boulder City	eP	08				
College	1P	44 47				

I. 11 mai

Région frontière Bolivie-Chili-Argentine
21°3/4 S, 68°1/2 W. -H=00h.00m.30s. (BCIS)

Antofagasta	e(P)	00 01 25	1S	00 01 54	300	2.7
La Paz	1P	02 05	1S	03 10	580	5.2
San Juan	e(P)	08 09	e	08 39		
Fayetteville	eP	11 01			6900	62.1
Nelson	1P	12 01.2				
Pasadena	eP	06			8100	72.9
Hungry Horse	eP	49			8930	80.4
Tamanrasset	1P	13 10 C	e	16 24	9400	84.6

II. 11 mai

Région de l'île Timor
8°S, 128°E. -H=00h.43m.36s. (USCGS)

Manila	eP	00 48 46	eS	00 52 42	2630	23.7
Brisbane	1P	49 51	e(S)	56 15	3350	30.2
Riverview	(P)	50 15	1(SS)	57 14		
Shillong	P.	52 20			5400	48.6
Quetta	eP	54 48			7700	69.3
Nelson	ePKP	01 02 17				
Rapid City	1PKP	27				
Hungry Horse	e(PKP)	03 07			12630	113.7

Mai 1955

Montezuma ePKP 01 03 16 e 01 04 03
 Fayetteville 1 05 53.5 14700 132.3
 inscrit à Messina

III. 11 mai

Equateur, 0° lat, 78° W. - H=11h.04m.00s.

Légers dégâts dans les provinces de Carchi et d'Imbabura (USCGS)

0° 0 lat, 77° 8 W. - H=11h.04m.01s. (BCIS)
 Magnitude : 6 3/4 (Pasadena); 6 1/4 (Roma)

Chinchina	1Pn	11 05 27	1Sn	11 06 36	630	5.7
Bogota	1Pn	32	1Sn	52		
Balboa Heights	1P	06 20			1030	9.3
Galerazamba	eP	49	eS	09 08		
Huancayo	1P	56			1330	12.0
San Salvador	eP	08 18	e(S)	11 48		
La Paz	1P	22 C	1S	12 00	2090	18.8
San Juan	1P	54 D	1S	13 00		
Martinique	1P	57 D	1S	03	2440	22.0
Montezuma	1P	09 18 C	eS	51		
Mérida	1P	21 D	SS	14 06	2630	23.7
Antofagasta	eP	21	eS	13 52		
Veracruz	e(P)	57			2900	26.1
Puebla	eP	10 02	(S)	14 50		
Tacubaya	eP	03	e	10 05	3160	28.4
Columbia	eP	49 D	1S	16 20		
Cnapel Hill	e	11 04	e	43		
Dallas	eP	18			4130	37.2
Fayetteville	1P	30	1S	17 34		
Buenos Aires	P	32	S	27	4360	39.2
Washington	1P	32 D	1S	34		
St Louis	1P	34	1S	43	4440	40.0
Morgantown	1P	39.2	eS	38		
Philadelphia	1P	40	eS	43		
New York C.C.	1P	48	1S	18 05		
Palisades	eP	49	1S	10	4480	40.3
Cleveland	1P	55	eS	17 53		
Fordham	eP	(59)	e	21		
Buffalo L	1P	12 00				
Weston	1P	03	1S	18 28	4680	42.1
Tucson	1P	18 D	1S	19 08	4960	44.6
Ottawa	eP	21			5000	45.0
Terre Haute	1P	30	1S	20 00		
Boulder	1	36				
Nelson	eP	55 C	1P	12 56 D		
Boulder City	eP	57 C	1	13 02.5	5500	49.5
Pasadena	1P	13 07	eS	20 24	5650	50.9
Salt Lake City	eP	07 D	eS	25		
Logan	eP	14 C	ePP	13 09		
Bozeman	eP	30	1	15 58		
Mt Hamilton	eP	35.6 D	1	14 12.3	6100	54.9
Butte	eP	37	eS	21 19		
Berkeley	eP	42.4 C	1	13 45.2	6180	55.6
Shasta	eP	50.0 C			6350	57.2
Hungry Horse	eP	52 C	eS	21 23	6350	57.2
Corvallis	eP	14 12				
Seattle	1P	24				
M' Bour	1P	26	eS	22 53	6900	62.1
Resolute Bay	P	15 45				
Malaga	1P	56	1S	26 12	8550	77.0
Toledo	eP	58	eS	25 50		

Mai 1955

Cartuja	1P	11 16	02 D	1S	11 25 46		
Rathfarnham	1P		11(D)			8750	78.8
Scoresby Sund	eP		12				
Alicante	eP		13	eS	26 19		
College	1P		20 C	1PP	19 31	9010	81.1
Kew	eP		26	eS	26 39		
Alger	eP		28	e	27 09	9150	82.4
Tortosa	eP		30				
Clermont	eP		31	1S	04		
Tamanrasset	eP		34	eS	03	9350	84.2
Paris	eP		35.5	eS	26 53.5		
Uccle	eP		41	e(PP)	20 13	9450	85.1
Besançon	eP		45	e(PP)	05		
Basel	eP		46.2			9620	86.6
De Bilt	eP		48	eS	27 10		
Witteveen	eP		51				
Bensberg	eP		51 D	ePP	20 06		
Strasbourg	eP		52	eS	27 30	9650	86.9
Zürich	eP		52.1	eS	33.4		
Stuttgart	eP		53	eS	25	9750	87.8
Karlsruhe	eP		54 D	e(S)	27.5		
Hamburg	1P	17	00.2	e	27 48	9850	88.7
Roma	eP		05.7 D	1S	28 00.3		
Firenze Xim	e(P)		08	eSKS	27 31	9930	89.4
Trieste	eP		11	1S	28 06		
Kiruna	eP		16	eS	27	10300	92.7
Praha	e1P		22.5	e1S	14		
Ksara	e	22	47	e	33 43	12200	109.8
Tananarive	ePKP	23	01	e	23 05		
Matsushiro	PKP		14	PP	25 25		
Quetta	ePKP		23	ePP	26 08	15000	135.0
Shillong	PKP		54				
Pavia	e(SKS)	27	25	e(PS)	28 54		
Riverview	e(SKS)	32	56	e(SS)	41 38	13600	122.4

Inscrit à Cuglieri, Messina, Hong Kong, Christchurch

IV. 11 mai

Près de la côte E du Hondo, Japon

36° N, 140° 1/2 E. -H=15h.48m.57s. -Resent1 à Tokyo (USCGS)

35° 1 N, 141° 6 E. -h=40 km ca. -H=15h.48m.52s. (CMO Japon)

Tokyo	P	15 49	19.4	P	15 49 20.4	90	0.8
Mito	1P		20.9	C S	38.0		
Kumagaya	P		28.3	S	52.0		
Maebashi	eP		32.0	C eS	58.6		
Matsushiro	1P		41.7	C (S)	50	230	2.1
Sendai	eP		44.2	S	22.6	230	2.1
Miyako	eP	50	03.6				
Shillong	P		56 58			4760	42.8
College	eP		57 55			5550	50.0
Quetta	eP		59 11			6750	60.8
Resolute Bay	P		32				
Kiruna	1P		56	1PcP	16 00 21	7500	67.5
Shasta	e	16 00	24.1 D				
Hungry Horse	1P		28				
Scoresby Sund	eP		33			8130	73.2
Uppsala	eP		34				
Mt Hamilton	i(P)		40.2 C			8200	73.8
Pasadena	eP	01	01	e	01 17		
Boulder City	eP		08			8800	79.2
Nelson	1P		08.4				
Rapid City	1P		16				
Jerusalem	1P		26			9200	82.8

Mai 1955

Stuttgart	eP	16 01 36.5	eLQ	16 05 ---		
Paris	eP	50	eL	40 ---	9700	87.3
Fayetteville	1P	02 07.4				
Montezuma	ePKP	08 51			16800	151.2

inscrit à Hong Kong, Roma, Firenze Xim, Strasbourg, Kew,
De Bilt, Uccle, Palisades

V. 11 mai

Au large de la côte N de Luzon, Philippines
19° 1/2 N, 121° 1/2 E. -H=16h.37m.10s. (USCGS)

Ressenti IV à Calayan, III à Aparri, II à Vigan (d'après Manila)

Manila	1P	16 38 26	1S	16 39 25	500	4.5
Hong Kong	(P)	53 D	eS	40 37	800	7.2
Matsushiro	P	42 12 D	eS	46 18	2500	22.5
Shillong	P	43 00			3100	27.9
Quetta	eP	46 06	eS	53 15	5530	49.8
College	eP	48 41			8060	72.5
Kiruna	1P	49 05	e(S)	17 23 ---		
Resolute Bay	P	06	eS	53 18		
Uppsala	e(P)	20			8900	80.1
Hungry Horse	eP	50 39				
Rathfarnham	i	51 48 C			10500	94.5
Nelson	e	55 32				

inscrit à Roma, Firenze Xim, Stuttgart, Strasbourg, De Bilt,
Kew, Uccle, Clermont

VI. 11 mai

Mer de Banda

7° S, 123° 1/2 E. -h=700 km ca. -H=19h.23m.58s. (USCGS)

Manila	1P	19 28 08	eS	19 31 39	2440	22.0
Hong Kong	1P	29 24 C	eS	33 40		
Brisbane	1P	30 00	1S	34 53	3800	34.2
Nouméa	1P	31 15 D				
Matsushiro	P	17	S	37 13	5050	45.5
Shillong	P	17				
Quetta	1P	33 41 D	eS	41 35	7250	65.3
Tananarive	e1P	34 35	e	36 47	8300	74.7
Riverview	1S	35 23	1SS	38 42		
College	eP	36 15			10580	95.2
Kiruna	1P	42				
Hungry Horse	i(PKP)	41 31	epP	43 55	12950	116.6
Rathfarnham	1PKP	32	i	44 57		
Pasadena	1PKP	35			13000	117.0
Boulder City	1PKP	37.0				
Bozeman	1PKP	38				
Tamanrasset	ePKP	38			13130	118.2
Nelson	1PKP	39.2				
Logan	ePKP	40				
Rapid City	1PKP	42	i	20		
Tucson	1PKP	47			13700	123.3
Fayetteville	ePP	53.7	e	42 08		
Weston	1PKP	42 16				
Montezuma	1PKP	33	e	45 01	16800	151.2
La Paz	e(PKP)	33	SKKS	52 25		
San Juan	i	43 53				

I. 12 mai

Peut-être région du Maroc espagnol. -Données discordantes (BCIS)

Malaga	1Pg	00 10 50	1Sg	00 11 17		
Cartuja	Pg	11 06	1Sg	36		
Toledo	1Pn	36	1Sn	12 51		
Alicante	Pn	12 00	Sn	31		
Alger Uni	e	14 25				

Mai 1955

Tamanrasset e 00 16 57 e(S) 00 18 20

II. 12 mai
 Pacifique Sud; données discordantes (BCIS)
 Nouméa ePn 00 57(29) eSn 00 58 35
 Nelson 1(P) 01 09 15.0
 Boulder City eP 16
 Rapid City eP 10 21
 Hungry Horse 1P 13 05

III. 12 mai
 Région frontalière Chili-Bolivie
 22° 1/2 S, 68° W.-h=100 km ca.-H=07h.16m.06s. (USCGS)
 Montezuma 1P 07 18 28 100 0.9
 Antofagasta 1P 45 eS 07 19 06 280 2.5
 La Paz 1P 19 38 1S 20 45 650 5.9
 San Juan eP 25 40 1pP 26 04
 Columbia 1(P) 28 15 6350 57.2
 Dallas eP 19
 Fayetteville 1P 29.2 ei 28 54 6980 62.8
 Morgantown 1P 53.1
 Tucson eP 29 01 1pP 29 26 7550 68.0
 Nelson 1P 29.3 1pP 56.0
 Boulder City eP 31 1pP 57.2 8080 72.7
 Rapid City 1P 34 1pP 30 01
 Pasadena eP 35 epP 01 8170 73.5
 Bozeman e(P) 30 01 1pP 27
 Mt Hamilton 1P 01.9 C 1 27.1 8670 78.0
 Butte 1P 07 1pP 33
 Salt Lake City e(P) 08
 Shasta 1P 11.7 C epP 38.4 8950 80.6
 Hungry Horse 1P 18.5 1pP 45
 Tamanrasset eP 38 epP 31 05 9400 84.6
 Matsushiro e(PKP?) 37 59 e 38 57

IV. 12 mai
 Vallée du Rhin, au SE de Mannheim
 49° 5 N, 8° 5 E.-H=13h.42m.02s. (BCIS)
 Ressenti IV à V dans la région épicertrale; rayon macroséismique
 de l'intensité III : 30 km'(d'après Stuttgart)
 Karlsruhe ePg 13 42(10) (1) 13 42 20.2 50 0.5
 Stuttgart e(Pb) 17.0 1Sg 28.5 80 0.7
 Strasbourg 1Pg 20.6 1Sg 33.8 110 1.0
 Messstetten e 42.5 e(Sg) 47.5 140 1.3
 Zülich e(Pg) 45.9 e(Sg) 43 10.0 230 2.1
 Bensberg e(Sn) 43 00 1(Sg) 04.5
 Basel eSg 05.1 220 2.0
 Besançon eSb 28 310 2.8
 Praha e1Sg 44 05.5 e 44 15.5 420 3.8

Inscrit à Tortosa

V. 12 mai
 Alpes piémontaises, 44° 5 N, 7° 3 E.-H=14h.16m.00s. (BCIS)
 44° 4 N, 7° 2 E.-H=14h.15m.59s. (Roma)

Ressenti VII à Stroppo et Brossasco, province de Cuneo, VI à Morozzo, province de Cuneo et à Cavour, province de Turin; V à Carvesca, province de Cuneo et à Pinerolo, Torre Pellice et San Germano Chisone, province de Turin (d'après Roma).-Ressenti également à St Sauveur sur Tinée et à Isola (Alpes maritimes, France)

Monaco 1Pg 14 16 14.5 1(Sg) 14 16 28.5 80 0.7
 Pavia ePg 28.9 1Sg 52.0 160 1.4
 Neuchâtel 1Pn 39.7 eSn 17 15.0 280 2.5
 Besançon 1Pn 44 e(Sg) 44 330 3.0

Mai 1955

Salo	ePn	14 16 47.2	eSn	14 17 17.6	280	2.5
Basel	ePn	47.3			330	3.0
Bologna	ePn	48	e	46.5	310	2.8
Zürich	ePn	48.2	e(Sn)	26.0	330	3.0
Clermont	ePn	49	eSg	38.5	370	3.3
Stuttgart	ePn	17 01.5	eSn	48.5	500	4.5
Strasbourg	e	04	i	44	470	4.2
Karlsruhe	ePn	08	eSg	18 25.5	510	4.6
Firenze Xim	e	12	eM	20	310	2.8
Roma	ePn	(18.5)	eSg	39.5	500	4.5
Paris	e	21.5	e	49.5	610	5.5
Uccle	ePn	41	e	57	740	6.7
Trieste	(e)	45	e	52	510	4.6
Padova	e	58			360	3.2
Mensberg	ePg	58	1Sg	19 26.5		
Praha	(e)X1	18 37	e1Sn	08	810	7.3
Tortosa	e	19 06	e	36	680	6.1
Raciborz	e	20 10	e	21 21	1020	9.2
Messina	e	36			970	8.7
Tamanrasset	e	53				

inscrit à Wien

VI. 12 mai

Région des Iles Riou-Kiou.-H=19h.53.8m. (BCIS)

Matsushiro	eP	19 56 40	eL	20 00 09		
Qetta	eP	20 03 13				
Kollege	eP	04 15				
Hungry Horse	eP	06 32	e	06 48		
Rapid City	1P	07 13				

I. 13 mai

Région des Iles de la Vierge

19°N, 63° 1/2 W.-H=03h.29m.49s.

Ressenti à San Juan, Puerto Rico (USCGS)

Magnitude : 6.1 (Roma)

Roosevelt Rds	1P	03 30 26				
San Juan	1P	30	1S	03 30 52	270	2.4
Martinique	1Pn	31(08)	1Sn	32 12	560	5.0
Bermuda N	eP	33 00				
Galerazamba	eP	15	1S	35 51	1550	14.0
Miami	eP	46				
Bogota	1P	34 01	1S	37 13	1950	17.6
Chinchina	1P	08	1S	28		
Columbia	1P	42	1S	38 31	2350	21.2
Chapel Hill	i	43	i	37		
Jacksonville	1P	51				
Philadelphia	1P	59	eS	39 07	2550	23.0
Washington	1P	59	eS	07		
Fordham	eP	35 05	eS	17	2580	23.2
New York C.C.	1P	05	eS	18		
Palisades	1P	08	1S	28	2580	23.2
Mérida	1P	15 C			2750	24.8
State College	1P	17	i	43		
Morgantown	1P	17.4	1S	57		
San Salvador	eP	20	eS	57	2800	25.2
Buffalo L	1P	35	e	40 30		
Cleveland	1P	39	e(S)	39 22	3000	27.0
Ottawa	1P	47	i	41 14		
St Louis	1P	38 03	eS	06	3350	30.2
Chicago	eP	06	eS	40 27		
Fayetteville	1P	36 16.5	e(S)	42 26	3500	31.5
Veracruz	1P	36 20	e	38 32		

Mai 1955

Tacubaya	P	03 36 34	e(S)	03 41 35	3750	33.8
Huancayo	1P	35				
La Paz	1P	37 00	S	42 30	3950	35.7
Boulder	e	39	1	37 41		
Rapid City	1P	39	1PP	39 17		
Montezuma	eP	42	eS	43 36	4620	41.6
Tucson	eP	38 03	eS	44 04		
M' Bour	1(P)	19	e	38 45	4960	44.6
Salt Lake City	eP	20	eS	45 08		
Bozeman	eP	26	1	38 47	5250	47.3
Nelson	1P	31.9				
Boulder City	1P	32.5	1	45.5	5340	48.1
Butte	eP	36	eS	45 39		
Hungry Horse	eP	47	1	41 44	5550	50.0
Pasadena	1P	53	1pP	39 18		
Lisboa	P	39 04.2	D			
Malaga	1P	13	1S	47 10	6000	54.0
Mt Hamilton	1P	15.8	1	40 04.1		
Shasta	1P	18.6	C e	03.7	6030	54.3
Berkeley	e	19.5	(e)	47 21		
Toledo	1P	34	D eS	18	6060	54.5
Cartuja	1P	36	C S	40 52		
Resolute Bay	P	49			6380	57.4
Alicante	1P	55	eS	47 59		
Tortosa	1P	40 00	1S	48 11	6500	58.5
Kew	eP	01	eS	08		
Paris	eP	10.5	eS	27.5	6680	60.1
Alger Uni	eP	11	eS	33		
Clermont	eP	13	eS	37	6710	60.4
De Bilt	eP	17	eS	56		
Seattle	e	40.3	eL	56.6	6130	55.2
Uccle	eP	40 19	eS	48 40		
Besançon	eP	25	e	40 58	6950	62.6
Strasbourg	eP	34	eS	49 12	7070	63.6
Kallsruhe	eP	36	D ePcP	41 10		
Stuttgart	e1P	39.0	D eS	49 23	7170	64.5
Tamanrasset	eP	39	ePP	43 16	7090	63.8
Hamburg	1P	43.2	e	49 32		
Scoresby Sund	eP	(40 47)			8250	58.3
Pavia	eP	40 48	e	19		
Firenze Xim	eP	55	1S	58	7350	66.2
Roma	1P	56.8	D 1S	56.8		
Praha	e1P	41 02.5	eS	50 00	7550	68.0
Trieste	(eP)	04	eS	(01)		
College	1P	08			7810	70.3
Kiruna	1P	14	eL	04 02		
Raciборz	eP	15	ePcP	03 41 34		
Messina	eP	19	eS	50 25	7800	70.2
Jerusalem	1(P)	42 48	1	42 59		
Ksara	1P	51	e(S)	53 35	9680	87.1
Aberdeen	1	47 03	1	48 11		
Quetta	e(PKP)	49 07	M	04 54.1	12380	111.4
Shillong	PKP	08				
Brisbane	1PKP	37	1	03 50 00		

inscrit à Terre Haute, Cuglieri, Warszawa, Hong Kong, Matsushiro

II. 13 mai

Equateur.-H=05h.07.0m. (BCIS)

Chinchina	1Pn	05 08 24	1(Sn)	05 09 54
Bogota	ePn	47	1Sn	10 07

Mai 1955

San Juan	iP	05 11 48
Montezuma	eP	12 11
Rapid City	iP	15 46
Hungry Horse	e(P)	16 49

III. 13 mai

Région des Iles de la Vierge, 19°N, 63° 1/2 W.-
Réplique du I. 13 mai.-H=06h.21m.09s. (USCGS)

San Juan	iP	05 21 49	1S	05 22 13
Martinique	iPn	22(29)	1Sn	23 33
Bogota	eP	25 42	1S	28 48
Chapel Hill	e	28 01	e	29 51
Palisades	eP	25	1S	30 37
Weston	iP	31	S	44
Morgantown	iP	37.2	1S	31 04
St Louis	iP	28 09	1S	33 17
Fayetteville	iP	38		
Rapid City	iP	29 00	1	30 53
Montezuma	eP	05		
Tucson	eP	22		
Nelson	iP	51.3		
Boulder City	iP	51.9		
Hungry Horse	iP	30 06		
Fordham	eS	37		
Buffalo L	e	31 35		
Tamanrasset	eP	58		
Ottawa	e	32 22		
College	iP	27		

IV. 13 mai

Région des Iles de la Vierge, 19°N, 63° 1/2 W.-
Réplique du I. 13 mai.-H=06h.59m.28s. (USCGS)

San Juan	iP	07 00 06	1S	07 00 29
Martinique	e(Pn)	(44)	eSn	01 48
Palisades	e	04 48	e	11 53
Morgantown	i	05 15.7	eS	09 24
St Louis	iP	06 25		
Rapid City	eP	07 18		
Montezuma	e(P)	22		
Tucson	e(P)	40		
Nelson	iP	08 07.8		
Hungry Horse	eP	22		
Fordham	e	56		
College	eP	10 44		
Ottawa	e	52		

V. 13 mai

Près de la côte E de la Grèce, 39° 1/4 N, 23° 0 E.-
Réplique des séismes de Volos.-H=19h.54m.32s. (BCIS)
ressenti en Magnésie (V à VI à Volos, V à Halmyros), dans l'île
d'Eubée (V à Histiaea), en Thessalie (IV à V à Larissa, IV à Karditsa
et Trikkala) et III à Lamia.- (d'après Athènes)

Magnitude : 5 (Athènes)

Athènes	eI	19 55 03.6	C 1(Sg)	19 55 22.5
Taranto	Pn	53	Sn	56 47
Messina	eP	56 08	1Sn	57 08.6
Beograd	e(P)	20.8	C e	50.5
Trieste	(ePn)	57 12	eSn	58 25
Raciborz	e	20	e	20 00 34
Praha	(e)	36	e	01 30
Roma	e	37.8	e(Sn)	19 58 37
Stuttgart	eP	58(08)	e(LQ)	59.1-

Mai 1955

Firenze	Kim	e	19 58 18	M	20 01 --		
Paris	(e)		48				
Uppsala	iP		59 18				
Tamanrasset	eP		34	e		58	
Padova	e	20 00	00	e		40	
Kiruna	eP		32	eL		10 --	
Pavia	e		57	e		01 54	
Hungry Horse	eP		07 11				

Inscrit à Wien, Strasbourg, Kew

VI. 13 mai

Région frontière Colombie-Panama

7° 1/2 N, 78° W. - H=2h.55m.51s. (USCGS)

Balboa Heights	iP	21 56 31	1S	21 58 59	250	2.3
Chinchina	iPn	42	1Sn	57 33		
Galerazamba	ePn	57 03	e(Sn)	58 03		
Bogota	iPn	08	1Sn	09	540	4.9
San Juan	eP	59 36	1	22 01 32	1760	15.8
Mérida	iP	45 D				
Tacubaya	eP	22 01 12			2620	23.6
La Paz	eP	21			2900	23.1
Weston	i	42	iP	02 51	3880	34.9
Puebla	e	51	e	08		
Montezuma	iP	02 13			3470	31.2
Fayetteville	iP	02 22.5			3500	31.5
Chihuahua	eP	02 36	eLQ	09 52		
Boulder	e	03 37				
Rapid City	iP	47	1	03 55		
Nelson	iP	04 03.3				
Pasadena	e	29			5020	45.2
Hungry Horse	eP	56			5600	50.4
College	iP	07 34				
Tamanrasset	eP	08 12			9030	81.3

I. 14 mai

Région des Iles Mariannes, -H=03h.39.9m. (BCIS)

Matsushiro	P	03 43 23	eS	03 46 06		
Hungry Horse	eP	52 16				
Butte	eP	28				
Nelson	iP	43				
Rapid City	eP	53 01				

II. 14 mai

Au large de la côte N de l'île du Nord, Nouvelle Zélande.-

H=04h.52.2m. (BCIS)

Magnitude : 5 1/2 (Wellington)

Tuai	eP	04 52 58	1S	04 53 35		
Onerahi	eP	53 06	eS	46		
New Plymouth	eP	08	eS	52		
Wellington	P	20	eS	54 16		
Cobb River	eP	25	eS	25		
Christchurch	eP	55 09	eS	57 15		

III. 14 mai

Région des Iles Bonin, 23° N, 139° 1/2 E.-

h=500 km ca. -H=06h.04m.14s. (USCGS)

27° 8 N, 140° 2 E. -h=500 km ca. -H=06h.04m.17s. -Ressenti (CMO

Japon)

Magnitude N 6 3/4 (Pasadena); 6 1/2 (Uppsala); 6 (Wellington)

Tori-shima	iP	06 05 21	1S	06 06 13		
Tokyo	eP	06 14	eS	07 46	820	7.4
Osaka	eP	15	1S	47		
Kochi	iP	17.7 D 1S		52.3	810	7.3

Mai 1955

Mito	P	06 06	21.5	1S	06 07	59.5		
Matsushiro	1P		23	C S	08 04		950	8.6
Kagoshima	1P		27					
Sendai	1P		42.8	C 1S		37.8	1110	10.0
Miyako	1P		58.0	C 1S	09 08.1			
Sapporo	1P	07	32.0	eS	10 10.4		1990	17.9
Manila	1P	08	31	1S	12 30		2400	21.6
Hong Kong	P		52	eS	30			
Shillong	P	11	29				4730	42.6
Djakarta	1P		59					
Unalaska	1P	12	03	i	21 05		5110	46.0
Nouméa	eP	13	10	epP	15 04		6200	55.8
Brisbane	1P		11	1S	20 23		6210	55.9
Honolulu	1P		13	1pP	14 48		6250	56.3
College	1P		21	C 1S	20 40		6350	57.2
Riverview	1P		50	D				
Quetta	1P		55	D 1S	21 44		6950	62.6
Corvallis	1P	14	14					
Resolute Bay	P		51					
Kiruna	1P	15	06	1S	24 03		8300	74.7
Cobb River	eP		10	eS	03			
Tuai	e(P)		10	e(S)	23 59			
Wellington	1P		11	e(S)	24 11		8400	75.6
Seattle	1P		11	1S	12			
Snasta	eP		24.6	C 1S	37.5		8620	77.6
Berkeley	1P		32.6	C eS	51			
Hungry Horse	1P		34.5	C 1pP	17 18		8820	79.4
Mt Hamilton	1P		36.7	C 1pP	20.4			
Uppsala	1P		38	1S	25 03			
Scoresby Sund	1P		42	1S	12		9000	81.0
Butte	eP		45	D 1S	16			
Bozeman	1P		51	D 1pP	17 35			
Pasadena	1P		56	C 1S	25 29		9250	83.3
Logan	1P	16	00	eS	34			
Ksara	1P		01	i	57		9360	84.2
Salt Lake City	1P		02	1S	39			
Köbenhavn	1P		03	1pP	17 53			
Boulder City	1P		04.0	eS	25 42		9450	85.1
Nelson	1P		04.2	C 1pP	17 49			
Raciborz	eP		09	e	16 30			
Rapid City	1P		17	D 1S	26 18			
Praha	e1P		18	ePP	19 53		9760	87.8
Wien	1P		21					
Boulder	i		24					
Witteveen	1P		24					
Tucson	1P		27	C 1SKS	26 13		9980	89.8
Bensberg	1P		30	D ePP	20 12			
Trieste	1P		31	D eSKS	26 14			
Strasbourg	eP		33	eSKS	27		10220	92.0
Stuttgart	1P		33.5	D eS	46			
Karlsruhe	eP		34	D i	16 35	C		
Uccle	eP		35	eS	26 48			
Zürich	eP		38.1	eS	58.6		10250	92.3
Basel	eP		42.0	epP	18 29.8			
Firenze Xim	1P		43	D 1pP	23			
Paris	1P		45.5	ePP	20 42.5		10480	94.3
Roma	1P		47.6	D eS	27 13.3			
Besançon	1P		51	e	20 43			
Messina	1P		52	1S	27 25.5		10570	95.1
Clermont	eP		55	eS	32			
Fayetteville	1P	17	04	eSKS	26 52			
Dallas	eP		10				10950	98.6

Mai 1955

Alicante	P	06 17 18	S	06 28 08		
Buffalo L	eP	19 54	e	29 44		
Morgantown	esP	20 23				
Malaga	e(P)	21 02	L	07 10 16	11900	107.1
New York C.C.	1P	25	e	25 08		
Alger Uni	ePP	51	esPP	06 24 09		
Cartuja	PP	52 C	L	54.5		
Tamanrasset	ePKP	22 00	1PP	22 58	12480	112.3
Washington	ePKP	04				
Chapel Hill	e	13				
M'Bour	1PKP	38	1PP	25 07		
La Paz	ePKP	23 07	1	14	16900	152.1
Montezuma	1PKP	15 C	1pPKP	19		
San Juan	ePKP	24 17	1	01		
Chinchina	1pPKP	35	1PP	18		
Bogota	1PP	45	1	49		
Warszawa	eS	25 35	eL	43 ---	9270	83.4
De Bilt	eS	26.7	e	53 ---		
Philadelphia	eSKS	27 22	eSKKS	28 01		
Columbia	1SKS	35	1sP	30 49		
Pavia	eS	42	e	32 33		

Inscrit à Hamburg, Palisades

IV. 14 mai

Péninsule de Kenaï, Alaska

59° 1/2 N, 151° 1/2 W. -h=100 km ca. -H=12h.38m.08s. (USCGS)

College	1P	12 39 30		310	5.5
Hungry Horse	1P	43 23	1pP	12 43 44	2700 24.3
Resolute Bay	P	30			
Snasta	eP	38.5 C 1		44 02.1	2900 26.1
Butte	e(P)	44	1pP	07	
Logan	eP	44 31			
Rapid City	1P	37	1pP	52	
Pasadena	1P	43	1pP	45 06	3680 33.1
Boulder City	1P	43.3	1pP	06.1	
Nelson	1P	44.8	1pP	08.6	
Boulder	1	45 10			
Theson	eP	25	1pP	49	4200 37.8
Fayetteville	1P	46 20			
Dallas	1P	33			
Palisades	1	47 12			5550 50.0
Kiruna	1P	15	1	47 32	
Tacubaya	eP	(42)			6030 54.3
La Paz	e(P)	52 30			

V. 14 mai

Hindou-Kouch, 37°N, 71° 1/2 E. -h=200 km ca. -

H=12h.35m.38s. (USCGS)

Réplique, foyer périodique (36° 5 N, 70° 5 E. -h=220 km). -

H=12h.35m.45s! (BCIS)

37°N, 72° 5 E. -H=12h.35m.29s. (Shillong)

H=12h.35m.42s. (Quetta)

Ressenti à Risalpur, Rawalpindi et Peshawar (d'après Quetta)

Magnitude : 5 3/4 - 6 (Kiruna)

Quetta	1P	13 37 27 D	1S	13 38 47
Dehra Dun	1P	40	1	39 10
New Delhi	eP	55	eS	35
Bombay	eP	39 38	1S	42 53
Bokaro	eP	39	1S	54
Poona	eP	42	eS	43 01
Shillong	1P	40 06	1S	46
Madras	eP	46	1S	44 54

Mai 1955

Ksara	eP	13 42(21)	i	13 47(41)	
Athènes	eP	36	e1	45 00	
Krakow	eP	48	eS	48 25	
Raciborz	eP	54	ePP	44 40	
Hong Kong	eP	57	eS	48(43)	
Uppsala	1P	43 06 C	i	44 40	
Kiruna	1P	14 C	iS	49 17	
Praha	e1P	18	eS	10	
Trieste	e1(P)	21 D	e	46 04	
Köbenhavn	1P	26			
Messina	1P	26.8 C	iS	49 38	
Roma	1P	37.4 C	e(S)	59.4	
Hamburg	1P	38.4	i	45 13.6	
Firenze Xim	eP	41	eS	50 14	
Stuttgart	eP	44.5	e:S	16	
Zürich	eP	48.6 C			
Karlsruhe	1P	50 D	e	45 37	
Strasbourg	1P	53	eS	50 28	
Witteveen	1P	54	i	45 13	
Bensberg	1P	54 D	epP	44 43	
Basel	eP	58.9			
Monaco	e	44 02	e	45 16	
Besançon	1P	02.5	ePP	46 04	
Uccle	eP	06	e	52 20	
Paris	e1P	17.5	ePP	36 21	
Clermont	eP	18	eS	51 20	
Kew	1P	27	e(S)	29	
Matsushiro	P	35	eS	44	
Alger Uni	eP	40	epP	45 31	
Tortosa	eP	46			
Rathfarnham	1P	47			
Tamanrasset	eP	45 11 C	eS	53 03	
Toledo	1P	11	eS	52 50	
De Bilt	e	13	e	55 35	
Malaga	1P	21	i	46 11	
Tananarive	e1P	24.5 D	e	09	
Lisboa	P	39.1 D			
Resolute Bay	P	46 22			
Pretoria	1P	54 D			
College	1P	46	1pP	47 51	
Pietermaritzbg	1P	47 08			
Kimberley	1P	17			
M' Bour	1	29			
Grahamstown	1P	34			
Hungry Horse	eP	48 42	1pP	49 39	
Butte	eP	54	1pP	49	
Rapid City	1P	49 07	1pP	59	
Boulder City	1PKP	53 36.0			
Nelson	ePKP	43	epPKP	54 09	
Tucson	ePKP	52	epPKP	21	
Montezuma	1PKP	54 47	e	55 44	

VI. 14 mai

Pacifique, au large de la côte de la Basse Californie
29°N, 126° 1/2 W.-H=20h.00m.00s. (USCGS)

Pasadena	1P	20 02 09		960	8.6
Nelson	1P	52.7			
Boulder City	1P	56.5	i	20 04 24.2	1320 11.9
Tucson	1P	03 18	1(S)	06 08	
Salt Lake City	1P	04 03	i	04 39	1820 16.4
Logan	1P	11			
Seattle	1P	30 D			2030 18.3
Butte	1P	42	e(S)	08 47	

Mai 1955

Bozeman	eP	20 04 45	e(S)	20 08 54	2260	20.3
Boulder	i	46				
Guadalajara	eP	05 00			2520	22.7
Rapid City	1P	16				
Dallas	1P	32			2880	25.9
Tacubaya	eP	45			2980	26.8
Puebla	eP	51				
Fayetteville	1P	55 D				
Chihuahua	e	06 00	e	12 08	2000	18.0
Veracruz	eP	12	e	08 36		
Duluth	1P	31				
Mérida	P	54			3830	34.5
College	1P	07 26			4200	37.8
Unalaska	1P	27	e	09 41		
Columbia	1P	28	eS	13 14		
Morgantown	1P	33.6	1PP	09 08	4400	39.6
Chapel Hill	i	40				
Buffalo L	1P	44				
Washington	eP	54			4650	41.9
Philadelphia	eP	08 02	eL	22 53		
Ottawa	1P	03				
Fordham	1P	03 12				
Palisades	1P	08 12	e	24 55	4900	44.1
Weston	1P	28				
Resolute Bay	P	46			5200	47.7
Chinchina	1P	09 25				
Bogota	1P	34			6130	55.2
San Juan	1P	39				
Huancayo	1P	10 36			7100	63.9
Scoresby Sund	1P	11 02				
La Paz	P	22	S	20 38		
Montezuma	1P	48			8400	75.6
Matsushiro	P	58				
Kiruna	1P	12 15 C	i	12 40		
Nouméa	eP	27 D			9100	81.9
Rathfarnham	1P	29				
Uppsala	1P	47			9650	96.9
Mensberg	e	13 06	e	14 46		
Stuttgart	e	17	e	16 55		
Strasbourg	eP	19			10300	92.7
Brisbane	e	29	e	13 30		
Alger Uni	eP	44	ePP	17 45		
Roma	e	17 57.5	e	16 30.5		
Quetta	ePKP	18 55			12230	119.1
Tamanrasset	e	19 06	ePP	19 15	12300	110.7
Lwiro	e	40.6 D	ePP	21 39		

VII. 14 mai

Péninsule de Kenai, Alaska

61°N, 148°W. -H=21h. 29m. 01s. (USCGS)

College	1P	21 30 08	1S	21 31 02	450	4.1
Resolute Bay	P	34 10				
Shasta	eP	32.6 C			2650	25.7
Bozeman	eP	40				
Mt Hamilton	i	35 12.8 C			3180	28.6
Rapid City	1P	24				
Nelson	1P	36.2				
Tucson	eP	36 19				
Fayetteville	1PP	37 51.5			4750	42.8
Kiruna	1P	38 08	1(pP)	38 19	5700	51.3

Mai 1955

VIII. 14 mai

Près de la côte NE de l'île du Nord; Nouvelle Zélande.-H=21h.52.1m. (BCIS)
Magnitude : 5 ca (Wellington)

Tuai	eP	21 52 33	1S	21 52 50		
Cobb River	e(P)	53	eS	54 13		
Wellington	e(P)	53 01	1	55 30		
New Plymouth	eP	07	eS	53 44		
Christchurch	e(P)	37	eS	54 45		
Brisbane	1P	57 30				

I. 15 mai

Près de la côte S du Mexique

16°21'N, 99°13'W.-H=05h.03m.08s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	05 03 57	L	05 04 39	343	3.1
Puebla	P	04 00	L	40	329	3.0
Veracruz	e	05 30			455	4.1

II. 15 mai

Au large E de l'île Florès

8°3/4 S, 123°3/4 E.-H=07h.38m.59s. (BCIS)

Brisbane	1P	07 45 37	1	07 46 25	3660	32.9
Quetta	eP	49 52	e	50 04	7380	66.4
Tananarive	e1P	50 38 D			8220	74.0
Bozeman	ePKP	57 51			13300	119.7
Nelson	1PKP	51.5				
Rapid City	1PKP	58 01	e	58 23		
Montezuma	ePKP	41			16350	147.2
Columbia	1PKP	49				

III. 15 mai

Nouvelles Hébrides, 18°S, 168°1/2 E.-H=10h.07m.34s. (USCGS)
Ressenti IV dans l'île Lifou, II dans l'île Ouvéa, IV à Tanna,

III à Anatom (d'après Nouméa)

Nouméa	1Pn	10 08 41 C	1Sn	10 09 23	480	4.3
Brisbane	1P	11 36	e	14 35	1900	17.1
Pasadena	1P	20 20				
College	1P	31			9800	88.2
Nelson	1P	36.2				
Boulder City	1P	36.8			9930	89.4
Tucson	1P	45				
Stuttgart	ePKP	27 14	e	27 20		
Strasbourg	ePKP	15			16130	145.2
Paris	e	29.5				

IV. 15 mai

Région des îles Mariannes.-H=11h.07.1m. (BCIS)

Matsushiro	P	11 11 53	S	11 15 41		
College	1P	17 40				
Butte	eP	19 42				
Nelson	eP	53				
Rapid City	eP	20 15				
Montezuma	ePKP	26 53				

I. 16 mai

Philippines, 13°20'N, 122°40'E.-
Ressenti IV à Aurora et Daet (Manila)

Manila	1P	00 38 33	1S	00 39 00	230	2.1
--------	----	----------	----	----------	-----	-----

II. 16 mai

Chili central.-H=00h.54.7m. (BCIS)

Montezuma	1P	00 56 48	1(S)	00 58 18		
Antofagasta	e	50	e	18		
Buenos Aires	e	58 12	S	01 00 44		

Mai 1955

La Paz	P	00 58 23	1	01 02 00
San Juan	1(P)	01 03 38		
Fayetteville	1P	06 03		
Tucson	eP	16		
Nelson	1P	50.6		
Boulder City	eP	52		
Kimberley	i	07 16		
Mt Hamilton	i	24.1 C 1		08 03.8
Butte	e(P)	28		
Snasta	e	29.7		
Hungry Horse	eP	40		
Tamanrasset	e	08 04	e	15

inscrit à Roma, Messina

III. 16 mai

Colombie, 4°6 N, 74°7 W.-H=01h.02m.12s.

Res senti fortement à Honda, département del Tolima (Bogota)

Chinchina	1Pn	01 02 28	1Sn	01 02 39	80	0.7
Bogota	1Pn	29	1Sn	41	90	0.8
San Juan	eP	05 55			1800	16.2
Nelson	1P	10 50.3				
Boulder City	eP	52			5350	48.2

IV. 16 mai

Au large de la côte S du Hondo, Japon

33°N, 141°E.-H=03h.34m.42s. (USCGS)

32°3/4 N, 142°1/4 E.-h=60 km ca.-H=05h.34m.44s. (CMO Japon)

Kakioka	eP	03 35 43.6				
Kumagaya	eP	47.9	e(S)	03 36 55.3		
Matsushiro	P	58.9	S	57	480	4.3
Tokyo	S	36 17.7	S	17.9		
Mito	eS	31.8			330	3.0
College	eP	43 59				
Quetta	eP	45 07			6850	61.7
Resolute Bay	P	34				
Snasta	eP	46 16.6 D			8150	73.4
Hungry Horse	1P	25				
Uppsala	1P	25			8470	76.2
Butte	eP	36	1PcP	46 51		
Bozeman	eP	43			8550	77.0
Salt Lake City	eP	55				
Nelson	1P	59.3	1PcP	47 11.0		
Boulder City	1P	59.9			9000	81.0
Tucson	eP	47 25				
Fayetteville	eP	48 02				
Montezuma	ePKP	54 36			16800	151.2

inscrit à De Bilt, Uccle, Stuttgart, Paris, Roma,
Firenze Kim

I. 17 mai

Données discordantes (BCIS)

Kimberley	i	02 43 27				
Tamanrasset	e	28	e	02 45 05		
Grahamstown	e	53				
Lwiro	eP	45 41				
Uppsala	1P	47 40				
Kiruna	1P	48 21				
Quetta	e	49				

II. 17 mai

Région NE de la Nouvelle Guinée.-H=07h.53m.12s. (BCIS)

Brisbane	1P	07 58 23				
College	1P	08 05 53				

Mai 1955

Snasta	e	08 06	31.8 C		
Pasadena	eP		45		
Boulder City	1P		58.4		
Nelson	1P		53.4		
Hungry Horse	1P	07 00			
Tamanrasset	e	13 02			

inscrit à Matsushiro

III. 17 mai

Au large de la côte S de la Péninsule de l'Alaska
56°N, 156° 1/2 W. -H=14h.07m.43s. (USCGS)

Unalaska	e	14 09 15	1P	14 09 20		
College	eP	10 08	eL	12 48	1060	9.5
Hungry Horse	1P	13 23	e	14 19		
Snasta	eP		25.2 C		3000	27.0
Boulder City	1P	14 32.0				
Nelson	1P	33.6				
Fayetteville	1P	16 05			5100	45.9
Matsushiro	(P)	21				
Kiruna	1P	17 30 C	1	17 45		
Uppsala	eP	18 24			7200	64.8
Qnetta	eP	20 32			9800	86.4
Pretoria	1pPKP	27 36				

IV. 17 mai

Iles Nicobar, 7°N, 94° 1/2 E. -H=14h.49m.47s. (USCGS)

6°6 N, 94° 0 E. -H=14h.49m.49s. (BCIS)

Magnitude : 7 1/2 (De Bilt); 7 1/4 (Kiruna); 7 à 7 1/4 (Uppsala)
7.15 (Roma); 7.1 (Skalná Pleso); 7 (Pasadena, Wellington, Praha, Jerusalem, Lwiro)

Djakarta	eP	14 53 59	eS	14 57 51	1980	17.8
Shillong	P	54 09			2100	18.9
Bombay	1P	55 07	1S	59 24		
Hong Kong	eP	(13)	e	55 17	2780	25.0
Manila	1P	46	1S	15 00 32		
Qnetta	1P	56 41 C	1S	02 11	3820	34.4
Fukuoka	eP	57 52.9 D		04 15.3	4800	43.2
Kagoshima	1P	55	eS	15		
Hiroshima	eP	58 02	eS	43		
Kochi	eP	11.2	eS	52.6	5030	45.3
Guam	1P	27				
Matsushiro	1P	47 D	S	05 55	5560	50.0
Utsunomiya	eP	56.7	eS	06 10.7		
Mito	eP	59 01.1	S	22.1		
Tananarive	1P	05	eS	56	5810	52.3
Fukushima	eP	06.0	eS	26.8		
Aki ta	eP	07	1S	38		
Sendai	eP	07.4	eS	34.6	5830	52.5
Morioka	eP	15.5	eS	45.8		
Hachinohe	eP	17.7	eS	50.7		
Sapporo	1P	25.5 D	eS	07 07.4	6130	55.2
Jerusalem	1!P	58	1S	08 17	6650	59.9
Ksara	1P	15 00 00	1	07 52		
Astrida	eP	31 (D)	1 (PP)	03 27		
Lwiro	eP	37 (D)	eS	09 21		
Brisbane	1P	39	eS	24	7340	66.1
Istanbul	eP	41	eS	27		
Riverview	1P	47 C	1S	41		
Athènes	eP	01 04 C	e1S	10 08	7800	70.2
Kimberley	1(P)	08 C			8350	75.2
Pietermaritzburg	eP	10				
Pretoria	1P	13 D			7950	71.6

Mai 1955

Beograd	eP	15 01	23.9	C	1S	15 10	53.7		
Warszawa	P		26		eS		57	8230	74.1
Krakow	P		31		1S	11 01			
Skalnaté Pleso	eP		31		e1S	10 56			
Grahamstown	1P		35					8310	74.8
Raciborz	eP		36		1S	11 14			
Taranto	P		38		S		18		
Zagreb	eP		42	D	eS		28	8500	76.5
Hurbanovo	eP		42		e1S		15		
Messina	eP		42.6	D	11S		28	8500	76.5
Wien	eP		43		1S		30		
Nouméa	eP		44		ePP	04 36		8520	76.7
Uppsala	1P		45		1S	11 33			
Kiruna	1P		46		1S		36	8620	77.6
Reggio Calabria	e(P)		46		1S		28.5		
Praha	e1P		50.1	(C)	e1S		42		
Trieste	1P		51	C	eS		41	8690	78.2
Salo	eP		54.3		eS		57		
Roma	1P		55.1	C	1S		53.8	8760	78.8
Firenze Xim	1P	02(00)			11S	12 20			
Köbenhavn	eP		00		1S		00	8850	79.7
Durham	(e)		00		1P	02 52			
Padova	eP		03		eS	12 15			
Hamburg	eP		07		1S		13	8950	80.6
Stuttgart	eE		08		e1S		20	9030	81.3
Tunis	eP		09		eS		23		
Zürich	eP		09.6	C	eS		22.7	9050	81.5
Bologna	eP		10	D	eS		26		
Pavia	eP		10.5	D	eS	10 26			
Karlsruhe	eP		11		1S		27		
Strasbourg	eP		14		1S		26	9150	82.4
Witteveen	eP		14		1	02 17			
Monaco	eP		15		eS	12 32		9150	82.4
Neuchâtel	eP		16.2		eS		34.0		
Basel	eP		16.9		eS		30.0	9160	82.4
Bensberg	eP		19		e1S		34		
De Bilt	eP		21		1S		47	9300	83.7
Besangon	eP	(21)			e(PP)	03 47			
Bergen	1P		24	D	S	12 54		9280	83.5
Uccle	eP		28		eS		48		
Cobb River	eP		32		eS		51		
Tamanrasset	eP		32		eS	13 04		9550	86.0
Clermont	eP		33		1SKS		05		
Christchurch	eP		34		1		14		
Alger Uni	eP		36		eS		12		
Paris	e		37		1(S)	12 36		9550	86.0
Onerahi	eP		38		eS	13 00			
Wellington	eP		39		eS		00	9700	87.3
Kew	1P		41		1S		02		
Barcelona	P		46		eS		03		
Tortosa	1P		47		1S		24	9800	88.2
Aberdeen	1		50		1S		05		
Rathfarnham	1P		53	D	1S		58	10100	90.9
Alicante	1P		53		1S		37		
Toledo	eP	03	00		eS	14 03			
Scoresby Sund	eP		01		1S	13. 34		10200	91.8
Cartuja	1P		02	D	1S		59		
Malaga	1P		05		1SKS		25	10300	92.7
Cuglieri	1		08		1	12 20			
College	eP		17		eSKS	13 20		10600	95.4
Jersey	eP		18		e		10		

Mai 1955

Reykjavik	1(P)	15 03	25					
Resolute Bay	P		29	S	15 14	03	11000	99.0
Lisboa	P		29.2	C (S)			37	
Chihuahua	e	08	21	ePPP			44	D
M' Bour	i		32	1PP	08	59	12000	108.0
Victoria	PKP		37					
Hungry Horse	ePKP		42	1PP	10	10	13350	120.2
Macksonville	ePKP		42					
Seattle	1PKP		48	SKS	15	3		
Butte	ePKP		50	eSKS	15	55		
Mt Hamilton	ePKP		51.9	C 1	10	50.0	13900	125.1
Shasta	ePKP		52.3	C e			26.8	
Bozeman	ePKP		54	1PP			37	
Berkeley	ePKP		55.4	C ePP			44.2	
Ottawa	1PKP	09	01				14100	126.9
Boulder City	ePKP		02	1PP	11	17.6		
Logan	ePKP		03	ePP	10	49		
Pasadena	ePKP		03	1PP	11	19	14300	128.7
Nelson	ePKP		04	1PP			18.4	
Boulder	e		05	1	09	13		
Buffalo L	1PKP		05	e	12	10		
Cleveland	1PKP		06	SKP	11	31	14600	131.4
Rapid City	ePKP		07	1SKS	16	01		
Washington	ePKP		10	1PP	11	34		
Fayetteville	1PKP		11.0	e			53	
Palisades	ePKP		11	1PKS	12	37	14600	131.4
Salt Lake City	ePKP		11	e(SKS)	21	10		
Melbourne	eS		12					
Tucson	ePKP		14	D eSKS	15	43		
Fordham	ePKP		14	ePP	12	24	14600	131.4
Morgantown	1PKP		14.2	1PP	11	39		
Chicago	e(PKP)		16	ePP			23	
State College	i		16	i			32	
Dallas	1PKP		21				15500	139.5
Columbia	ePKP		25	1PP	12	14		
San Juan	ePKP		33	D ePP	13	05		
Philadelphia	e(PKP)		35	e	11	31		
Roosevelt Rds	ePKP		38					
Martinique	1(PKP)		43				16600	149.4
Tacubaya	1PKP		48	D 1PKP	09	56		
Montezuma	ePKP		50	C ePP	13	06		
Mérida	ePKP		51	D ePP			18	
Corvallis	e		55	eL	51	46		
Antofagasta	e(PKP)		59	e(PP)	14	17		
La Paz	1PKP	10	02	1PP			17800	160.2
San Salvador	e		04	L	16	08	--	
Galerazamba	1PKP1		06	1PP	15	13	58	
Chinchina	1PKP1		06	1PP			14	42
Bogota	ePKP1		12	ePKP2	11	09		
Bermuda N	1(PP)	11	56				15200	136.8
Terre Haute	1PP		12	30 eSKS	18	40		
Veracruz	ePP	13	07	e	15	22		
Buenos Aires	e		09					
Honolulu	eSKS	14	36	eSS	22	28		

Inscrit à Puebla, Akureyri

V. 17 mai

Atlantique Sud.-H=16h.59.8m. (BCIS)

Montezuma	eP	17	06	51	e	17	07	12
Tamanrasset	eP		11	02	e		11	29
Hungry Horse	1P		17	34	e		20	31

Mai 1955

Kiruna	eP	17 17 38			
College	1P	18 22	1pP	17 18 47	

VI. 17 mai

Sud-Est du Mexique

		17° 26' N, 94° 27' W. -H=18h. 56m. 34s. (Tacubaya)			
Oaxaca	P	18 57 09	L	18 57 36	234 2.1
Veracruz	P	16	L	58 49	278 2.5
Puebla	P	36			420 3.8
Veracruz	P	52	L	59 02	547 4.9
Mérida	L	59 25			640 5.8
Fayetteville	1P	19 00 48			2030 18.3
Tucson	eP	01 12			2370 21.3

VII. 17 mai

Mer du Japon, 37° 1/2 N, 134° 1/2 E. -h=360 km ca.-

H=21h. 23m. 41s. (CMO Japon)

Kyoto	eP	21 24 38.9	eS	21 25 25.0	
Matsushiro	1P	41.2	D S	30.3	350 3.2
Nagoya	eP	42.1	eS	29.4	
Kamagaya	P	43.5	1S	31.1	
Kochi	1P	52.4	C 1S	51.4	450 4.1
College	1P	32 09	i	32 12	5730 51.6
Quetta	eP	38			6130 55.2
Kiruna	1P	33 34 C			
Uppsala	1P	34 11 C			7800 70.2
Hungry Horse	1P	41			
Shasta	1P	41.3 C			8320 74.9
Mt Hamilton	i	47.7 C			8650 77.9
Bozeman	eP	35 00			
Pasadena	eP	18			9050 81.5
Boulder City	1P	22.6			
Nelson	1P	23.5			

I. 18 mai

Région E de l'île Shikok, Japon

35° 8 N, 134° 3 E. -H=04h. 39m. 24s. (CMO Japon)

Kochi	1P	04 39 37.3	D 1S	04 39 46.3	80 0.7
Kyoto	eP	57.3	1S	40 19.1	
Kaneyama	eP	40 03.7	eS	32.3	
Nagoya	eP	11.3	eS	41.7	275 2.5
Matsushiro	P	24	S	41 21	465 4.2
College	eP	49 01			6050 54.5
Hungry Horse	eP	51 24			8650 77.9

II. 18 mai

Près de la côte de Formose

23° N, 121° 1/2 E. -H=05h. 26m. 14s. (USCGS)

23° 3/4 N, 122° E. -H=05h. 26m. 03s. (BCIS)

Manila	1P	05 27 37	1S	05 28 58	680 6.1
Hong Kong	eP	53	M	31 43	830 7.5
Matsushiro	P	30 52	S	34 50	2340 21.1
Shillong	P	31 59			3160 28.4
Quetta	eP	35 02	eScS	44 56	5870 50.1
College	eP	37 25	1P	37 27	7900 71.1
Kiruna	1P	47	i	59	
Ksara	eP	52	e	46 06	8380 75.4
Uppsala	1P	38 15	eL	06 03	8830 79.5
Resolute Bay	P	23			
Trieste	(e)	29	e	05 46 39	9730 87.6
Firenze Xim	eP	39 23	eS	50 07	
Rathfarnham	1P	25			
Hungry Horse	1P	28	ePP	34 54	10500 94.5

Mai 1955

Taranto	e	05 41 40	e	05 53 20		
Roma	e(PP)	42 53	eM	06 15 07	9990	89.9
Dallas	eP	45 42				
La Paz	(PKP)	46 29			18700	168.3

inscrit à Palisades, Stuttgart, Strasbourg, Paris, Clermont,
Aberdeen, Messina, Malaga, Cartuja

III. 18 mai

Près de la côte de Formose

Réplique du précédent. -H=07h.23m.00s. (USCGS)

Ressenti III à Basco (d'après Manila)

Hong Kong	e	07 23 17	eP	07 24(45)		
Manila	1P	24 26	1S	25 47		
Matsushiro	eP	27 49	S	31 36		
Shillong	P	28 48				
Quetta	eP	31 49	eS	38 55		
College	eP	34 14	i	35 10		
Kiruna	eP	37	e(L)	08 05	---	
Resolute Bay	P	35 10				
Hungry Horse	1P	36 17	ePP	07 39 42		

inscrit à Stuttgart, Strasbourg, Messina, Roma, Taranto,
Firenze Xim

IV. 18 mai

Nouvelle Bretagne, 5° S, 150° E. -H=15h.46m.04s. (USCGS)

Brisbane	1P	15 51 10	e(S)	15 54 54	2480	22.3
Nouméa	(eP)	15 51 17)			2600	23.4
Matsushiro	P	15 54 10	eS	16 00 40	4760	42.8
Hong Kong	P	23 C			4900	44.1
Shillong	P	56 43			7100	63.9
College	i	58 29	1P	15 58 33	9200	82.8
Quetta	eP	49			9600	86.4
Snasta	e1P	59 10.2 D 1		16 03 05.8	10100	90.9
Mt Hamilton	1P	11.7 D 1		02 52.9		
Pasadena	1P	24				
Boulder City	1P	36.7			10760	96.8
Nelson	1P	37.1				
Hungry Horse	1P	38			10800	97.2
Fayetteville	1P	16 01 39				
Ksara	e	03 36	e	06 15	12500	112.5
La Paz	PKP	05 17				
Tamanrasset	ePKP	32	ePP	08 50	15650	140.9

inscrit à Roma

I. 19 mai

Probablement Océan Indien. -Données insuffisantes (BCIS)

Quetta	eP	02 20 37				
Kiruna	1P	24 51				
College	eP	29 47	i	02 29 57		
Hungry Horse	1P	30 40				
Nelson	1P	55.5				
Palisades	i	31 13				
Fayetteville	1P	15.6	ei	31 29.0		
Morgantown	1P	17.4	i	32		
Montezuma	eP	30	i	43		

II. 19 mai

Près de la côte N de l'Islande

66°1/2 N, 17°W. -H=03h.1m.20s. (USCGS)

Ressenti dans l'E de l'Islande septentrionale. -Magnitude : 4.9

(Reykjavik)

Akureyri	1P	03 11 33	1S	03 11 44		
Reykjavik	1P	12 06	1S	12 41	350	3.2

Mai 1955

Scoresby Sund	1P	03 12 25				500	4.5
Kiruna	1P	14 48	1S	03 17 32		1800	14.4
Paris	(e)P	16 01.5	eL	23 --		2250	20.3
Stuttgart	eP	(19)	M	24-25 --		2470	22.2
Aberdeen	i	17 05				1300	11.7
College	eP	19 32				5000	45.0
Hungry Horse	eP	20 11				5550	50.0
Bozeman	eP	24					
Fayetteville	eP	35.6				5880	52.4
Nelson	eP	21 37					

inscrit à Uccle, Strasbourg, Clermont, Roma, Taranto, Firenze
Xim, Messina, Palisades

III. 19 mai
Région N du Chili

19°S, 69°W. -h=100 km ca. -H=07h.07m. 13s. -Ressenti à Arica
(USCGS)

La Paz	1P	07 08 02 C	1S	07 08 36		300	2.7
Montezuma	1P	08					
Antofagasta	eP	22	1S	09 11		540	4.9
Huancayo	1P	09 24	1S	11 32			
Bogota	1P	12 23	1S	16 34		2700	24.5
Chinchina	1P	28	1S	34			
San Juan	1P	14 17	1S	19 53		4180	37.2
Mérida	P.	15 24	1dP	15 52			
Tacubaya	P	44				5380	48.4
Columbia	1P	16 30	1S	23 55			
Chapel Hill	i	41	i	17 30			
Washington	1P.	17 00	epP	25		6430	57.9
Dallas	eP	00	1S	24 53			
Morgantown	1P	07.2	1dP	17 34			
Fayetteville	1P	10	eS	25 10		6600	59.4
Palisades	1P	11	eS	15			
Weston	1P	20	1dP	17 48		6750	60.8
Buffalo I.	1P	28	edP	54			
Ottawa	eP	42				7100	63.9
Tucson	1P	45	1dP	18 11		7200	64.8
Boulder	i	18 03					
Nelson	1P	15.2	1dP	42.2			
Boulder City	1P	16.4	1dP	43.4		7750	69.8
Pasadena	1P	21	1S	27 55			
Bozeman	1P	46	1dP	19 13		8300	74.7
Mt Hamilton	1P	46.1	1dP	13.9			
Berkeley	eP	49.4 D	epP	17.1			
Shasta	eP	58.6 D	epP	26.2		8600	77.4
Seattle	e	19.0	e	29.5			
Hungry Horse	1P	19 05	e(PP)	22 29			
Malaga	1P	25	L	29 41		9150	82.4
Tamanrasset	1P	36 C	ePP	06 22 59		9320	83.9
Kimberley	1P	37 C				9330	84.0
Toledo	1P.	38 C	(S)	28 50			
Alger	eP	56	eS	30 27			
College	eP	20 00	epP	20 29		11330	102.0
Cartuja	eP	04 D	e	30 06			
Stuttgart	eP	34				10750	96.8
Matsushiro	1PKP	26 56 C	e	47 47			
Shillong	PKP	27 04					
Quetta	epPKP	07				15400	138.6

inscrit à Alicante, Clermont

Mai 1955

I. 20 mai
Etat d'Orange, Afrique du Sud
29°20'S, 25°20'E.-H=06h.23m.40s.-Magn. 5.1 (Johannesburg)

Kimberley	1P	06 23 54.4			90	0.8
Grahamstown	1Pn	24 42.1	1S1	06 25 44.1	455	4.1
Pietermaritzbg	1Pn	47	1Sn		33	4.4

I. 21 mai
Région des îles Bonin
29°N, 140°E.-Prémonitoire.-H=01h.30m.15s.(USCGS)

Matsushiro	1P	01 32 16 C	eS	04 34 00		
Manila	1P	35 22	1S	39 33		
Hong Kong	eP	39	e(S)	40 --		
Shillong	P	38 16				
College	1P	39 57				
Quetta	eP	40 40	1S	49 14		
Resolute Bay	P	41 30				
Kiruna	1P	49 C				
Shasta	e	42 06.8	D e	42 14.1		
Berkeley	1	14.7	C			
Hungry Horse	1P	16	1(PP)	44 58		
Mt Hamilton	1P	18.7	C			
Uppsala	1P	22	1!	42 29		
Scoresby Sund	eP	25				
Bozeman	eP	33				
Pasadena	eP	40				
Boulder City	1P	46.9				
Nelson	1P	47.3				
Ksara	(e)	55	e	45 22		
Jerusalem	1P	43 03				
Tucson	eP	11				
Stuttgart	e	21	e	43 25.5		
Fayetteville	1P	38.5				
Paris	e	38.5				
La Paz	ePKP	50 10	PP	53 58		
Montezuma	ePKP	20				

II. 21 mai inscrit à Roma
Région des îles Bonin
29°N, 140°1/2 E.-H=03h.30m.08s. (USCGS)
29°N, 141°E.-n=60 km ca.-H=03h.30m.(CMO Japon)
Magnitude : 5 3/4 à 6 (Kiruna); 5.8 (Roma)

Kumagaya	eP	03 32 02.1				
Matsushiro	1P	10 C	eS	03 33 41	860	7.7
Sendai	eP	27.7				
Fukuoka	eP	39.6	C		980	8.8
Sapporo	eP	33 31.5				
Baguio	P	35 04	S	39 06		
Manila	1P	13	1S	25	2560	23.0
Hong Kong	eP	23	e(S)	53		
Shillong	P	38 07	S	44 32	4830	43.5
College	eP	39 48	1S	47 48		
Brisbane	eP	52			6330	57.0
Quetta	eP	40 33	1S	49 06	8980	62.8
Resolute Bay	P	41 22				
Kiruna	1P	43	1PP	44 30		
Shasta	1P	58.7	C		8450	76.1
Hungry Horse	eP	42 07	1	47 31		
Berkeley	eP	07.7	C		8600	77.4
Mt Hamilton	1P	12.6	C			
Uppsala	1P	17 C	e	04 07 26	8850	79.7
Scoresby Sund	1P	18				

Mai 1955

Bozeman	eP	03 42 24	1P	03 42 27	8900	80.1
Pasadena	1P	30				
Boulder City	1P	39.1			9230	83.1
Nelson	1P	39.7				
Ksara	1P	45 C	e	52 05		
Jerusalem	1P	52	i	46 12	9500	85.5
Boulder	i	43 00				
Tucson	eP	03	e	43 22		
Stuttgart	eP	12	eLQ	04 18 --	10080	90.7
Firenze Xim	eP	22	eS	03 54 35		
Paris	eP	27	e	43 48		
Fayetteville	eP	42			10780	97.0
Taranto	e	47 20	S	54 30		
Roma	(e)	21	eS	43	10480	94.3
Alger	ePP	48 23				
Tamanrasset	e	49 07	ePP	49 33	12500	112.5
Lwiro	ePKP	29				
La Paz	ePKP	50 00				
Montezuma	ePKP	04	ePP	51 10	17150	154.4
Messina	e	51 15	e	54 37		

Inscrit à Palisades, Kew, De Bilt, Strasbourg, Clermont, Trieste, Malaga

III. 21 mai

Région frontalière Grèce-Albanie

40° 0' N, 21° 7' E. - H=08h.12m.10s. (BCIS)

Ressenti IV à Joannica (d'après Athènes)

Athènes	ePg	08 13 03.3	ei(Sg)	08 13 39.8	295	2.6
Taranto	ePn	05	e	14 25	375	3.4
Messina	ePn	30	e	22	570	5.1
Stuttgart	eP	15 13			1395	12.6
Trieste	iSn	43	i	16 56	890	8.0
Roma	e	16 33			795	7.1
Tamanrasset	eP	17 08			2450	22.1
Hungry Horse	eP	24 49			9450	85.1
Nelson	eP	25 33				

IV. 21 mai

Colombie, 6° 55' N, 72° 55' W. - H=08h.43m.40s. -

Ressenti à Santa Rosa de Viterbo et Sogamoso (Bogota)

Bogota	iPn	08 44 14	1Sn	08 44 40	225	2.0
Chinchina	ePn	28	1Sn	45 04	326	2.9

V. 21 mai

Iles aux Rats, Aléoutiennes. - H=10h.36.0m. (BCIS)

College	1P	10 41 11	eS	10 45 20		
Hungry Horse	1P	44 08				
Bozeman	eP	33				
Boulder City	1P	45 01.7				
Nelson	1P	02.7				
Tucson	1P	30				
Fayetteville	1P	46 32 D				
Pretoria	1PKP	56 15				

VI. 21 mai

Près de la côte de l'Equateur, 3° 1/2 S, 81° 1/2 W. -

H=15h.17m.06s. (BCIS)

Bogota	eP	15 19 51	1(S)	15 21 58	1240	11.2
Montezuma	1P	22 05			2480	22.3
San Juan	eP	36				
Fayetteville	1P	24 52			4550	41.0
Boulder City	eP	26 02			5550	50.0
Nelson	eP	05	1	26 16.5		

Mai 1955

Hungry Horse	eP	15 27 08			6510	58.6
College	eP	29 34			9200	82.8

VII. 21 mai

Région E de Java.-H=15h.27m.10s. (USCGS)

Djakarta	eP	15 29 06				
Guam	1P	33 16				
Brisbane	1P	35 00	1	15 35 08		
Nouméa	e	03				
Matsushiro	P	36 27	eS		43 53	
Quetta	1P	37 36	D e		45 49	
Hungry Horse	1PKP	46 23				
Pasadena	1PKP	28	1		46 45	
Boulder City	1PKP	33.6				
Nelson	1PKP	34.5	1(PP)		48 38	
Bozeman	1PKP	36				
Fayetteville	1PKP	55.5	C 1SKS		52 21	
Ottawa	1PKP	57				
Buffalo L	1PKP	47 02				
Montezuma	1PKP	06				
Weston	1PKP	08				
Morgantown	1PKP	10.5				
New York C.C.	ePKP	13				
Palisades	e	41	eL	16 28 50		
Tacubaya	e	50				

inscrit à Shillong

VIII. 21 mai

Iles Samoa, 15° 1/2 S, 173° W.-h=100 km ca.-

H=15h.39m.24s.-Légères dégâts à Apia (USCGS)

Apia	1P	15 39 57	C S	15 40 18	200	1.8
Nouméa	1P	44 05	C ePcP	48 12		
Brisbane	eP	45 57	1	46 10	3740	33.7
Matsushiro	eP	50 28	eS	59 33	7700	69.3
Mt Hamilton	1P	42.0	D			
Pasadena	1P	44	1	51 09		
Shasta	eP	50.8	D e	17.4	8050	72.5
Nelson	1P	51 02.9				
Boulder City	1P	04.0			8280	74.5
Tucson	1P	10	1pP	31		
Seattle	1P	18	C			
College	1P	41	1pP	52 08		
Hungry Horse	1P	41	ePP.	54 49	9030	81.3
Bozeman	1P	44				
Boulder	i	50				
Montezuma	eP	52 55			10650	95.9
Quetta	ePKP	58 19	e	16 00 22		
Raciborz	ePKP1	54				
Prana	e1PKP	56.5	e	09	16050	144.5
Stuttgart	e1PKP	59 01	epPP	02 56.5		
Paris	e1PKP	01	eL	56 --		
Strasbourg	ePKP	03.5	D e	00 30	16350	147.2
Ksara	1PKP	05	e	05 53		
Zürich	ePKP	06.1				
Besançon	ePKP	07	e	15 59 32		
Monaco	ePKP	09	e	42	16800	151.2
Clermont	ePKP	10				
Karlsruhe	e(PKP)	18	e	29		
Lwiro	ePKP	18.5	C e	28.0	17050	153.5
Tamanrasset	ePKP	31	epPKP	16 00 01		
Malaga	1(PKP)	45	1	03 25		

Mai 1955

IX. 21 mai

Nord de la Turquie.-H=18h.41.9m. (BCIS)

Ksara	P	18 43 40	S	18 45 02
Firenze Xim	i	46 37 C	i	54 30
Stuttgart	eP	55	eMQ	55 --
Besançon	e	47 13	e	47 40
Uppsala	eP	13		
Messina	e	49 26	e	52 32
Roma	e	50 00	e	53 30

Inscrit à Strasbourg

X. 21 mai

Région des îles Fidji.-H=22h.44m. 08s. (USCGS)

23°S, 178°W.-h=300 km ca.-H=22h.44m.48s. (Apia)

Données peu concordantes (BCIS)

Apia	eP	22 46 59	eS	22 48 42
Nouméa	eP	48 11	e(S)	50 49
Wellington	eP	55	eS	52 15
Cobb River	e(P)	57	eS	28
Onerahi	e	49 13		
Tuai	e(S)	51 41		
Pasadena	e	56 26		
Nelson	eP	43		
Tucson	1P	48		
College	1P	57 17		
Quetta	ePKP	23 03 34		
Lwiro	ePKP	53.7 C	ePP	23 04 55.8
Stuttgart	e	04 15	e	27
Tamanrasset	e	23	e	05 15

I. 22 mai

Région d'Innsbruck, Autriche, 47°4 N, 11°5E.-H=04h.57m.32s. (BCIS)

47°4 N, 11°5 E.-H=04h.57m.27.5s. (Roma)

H=04h.57m.33s. (USCGS)

Res senti VI à VII à Innsbruck; légers dégâts (d'après Wien)

Res senti sporadiquement, intensité III, dans l'E de la Suisse,

particulièrement dans le canton des Grisons (d'après Zürich)

Ravensburg	i	04 57 59.0 D	1Sg	04 59 18.5	145	1.3
Messstetten	ePn	59(05)	11Sg	33.5	200	1.8
Zürich	ePg	07.1	eSg	33.3	220	2.0
Stuttgart	1Pn	07.6 C	1Sn	23.5	230	2.1
Padova	ePg	08.7	11Sg	35.7	210	1.9
Trieste	1Pn	12.5 D	i	33.5	260	2.3
Cheb	e1Pn	14.2	e1Sn	46.5		
Basel	ePn	15.6 C	eSg	56.0	290	2.6
Karlsruhe	ePn	15.8 C	eSg	59	285	2.6
Strasbourg	1Pn	17.0	1Sg	59	305	2.8
Pavia	ePg	18.3 D	1Sg	56.3	310	2.8
Neuchâtel	eP	22.3	eSn	57.0	340	3.1
Bologna	ePg	23.7	eSg	59 03.1	330	3.0
Praha	e1Pn	25.3	e1Pg	58 33.3	370	3.3
Firenze Xim	1Pn	29	1Sn	59 14	410	3.7
Wien	1Pn	29.6	1Sn	10	370	3.3
Besançon	1Pn	31.5	1Sg	28	410	3.7
Bensberg	1Pn	43 C	1Sn	22.5		
Monaco	1Pn	43.7	1Sg	55	510	4.6
Raciborz	eP	47	1Sg	18	570	5.1
Roma	ePn	57.1	Sn	05 00 03.8	620	5.6
Clermont	ePn	59 03	1Sn	09	670	6.0
Hamburg	ePn	05	1Sg	51.4		
Paris	ePn	05.5	1Sg	54.5	680	6.1
Heerlen	i	14	i	04 59 55	550	5.0

Mai 1955

Hurbanovo	e	04 59 14	e	05 00 20	500	4.5
Witteveen	i	15	i	46		
Krakow	ePb	27	iSg	47		
Skalnate Pleso	ePg	37	eSg	51	670	6.0
Messina	eP	55	e	05 14	1090	9.9
Tortosa	i	05 00 07	i	02 11	1110	10.0
Rathfarnham	iP	(43)	eLR	03 42	1400	12.6
Taranto	e	01 00	e	01 35		
De Bilt	e	01 --			690	6.2
Warszawa	eSb	33	eSg	57	870	7.8
Kew	i	41	i	02 59	960	8.6
Kiruna	eP	02 19				
Tamanrasset	e	54	eP	59	2760	24.8
Uppsala	i	03 08	i	04 36	1430	12.9
College	iP	08 27				
Hungry Horse	eP	09 07			8180	73.6
Bozeman	eP	15				
Nelson	iP	10 08.1				
Tucson	eP	13				

II. 22 mai

Iles Mariannes

18°N, 147° 1/2 E. -H=14h.05m.35s. (USCGS)

Guam	iP	14 05 53			550	5.0
Tokyo	eP	10 06.7	eS	14 13 46.1	2050	18.5
Kumagaya	eP	10.9	eS	57.2		
Maebashi	eP	15.0	eS	14 03.7		
Utsunomiya	eP	16.5	iS	01.5		
Matsushiro	iP	17 C	iS	09	2220	20.0
Kochi	e(P)	19.9	eS	01.5	2130	19.2
Sendai	eP	29.9	e(S)	30.4		
Manila	e(P)	11 28	eS	15 42	2800	25.2
Hong Kong	eP	12 --	eS	17 --		
Shillong	P	14 47			5730	51.6
College	iP	16 07			7000	63.0
Quetta	eP	17 09	iS	26 38	8050	74.5
Snasta	eP	41.1	C e	18 27.3	8700	78.3
Resolute Bay	P	47				
Hungry Horse	eP	18 01	i	19		
Mt Hamilton	i	08.6	C		8850	79.7
Pasadena	eP	11			9280	83.5
Boulder City	eP	15				
Bozeman	eP	15				
Nelson	iP	18.8				
Kiruna	iP	19			9580	86.2
Tucson	eP	40	eL	58 18		
Boulder	e	56				
Tamanrasset	ePKP	24 40	ePP	26 29	13800	142.2
Montezuma	ePKP	25 16				
La Paz	iPKP	22	iPP	28 45	16200	145.8
Alger	ePP	24				

inscrit à Stuttgart, Strasbourg, Paris, Clermont, De Bilt, Pavia

III. 22 mai

Données insuffisantes (BCIS)

Fayetteville	eP	21 12 03	e	21 16 42		
Nelson	iP	34.1	i	12 57.6		
Boulder City	iP	36.1	i	13 04.9		
Hungry Horse	eP	58				
Chihuahua	e	13 12	e	12 42		
Tucson	e(P)	56	eS	14 46		

Mai 1955

Tacubaya e 21 16 18 eS 21 21 19
inscrit à Palisades

IV. 22 mai

Pérou central, 11°S, 74°W.-h=100 km ca.-

H=23h.45m.17s. (USCGS)

Magnitude : 6.4 (Tacubaya)

Huancayo	1P	23 45 43	1S	23 45 59	150	1.4
La Paz	1P	47 30	1S	49 04		
Montezuma	eP	48 10	eS	50 19	870	7.8
Bogota	1P	49 03	1S	52 04	1740	15.7
Chinchina	eP	08	1S	18		
San Juan	1P	51 28	1PP	19	3380	30.4
Tacubaya	eP	52 47	eS	58 49		
Chapel Hill	e	53 45	e	24 00 09		
Dallas	1P	54 00			5400	48.6
Fayetteville	1P	12.6 C	1pP	23 54 35.5		
Morgantown	1P	14.4				
Palisades	1P	23			5700	51.3
Weston	1P	33				
Buffalo L	1P	36				
Tucson	1P	49	1pP	55 13	6150	55.4
Ottawa	eP	54			6200	55.8
Boulder	t	55 10				
Nelson	1P	22.8	1pP	47.4		
Boulder City	1P	23.9			6700	60.3
Pasadena	1P	30	1pP	55		
Mt Hamilton	1P	57.8 D	1pP	58 22.8		
Shasta	eP	56 11.0 D	eP	35.9	7530	67.8
Hungry Horse	1P	17	1pP	41		
Tamanrasset	1P	57 49 D	1pP	58 13	9460	85.1
Resolute Bay	P	55				
Scoresby Sund	eP	58 07			9780	88.0
College	1P	25	1pP	51		
Stuttgart	eP	29			10450	94.1
Trieste	e(P)	54	e	24 02 47		
Matsushiro	PKP	24 04 36	ePP	07 55		
Quetta	e	37	e	05 07	15580	140.2
Shillong	PKP	05 11				

I. 23 mai

Près de la côte S du Mexique

16°07'N, 98°47'W.-H=07h.16m.44s.-Magn. 5 (Tacubaya)

Oaxaca	P	07 17 19	L	07 17 46	234	2.1
Tacubaya	P	36	L	18 21	365	3.3
Veracruz	P	45	L	40	440	4.0
Puebla	e	18 02	L	12	330	3.0
Fayetteville	eP	21 10			2200	19.8
College	eP	26 33	e	27 08	6450	58.1

II. 23 mai

Près de la côte E de Formose.-H=16h.32m.38s. (USCGS)

Matsushiro	e	16 36 29	e	16 40 35		
Shillong	P	38 29				
Quetta	1P	41 35 C				
College	eP	43 45				
Kiruna	1P	44 08				
Uppsala	1P	34 D				
Hungry Horse	1P	45 54				

Inscrit à Stuttgart, De Bilt, Strasbourg

Mai 1955

III. 23 mai
Nouvelles Hébrides, 18°S, 169°E.-
H=17h.41m.40s. (USCGS)

Ressenti II à Tanna (d'après Nouméa)											
Nouméa	iPn	17	42	56	D	iSn	17	43	55	530	4.8
Brisbane	iP		45	47		iS		49	12	1930	17.4
Onerahi	eP		46	00		e(S)			34		
Apia	eP			08		e		48	06	2100	18.9
Tuai	eP			36		eS		50	48	2400	21.6
Riverview	iP			42	C	iS			48		
Wellington	eP			54		eS		51	14	2620	23.6
Cobb River	eP		47	06		eS			40		
Manila	eP		51	40		eS		59	44	6450	58.1
Christchurch	e(S)			52							
Matsushiro	eP		52	03		eS	18	00	15	6800	61.2
Melbourne	eS			44							
Mt Hamilton	iP		54	24.3	D i		17	54	39.8		
Snasta	iP			23.2	D i				52.4	9550	86.0
Shillong	P		54	30						9600	86.4
Pasadena	e		54	33		e			54		
College	iP			39						9800	88.2
Nelson	eP			44		1PP		58	16.4		
Boulder City	eP			45		i		54	50.6	9930	89.4
Seattle	eP			45		e			50		
Tucson	eP			56						10100	90.9
Hungry Horse	eP		55	10		ePP		59	02		
Fayetteville	e	18	00	19						11750	100.4
Kiruna	ePKP			45		eL	18	38	--		
Bensberg	ePKP	01	17			e		02	05		
Ksara	e(PKP)			18		e(PP)		04	08	14930	134.4
Stuttgart	ePKP			24		e		03	20		
Karlsruhe	ePKP			24	C	e		01	43		
Messina	ePKP1			24		e		02	15		
Kew	i(PKP)			24		i		01	57		
Rathfarnham	iPKP			26		i			46		
Strasbourg	ePKP			26		e			59	16150	145.4
Paris	ePKP			29.5		e		02	02.5		
Basel	ePKP			30.0							
Zürich	ePKP			31.0							
Besançon	ePKP			32		e			04		
Pavia	e(PKP)			39.5	D	ePP		05	15		
Monaco	e			40		e		02	05	16500	148.5
Bologna	e(PKP)			40		e					
Salo	ePKP			41		e		06	47		
Clermont	ePKP			42		L		59	--		
Tamanrasset	ePKP1			43		1PP		06	24	18100	162.9
Firenze Xim.	e(PKP)			44		eSKS		08	46		
Roma	i(PKP)			44.4		eSKS			47		
Alger	ePKP2	02	12			ePP		06	01		
Prana	e			42		ePP		04	11		
Malaga	ePKP		02	42		L	19	11	10	18100	162.9

inscrit à Hong Kong, Palisades, Trieste, Taranto, De Bilt, Cartuja, M'Bour

IV. 23 mai
Iles Fidji.-h=250 km ca.-H=21h.25m.22s. (USCGS)

Apia	eP	21	27	18		eS	21	28	56		
Nouméa	ePP		28	44							
Nelson	iP		37	13.7		1pP		37	46.8		
Tucson	eP			18		epP			51		
College	iP			49		1pP		38	23		
Hungry Horse	e(P)		38	09							

Mai 1955

Uppsala	1PKP	21 44 14		
Lwiro	ePKP	27.6(D)		
Jerusalem	1PKP	40	e	21 45 16
Praha	ePKP	45		
Stuttgart	ePKP	(49)	e	00

inscrit à Paris

I. 24 mai

Région des files Kouriles.-H=01h.12m.11s. (USCGS)
45° 3/4 N, 153° E.-H=01h.12m.20s. (BCIS)

Matsushiro	eP	01 15 43	eS	01 18 35	1550	14.0
College	1P	19 31			4080	36.7
Resolute Bay	P	21 32				
Snasta	1P	22 20.9	C		6530	58.8
Hungry Horse	1P	24	1PcP	23 12		
Mt Hamilton	1P	36.0	C		6800	61.2
Butte	eP	39				
Kiruna	1P	40	1	21	6820	61.4
Pasadena	eP	23 04			7280	65.5
Boulder City	1P	10.7				
Quetta	eP	12	eS	32 09	7350	66.2
Nelson	1P	12.6				
Uppsala	1P	26	i	23 38		
Tucson	eP	41			7920	71.3
Dallas	eP	24 07				
Fayetteville	1P	21	1	24 33.5		
Rathgarnham	1P	36	D e	50		
Stuttgart	eP	37			8960	80.6
Paris	1P	44.5	1	50.5		
Morgantown	1P	44.7				
Strasbourg	e(P)	45			9000	81.0

inscrit à Palisades, Roma

II. 24 mai

Au large S du Panama, 3° 1/2 N, 85° 3/4 W.-
H=06h.52m.48s. (BCIS)

Chincina	eP	06 34 38	e(S)	08 36 03		
Bogota	eP	58	e(S)	38	960	6.8
San Juan	eP	37 47			2450	22.1
La Paz	P	38 13	L	48 --	2770	24.9
Nelson	1P	40 50.4				
Boulder City	eP	52			4810	43.3
Hungry Horse	eP	41 54			5700	51.3

inscrit à Palisades

III. 24 mai

Région N du Chili; données peu concordantes (BCIS)

Antofagasta	eP	16 32 17	e	16 33 26		
La Paz	eP	35 04	M	38 --		
Buenos Aires	e	36 53	M	30		
Fayetteville	1P	42 03				
Nelson	1P	54.0				
Mt Hamilton	1P	43 20.9	C			
Kimberley	i(P)	27	C			
Snasta	e(P)	33.6	C			
Hungry Horse	1P	43				
Tamanrasset	e(P)	44 06	e	44 17		

I. 25 mai

Près de la côte NW du Péloponèse, Grèce

38° 1/4 N, 21° 1/4 E.-H=00h.55m.23s. (BCIS)

Ressenti en Elidé (V à Kyllini, IV à Lechaena et Pélopiion) (d'après Athènes)

Mai 1955

Athènes	eI (Pg)	00 56 05.7	eI (Sg)	00 56 33.4	230	2.1
Taranto	e	41	e (Sn)	57 00	420	3.8
Massina	I (Sn)	57 37	I	42	500	4.5
Stuttgart	e (P)	58 (47)			1530	13.8
Trieste	e (Sn)	59 19	e	01 01 15	1030	9.3
Tamanrasset	e	01 00 04			2280	20.3
Firenze Xim	e	01 25	M	40	1050	9.5
Hungry Horse	eP	08 04			9500	85.5

inscrit à Strasbourg

II. 25 mai

Près de la côte de Colima, Mexique

19° 53' N, 105° 17' W. - H=01h.51m.11s. (Tacubaya)

Manzanillo	P	01 51 32	L	01 51 44	125	1.1
Guadalajara	P	44	L	52 10	227	2.0
Tacubaya	P	52 45	S	53 58	670	6.0
Tucson	eP	54 11	e	54 20	1420	12.8
Nelson	eP	55 06	I	55 38.6		
Boulder City	IP	08.2				
Fayetteville	eP	29			2070	18.6
Hungry Horse	e (P)	56 58				

III. 25 mai

Au large de la côte du Guatemala

14° N, 92° 1/2 W. - H=03h.08m.58s. (USCGS)

13° N, 91° 3/4 W. - H=03h.08m.57s. (BCIS)

13° 48' N, 91° 47' W. - h=100 km. - H=03h.09m.08s. (Tacubaya)

Ressenti III à San Salvador (d'après San Salvador)

San Salvador	IP	03 09 45	IS	03 10 19	300	2.7
Oaxaca	P	10 20	S	11 32		
Puebla	IP	57	S	12 32		
Mérida	P	11 00	S	33	900	8.1
Tacubaya	P	14	IS	13 00		
Veracruz	S	12 03	I	12 27	800	7.2
Guadalajara	P	08	e	16 36		
Chinchina	IP	13 13	IS	51		
Bogota	IP	29	IS	17 17	2150	19.4
Chihuahua	P	30	e	19 45		
Dallas	IP	31	IS	17 22	2230	20.1
Fayetteville	IP	59	eS	18 12		
Columbia	IP	14 03	IS	11		
St Louis	IP	24	IS	50	2810	25.3
Chapel Hill	e	24				
San Juan	eP	26	eL	20 21		
Tucson	IP	27	eS	19 10	2860	25.7
Morgantown	IP	52.7	e	17 52		
Boulder	I	58				
Philadelphia	eP	15 08	eS	20 04	3390	30.5
Nelson	IP	10.2				
Boulder City	IP	11.6			3400	30.6
Buffalo L	eP	20				
Pasadena	IP	20				
Fordham	eP	21	eS	31		
Palisades	IP	22	eS	32	3600	31.5
Salt Lake City	eP	29				
Logan	IP	36				
Ottawa	eP	44			3680	34.9
Berkeley	e	47	eLR	30 20		
Mt Hamilton	IP	55.9 D	I	16 56.9		
Bozeman	IP	16 02	ePP	17 28	4000	36.0
Mineral	e	10.8 D				

Mai 1955

La Paz	1P	03 16 12	S	03 22 16	4160	37.4
Shasta	e	14.8 C			4200	37.8
Hungry Horse	1P	28	eS	36		
Galerazamba	i(S)	30	L	18 00		
Seattle	P	17 08	eL	32.5		
Martinique	e	19 06			3350	30.2
Resolute Bay	P	12				
College	1P	29	1PcP	20 04	7030	63.3
Cartuja	1P	20 50 C	eS	31 36		
Rathfarnham	eP	52	e	23 47		
Malaga	1P	21 11	eS	31 37	8970	80.7
Paris	eP	20	eL	47.5		
Clermont	eP	30				
Bensberg	e1P	37				
Kiruna	1P	38 D	e(S)	32 08	9550	86.0
Besançon	1P	38	e	21 43		
Alger	eP	41			9630	86.7
Hamburg	eP	41				
Strasbourg	eP	42 C	eL	53 --	9640	86.8
Stuttgart	e1P	45	eS	32.4		
Monaco	eP	46.5			9750	87.8
Uppsala	1P	49				
Tamanrasset	eP	22 06			10180	91.6
Roma	1P	06.3 C	e(S)	33 20		
Firenze Xim	e(P)	07	ePP	25 35	10030	90.3
Quetta	ePKP	28 11			14700	132.3
Shillong	PKP	21			15700	141.3

inscrit à Taranto, Messina, Trieste, Ksara, Kew

IV. 25 mai

Iles aux Renards, Aléoutiennes

54°N, 165° 1/2 W. - H=03h.56m.36s. - Ressenti à Unalaska (USCGS)

Unalaska	1P	03 58 54				
College	1P	04 02 02	eL	04 06 09	1530	13.8
Shasta	i	05 00.8 D			3520	31.7
Hungry Horse	1P	06	e(PP)	27		
Mt Hamilton	i	24.2 D	i	05 56.9	3820	34.4
Bozeman	1P	33	i	06 10		
Logan	eP	50				
Pasadena	1P	59			4280	38.5
Boulder City	1P	06 05.2	i	16.6		
Nelson	1P	07.1	i	14.0		
Matsushiro	1P	29 C	eS	12 30	4600	41.4
Tucson	1P	46				
Fayetteville	1P	07 39.5 C				
St Louis	eP	43	1S	15 02	5730	51.6
Dallas	eP	47				
Ottawa	e	08 05			6100	54.9
Kiruna	1P	33	i	08 37		
Uppsala	1P	09 27			7400	66.6
Rathfarnham	eP	54				
Stuttgart	eP	10 34			8650	77.9
San Juan	eP	50				
Quetta	eP	11 11	M	53.2	9300	83.7
Kimberley	1PKP1	18 50 C				

V. 25 mai

Pacifique Sud; données insuffisantes (BCIS)

Nouméa	1Pn	11 35 54 C				
Mt Hamilton	1P	44 36.0 C				
Shasta	e	43.6 C				
Mineral	e	45.2 D				

Mai 1955

Nelson	1P	11 44	53.3	
Boulder City	1P		53.5	
College	1P	45	20	
Hungry Horse	eP		26	
Uppsala	1(PKP)	51	36	

VI. 25 mai

Explosion de 5.4 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie *)

Praha	1Pg	13 00	05.1	1Sg	13 00	06.3		
	1X2		07.2	1X4		08.5	11.2	0.1

VII. 25 mai

Atlantique Nord, 46°N, 27°W.-H=12h.25m.25s. (USCGS)
48°N, 26°1/2 W.-H=12h.25m.30s. (BCIS)

Rathfarnham	1P	12 28	55	1	12 29	14	1580	14.2
Lisboa	P	29 08.0	D	PP		20.1 D	1750	15.8
Durnam	e	40		e	33	17		
Toledo	P	47		e	34	10	2030	18.3
Kew	1P	50		eS	33	22		
Cartuja	1P	54	D	1	30	48		
Malaga	1P	30 04		1S	35	54	2200	19.8
Paris	eP	08		eS		57	2200	19.8
Alicante	P	14		S	34	03		
Clermont	eP	17		eS		23	2310	20.0
Tortosa	1P	20		1S		16		
Uccle	eP	24		eS		19	2310	20.8
De Bilt	eP	25		eS		34		
Besançon	(e)P	32		e	32	07		
Witteveen	eP	38						
Bensberg	eP	41		eS	35	02		
Strasbourg	eP	43		eS	34	55	2580	23.2
Karlsruhe	eP	49	D	L	37	--		
Stuttgart	eP	53		eS	35	16		
Alger	1P	54		L	38	13	2750	24.8
Pavia	e(P)	31 05		e(S)	35	59		
Hamburg	e	53		eL	35.4			
Kiruna	1(P)	32 00		eL	39	--	3420	30.8
Ksara	(e)	12		e	37	10		
Messina	e	13		e	43	15		
Roma	e(PP)	25.6		eS	36	25	3160	28.4
Tamanrasset	eP	31		eS	38	11	3950	35.6
Taranto	e	47		M	44	47		
Resolute Bay	P	33	06					
Fayetteville	1P	34	24				5520	49.7
Ottawa	1	32						
Boulder	e	35	03					
Hungry Horse	1P	06					6160	55.4
Logan	eP	25						
College	eP	35					6600	59.4

Inscrit à Jersey, Firenze Xim, Palisades

VIII. 25 mai

Région W de la province de Sinkiang, Chine

H=12h.23m.42s. (USCGS)

Quetta	eP	12 31	51	eS	12 34	18		
Shillong	P	32	59					
Kirunå	P	36	35					
College	1P	39	57					

*) 49° 59' 8N, 14° 19, 0'E.-H=13h.00m.03s. (Praha)

Mai 1955

IX. 25 mai
 Probablement Pacifique au large de la côte de l'Etat
 de Jalisco. Inscriptions faibles (Tacubaya)

Tacubaya	e	14 05 19			
Veracruz	e	06 53	e	14 07 36	
Nelson	1P	07 04.4			
Boulder City	eP	06			
Fayetteville	eP	11			
Guadalajara	e	08 23			

X. 25 mai
 Région N des Iles Kouriles
 48°N, 157°E.-H=18h.20m.53s. (USCGS)
 48°5 N, 156°5 E.-H=18h.20m.54s. (BCIS)
 Magnitude : 6 (Kiruna)

Matsushiro	P	18 25 05	S	18 28 34	2000	18.0
College	1P'	27 34			3680	35.1
Resolute Bay	P	29 41				
Shasta	eP	30 32.8			6130	55.2
Hungry Horse	1P	34				
Mineral	e	38.0 D			6200	55.8
Butte	1P	51				
Mt Hamilton	1P	53.5 D			6480	58.3
Bozeman	1P	58				
Kiruna	1P	31 02	eS	39 12	6630	59.7
Logan	eP	14				
Pasadena	1P	19	i	31 39	6900	62.1
Boulder City	1P	25.7	i	42.8		
Nelson	1P	26.1	1PP	33 46.5		
Boulder	e	45				
Uppsala	1P	52 D	i	31 57	7460	67.1
Quetta	eP	58	iS	41 00	7550	68.0
Köbenhavn	1P	32 24	eS	51		
Fayetteville	1P	37				
Hamburg	eP	39	e	33 22	8280	74.5
Ottawa	eP	43				
Raciborz	eP	44	eP	32 48		
Witteveen	eP	48				
Praha	e1P	49.7	e1PcP	57	8500	76.5
Rathfarnham	1P	56 C	i	35 47 D		
Bensberg	eP	56	ePcP	33 17		
Uccle	eP	58				
Morgantown	1P	33 00.2			8750	78.8
Stuttgart	eP	05	e(PCP)	10		
Strasbourg	eP	08	e	43	8860	79.7
Trieste	1P	11	(e)	43 28		
Zürich	eP	11.5			8930	80.4
Basel	eP	13.2				
Paris	1P	13.5	e	34 32.5	8950	80.6
Besançon.	eP	16	e	09		
Columbia	1P	23			9230	83.1
Firenze Xim	1P	25	eS	44 04		
Clermont	eP	27	LQ	19 07 --	9280	83.5
Monaco	eP	31	i	18 33 39		
Roma	1P	31.7 D	eS	44 06.2	9350	84.2
Jerusalem	1P	32	i	34 23	9370	84.3
Taranto	(P)	43	e	42 48		
Tamanrasset	eP	35 04	e	39 06	11500	103.5
Malaga	e(PP)	38 03	L	19 14 53	10330	93.0
Montezuma	1PKP	40 18	e	18 41 02		
Kimberley	(e)1PKP	24				
La Paz	PP	42 40			14600	131.4

Mai 1955

Toledo e 18 42 56 D e 18 46 26
 inscrit à Hong Kong, De Bilt, Palisades

I. 26 mai

Près de la côte N de Panama, 10°N, 79°1/2 W.-

H=06h.1m.18s.-Ressenti IM à Balboa Heights (USCGS)

Balboa Heights	iP	06 11 37	eS	06 11 47	90	0.8
Chinchina	iPn	12 44	iSn	14 01		
Bogota	iPn	13 07	iSn	39	830	7.5
San Juan	eP	14 56	eS	17 40		
Veracruz	e	16 06			2020	18.2
Tacubaya	eP	20				
Columbia	iP	(41)	eL	21 20	2630	23.7
Mérida	e	17 08	e	19 09		
La Paz	eP	23	eS	22 00	3180	28.6
Montezuma	iP	18 02				
Ottawa	iP	22			3890	35.0
Tucson	iP	32	e	18 44	3030	36.3
Boulder	i	42				
Nelson	iP	19 09.7	i	19 23.1		
Boulder City	iP	10.7			4550	41.0
Salt Lake City	eP	17				
Logan	e(P)	21				
Pasadena	i	36			4750	42.8
Hungry Horse	iP	20 04				
Resolute Bay	P	22 02				
College	eP	45			7950	71.6
Tamanrasset	eP	23 39	e	23 57		
Kiruna	iP	55			9300	83.7

II. 26 mai

Près de la côte du Venezuela

10°1/2 N, 65°W.-H=06h.59m.13s. (USCGS)

Martinique	iPn	07 00 34.5	iSn	07 01 36.5	600	5.4
San Juan	eP	01 12	e(S)	02 34		
Bogota	eP	51	i(S)	04 22	1180	10.6
Chinchina	eP	02 24	iS	53		
La Paz	eP	05 00	1PP	05 43	3010	27.1
Montezuma	iP	51				
Fayetteville	iP	06 24			4050	36.5
Boulder	i	07 43				
Tucson	iP	54			5250	47.3
Salt Lake City	iP	08 20				
Logan	eP	23				
Nelson	iP	25.0				
Boulder City	iP	26.0			5750	51.8
Bozeman	iP	31				
Pasadena	eP	41			6000	54.0
Hungry Horse	iP	53	ePcP	10 12		
Mt Hamilton	iP	09 06.4	D			
Mineral	i	10.0	C			
Shasta	e	10.9	C		6480	58.3
Resolute Bay	P	10 03				
College	eP	11 10			8600	77.4

inscrit à Palisades

III. 26 mai

Près de la côte E du Hondo, Japon

H=12h.45m.40s. Ressenti à Tokyo (USCGS)

Matsushiro	iP	12 46 25	D eS	12 46 56		
College	iP.	54 38				
Resolute Bay	P	56 13				
Kiruna	e(P)	37	eL	13 24 --		

Mai 1955

Shasta	e	12 57 06.7	D		
Hungry Horse	eP	12			
Bozeman	e(P)	30			
Nelson	eP	51	ePcP	12 58 04	
Boulder City	e(P)	58 05			
Stuttgart	eP	20	e	33	
Montezuma	iPKP	13 05 37			

IV. 26 mai

Région des îles Nicobar. -H=13h.15m.12s. (USCGS)
vers 7°N, 93°E. -H=13h.15.3m. (BCIS)

Shillong	P	13.19 43			
Hong Kong	eP	20(32)			
Quetta	1P	22 11 C	1S	13 27 55	
Jerusalem	1P	25 23	i	25 41	
Matsushiro	eP	33	e(S)	33 35	
Pretoria	1P	26 23 D			
Kimberley	1P	30 C			
Kiruna	1P	27 11 D	e	37 11	
Uppsala	1P	23	i	28 16	
Stuttgart	eP	30	e	27 59.5	
Tamanrasset	eP	53	e	28 13	
Alger	e	28 19			
College	eP	46	ePP	32 28	
Hungry Horse	ePKP	33 55			
Nelson	ePKP	34 16	1PP	37 33	
Boulder City	ePKP	22	1PP	33.6	
San Juan	1PKP	53			
Boulder	e	37 29	i	37	

V. 26 mai

Données insuffisantes (BCIS)

College	1P	16 00 37			
Mt Hamilton	1P	51.8 C			
Shasta	e	52.9 C			
Mineral	e	55			
Pasadena	e	01 08			
Boulder City	eP	15	1	16 01 26.0	
Nelson	1P	15.0			
Hungry Horse	e(P)	27			

VI. 26 mai

Iles Salomon, 10°S, 161°E. -H=16h.23m.10s. (USCGS)

9°3/4 S, 160°3/4 E. -H=16h.23m.14s. (BCIS)

Magnitude : 7 (Pasadena); 6 1/2 (Roma, Praha); 6 1/4-6 1/2 (Kiruna); 6 1/4 (Uppsala)

Nouméa	eP	16 28 27	1S	16 28 41	1480	13.3
Brisbane	1P	27 35	1S	31 14		
Riverview	1P	28 45 C	1S	33 07	2800	25.2
Apia	e(P)	29 02	eS	34.0	3010	27.1
Onerahi	eP	16				
Melbourne	(P)	46	eS	34 45	3450	31.1
Cobb River	eP	50	e(S)	35 06		
Wellington	1P	57	eS	14	3700	33.3
Christchurch	eP	30 10	eS	36		
Manila	1P	31 44	eS	38 24	5100	45.9
Baguio	P	54	S	46		
Kumagaya	eP	52 10.2	eS	39 22.0		
Matsushiro	1P	12 C	1S	29	5600	50.4
Kochi	eP	16.7	eS	25.3		
Honolulu	1P	18 D	eS	37	5650	50.9
Maebashi	eP	18.5	eS	24.2		
Djakarta	eP	37	S	(40 03)	5930	53.4

Mal 1955

Sapporo	eP	16 32	50.5	eS	16 40	35.6	6180	55.1
Hong Kong	eP		(52)	eS		(41)		
Shillong	P	34	59				8400	75.6
College	1P	35 41	C	1S	46 02		9230	93.1
Berkeley	eP		56	eSKS		33		
Mt Hamilton	1P		58.7	C i		37 13.3		
Snasta	eP		57.9	C eSKS		46 26	9550	86.0
Mineral	eP		59.9	C e		89 26.2		
Pasadena	1P	36	06	ePP		35	9780	88.0
Corvallis	eP		06					
Seattle	P		11	L	17 07	--		
Nelson	1P	20.1	C 1PP		16 39	57.8		
Boulder City	1P	20.7	C 1PP		40 00.5		10080	90.7
Tucson	eP		32	ePP		16		
Hungry Horse	eP		33	ePP		24	10400	93.6
Salt Lake City	e(P)		34	ePP		27		
Butte	1P		39	eSKS		47 16		
Logan	1P		40	e		40 05		
Bozeman	eP		41	1P		36 45	10600	95.4
Resolute Bay	P	37	16					
Fayetteville	eP		46	ePP		42 02	11950	107.6
Galerazamba	1P	38	22	1PKP		14		
Palisades	eP		33	1PP		43 47		
Dallas	ePP	41	52				11750	105.8
Kiruna	1PKP		57	ePP		01		
Ottawa	ePKP	42	07				13350	120.2
St Louis	ePP		10	i		48 17		
Uppsala	1PKP		11	1PP		43 39		
Weston	1PKP		16	i		58	13880	124.9
La Paz	PKP		17	1PP		44 01	13880	124.9
Ksara	ePKP		20	PP		08		
Pavia	e(PKP1)		23	ePP		45 31		
Raciborz	ePKP		23	ePP		44 40		
Jerusalem	i(PKP)		23	i		33	13900	125.1
Wien	(e)		26	(e)		57		
Hamburg	ePKP		27.5	ePP		44		
De Bilt	ePKP	42.5		ePP		45 05		
Chicago	ePP	42	33	eL		17 13 31		
San Juan	ePKP		33	ePP		16 44 55		
Witteveen	ePKP		34	ePP		45.0		
Kew	ePKP		34	1PP		45 19	15050	135.5
Bensberg	ePKP		34	ePP		17		
Stuttgart	ePKP		35	ePP		10		
Kalrsuhe	ePKP		37	D L		17 30 --		
Firenze Xim	ePKP1		37	1PP		16 45 28	15100	135.9
Paris	ePKP		37	ePP		23		
Uccle	ePKP		37	ePP		09		
Strasbourg	e(PKP)		38	ePP		11	14900	134.1
Roma	ePKP		38.3	1PP		28.8		
Monaco	ePKP		40	ePP		45.5		
Rathfarnham	1PKP		40	ePP		45 28		
Trieste	e(PKP)		41	eSKS		49 38	14850	133.7
Kimberley	ePKP		42					
Praha	e		47	ePP		44 54		
Alicante	PKP1		52	PP		46 22		
Clermont	ePKP		53	ePP		45 44		
Algér	ePKP		54	ePPP		49 40	16150	145.4
Tortosa	1PKP		55	e(PP)		46 45		
Beograd	e(PKP)		56.2	D e		45 54.7		
Buffalo L	ePKP	43	02					
Cartuja	1PKP1		04	D PP		47 22		

Mai 1955

Malaga	1PKP	16 43 05	1PP	16 47 57	16600	149.4
Tamanrasset	ePKP1	08	1PKP2	43 39	16950	152.6
Lisboa	PKP1	08.1	PKP2	46.1		
Besangon	e	23	e	45 53		
M' Bour	ePKP	28	e	23		
Chapel Hill	e	29	e	44 53		
Washington	ePP	38	ePPS	54 31		
Montezuma	ePP	40			13500	121.5
Philadelphia	ePP	41	eSKS	49 06		
Morgantown	ePP	42				
Fordham	e	48				
Taranto	e	52	e	45 52		
Chinchina	1PP	54	1PS	54 39		
Krakow	e	44 08	ePP	44 39		
Bogota	ePP	09	1S	52 57	13800	124.2
Warszawa	1PP	19	ePKS	45 46		
Messina	e	41	ePP	29		
Hurbanovo	ePP	43	ePKS	56		
Cneb	ePP	53	e	46 06		
Martinique	e	45 14			15400	138.6
Aberdeen	1PP	15	1SKP	45 54		
Padova	e	48 22	e	53 04		

Inscrit à Tacubaya, Chihuahua, Veracruz, Mérida, Terre Haute, Jersey, Durham

VII. 26 mai

Province de Sinkiang, Chine.-H=21h.18m.09s. (USCGS)

Hong Kong	e(P)	21 20 23	e	21 23 01		
Shillong	P	47				
Manila	e	21 38				
Matsushiro	eP	24 12	eS	29 52		
Jerusalem	1P	28 11	i	30		
Kiruna	1P	35	eL	51 --		
Uppsala	1P	51	i	28 55		
College	1P	29 38				
Stuttgart	eP	43	eLQ	58 --		
Paris	e	30 03	eL	22 00 --		
Resolute Bay	P	09				
Tamanrasset	eP	58				
Roma	e	31 07				
Hungry Horse	eP	32				

Inscrit à Strasbourg, Clermont, Kew, De Bilt, Uccle

VIII. 26 mai

Iles Salomon, 10°S, 160° 1/2 E.-Réplique.-

H=21h.20m.57s. (UCCGS)

H=21h.21m.00s. (BCIS)

Nouméa	eP	21 24 13	e(3)	21 26 59		
Brisbane	1P	25 22	1S	29 01		
Manila	1P	29 29	e	31 20		
Matsushiro	eP	30 00				
Djakarta	eP	22				
Melbourne	eS	58	e	34 50		
Riverview	1S	31 00	i	32 25		
College	1P	33 28				
Berkeley	e	41				
Shasta	eP	43.8	C			
Mineral	e	45				
Mt Hamilton	1P	51.2	D i	34 07.6		
Pasadena	eP	52				
Boulder City	eP	34 02	1PP	37 42.0		

Mai 1955

Nelson	EP	21 34 05.7	1PP	21 37 41.4
Hungry Horse	eP	18		
Salt Lake City	e(P)	20		
Bozeman	e(P)	27		
Kiruna	1PKP	39 44	e(PPS)	51 39
Stuttgart	ePKP	40 15	ePP	52 49
Alicante	PKP1	39	SKS	47 47
Alger	ePKP	41	ePP	44 00
Malaga	ePKP	46	ePP	45 42
Tamanrasset	ePKP1	49	ePP	44 48
Cartuja	PKP	55 C	SKSP	56 01

inscrit à Wellington, Christchurch, Tucson, Ksara, Strasbourg, Paris, Uccle, Clermont, Firenze Xim, Roma, Messina

IX. 26 mai

Au large de la côte du Guatemala

13° 30' N, 92° 20' W. -H=22h.01m.55s! (Tacubaya)

Ressenti III à San Salvador

San Salvador	eP	22 02 14.0	18	22 02 35	170	1.5
Tacubaya	eP	04 10	L	06 20	983	8.8
Mérida	1	05 00	L	05 55	890	8.0
Oaxaca	1	02			620	5.6
Puebla	L	53			880	7.9
Tucson	eP	07 18			2780	25.0
Nelson	1P	08 00.7				
Boulder City	1P	02.2			3300	29.7

I. 27 mai

Région des îles Salomon. -H=07h.08m.01s. (USCGS)

Brisbane	1P	07 12 32		
College	1P	20 30		
Pasadena	e	58	e	07 21 09
Nelson	eP	21 03		
Boulder City	eP	07		
Hungry Horse	e(P)	21		
Alger	ePKP	27 48		
Tamanrasset	ePKP	49	ePKP2	28 17

II. 27 mai

Îles Salomon, 10° S, 160° 1/2 E. -

Réplique. -H=12h.26m.39s. (USCGS)

Brisbane	1P	12 31 01	1(S)	12 34 32
Matsushiro	eP	35 43	eS	43 00
Riverview	e(S)	52	eL	37.4
Snillong	P	38 27		
College	1P	39 10		
Mt Hamilton	1P	24.6 C		
Shasta	eP	26.0 D		
Mineral	eP	27.7 C		
Pasadena	eP	34		
Boulder City	eP	48		
Nelson	1P	48.2	ePP	43 23
Hungry Horse	eP	40 01		
Kiruna	1PKP	45 23		
Alger	ePKP	46 25		
Tamanrasset	e	45	ePKP2	47 07

inscrit à Palisades

III. 27 mai

Région de l'île Sumbava. -H=19h.06m.14s. (USCGS)

vers 8° S, 118° E. -H=19h.06.3m. (BCIS)

Djakarta	eP	19 09 01	DP	19 09 11
Manila	1P	11 25	1S	15 29

Mai 1955

Hong Kong	eP	19 12 29 (C)	eS	19 17 (13)
Brisbane	1P	13 42	1(S)	22 24
Shillong	P	14 11		
Matsushiro	P	57	S	19 52
Quetta	1P	16 29 C	e	25 33
Tananarive	1P	17 14 D	e	18 09
Grahamstown	1P	18 55 C		
Jerusalem	1!P	58	i	21 38
Kimberley	1P	19 05 C		
Kiruna	1P	57		
College	e(PKP)	24 48		
Tamanrasset	ePKP	52		
Hungry Horse	1PKP	25 03	e	28 17
Pasadena	e	07		
Bozeman	ePKP	10		
Boulder City	1PKP	12.4		
Nelson	1PKP	12.6	i	26 08.9
Fayetteville	ePKP	35	e	28 52
Weston	1PKP	47		
Palisades	1PKP	49		
Montezuma	1PKP	26 02	i	26 56
Tucson	e(PP)	28 19		
Boulder	i	23		

I. 28 mai

Province de Cordoba, Argentine

30° 1/2 S, 65° W. - h=200 km ca. - H=06h.20m.40s.

Ressenti à Valparaiso et Santiago, Chili (USCGS)

Magnitude : 6 3/4 à 7 (Pasadena); 6 3/4 (Tacubaya)

Mendoza	1P	06 21 36	e	06 22 19	430	3.9
Buenos Aires	1P	22 20	1S	23 34	770	6.9
Antofagasta	eP	40	1S	24 08		
Montezuma	1P	46			950	8.6
La Paz	1P	23 57 C	1S	26 45		
Huancayo	1P	25 07				
Bogota	1P	27 26	1S	32 52	4000	36.0
Chinchina	1P	31	1S	33 00		
Galerazamba	1P	28 26	1S	34 23		
Martinique	1P	41 C	1S	35 03	4960	44.6
San Juan	1P	29 07 C	eS	50		
San Salvador	e	19	eS	36 11	5500	49.5
Mérida	1P	30 00 C	eS	37 35		
Veracruz	1P	19	S	38 04	6390	57.5
Puebla	1P	24	S	16		
Tacubaya	1P	26	eS	27	6600	59.4
M' Bour	1P	59	eS	53	7120	64.1
Columbia	1P	31 09 C	1S	39 42		
Dallas	1P	31	1S	40 25	7750	69.6
Washington	1P	37	1pP	32 17		
Chihuahua	1P	37	1pP	19	7850	70.7
Philadelphia	1P	39	eS	40 34		
Fordham	1P	44	1S	49	7900	71.1
New York C.C.	1P	44	1S	50		
Kimberley	1P	(44)D			8400	75.6
Fayetteville	1P	44.5 C	1pP	32 29		
Palisades	1P	45	1S	40 52	7900	71.1
State College	1P	49	1S	55		
St Louis	1P	51	1S	59	8050	72.5
Weston	1P	52	1S	41 05		
Buffalo L	1P	58				
Chicago	eP	32 03	1S	22		
Grahamstown	1P	03 C			8370	75.3

Mai 1955

Tucson	1P	06 32 08	1S	06 41 37		
Ottawa	1P	11			8400	75.6
Pietermaritzbg	1P	29				
Pretoria	1P	30			8880	79.9
Boulder	i	30				
Nelson	1P	35.6	D 1pP	33 09.7		
Boulder City	1P	36.6	D 1pP	20.4	8980	80.8
Pasadena	1P!	39	D 1S	42 36		
Salt Lake City	1P	47	C 1S	50		
Mt Hamilton	1P	33 01.2	D 1pP	33 46.4		
Tamanrasset	eP	03	1pP	48	9500	85.5
Berkeley	1P	05	D eS	44 45		
Bozeman	1P	05	C eS	43 14		
Lisboa	P	05.5	D		9600	86.4
Butte	1P	09	C 1S	18		
Mineral	i	09.9	D i	33 55.2		
Shasta	1P	12.5	D 1(SKS)	43 21.7	9800	88.2
Wellington	1P	18	e(S)	44 40		
Alicante	P	18	S	43 56		
Hungry Horse	1P	21	D 1S	57	9950	89.6
Cobb River	eP	23	e	34 10		
Toledo	1P	23	D 1S	43 37	9990	89.9
Cartuja	1P	24	D 1S	28		
Corvallis	1P	29	i	44 17		
Tortosa	eP	31	1S	43 56		
Alger	1P	34	eS	44 25	10200	91.8
Onerahi	eP	37	e	34 23		
Seattle	1P	37	S	44 24		
Rathfarnham	1P	56	Q 1(pP)	34 42 C	10800	97.2
Clermont	eP	59	1S	45 15		
Kew	1pP	34 03	1S	44 24		
Paris	1P	04.5	ePP	38 06	10950	98.6
Besançon	e	09				
Uccle	eP	13	ePP	19	11180	100.6
Basel	eP	14.3	eSKS	44 39.0		
Roma	1P	14.8	C 1!SKS	36.2	11230	101.1
Zürich	eP	16.1	eSKS	36.3	11280	101.5
Firenze Xim	e(P)	17	1SKS	36		
Strasbourg	eP	19	1S	41	11300	101.7
Stuttgart	e!P	21	e!SKS	45	11400	102.6
Bensberg	eP	21	eSKS	44		
Taranto	(P)	52	SKS	53		
College	eP	35 10	1pP	35 54	12630	113.7
Messina	ePP	38 18.4	1!SKS	44 33.4		
Hamburg	e	21	e!S	45 00	11700	105.3
Karlsruhe	e	27	eSKS	44 44		
De Bilt	ePP	30	1SKS	44		
Raciborz	e(PKP)	48	e	38 52		
Uppsala	1PKP	55	1(PP)	40 24	12430	111.9
Jerusalem	1PKP	56	i	49 41	12580	113.2
Kiruna	1PKP	39 02	D 1SKS	45 41		
Beograd	e!	14.0	D e(S)	07.3		
Witteveen	1pP	22				
Qietta	ePKP	36	1pPKP	40 36	15380	138.4
Praha	e	38	e!S	46 28		
Ksara	PP	40 02	(PS)	49 32		
Howrah	ePKP	15				
Matsushiro	PKP	18	ePP	44 38	17700	159.3
Shillong	PKP	19				
Hong Kong	BKP	29	ePP	45(42)		

Mai 1955

Jersey	eS	06 43 14					
Tunis	eSKS	44 13	eS	06 45.0	10780	97.0	
Durham	SKS	32					
Pavia	eSKS	36	e	51 23			
Aberdeen	iS	40	i	48 50			
Warszawa	e	45 17	e	15	12350	111.2	

Inscrit à Terre Haute, Christchurch

II. 28 mai

Région S de la Californie

35° 1/2 N, 118° W. - H=19h.44m.19s. (USCGS)

35° 34' N, 118° 14' W. - H=19h.44m.20.0s. - Ressenti à Sageland et à

Little Lake. - Magnitude : 4.5 (Pasadena)

Woody	1P	19 44 29.1	iS	19 44 36.1			
Haiwee	1P	31.8	iS	41.0			
Fort Tejon	1P	35.4					
King Ranch	1P	42.6					
Mt Wilson	1P	44.0					
Pasadena	1P	45.0	eS	45 03.2	145	1.3	
Tinemaha	1P	48	iS	08			
Big Bear	1P	48.2					
Riverside	1P	49.0					
Santa Barbara	1P	49.1					
Palomar	1P	45 00.3					
Nelson	1P	04.1	iS	35.2			
Boulder City	1P	04.3			300	2.7	
Mt Hamilton	1P	12.3 D	i	54.0			
Berkeley	1P	22	i	46 11.7	430	3.9	
Mineral	e	47.0	e	47 08.7			
Shasta	eP'	56.4 C	i	20.3	670	6.0	
Tucson	eP	46 01	eS	10	760	6.8	
Salt Lake City	e	41	iL	48 20			
Hungry Horse	eP	47 31	eL	51 21	1400	12.6	
Bozeman	e	35	eL	50 30	1250	11.3	

III. 28 mai

Iles Fidji, 17° 1/2 S, 170° W

h=600 km ca. - H=22h.13m.52s. (USCGS)

Apia	eP	22 14 48	eS	22 16 17	880	7.8	
Brisbane	1P	17 59			3030	27.3	
Boulder City	eP	24 06			8900	80.1	
Nelson	1P	07.5	epP	26 12			
College	1P	32	epP	33	9400	84.6	
Hungry Horse	e(P)	40			9630	86.7	

I. 29 mai

Au large Sud des Iles Fidji, 24° S, 177° 1/2 E

h=600 km ca. - H=01h.15m.07s. (USCGS)

Nouméa	1P	01 17 41 C	eS	01 19 48	1160	10.4	
Apia	eP	18 09	eS	20 35	1550	14.0	
Wellington	1P	26	eS	21 04	1900	17.1	
Cobb River	eP	28	eS	10			
Christchurch	e	55			2170	19.5	
Brisbane	eP	19 27	i	38	2500	22.5	
Tuai	e(S)	20 22					
Matsushiro	eP	25 33			7820	70.4	
Mt Hamilton	1P	26 37.7 C					
Pasadena	1P	39			9250	83.3	
Shasta	1P	45.8 C			9350	84.2	
Mineral	eP	46.4 C					
Nelson	1P	54.6					
Boulder City	1P	55.1			9600	86.4	

Mai 1955

Tucson	1P	01 28 59					
College	1P	27 20	epP	01 29 26	10150	91.4	
San Juan	1PKP	32 51					
Quetta	1PKP	52 D			13180	118.6	
Kiruna	1PKP	33 12	1SKP	35 59			
Uppsala	1PKP	31	1	33 41	15650	140.9	
Jerusalem	1PKP	43					
Hamburg	ePKP	53	e	34 02	16500	148.5	
Stuttgart	ePKP1	53	epPKP	36.4			

II. 29 mai

Mer d'Okhotsk, 50°N, 151°E.-h=400 km ca.-H=02h.31m.34s. (USCGS et BCIS)
 49°N, 152°E.-h=400 km ca.-H=02h.31m.35s. (CMO Japon)

Nemuro	eP	02 33 18.5	1	02 34 46.6			
Sapporo	eP	47.2	1S	35 29.5	1050	9.5	
Morioka	eP	34 18.8	1S	36 25.3	1400	12.6	
Sendai	eP	34.9	eS	57.9			
Fukushima	eP	40.1	eS	37 09.2			
Maebashi	eP	35 00.0	eS	50.9			
Matsushiro	1P	01	1S	51	1760	15.8	
College	1P	37 50			3830	34.5	
Hong Kong	eP	38(32)					
Resolute Bay	P	39 37			5420	48.8	
Kiruna	1P	40 41	1	41 19			
Hungry Horse	1P	49	epP	42 27			
Shasta	1P	52.4	D e	13.2	6480	58.3	
Butte	eP	41 04					
Berkeley	eP	05.5	C		6670	60.0	
Mt Hamilton	eP	09.8	C				
Bozeman	eP	12					
Quetta	1P	28 D	epP	48	7050	63.5	
Uppsala	1P	29			7100	63.9	
Salt Lake City	eP	31					
Pasadena	1P	37	1	41 41	7200	64.8	
Boulder City	1P	42.0	1	46.5			
Nelson	1P	42.7	1pP	43 08			
Boulder	e	55					
Tucson	1P	42 12	1	42 16	7850	70.7	
Stuttgart	eP	41					
Ottawa	eP	43			8530	76.8	
Fayetteville	1P	45	epP	44 12			
Paris	eP	53	e	42 58	8650	77.9	
Montezuma	1PP	53 17					

III. 29 mai

Région de l'île Bouvet.-H=03h.59m.05s. (USCGS)
 52° 1/2 S, 13° 1/2 E.-H=03h.59m.06s. (BCIS)

Grahamstown	1P	04 03 49 D					
Kimberley	1P	04 28 D			2750	24.8	
Pietermaritzbg	1P	36					
Montezuma	1P	10 13	e	04 11 12	7580	68.2	
La.Paz	1P	39	1SKS	20 08			
Tamanrasset	eP	50	ePP	13 37	8300	74.7	
Jerusalem	1P	11 45	e1	15 33			
Alger	eP	56	e	12 04	9780	88.0	
Ksara	e	12 02	e	22 34			
Brisbane	1P	20			10300	92.7	
Quetta	eP	28	e	14 36	10400	93.6	
Stuttgart	eP	58	e(PP)	17 25	11150	100.4	
Ottawa	1PKP	18 06			13650	122.9	
Fayetteville	1PKP	14 D					

Mai 1955

Tucson	ePKP	04 18 28				
Nelson	ePKP	31	ePP	04 21 37		
Boulder City	1PKP	37.8	1	18 39.4	15600	140.4
Pasadena	1PKP	39				
Salt Lake City	ePKP	39				
Resolute Bay	PKP	41				
Bozeman	1PKP	42	ePP	21 58		
Butte	1PKP	45				
Mt Hamilton	ePKP	47 D			16200	145.8
Hungry Horse	1PKP	49				
Mineral	ePKP	50.4 C				
Berkeley	1PKP	50.7 D 1		19 16.8		
Shasta	ePKP	51.0 C 1		07.9		
Seattle	PKP	19 02	e	19		
College	ePKP	07	1	20 08	18100	162.9

inscrit à Messina, Roma, Firenze Xim, Cartuja, Paris,
Kew, Uccle

IV. 29 mai

Région N des îles Kouriles

49°N, 157°E.-H=11h.05m.50s. (USCGS)

Matsushiro	eP	11 10 19	eS	11 13 55		
College	1P	12 24	eS	17 32	3630	32.7
Resolute Bay	P	14 26	S	21 15		
Shillong	P	15 28			6080	54.7
Hungry Horse	1P	29	ePP	17 33		
Shasta	1P	29.0 C	epP	15 41.3	6100	54.9
Mineral	eP	33.2 C	epP	45.6		
Berkeley	eP	36.0 C			6400	56.7
Butte	eP	43	1pP	55		
Mt Hamilton	eP	45	epP	16 00.0	6380	57.4
Bozeman	1P	51	1pP	05		
Kiruna	1P	52	eL	38 --	6580	59.2
Salt Lake City	1P	16 11	1pP	16 24		
Pasadena	1P	15	1	30		
Boulder City	eP	21	1pP	34	6980	62.8
Nelson	1P	22.5	1pP	34.6		
Boulder	e	39	1	52		
Quetta	eP	51	eL	34.0	7500	67.5
Tucson	eP	53	1pP	17 05		
Fayetteville	1P	17 31	e	42		
Ottawa	eP	35			8400	75.6
Praha	eP	37	e	18 20		
Buffalo L	e	42				
Stuttgart	eP	53	eLQ	51 --		
Strasbourg	eP	57	eL	48 --	8820	79.4
Palisades	eP	18 00	eS	27 54		
Paris	e1P	01.5	1	18 25.5	8900	80.1
Besançon	eP	05	e	28		
Uccle	eP	09	e	47 --		
Ksara	(e)P	11	eS	28(06)	9080	81.7
Columbia	eP	16	1pP	18 29		
Clermont	eP	17	e	40	9200	82.8
Monaco	eP	21				

inscrit à Warszawa, De Bilt, Pavia, Firenze Xim, Roma, Messina,
Cartuja, Malaga, Tamanrasset

V. 29 mai

Données insuffisantes (BCIS).

Mt Hamilton	e	11 22 23.2 D				
Mineral	e	32.2 D e		11 23 48.4		
Hungry Horse	eP	23 38	e	27 08		

Mai 1955

Shasta	e	11 23	39.4 C
Boulder City	1P	24	46.3
Nelson	1P		47.7
Fayetteville	1P	26	19
Kiruna	1P	27	52

VI. 29 mai

Près de la côte S de l'île Kodiak
 56°N, 155°W. - H=131.31m.26s. (USCGS)
 Magnitude : 5 3/4 (Pasadena)

Unalaska	eP	13 33	13	1P	13 33	19		
College	1P		47 D	1S	35	36	1030	9.3
Seattle	P	36	16	S	50	30		
Corvallis	1P		29	eS		42		
Hungry Horse	1P		58	e	38	41	2900	26.1
Shasta	1P		59.2 D	e	41	55	2910	26.2
Mineral	eP	37	05.4 D					
Berkeley (e)			14	1P	37	22.0 C	3120	28.1
Bozeman	eP		15					
Butte	eP		16	1S	42	08		
Mt Hamilton	eP		28.8 D				3200	28.8
Resolute Bay	P		30	S		22		
Salt Lake City	eP		51	eS	43	01		
Pasadena	eP	38	02	eL	46.4			
Boulder City	1P		05.9				3750	33.8
Nelson	1P		07.8	1PP	39	20		
Boulder	1		28					
Tucson	1P		47	1S	44	47	4280	38.5
Fayetteville	1P	39	39.5	eS	46	24		
Dallas	1P		49	1S		33		
Buffalo L	eP	40	08					
Ottawa	1P		10				5420	48.8
Matsushiro	eP		10	eS	47	11		
Palisades	eP		41	1S	48	11		
Weston	1P		42	1	40	47	5900	53.1
Columbia	eP		44	eS	48	21		
Washington	e(P)	41	03	eL	14	00 01		
Uppsala	1P	42	06	eL	15	--	7200	64.8
Rathfarnham	1P	21	C	1	13	50 23		
Hamburg	eP		38	eS	52	00	7830	70.5
Witteveen	eP		42.7					
Kew	eP		42 45	eS		05		
Uccle	eP		59	eS		18		
De Bilt	eP		43.0	eS		52.2	7930	71.4
San Juan	1P		43 03	eS		52 31		
Paris	eP		05	eS		38	8230	74.1
Stuttgart	eP		09	eS		50		
Praha	e1P		09	e		44 31		
Strasbourg	eP		11	e		46 29	8350	75.2
Clermont	e		28	MQ	14	20 30		
Honolulu	e(S)		31	eL	13	45 46	3800	34.2
Toledo	(P)		43					
Snillong	P		46				8950	80.6
Alicante	eP		54	S		54 16		
Bensberg	eP		56	e(PcP)		44 24		
Cartuja	1P	44	02 C	1S		54 29		
Malaga	1P		06	1S		22	9380	84.4
Alger	eP		10	eS		26		
Quetta	eP		16	1S		57	9630	86.7
Ksara	P		33	(S)		55(37)		
Chicago	eS		46 19	eScS		49 33		

Mai 1955

State College	e	13 47 33				
Philadelphia	eS	48 05	eScS	13 50 21	5880	52.9
Fordham	eS	13	e	18		
Kiruna	eS	49(04)	eL	14 03 --		
Tamanrasset	ePP	21	L	19 --	11090	99.8
Terre Haute	eS	50 55				
Aberdeen	i	57	e	00 46		
Durham	eS	51 24	M	17 --	7550	68.0
Kimberley	epPKP	25				
Galerazamba	eS	52 39	eSS	13 58 12		

inscrit à Warszawa, Jersey, Firenze Xim, Roma, Messina, Taranto, Pavia, M'Bour

VII. 29 mai

Près de la côte S de l'île Kodiak

Réplique du précédent. -H=14h.44m.39s. (BCIS)

Hungry Horse	iP	14 50 11	e	14 53 40		
Shasta	i	12.3	e	12.1		
Mineral	e	18.4 C				
Mt Hamilton	e	38.1				
Bozeman	eP	39				
Boulder City	iP	51 19.0				
Nelson	iP	20.9				
Tucson	eP	52 01				
Kiruna	iP	54 23	i	54 29		

VIII. 29 mai

Au large de la côte S de Java

10° 1/2 S, 110° 1/2 E. -H=15h.34m.00s. (USCGS)

10° 1 S, 110° 6 E. -H=15h.34m.04s. (BCIS)

10° 4' S, 112° 8 E. -H=15h.33m.58s. (Shillong)

Magnitude : 6 3/4 (Pasadena); 6 1/2 (Lwiro); 6 1/4 (Kiruna, Praha)

Djakarta	iP	15.35 37	1S	15 38 15	630	5.7
Perth	eP	39 01	1S	43 25	2450	22.1
Manila	iP	48	1S	44 18	2980	26.8
Baguio	P	57				
Hong Kong	eP	40 35	eS	45 52	3600	32.4
Guam	iP	41 25				
Madras	eP	27			4200	37.6
Shillong	iP	39	1S	47 47	4450	40.1
Calcutta	eP	44	eS	42		
Melbourne	eP	53	eS	48 10	4570	41.1
Bokaro	iP	55	1S	16		
Brisbane	iP	42 09	1S	31	4800	43.2
Riverview	iP	19 C	1S	01		
Boona	eP	32	eS	49 23	5100	45.9
New Delhi	eP	43 03				
Matsushiro	iP	23 C	eS	50 49	5910	53.2
Quetta	eP	57	eS	51 56	6420	57.6
Tananarive	eP	44 26 C	e	45 14	6810	61.3
Christchurch	e	34	eS	52 57		
Grahamstown	eIPcP	46 17				
Kimberley	eP	46 24			9050	81.5
Lwiro	eP	46 23 (D)	e(PP)	47 41		
Jerusalem	eIP	31	eS	57 18	9200	82.8
Ksara	eP	35	iPP	49 54		
Kiruna	eP	47 54	eSKS	58 21	11050	99.5
Trieste	(eP)	49 05	eS	39		
Messina	(e)P	10	e(SKS)	38		
Firenze Xim	eP	14	eSKS	50	11460	103.1
Roma	eP	18 D	1SKS	47.8		

Mai 1955

Stuttgart	e(P)	15 48 28	ePP	15 52 37	11650	104.9
De Bilt	eP	48.5	eSKS	59 09		
College	e(P)	48 35	eSKS	58 34		
Tamanrasset	e	35	ePP	52 49	12000	108.0
Paris	eP	44	ePP	53 08		
Durham	(e)	55	e	26		
Uppsala	e(PP)	50 40	e	58 28	11150	100.4
Beograd	e(P)	51 37.2	D e	19.7		
Raciborz	e(PP)	42	eSKS	32		
Hurbanovo	ePP	42	eSKS	15		
Warszawa	ePP	43	eSKS	18	10850	97.7
Krakow	ePP	46	e	52 59		
Rathfarnham	ePP	55	e	56 00		
Alger	e	56	ePP	53 14	12200	109.8
Aberdeen	ePP	52 00	IS	59 22		
Cheb	e1PP	19	e1SKS	58 26		
Hamburg	e	19	e(S)	55	11600	104.4
Praha	ePP	19	e1SKS	34.5		
Alicante	PKP	37	SKS	59 24		
Pavia	ePP	38	eS	16 00 18		
Bensberg	e	39				
Strasbourg	ePP	45	eSKS	15 59.1	11750	105.8
Cobb River	e(S)	45				
Bologna	e(PP)	52	e	16 01 16		
Wellington	e(S)	53	eL	00 --	7070	63.6
Uccle	ePP	53	eSKS	15 59 15		
Hungry Horse	ePKP	53 06	ePP	55 03		
Besancon	e	13	e	53 48		
Pasadena	ePKP	14	e	55 33	14350	129.2
Bozeman	ePKP	14	ePP	25		
Kew	ePKP	16	ePP	57 09		
Nelson	1PKP	18.7	1PP	56 43.0		
Boulder City	ePKP	19	ePKS	43	14600	131.4
Salt Lake City	ePKP	20				
Clermont	ePP	25	eSKS	59 30		
Tucson	ePKP	30	1PP	56 06		
Toledo	(PKP)	36	L	16 45 45		
Ottawa	ePKP	38			16000	144.0
Fayetteville	1PKP	40	D e	15 57 00		
St Louis	1PKP	41				
Dallas	ePKP	45				
Buffalo L	ePKP	45				
Malaga	1(PP)	45	1	53	12850	115.7
Montezuma	ePKP	52	C 1	55 03		
Palisades	ePKP	55	ePP	57 33		
Washington	ePKP	57	e	55 01		
Tacubaya	e	58				
La Paz	PKP	54 00	1PP	57 56	17300	155.7
Fordham	e	00				
Cartuja	eP	02				
Huancayo	ePKP	06				
Columbia	ePKP	06	ePP	57		
San Juan	ePKP	09	ePP	59 25		
Chinchina	ePKP	16	1PP	41		
Bogota	ePKP	33	1PP	48		
M' Bour	ePP	55 40	ePPP	58 21	14300	128.7
Galerazamba	eSKP	57 32	eSKS	16 00 46		

Inscrit à Nouméa, Athènes, Martinique, Jersey, Wien, Karlsruhe, Basel, Zürich, Taranto, Buenos Aires

Mai 1955

IX. 29 mai
 Près de la côte S de l'île Kodiak
 56°N, 155°W.-Réplique.-H=21h.03m.07s.. (USCGS)
 Magnitude : 5 1/2 (Pasadena)

College	eP	21 05 32	eS	21 07 24
Seattle	eP	08 07	S	12 10
Corvallis	eP	16		
Mt Hamilton	e	39	eP	09 16
Hungry Horse	eP	41	ePcP	12 10
Snasta	eP	43.5 C	e	09 41.8
Mineral	eP	49.4 C		
Butte	eP	59	eS	14 09
Bozeman	eP	09 09	e(S)	37
Logan	eP	30		
Salt Lake City	eP	35	eL	15 23
Pasadena	eP	47	eG	17.9
Boulder City	1P	50.6		
Nelson	1P	51.3	1PP	11 05
Boulder	e	10 12		
Tucson	1P	33	ePcP	12 28
Fayetteville	1P	11 24		
Dallas	1P	30		
Terre Haute	eP	35	eS	22 23
Ottawa	eP	49		
Buffalo L	1P	55		
Columbia	eP	12 13	eS	20 04
Palisades	eP	26	e	19 54
Kiruna	1P	54	eS	20 48
Uppsala	1P	13 49	i	13 56
Bensberg	e(P)	14 39	e	17 36
Hamburg	e	44	eS	23 51
San Juan	eP	47	eS	24 20
Paris	eP	50	e(S)	20
Stuttgart	eP	52	eS	34
Clermont	e	58		
Uccle	(ePcP)	15 09	eS	04
Shillong	P	28		
Alicante	P	35	eS	25 57
Kew	e(P)	37	e	23 49
Firenze Xim	eP	37	eS	25 42
Malaga	1P	40	1P	26 19
Alger	eP	44	eS	06
Cartuja	P	50 D	1P	11
Quetta	eP	16 00	eS	41
Ksara	e(P)	(08)	ePS	28 20
Matsushiro	eS	18 40	eL	22 05
Fordham	e	20 01		
Chicago	eScS	51	eL	24 38
Tamanrasset	e	21 03	L	50 --
Aberdeen	i	22 46	e	38 20
Kimberley	epPKP	23 11		
De Bilt	eS	23.9	eL	45 --
Strasbourg	eS	24.6	eL	39.0
Roma	eS	25 50	eSS	31 24

Inscrit à Hong Kong, Warszawa, Tortosa, Taranto, Messina,
 Pavia, Washington

Mai 1955

X. 29 mai

Région N du Chili.-H=100 km ca
H=2h.20m.00s. (USCGS)

Montezuma	1P	21 20 23				
Antofagasta	e(P)	37	1S	21 21 07		
La Paz	eP	21 36	1S	22 54		
Tucson	1P	30 46				
Nelson	1P	31 15.8	1pP	31 46.4		
Boulder City	eP	17	epP	48		
Pasadena	e	22	epP	53		
Snasta	e	57.7 C				
Hungry Horse	eP	32 05	epP	32 36		

XI. 29 mai

Kamtchatka, 55°N, 160°E.-H=22h.46m.37s. (BCIS)

College	1P	22 52 22			3020	27.2
Hungry Horse	e(P)	55 40			5620	50.6
Pasadena	P	56 33				
Boulder City	eP	37	e	22 56 48	6520	58.7
Nelson	1P	38.3	1	47.9		
Tucson	eP	57 11			7050	63.5
Stuttgart	eP	58 19			8220	74.0
Paris	eP	28.5			8350	75.2

I. 30 mai

Petites Antilles, 19°N, 63°W.-H=00h.23m.15s. (USCGS)

San Juan	1P	00 24 02	1S	00 24 28	300	2.7
Martinique	1P	29	1S	25 17.5	530	4.8
Bogota	1P	27 27	1S	30 45	1950	17.6
Chinchina	eP	32				
Columbia	eP	23 13	eS	32 14	2380	21.4
La Paz	eP	30 24	e(S)	35 49	3950	35.6
Tucson	eP	31 33			4950	44.6
Salt Lake City	eP	51				
Logan	eP	53				
Hungry Horse	eP	32 16			5550	50.0
Mineral	e(P)	44.1 D				
Snasta	e(P)	47.3 D			6080	54.7
Paris	eP	33 28.5			6680	60.1
Clermont	e	30				
Stuttgart	eP	56			7150	64.4
Hamburg	1P	34 02.1				
Prana	e1P	20	e	34 35	7550	68.0
College	1P	36				
Brisbane	1PKP	42 58			16200	145.8

Inscrit à Roma, Firenze Xim

II. 30 mai

Près de la côte de El Salvador.-H=07h.06m.00s. (BCIS)
Resenti IV à San Salvador (d'après San Salvador)

San Salvador	1P	07 06 06	1S	07 06 17		
Mérida	1	09 51				
Tacubaya	1	10 57				
Fayetteville	1P	11 03.5				
Nelson	1P	12 11.0	1	15 02.0		

III. 30 mai

Région des îles Volcano.-H=07h.55m.50s. (USCGS)

Matsushiro	eP	07 59 04	e	08 00 31		
College	1P	08 05 54				
Kiruna	1P	07 42				
Snasta	1	54.2 C				

Mai 1955

Mineral	e	08 07	57.3 C
Hungry Horse	iP	08 04	
Mt Hamilton	i		04.9 C
Uppsala	iP		13
Pasadena	iP		24
Boulder City	iP		32.4
Nelson	iP		32.7

IV. 30 mai

Région des îles Samoa.-H=08h.24m.00s. (USCGS)

Apia	eP	08 24	37.2	S	08 24	58
Pasadena	eP		35	28		
Shasta	e			34.4 C		
Mineral	e			35.9 C		
Nelson	iP		45.9	iPPP	40	31.4
Boulder City	eP		47	ePPP		32
Tucson	eP			53		
Logan	eP		36	15		
Hungry Horse	e(P)			17		
College	iP			24		
Stuttgart	ePKP		43	57	eMQ	10 18 --

V. 30 mai

Au large de la côte S de la Péninsule de l'Alaska

H=09h.32m.10s. (USCGS)

College	iP	09 34	43	eL	09 36	42
Mineral	(e)		37	06.2 D e		38 02.0 C
Hungry Horse	iP			54	iPcP	41 23
Shasta	e			56.2 C		
Bozeman	eP			38	24	
Pasadena	i		39	02	i	40 24
Boulder City	iP			02.8		
Nelson	iP			04.3	eS	45 27
Boulder	i			24		
Fayetteville	iP		40	36		
St Louis	iP			38	eS	47 24
Kiruna	eP		42	04	i	42 14

Inscrit à Resolute Bay, Palisades

VI. 30 mai

Îles Volcano, 24° 1/2 N, 142° 1/2 E.-

h=800 km ca.-H=12h.31m.41s.-Resenti à Tokyo (USCGS)

24° 1/2 N, 142° 1/2 E.-h=600 km ca.-

H=12h.31m.46s. (C10 Japon)

Magnitude : 7 3/4 (Wellington); 7 1/4 (Pasadena); 7 (Tacubaya, Kiruna, Uppsala)

Tori-shima	P	12 33	25.0 C S	12 34	46.8		
Guam	iP		34	14		1200	10.8
Tokyo	iP			18.8 C 1S	36	21.8	
Nagoya	iP			24	1S	40	1280 11.5
Kyoto	iP			24.1 C 1S		32.3	
Mito	iP			24.6 C 1S		36.0	1300 11.7
Kochi	iP			24.8 C 1S		34.6	
Matsushiro	iP			29.2 C 1S		44	1400 12.6
Fukuoka	iP			43.1 C 1S	37	10.3	
Sendai	P			44.0 C S		11.0	1500 13.5
Morioka	iP			57.8 C 1S		37.2	
Sapporo	iP		35	29.3 C 1S	38	30.3	2030 13.3
Nemuro	iP			32.8 C 1S		36.1	
Baguio	P			57	S	25	
Manila	iP		36	04	i	36	2480 22.3
Hong Kong	iP!			34	e	21	

Mai 1955

Shillong	IP	12	39	14	1S	12	45	13	5070	45.6
Djakarta	eP			18	1S			22	5130	46.2
Unalaska	IP			31	1		42	48		
Calcutta	eP			39	eS		46	12	5500	49.5
Bokaro	eP		40	00	eS			48		
Bouméa	IP			01	1pP		41	49	5740	51.7
Brisbane	IP			04	epP			48		
Honolulu	IP			20	C 1S		47	20	6000	54.0
Dehra Dun	IP			37	1S			47		
New Delhi	eP			41	e		40	58	6450	58.1
Madras	eP			45						
Riverview	IP			46	D 1S		48	09	6480	58.3
Adia	eP			48	eS			07		
College	IP			54	D 1S			21	6550	59.0
Hyderabad	eP			54	1S			20		
Melbourne	IP		41	08	eS			50	6850	61.7
Poona	IP			21	1S		49	11		
Sitka	IP			35	1S			39		
Quetta	IP			38	D 1S			44	7320	65.9
Onerani	eP			44	eS			54		
Cobb Riber	eP		42	03	eS		50	32		
Wellington	IP			07	1S			41	7950	71.8
Christchurch	IP			15	1S			56		
Resolute Bay	P			26	S		51	13		
Victoria	e			28					8250	74.3
Seattle	eP			35	1S			35		
Corvallis	IP			39	1S			39		
Portland E	IP			42	1S			40		
Shasta	IP			46.4	D eS			45	8650	77.9
Kiruna	IP			48	D/C 1S			59		
Mineral	IP			49.8	D e(S)			52 05		
Berkeley	IP			52.1	D 1pP			44 56		
Mt Hamilton	IP			56.2	D epP			59.4	8830	79.5
Hungry Horse	IP			59	D 1S			52 20		
Tuai	eP		43	03	eS			30 32		
Butte	IP			07	C 1S			52 32		
Bozeman	IP			14	C 1pP			45 21	9250	83.3
Pasadena	IP!			15	D 1S!			52 42		
Uppsala	IP			17	D/C 1S			44	9370	84.3
Scöresby Sund	IP			20	1S			50	9430	84.9
Logan	eP			21	D eS			53		
Salt Lake City	IP			22	C 1S			56		
Boulder City	IP			24.2	D 1PP		46	26.9	9450	85.1
Nelson	IP			24.3	D 1S			53 05		
Akureyri	e			32	e			18		
Warszawa	IP			35	eS			30	9780	88.0
Köbenhavn	IP			41	1		47	23		
Ksara	eP			42	S			53 28	9880	88.9
Krakow	P			44	1PP			47 31		
Tucson	IP			45	1S			53 52	9980	89.8
Boulder	1			46						
Jerusalem	IP			46	1S			26	10020	90.2
Skalnaté Pleso	eP			47	e1S			51		
Raciborz	eP			49	1SKS			28		
Reykjavik	1!P			49	e			33	10100	90.9
Hurbanovo	e1P			52.5	eS			54 06		
Hamburg	IP			54.4	C 1!SKS			53 35	10200	91.8
Witteveen	IP			55	1PP			47 44		
Praha	e1P			56	C e1S			54 10	20230	92.1
Beograd	eP			57.1	D e(S)			53 37.4		
Wien	IP			59	1S			54 49	10320	92.9

Mai 1955

Cheb	eIP	12 44	03	eIS	12 54	12		
Aberdeen	IP		05	IS		20	10400	93.6
De Bilt	IP		07	IS		39		
Bensberg	eIP		07	ISKS		31		
Athènes	eP		08 D	eI		55	10570	95.1
Durham	eP		10	S		33		
Stuttgart	eIP		11.0 DC	ISKS	53	44	10680	96.1
Trieste	eP		11.5 C	IS	54	48	10650	95.9
Chihuahua	eP		12	eS		41		
Karlsruhe	eP		12 C	eS		40		
Uccle	IP		13.5	eS		38		
Strasbourg	IP		15 C	eS		40	10730	96.6
Zürich	eP		16.2 C	eS		44.2		
Kew	IP		18	IS		38	10830	97.5
Padova	eP		18	eSKS		02		
Basel	eP		18.3 C	eS		53.0	10880	97.9
Salo	eP		20	eS		54		
Neuchâtel	eP		21.1	ePP	49	34.0		
Besançon	IP		23	e		51	10930	98.4
Bologna	eP		24	eS	54	33		
Paris	IP		24	eSKS	53	57	10950	98.6
Rathfarnham	IP		24 D	ISKS	54	09		
Pavia	eP		25 D	(e)S		38.3		
Firenze Jim	IP		25	ISKS		16	10930	98.4
Fayetteville	IP		26	ISKS		10		
St Louis	IP		29	IS		12	11050	99.5
Reggio Calabria	eP		29	I(SKS)		19		
Messina	IP		29.4 D	ISKS		10	10080	99.7
Dallas	IP		31	IS		16		
Cleveland	IP		33	I	44	55	11350	102.2
Roma	IP		33.1 C	ISKS	54	10.7		
Clermont	eP		36	ISKS		22		
Tananarive	IP		40	e		23	11350	102.2
Ottawa	eP		40					
Buffalo L	eP		42					
Alicante	P		58	SKS	55	11	12000	108.0
Toledo	(P)	45	02	e	48	22		
Palisades	e		04	IS	58	10		
Alger	eP		06	eSKS	54	48		
Monaco	e		22	eSKS		32	11130	100.2
Tamanrasset	eP diff		51	eSKS	55	29	13000	117.0
Chicago	edP	46	32	ISKS	54	08		
Terre Haute	e		50	I	53	00		
Taranto	e	47	02	SKS	54	02		
Istanbul	e		30	e	55	02	10000	90.0
Hawai Volcano Obs.	e	48	00					
Veracruz	e		03	ISKS		04		
Mérida	e		24	PP	50	02		
Tacubaya	e		28	ePP	49	25	9980	89.8
Puebla	ePKP		58	e	50	35		
Fordham	e	49	01	e	49	38	11830	106.5
Grahamstown	IPKP		09 D					
Columbia	IPKP		11	1PP		48		
Malaga	ePKP		11	I	58	37	12350	111.2
Cartuja	1PP		15	ISKS	55	04		
Tortosa	I		19	I	57	46		
Barcelona	e		20	I		30	11600	104.4
Astrida	ePKP		20	ePP	50	14.5		
Tunis	ePP		22	eSKS	54	36		
Kimberley	IPKP		24 D				13880	124.9
Washington	ePP		27	I	58	08		

Mai 1955

Philadelphia	ePP	12 49 31	1S	12 56 10		
Pietermaritzbg	1PKP	32				
San Juan	e(PP)	37	eSKS	18	14280	128.5
Chinchina	ePKP	41	1SKS	55 26		
Galerazamba	ePKP	44	1PP	52 15		
Balboa Heights	ePKP	48				
Bogota	1PKP	48	1pPKP	40		
Martinique	e	51	1	36	14900	134.1
Lisboa	(PKP)	55.8 C				
M' Bour	e	50 00	1PKP	50 07		
Huancayo	i	11				
Montezuma	1PKP	20 C			16800	151.2
Antofagasta	e	28	e	36		
La Paz	1PKP	28 D	1PP	54 16		
Buenos Aires	e	51 23	e	13 00 55		
Jersey	eS	54 08	e	12 55 15		
Guadalajara	eSKS	30	1S	32		

VII. 30 mai

Données discordantes (BCIS)

Brisbane	1P	13 17 25				
Matsushiro	e	39				
Nelson	eP	25 30				
Stuttgart	e	26 15				
Fayetteville	1P	31				
Tamanrasset	e	27 54	e	13 31 52		
Quetta	e	28 15				
Mineral	e	29 34.0				
Shasta	e	35				

VIII. 30 mai

Iles Fidji, 17°S, 178° 1/2 W.-
h=550 km ca.-H=16h.54m.57s. (USCGS)

Apia	P	16 56 48	S	16 58 17	800	7.2
Nouméa	1P	58 13			1650	14.9
Onerahi	eP	47	eS	17 01 44		
Tuai	eP	59 16	e(S)	02 51		
Wellington	eP	27	eS	03 09	2750	24.8
Cobb River	eP	30	eS	08		
Brisbane	1P	17 00 10	1	00 15	3100	27.9
Matsushiro	P	05 07				
Mt Hamilton	i	54.0 D			8450	76.1
Pasadena	1P	56 C				
Shasta	i	08 01.5 D			8550	77.0
Mineral	i	03.2 C				
Nelson	1P	13.2	e	06 48		
Boulder City	1P	14.2			8850	79.7
Tucson	1P	20				
College	1P	40	1pP	08 40	9350	84.2
Hungry Horse	1P	46				
Boulder	i	46				
Quetta	1PKP	12 49 D			13300	119.7
Kiruna	1PKP	13 03	1SKP	15 36		
Uppsala	ePKP	08			15100	135.9
Hamburg	1PKP	32.7 D				
Jerusalem	1PKP	37				
Praha	e1PKP1	39	e	14 05	16 100	144.9
Bensberg	i	40.5 D				
Stuttgart	ePKP	40.5	e	37		
Zürich	e	43.4 D				
Ksara	e	44	e	22		
Strasbourg	1PKP	46 D	e	07	16500	148.5

Mai 1955

Paris	iPKP	17 13 48	e	17 13 54		
Basel	e	48.4				
Besançon	e	49	e	14 00		
Tamanrasset	ePKP1	14 07	ePKP2	15 44	18400	165.6
Rathfarnham	1(PKP)	31 D				

IX. 30 mai

Californie.-Données insuffisantes (BCIS)						
Mt Hamilton	i	21 29	21.9 C e	21 30	13.1	
Berkeley	e		22.8 e		16.9	
Shasta	i		25.0 C e		21.4	
Logan	eP		51 e(S)	31	13	
Salt Lake City	eP	30 05				
Bozeman	eP		33 eL	32	24	
Butte	eP		44 i		47	
Hungry Horse	eP		50 iL	33	35	

X. 30 mai

Région W de la Nouvelle Guinée.

3° S, 137° E.-H=23h.26m.50s. (USCGS)

3° 5 S, 136° 5 E.-H=23h.26m.52s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/2 (Pasadena, Wellington); 6 1/4 (Kiruna);
6.1 (Roma)

Guam	iP	23 32 06				
Manila	iP		10 IS	23 36 27	2840	23.8
Baguio	P		21 S	41		
Brisbane	iP		52 IS	37 36	3150	28.4
Djakarta	iP	33 03	eS	46	3320	29.9
Riverview	iP		34 C IS	38 54		
Hong Kong	P		36 eS	54	3720	33.5
Nouméa	eP		41 C ePP	34 46	3820	34.4
Melbourne	iP		53 IS	39 27	3860	34.7
Matsushiro	iP	34 27 C	S	40 17	4400	39.6
Onerahi	eP	35 36				
Cobb River	eP		46 e(S)	42 44		
Wellington	iP		54 eS	43 06	5610	50.5
Tuai	eP		56 eS	09		
Christchurch	P		58 eL	50 --		
Apia	eP	36 06			5770	51.9
Shillong	P		07			
Kerguelen	eP	38 23			8000	72.0
Quetta	iP		33 C IS	48 05	8200	73.8
College	iP	39 36	IS	50 00		
Tananarive	eP		47 e	40 07	9800	88.2
Shasta	eP	40 40.4 C			11130	100.2
Berkeley	e		42.3 D e	41 13.3		
Jerusalem	iP		43 C i	50 20	11330	102.0
Mineral	e		43.8 D			
Ksara	P		44 PP	45 10		
Mt Hamilton	eP		45.0 D e	41 10.6	11250	101.3
Resolute Bay	P		49 (S)	51 24		
Kiruna	iP		49 eSKS	21		
Pasadena	eP		57 ISKS	37	11550	104.0
Hungry Horse	eP	41 02	ePP	45 18		
Uppsala	iP		09 C I	25	11900	107.1
Nelson	iP		10.0 fPP	20.8		
Boulder City	iP		10.3 ePP	19		
Bozeman	eP		14. ePP	19		
Firenze Xim	e(P)		20 IPP	46 53		
Stuttgart	eP		52 ePKP	45 37	12950	116.6
Kimberley	e	44 39				
Krakow	e		45 08 ePP	57		

Mai 1955

Tucson	e(PKP)	23 45 15	1PP	23 46 08		
Raciborz	ePKP	26	e	45 42		
Witteveen	ePKP	31	ePP	46 37		
Hamburg	i	33.5	i	41.1	12630	113.7
Praha	ePKP	35	e1PP	17		
Warszawa	ePP	35	eSKS	51 55		
Bensberg	ePKP	37	ePP	46 43		
Messina	e	37	1PP	44.8		
Strasbourg	ePKP	39	ePP	42	13050	117.5
Zürich	ePKP	39.2				
Basel	ePKP	39.7				
Besançon	ePKP	42	e	39		
Uccle	ePKP	42	ePP	59		
Monaco	ePKP	44	ePP	47 11	13300	119.7
Kew	i(PKP)	45	i	25		
Paris	1PKP	46	ePP	48 14		
Fayetteville	1PKP	49	e	47 55	13650	122.9
Dallas	1PKP	51				
Alger	ePKP	55	ePP	50		
Alicante	PKP	57	PP	48 01		
Ottawa	1PKP	46 01			14350	129.2
Toledo	1PKP	03	i	13		
Clermont	ePKP	04	eSKS	53 04		
Malaga	1PKP	04	1PP	48 20		
Tamanrasset	ePKP	04	1PP	11	14380	129.4
Tortosa	ePKP	06	eL	24 33 --		
Palisades	1PKP	11	ePP	23 48 45		
Columbia	1PKP	11	ePKS	49 11		
Fordnam	ePKP	13	e	42	14800	133.2
Washington	i(PKP)	28	1PKS	50		
Durham	e	34	i	56 48		
Galerazamba	1PKP1	34	1SKP	50 04		
Chinchina	1PKP1	37	i(PP)	49 07		
Taranto	PP	38	PS	56 53		
La Paz	1PKP	40 C	1PP	50 09	16600	149.4
Bogota	1PKP	41	1SS	24 09 35		
San Juan	1PKP	43	ePP	23 50 40		
M'Bour	1PKP	43	1PKP2	47 04	17300	155.7
Karlsruhe	ePP	46	e	46 58		
Cartuja	ePKP	49 C	PP	48 19		
De Bilt	ePP	49	ePS	56.5		
Roma	1PP	53.6 C e	e	51 04.4	13020	117.2
Pavia	e	58	e(PPP)	49 48		
Aberdeen	e	47 05	eSKKS	53 50		

Inscrit à Wien, Cheb, Jersey, Philadelphia, Chicago, Butte

I. 31 mai

Mer Egée, vers 36°N, 26°E. - H=01h.04.3m. (BCIS)
 Ressenti dans l'île d'Astypalaea. (d'après Athènes)

Athènes	(e)	01 05 01.7	e1Sg	01 05 45.9		
Messina	e	06 05	e	06 46		
Taranto	e	51	e	07 05		
Jerusalem	i(P)	07 09	i	09 13		
Stuttgart	e.	08(10)	e	08 49		
Praha	e1	29				
Tamanrasset	e	33	eP	58		
Uppsala	1P	09 41	i	10 13		
Kiruna	eP	10 51	eL	21 --		
Hungry Horse	eP	17 14				

Inscrit à Roma, Firenze Xim, Wien, Kew

Maï 1955

II. 31 mai
Près de la côte SW du Mexique
17° 01'N, 101° 11'W. -H=02h.37m.25s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	02 38 14	L	02 38 56	343	3.1
Puebla	P	21	L	39 09	380	3.4
Veracruz	P	52	L	40 08	591	5.3
Fayetteville	eP	41 50.5				
Nelson	1P	42 23.7	1	42 30.5		
Boulder City	1P	27.2	1	34.3	2530	22.8
Hungry Horse	eP	43 59			3600	32.4

III. 31 mai
Près de la côte E du Hondo, Japon
h=100 km ca. -H=07h.22m.30s. (USCGS)

Sendai	1P	07 22 49	1S	07 23 02		
Morioka	1P	52	1S	07		
Miyako	1P	55	1S	09		
Matsushiro	1P	23 28 D	eS	24 08		
College	1P	31 03	1	31 43		
Quetta	eP	32 35				
Hungry Horse	1P	33 42	1DP	34 04		
Nelson	1P	34 24.7	1DP	47.5		
Boulder City	e(P)	47				
Fayetteville	1P	35 23	eDP	35 47.7		

IV. 31 mai
Région des îles Kermadec
27° S, 177° 1/2 W. -h=100 km ca. -H=09h.30m.44s.-
Resseint dans l'île Raoul (USCGS)
Magnitude : 6 3/4 (Pasadena); 6 1/2 (Wellington)

Onerahi	eP	09 33 33	e(S)	09 35 43		
Tuai	eP	50	eS	55	1350	12.2
Apia	eP	34 06	S	36 31	1550	14.0
Wellington	eP	19	eS	37 00	1700	15.3
Cobb River	eP	29	eS	15		
Nouméa	1P	29 C	eS	31	1660	14.9
Brisbane	1P	36 18	eS	40 34		
Riverview	1P	33 C	1S	41 45	3080	27.7
Christchurch	e(S)	38 01	1	38 08		
Matsushiro	eP	42 26	eS	51 48	8380	75.4
Pasadena	1P	43 05 D	1S	53 15		
Mt Hamilton	1P	05.2 D	e	43 45.5	9150	82.4
Berkeley	eP	05.2 C	e	43.0		
Snasta	1P	13.3 D	e	53.8	9350	84.2
Mineral	e	14.3 D	i	51.8		
Nelson	1P	20.9	1PP	46 41		
Boulder City	1P	21.8	1PP	44 01.9	9480	85.3
Tucson	1P	24	1PP	46 48		
Tacubaya	eP	37	1SKS	53 51		
Salt Lake City	1P	44	eSKS	54 06	10010	90.1
Seattle	1P	49				
Butte	eP	53	ePP	47 35		
Hungry Horse	eP	57	1PP	45	10350	93.2
College	1P	58	ePP	47		
Bozeman	eP	59				
Dallas	1P	44 13			10800	97.2
Fayetteville	1P	27	e1	48 29		
Kimberley	1P	45 30				
Shillong	P	47 35			11280	101.5
Ottawa	ePKP	49 22				
San Juan	ePKP	23	eSKS	55 59		
Raciborz	e	26	ePKP	50 32		

Mai 1955

Quetta	ePKP	09 49 38	eSKS	09 56 31	13750	123.8
Kiruna	1PKP	53	1!	50 07		
Resolute Bay	PKP	50 13	e	55 48		
Uppsala	1PKP	16	1	53 35	16150	145.4
Jerusalem	1!PKP	30	1	33	16750	150.8
Köbenhavn	1PKP	31				
Alicante	PKP	33	SKS	57 16		
Ksara	PKP	34	PP	54 12		
Palisades	e	35	e	56 01	12980	116.8
Stuttgart	ePKP	35.5	e	51 09		
Bensberg	ePKP	36	ePP	54 36		
Strasbourg	ePKP	37	epPKP	51 10	17550	158.0
Hamburg	1PKP	37.5				
Praha	ePKP	39.5	e1	50 57		
Roma	ePKP1	41	e	10 07 12.5	18000	162.0
Witteveen	1PKP	43				
Rathfarnham	1PKP	48 C	e	09 54 20		
Tamanrasset	ePKP1	50	ePP	56 15	19850	178.7
De Bilt	ePKP	57	e	10 04 39		
Uccle	(ePKP)	51 02	e	01 02		
Paris	e	12.5	e	09 54 50.5	17650	158.9
Alger	e	15	ePP	55 56		
Besançon	e	17	e	56 09		
Toledo	1PKP	47	PP	55 32		
Malaga	1PKP	55	1PP	47	19030	171.3
Cartuja	pPKP1	52 02	PP	47		
Messina	e	26	e	56 34		
Hong Kong	eS	53 --			9100	81.9
Chinchina	1SKS	55 03	1SKKS	15		
Bogota	1SKS	09	1SKKS	55 55		
Philadelphia	eSKS	55	ePS	59 58		
Clermont	e	10 01 33	e	10 05 30		

inscrit à Firenze Xim

V. 31 mai

Près de la côte S du Hokkaido, Japon

42° N, 141° E. -h=100 km ca. -H=14h.44m.10s. (USCGS)

42° O N, 141° 5 E. -h=90 km ca. -H=14h.44m.14s. -

Ressentiment (CMO Japon)

Magnitude : 6 (Kiruna)

Hakodate	1P	14 44 36	1S	14 44 48		
Sapporo	eP	36.3 C	1S	53.0	110	1.0
Hachinohe	1P	40.8	1S	59.2		
Morioka	1P	51.7 D	1S	45 19.1	290	2.6
Nemuro	1P	45 06.2 C	1S	40.7		
Sendai	eP	10.4	S	52.5	420	3.8
Matsushiro	1P	42 C	S	47 17		
Hong Kong	eP	50 10			3330	30.0
Shillong	P	52 10	1	57 30		
College	1P	20	eS	58 51	5000	45.0
Resolute Bay	P	53 55	S	15 01 46		
Quetta	1P	54 07 D	1S	02 10	6600	59.4
Kiruna	1P	23	1S	36		
Seattle	1P	42 D				
Hungry Horse	1P	55 05	e	57 34	7600	68.4
Uppsala	1P	05	1	55 39	7600	68.4
Snasta	1	05.5 C	1	57 29.5		
Butte	eP	17				
Mt Hamilton	1	21.0 C	e	56 40.7	7830	70.5
Bozeman	1P	26				
Köbenhavn	1P	36	1S	16 04 57	8180	73.6
Pasadena	1P	45 C				

Mai 1955

Krakow	eP	14 55 45					
Raciborz	iP	49					
Boulder City	iP	51.6				8400	75.6
Nelson	iP	52.4	iPP	14 58 42.6			
Hamburg	iP	52.9	e	15 05 27		8480	76.3
Salt Lake City	iP	55					
Praha	eIP	58	eIS	37		8580	77.2
Witteveen	i	58 02					
Ksara	iP	06	i	14 59 05		8680	78.1
Boulder	i	07					
Bensberg	ei	08 D					
Jerusalem	iIP	14	i	15		8890	80.0
Uccle	eP	14	eL	15 25 --			
Stuttgart	eIP	14.5 D	eS	06.0			
Strasbourg	eP	18	eS	06 17		9000	81.0
Rathfarnham	iP	19 C	e	14 57 29			
Tucson	iP	19					
Besançon	e	26	e	59 24			
Paris	i	28	e	57 07		9200	82.8
Monaco	iP	38	e	14			
Messina	i(P)	44	e(S)	15 07 08			
Ottawa	iP	48				9650	86.9
Fayetteville	iP	49.5 D					
Tamanrasset	e	15 00 46	ePP	02 23		11500	103.5
Astrida	e	(00 57)					
Kimberley	iPKP	03 08 C					
Taranto	e	06 35	e	21 --			
Roma	eS	50	eM	29 05		9350	84.2
Clermont	e	56	MQ	43 --			

VI. 31 mai

Région de la Nouvelle Bretagne
H=16h.30m.18s. (USCGS)

Guam	eP	16 34 23					
Brisbane	eP	35 59	eS	16 40 31			
Matsushiro	eP	37 46	eS	43 45			
Quetta	iP	42 23 C	IS	52 22			
Collège	iP	49					
Riverview	e(S)	43 51	eL	46.9			
San Juan	eP	50 08					
Tamanrasset	e	51 50					

VII. 31 mai

Iles Galapagos, 0°lat, 92°W.-H=17h.57m.12s. (USCGS)
0°5 S, 91°3 W.-H=17h.57m.13s. (BCIS)
Magnitude : 6 (Kiruna); 5.5 (Roma)

San Salvador	eP	18 00 43	eS	18 04 24		1610	14.5
Balboa Heights	eP	53				1700	15.3
Comitan	iP	01 06 C	S	13			
Chinchina	iP	13	IS	31			
Bogota	iP	30	IS	05 07		2010	18.1
Oaxaca	eP	36	e	07 02			
Galerazamba	iP	48	IS	05 31			
Huancayo	iP	49	(PP)	38		2200	19.8
Veracruz	eP	52	eS	50			
Puebla	e(P)	58	S	42			
Tacubaya	eP	02 04 (C)	eS	41		2370	21.3
Mérida	iP	06 C	eS	36		2380	21.4
Manzanillo	eP	28	eS	06 43			
La Paz	iP	03 10 D	IS	08 01		3120	28.1
San Juan	iP	36	eS	42			

Mai 1955

Antofagasta	eP	18	03	44	eS	18	08	44	3410	30.7
Chihuahua	1P			48	S			59		
Martinique	e(P)			56	e	09	24		3760	33.8
Dallas	1P			57						
Columbia	1P		04	14	ePP	05	39		3960	35.6
Fayetteville	1P			21	C eS		10	00		
Tucson	1P			27	1S			22	4150	37.4
Chapel Hill	i			34						
St Louis	1P			41	1S			25	4330	39.0
Terre Haute	1P			55	1S	11	30			
Washington	1P		05	02	e(S)			21		
Boulder City	1P			06.1					4660	41.9
Nelson	1P			07.2	1PP	06	55.2			
Boulder	i			08						
Chicago	1P			10	eS	11	34		4720	42.5
Pasadena	1P			11	C 1S			50		
State College	i			13	i	07	20			
Philadelphia	1P			14	eS	11	41			
Palisades	1P			25	eS	12	03		4900	44.1
Buffalo L	1P			29						
Salt Lake City	eP			30	D eS			19		
Mt Hamilton	eP			44.6	C				5250	47.3
Berkeley	1P			50.3	C eS			57		
Ottawa	1P			51						
Buenos Aires	e		06	00					5070	45.6
Mineral	1P			01.4	C					
Bozeman	1P			03						
Snasta	eP			04.3	C e	06	26.0		5510	49.6
Butte	1P			06	C 1S	13	17			
Hungry Horse	1P			26	e	08	27		5800	52.2
Seattle	1P			47	L			25.0		
Resolute Bay	P		08	55	S	18	37			
M' Bour	1P			57	e	09	51		8380	75.4
Scoresby Sund	1P		09	44						
Lisboa	P			46.2	D					
Rathfarnham	1P		10	02	C i	10	06		9710	87.4
Toledo	1P			08	eS	20	57			
Malaga	1P			08	1S			52		
Cartuja	1P			12	C S	21	05		9800	88.2
Kew	1P			15	ePP	13	28			
Durham	i			16	e	21	13		10050	90.5
Alicante	P			20	S			29		
Paris	eP			29	e(PP)	13	35		10350	93.2
Alger	eP			31	e			49		
Clermont	eP			34	ePP			45		
De Bilt	eP			35	ePP			14.3		
Besançon	eP			39	e	11	25		10800	95.4
Witteveen	1P			40						
Monaco	eP			43						
Strasbourg	eP			44	ePP	14	36		10820	97.4
Tamarasset	eP			46	ePP			47		
Hamburg	e			47	e			34		
Stuttgart	eP			47	ePP			44	10920	98.3
Kiruna	eP			53	1PP			55		
Firenze Xim	eP		11	04	ePP	15	08		11100	99.9
Roma	1P			04.7	D eSKS	21	44.2			
Taranto	eP			05	L			05		
Messina	e			46	e(PP)	15	41		11550	104.0
Ksara	e		12	36	i(PP)	17	37			
Uccle	e		14	07	eS	21	44			

		Mai 1955					
Astrida	eP	18 14	14				
Uppsala	e		43	1PP	18 15 07	11130	100.2
Pavia	ePP		50	e(PPS)	24 48.6		
Raciborz	ePP	15	24				
Warszawa	ePP		38			11600	104.4
Qetta	ePKP	16	48	ePP	20 03	18000	144.0
Hong Kong	e		52				
Shillong	PKP	17	08				
Jerusalem	1		27	i	17 38	13500	121.5
Matsushiro	eSKS	23	30	e	32 10		

inscrit à Jersey

		VIII. 31 mai					
		Région W de la Colombie.		-H=20h.29m.12s. (USCGS)			
Chinchina	1Pn	20 29	46	1Sn	20 30 15		
Bogota	1Pn		55	1Sn	31		
San Juan	1P	33	26				
Hungry Horse	e(P)	38	49				

Correctif : au séisme N° IV du 17 avril, lire :

vers 29°S , 70°W . -
h=100 km ca. -H=23.36.3m. (BCIS)

Note : Les coordonnées de la station d'Astrida (Congo Belge) sont :

lat. $2^{\circ}36'\text{S}$, long. $29^{\circ}44'\text{E}$

Celles de la station de Comitán (Mexique) sont :

lat. $16^{\circ}15'12''\text{N}$, long. $92^{\circ}07'41''\text{W}$

Achévé d'imprimer le 31 octobre 1955

J.P. Rotné

Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

J.J. Marzi

INFORMATIONS GENERALES

ANNEE GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE

(A.G.I.)

Les quelques séismologues présents à la réunion que le Comité spécial de l'Année Géophysique Internationale (A.G.I.) a tenue à Bruxelles du 8 au 14 septembre 1955 ont constitué le groupe de travail XII, qui a adopté les recommandations ci-dessous.

Le groupe XII comprenait : Professeur V.V. Belousov (URSS), président; Dr A.P. Crary (USA); Dr J. Debrach (Maroc); Dr S. Gershanik (Argentine); Dr M. Hasegawa (Japon); Dr J.W. Joyce (USA); Dr K. Ramanathan (Inde); Dr G. de Q. Robin (Grande-Bretagne); Dr A. Romana (Espagne); Professeur J.P. Rothé (France); Dr E. Savarensky (URSS)

RESOLUTIONS DU GROUPE DE TRAVAIL

- 1.- Le groupe de travail recommande de considérer que les recherches séismologiques font partie intégrante du programme de l'A.G.I.

Pour les études séismologiques pendant l'A.G.I. le groupe de travail recommande le programme général suivant :

a) étude de la sismicité des régions difficilement accessibles du globe, en premier lieu dans l'Antarctique en liaison avec les expéditions organisées à l'occasion de l'A.G.I.

b) étude de la sismicité des zones encore actuellement insuffisamment connues au point de vue séismologique.

c) étude des microséismes en liaison avec les phénomènes météorologiques océaniques (tempêtes, cyclones, typhons).

Le groupe de travail recommande en outre l'étude de la structure de la croûte terrestre chaque fois que cela sera possible.

- 2.- Le groupe de travail recommande que les stations qui doivent fonctionner dans le programme de l'A.G.I. soient équipées avec des appareils susceptibles de fournir des données aussi complètes que possible (détermination de la position des hypocentres des séismes proches et éloignés, mécanisme au foyer, énergie).

3.- Antarctique

Le groupe de travail attire spécialement l'attention sur le programme séismologique à réaliser dans l'Antarctique, programme à inclure

dans celui des expéditions prévues.

Le groupe de travail approuve et se félicite du plan de répartition des stations sismologiques dans la zone antarctique tel qu'il résulte des propositions des différentes nations (URSS, USA, ARGENTINE, FRANCE, GRANDE-BRETAGNE, NOUVELLE-ZELANDE) mais recommande en outre

a) que l'Australie puisse installer des stations sismiques dans l'île Macquarie et sur la Terre de Mawson.

b) que, si possible, les données provisoires des dépouillements des séismogrammes puissent être transmises par radio (en utilisant l'un des codes existant) et que par conséquent la transmission de télégrammes sismiques soit prévue par les services radios des expéditions. Ces données seront incluses dans le Bulletin sismologique mensuel du Bureau international.

c) que le plus grand nombre possible de stations sismiques installées dans la zone antarctique à l'occasion de l'A.G.I. soient maintenues après l'A.G.I. comme stations permanentes.

4.- Arctique

Le groupe de travail approuve la proposition de l'URSS d'organiser trois stations sismologiques dans la zone arctique et recommande aux autres nations qui entretiennent des stations sismologiques dans cette zone d'intensifier leurs observations et d'améliorer le cas échéant l'équipement de leurs stations.

Il est souhaitable que la Norvège puisse faire fonctionner une station sismologique au Spitzberg.

5.- Régions encore insuffisamment étudiées

Le groupe de travail recommande que, en liaison avec l'A.G.I., de nouvelles stations sismologiques puissent être installées dans les zones équatoriales et sud-tropicales (AMERIQUE DU SUD,*/AFRIQUE, INDONESIE, ILES DU PACIFIQUE ET OCEAN INDIEN) et prie les pays situés dans cette zone de donner suite à cette recommandation. Les pays qui jusqu'ici n'entretiennent aucune station sismologique, sont invités à installer au moins une station; au cas où certaines de ces nations ne pourraient réaliser ce vœu par elles-mêmes, il est recommandé d'utiliser l'assistance d'autres pays. Dans cet ordre d'idée, le groupe de travail se félicite de l'intention de l'URSS et de l'USA de participer à cette aide le cas échéant.

6.- Observations microsismiques

Le groupe de travail se félicite de l'intention d'étudier les microsismes pendant l'A.G.I., intention manifestée par de nombreux pays

*/ AMERIQUE CENTRALE

(INDES, IRLANDE, JAPON, MEXIQUE, ARGENTINE, FRANCE, MAROC, UNION DE L'AFRIQUE DU SUD, USA, URSS) et recommande que les lectures de l'agitation microsismique soient exécutées quatre fois par jour (à 0, 6, 12, 18 heures, T.M.G.) en accord avec les décisions prises par la conférence de Rome, ainsi qu'aux époques des maxima d'amplitude des tempêtes microsismiques,

décide que les lectures doivent comporter la mesure des amplitudes et des périodes et recommande aux stations de publier régulièrement ces données dans leurs bulletins mensuels.

Si ces recommandations ne pouvaient être suivies, il est souhaitable que les stations indiquent au moins les époques des débuts, maxima et fins des tempêtes microsismiques.

Pendant et après l'A.G.I. des dépouillements plus détaillés et éventuellement des copies de séismogrammes seront demandés pour certaines périodes de l'A.G.I. choisies en accord avec les météorologistes, océanographes, etc...

Ces dépouillements détaillés seront publiés par les Comités nationaux et en outre pour diffusion générale par les soins du Bureau international de Séismologie. La concentration des données n'exclut pas naturellement un échange direct entre stations, réseaux, etc...

Le groupe de travail recommande que pendant l'A.G.I. le plus grand nombre possible de stations tripartites soit en fonctionnement et décide que les résultats de ces observations éventuellement déjà reproduits dans des bulletins nationaux seront de toute façon envoyés au Bureau Central international pour être publiés dans un bulletin spécial.

7.- Etudes sismiques complémentaires

Le groupe de travail prie tous les pays de mettre si possible en oeuvre un programme plus étendu que celui qui est indiqué dans les présentes recommandations et se réjouit de l'initiative prise par les USA d'inclure dans leur programme une vaste étude de la structure de la croûte terrestre.

Le groupe de travail invite l'URSS à organiser des études analogues dans la partie Nord-Ouest de l'Océan Pacifique.

8.- Rassemblement des données et publications

Le groupe de travail recommande que les résultats du dépouillement de l'agitation microsismique et des copies des séismogrammes obtenus des stations sismiques en liaison avec le programme de l'année géophysique soient concentrés, non seulement au Bureau central international, mais aussi dans les centres internationaux où seront rassemblées les données

météorologiques et océanographiques correspondantes. Ces centres devront pouvoir fournir à la requête des Comités nationaux des copies des séismogrammes (photocopies ou microfilms).

Après l'année géophysique des copies de tous les séismogrammes des stations n'ayant fonctionné que pendant l'année géophysique devront être rassemblées au Bureau central international.

9.- Direction des recherches séismologiques contenues dans le programme de l'A.G.I.

Le groupe de travail recommande que les recherches séismiques faites en liaison avec le programme de l'A.G.I. soient dirigées et coordonnées par l'Association internationale de séismologie et de Physique de l'intérieur de la Terre; en conséquence le bureau de l'Association est invité à constituer aussi rapidement que possible une commission comprenant les représentants des pays participant aux recherches séismologiques pendant l'année géophysique.

INTERNATIONAL GEOPHYSICAL YEAR

(I.G.Y.)

RESOLUTIONS OF THE WORKING GROUP

1.- The Working group considers the seismological investigations an indispensable part of the international geophysical year program.

The Working group recommends the following general seismic considerations for the IGY :

a) The study of seismicity in regions of the world not easily accessible, principally in the Antarctic in connection with the expeditions in the IGY.

b) The study of seismicity of the regions not sufficiently studied at present from the seismological point of view.

c) The study of microseisms in connection with meteorological phenomena such as hurricanes, typhoons, etc.

The Working group in addition recommends that special studies of the earth's crust be carried out as much as possible.

- 2.- The Working group recommends that seismological stations operating in the program of IGY be equipped with the most efficient apparatus for the determination of position of hypocenters of near and distant earthquakes, their mechanism of origin and their energy.
- 3.- Antarctica

The Working group puts special attention on the seismological program in the Antarctica which is included in the complex program of the Antarctic expeditions.

The Working group approves as a whole the plans of the location of seismological stations in the Antarctic as proposed by several countries (U.S.A., U.S.S.R., France, Great Britain, Argentina and New Zealand) but wishes to recommend the following :

 - a) that Australia organize seismological stations on the Macquarie Islands and on Mawson Land.
 - b) That, if possible, the results of the Seismological stations be broadcast in one of the existing codes and that this be included in the special radio broadcasting programs of the Antarctic Stations; and that this data be included in the International Seismological Bulletin.
 - c) That the greatest possible number of seismological stations organized in Antarctica, be continued as permanent stations after the IGY.
- 4.- Arctic

The Working group approves the program of the USSR to organize three new seismological stations in the Arctic Zone, and recommends that other countries with stations in the Arctic Zone, intensify their activities and improve their equipment.

It is recommended that Norway establish a Seismological station in Spitzbergen.
- 5.- The Working group recommends that, in connection with IGY, new seismological stations be organized and existing stations improved in the equatorial and south tropical zones (South and Central America, Africa, Indonesia and the Islands of Pacific and Indian Oceans) and calls upon the recommendations if possible. For these countries which have no seismological stations, it is recommended that at least one station be organized during IGY. If the country is unable to do so, it is recommended that the help of other countries be utilized. In connection with this, the Working group welcomes the readiness of U.S.A. and U.S.S.R. to help set up these stations.
- 6.- Microseismic observations

The Working group welcomes the intention to study microseisms during

IGY expressed by India, Ireland, Japan, Mexico, Argentina, France, Morocco, Union of South Africa, U.S.A. and U.S.S.R. and recommends the reading of microseisms be made four times a day according to decisions of the conference at Rome (0, 6, 12, 18 Universal time) and also for the time of the greatest amplitudes of microseismic storms. These readings must contain information about amplitudes and periods. It is recommended that this data be published in the Monthly Bulletin of Stations. If this cannot be fulfilled, it is recommended that times of beginning, of maxima amplitude, and of ending of microseismic storms be read. During and especially after IGY, more detailed data (seismogram copies and more detailed readings) should be made available for special periods of meteorological and oceanographic activity.

It is recommended that results of these detailed studies be published in national bulletins and also in the Bulletin of the International Seismological Bureau for general distribution.

This concentration of data should not hinder a direct exchange between stations, groups of stations, etc...

The Working group recommends that during IGY, the greatest possible number of tri-partite stations be operated and results published in national bulletins, and also in special bulletins of the International Seismological Bureau.

7.- Additional Seismological studies

The Working group calls upon all countries wherever possible, to conduct special seismological studies. It welcomes the intentions of the U.S.A. in the special studies of the earth's crust and recommends to the U.S.S.R. that they initiate such studies in the area of the north western Pacific Ocean.

8.- Collection of data and publication

The Working group recommends that the results of the interpretation at microseisms and copies of seismograms obtained during the IGY, be collected, not only in the International Seismological Bureau, but also in international centers in which are collected the meteorological and other observations of the IGY.

These centers must, on request of the national Committees, obtain from the stations the copies of necessary seismograms and distribute them in the form of microfilms or photocopies. After IGY, the copies of all station seismograms operating during the Geophysical Year only, must be collected in the International Seismological Bureau.

9.- Leadership for the Seismological Investigation by the IGY program

The Working group recommends that the leadership and coordination of all seismological investigations under IGY program, be done by the International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior and that, as soon as possible, a commission of representatives of the participating countries be organized.

Supplément au Bulletin mensuel du Bureau central
international de séismologie du mois de Mai 1955

Achévé d'imprimer le 2 novembre 1955

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE
Bureau Central International de Séismologie
(B.C.I.S.)
38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

*Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.*

Mois de Juin 1955

I. 1er juin

Région des Iles Tonga.-H=05h.43m.04s. (USCGS)

Apia	eP	05 44 15	eS	05 44 49
Nouméa	eP	47 26		
Nelson	1P	55 01.3		
College	1P	35		
Hungry Horse	e(P)	36		

II. 1er juin

Au large de la côte du Guatemala.-H=06h.21.7m. (BCIS)

San Salvador	eP	06 22 20	eS	06 22 46
Comitan	e	24 44	e	25 25
Oaxacan	e	25 03		
Veracruz	e	04	e	20
Mérida	e	34		
Puebla	e	36	e	42
Tacubaya	e	51	e	26 29
Nelson	1P	28 54.3		
Hungry Horse	eP	29 09	i	31 18
College	1P	32 10	ipP	32 47

III. 1er juin

Données insuffisantes (BCIS)

Brisbane	eP	09 02 39	e(S)	09 06 51
Riverview	e	08.5	eL	11.6
College	1P	09 39		
Hungry Horse	e(P)	10 57		
Matsushiro	e	11 03	e	14 19

inscrit à Palisades, Paris, Strasbourg

IV. 1er juin

Bolivie centrale.-h=250 km ca.-H=10h.15.2.m. (BCIS)

La Paz	1P	10 15 56 D	1S	10 16 26
San Juan	1P	21 34	1pP	22 28
Fayetteville	1P	24 30	epP	25 26

Jun 1955

Tucson	1P	10 25 10			
Nelson	1P	41.0	1pP	10 26 42.8	
Boulder City	1P	42.1			
Pasadena	1P	48			
Mt Hamilton	1P	28 13.8 C			
Mineral	1P	22.9 D			
Snasta	e	25.7 C			
Hungry Horse	eP	30			
College	1P	28 27			
Matsushiro	PKP	34 32	ipPKP	35 34	

IV. 1er juin

Iles Kouriles, 46°N, 154°E.-H=12h.10m.36s. (BCIS)

Matsushiro	P	12 14 07	1	12 14 27	1650	14.9
College	1P	17 45			4010	36.1
Hungry Horse	eP	20 38			6550	59.0
Kiruna	1P	55			6850	61.7
Boulder City	1P	21 25.7			7350	66.2
Nelson	1P	26.6				
Uppsala	1P	43			7610	68.5
Fayetteville	eP	22 36			8670	78.0

V. 1er juin

Près de la côte Est de Formose, 24° 1/2 N, 122° 1/2 E.-
H=16h.25m.32s. (USCGS)

Matsushiro	P	15 29 46	eS	15 33 22	2000	18.0
Shillong	P	31 21				
Quetta	eP	34 23	e	34 34	5450	49.1
College	1P	36 34			7550	68.0
Kiruna	1P	59 C	1	37 10		
Uppsala	eP	37 24	1:	39	8450	76.1
Resolute Bay	P	35				
Hungry Horse	1P	38 41			10150	91.4

Inscrit à Strasbourg, De Bilt

VI. 1er juin

Halmahera, 1° 1/2 N, 128° E.-
h=100 km ca.-H=16h.10m.32s. (USCGS)
Magnitude : 5 3/4 (Kiruna)

Manila	1P	16 14 05	1S	16 14 50	1650	14.9
Djakarta	eP	15 28	eS	19 36	2530	22.8
Matsushiro	1P	29.0	S	23 07	4020	36.2
Brisbane	1P	17 42	1pP	18 04	4130	37.2
Riverview	1P	18 15 C	1S	24 20		
Shillong	P	25	P	23 57	4720	42.5
Nouméa	eP	39	ePcP	20 14	4900	44.1
Quetta	1P	21 08 C	eS	29 37	7150	64.4
Tananarive	eP	22 46 D	e	23 09	9050	81.5
College	1P	23 07				
Jerusalem	1P	34	1	24 07	10150	91.4
Kiruna	1P	49	1pP	12		
Ksara	eP	24 01	eS	34 36		
Uppsala	1P	06	1	27 16	11000	99.0
Resolute Bay	P	10				
Hungry Horse	eP	44	epP	25 11		
Pasadena	eP	48	e	18	12050	108.5
Nelson	eP	25 02	1pP	29 28.3		
Rathfarmham	1	50 C	e	27 37		
Lwiro	e	28 14.3 D	e	28 20.3	11100	99.9
Stuttgart	ePP	29 19				
Fayetteville	1PKP	28	epP	31 17.5		

Jun 1955

Dallas	1PKP	16 29 30				13950	125.6
Paris	e	34	eL	17 09	--		
La Paz	e	30 34				17550	158.0
San Juan	1PKP	48					
Tacubaya	e(PKS)	32 49	eSKKS	16 38 02			

inscrit à Strasbourg

VII. 1er juin

Frontière Yukon-Alaska. -H=20h.23m.43s. (USCGS)

Sitka	eP	20 24 22	eS	20 25 02			
College	eP	25 09	1P		11		
Hungry Horse	eP	28 11	eL	34 11			
Resolute Bay	P	38					
Snasta	e	47.6	C e		29 17.5		
Mineral	eP	52.3	C i		04.1		
Nelson	1P	29 52.9					
Kiruna	1P	32 49					

I. 2 juin

Iles Andreanov, Aléoutiennes

51° 1/2 N, 180° -H=00h.18m.56s. (USCGS)

51° 3/4 N, 179° 1/2 W. -H=00h.18m.57s. (BCIS)

Magnitude : 7 (Lwiro); 6 3/4 (Pasadena, Roma, Skalnaté Pleso);
6 1/2 à 6 3/4 (Hurbanovo); 6 1/2 (Uppsala, Kiruna, Praha)

Unalaska	eP	00 21 06	1S	00 22 55			
College	1P	23 47 C	1S	39 07		2320	20.9
Nemuro	1P	24 19.7	eS	28 39.6			
Sitka	eP	34	1S	29 16		2900	26.1
Sapporo	1P	44.6	C eS	32.4		3040	27.4
Miyako	eP	57					
Sendai	eP	25 11	(eS)	30 29		3390	30.5
Utsunomiya	eP	27.1					
Tokyo	eP	35	eS	51			
Matsushiro	1P	37.4	1S	56		3680	33.1
Honolulu	1P	48	1S	31 20			
Victoria	P	59				3970	35.7
Hawaiï Volcano Obs.	eP	26 10					
Seattle	1P	10	S	58			
Takamatsu	eP	11.6	eS	56.3			
Portland G	P	18	1S	32 19			
Kochi	1P	18.9	C eS	17.2		4230	38.1
Resolute Bay	P	35					
Snasta	eP	37.8	eS	33.1		4470	40.2
Mineral	eP	43.4	D				
Hungry Horse	1P	46	C eS	52		4580	41.2
Ukiah	e(P)	47	eS	44			
Berkeley	eP	53.0	D e(S)	33 12		4650	41.9
Mt Hamilton	1P	59.1	D				
Butte	1P	27 00	D eS	30			
Bozeman	1P	11	D 1S	39		4930	44.4
Logan	1P	26	C eS	34 12			
Salt Lake City	1P	29	D eS	11			
Pasadena	1P	30	1S	22		5180	46.6
Boulder City	1P	38.2	C eS	35		5300	47.7
Nelson	1P	39.4	C 1ScP	32 56.4			
Boulder	i	28 04					
Rapid City	e(P)	07	eS	35 12			
Tucson	1P	15	C 1S	42		5850	52.7
Chihuahua	eP	56	1S	36 56			
Manila	1P	29 02	1S	37 02		6600	59.4
Kiruna	1P	06	C 1S	15			

Juin 1955

Fayetteville	e	00 29 08	eS	00 37 18		
St Louis	1P	12	1S	26	6750	60.8
Dallas	1P	14	1S	30		
Chicago	i	28			6650	59.9
Terre Haute	1P	28	1S	55		
Ottawa	eP	28			7050	63.5
Buffalo L	1P	32				
Cleveland	1P	32	eS	38 02		
Reykjavik	1P	32			7080	63.7
Apia	eP	45	e	30 29	7250	65.3
State College	i	50	i	30		
Fordham	eP	51	eS	39 02		
Palisades	1P	55	1S	38 49	7500	67.5
Tacubaya	eP	55	eS	39 15		
Philadelphia	eP	56	eS	00		
Washington	1P	58	eS	38 50	7500	67.5
Cincinnati	i	59	eS	55		
Uppsala	1P	30 00 C	eS	55	7560	68.0
Chapel Hill	i	04				
Columbia	1P	07 C	1S	39 07		
Shillong	P	08	S	14	7700	69.3
Denra Dun	1P	13	eS	40 01		
Veracruz	eP	16	eS	39 28		
Aberdeen	eP	28	1S	39	8030	72.3
Durham	P	28	S	40 06		
Köbenhavn	1P	28	1S	39 54	8050	72.5
Howrah	1P	36				
Nouméa	eP	39 D	eS	40 13	8220	74.0
Comitan	eP	39	eS	(14)		
Bokaro	1P	39				
Warszawa	P	41	S	21		
Hamburg	1P	43.2	eS	22	8330	75.0
Rathfarnham	1P	44 C	1PcP	30 57		
Witteveen	1P	49				
Krakow	1P	50	eS	48		
De Bilt	1P	53	eS	40	8550	77.0
Raciborz	eP	55	eS	40		
Kew	1P	57	eS	52		
Bensberg	e1P	57 C	e1S	52		
Praha	e1P	58	eS	43	8660	77.9
Skalnáte Pleso	e1P	58	ePP	34 04		
Cheb	eP	31 04	ePP	06		
Iasi	eP	05	eP	31 06		
Hurbanovo	eP	08	ePP	34 23		
Stuttgart	1P	08.5 C	eS	41 13	8880	79.9
Karlsruhe	P	08.5 D	PcP	31 23.5		
Quetta	1P	09	1S	41 11	8870	79.8
Paris	1P	10	eS	12		
Wien	(e)	(10)	e	44		
Strasbourg	1P	10	eS	10	8930	80.4
Bacau	eP	12				
Chur	eP	14.6	eS	30.0		
Basel	eP	14.9	eS	35.0	9030	81.3
Focsani	eP	16				
Zürich	eP	16.6 C	eS	28.3		
Besançon	eP	17	e(PP)	34 20	9050	81.5
Cimpulung	eP	18	eS	41 32		
Neuchâtel	eP	18.8	eS	20.0		

Juin 1955

Brisbane	1P	00 31 19	1S	00 41 32	9100	81.9
Jersey	eP	21	eS	09		
Bucuresti	P	21	(S)	28		
Beograd	eP	24.1 C	eS	42.0	9130	82.2
Clermont	eP	27	ePP	34 34		
Pavia	eP	28 C	eSS	47 48		
Bologna	eP	28	eS	42 02		
Athènes	e(P)	30	ei(S)	16	9800	88.2
Firenze Xim	1P	35 C	1S	09		
Prato	1P	35.1	1S	41 56		
Monaco	eP	35	e	31 50	9400	84.6
Poona	1P	39	eS	42 07		
Roma	1P	42	eS	25	9580	86.2
Riverview	1P	53 D	1S	39		
Toledo	1P	56 C	(S)	41		
Ksara	P	57	PS	43 59	9900	89.1
San Juan	1P	59 C	eS	42 46		
Alicante	eP	59	eS	51		
Lisbonne	P	59.5	S	42	9980	89.8
Kerguelen	e	32.1	e(S)	43 12		
Jerusalem	1PKP	32 06	1PKS	35 37	10120	91.1
Tortosa	P	08	1S	42 20		
Malaga	1P	08	1S	58	10200	91.8
Cartuja	1P	08	1S	43 14		
Galerazamba	eP	10	1S	42 59		
Chinchina	1P	22	1S	43 36		
Bogota	eP	32	1SKS	52	10750	96.8
Huancayo	eP	37 35				
La Paz	ePKP	44	1PP	38 50	12930	116.4
Montezuma	ePKP	51	ePP	39 44		
Lwiro	ePKP	38 01	ePP	52	13800	124.2
Astrida	ePKP	02	ePP	52		
Tananarive	1PKP	12 C	ePP	40 29		
Guadalajara	eS	16	e	13		
M' Bour	PP	22	PPP	22	12450	112.1
Pietermaritzbg	1PKP2	47 C				
Grahamstown	(e)1PKP1	39 00 D				
Kimberley	1PKP2	05 D			16600	149.4
Puebla	eS	10	ePS	39 42		
Istanbul	e	41 49	e	43 39		
Melbourne	1S	43 32	e	47 41	10400	93.6
Martinique	e	41	e	50 20		

inscrit à Christchurch, Puenos-Aires, Barcelona

II. 2 juin

Iles Andreanov, Aléoutiennes, 52°N, 179°W.-

Réplique.-H=00h.34m.33s. (USCGS)

H=00h.34m.29s. (BCIS)

College	1P	00 39 20				
Resolute Bay	P	42 06				
Hungry Horse	1P	18				
Bozeman	eP	43				
Pasadena	eP	43 04				
Boulder City	1P	10.9				
Nelson	1P	12.2	1	00 43 15.4		
Boulder	1	38				
Kiruna	1P	44 38 C				
Uppsala	1P	45 32 C				
Rathfarnham	eP	46 20				
Quetta	1P	41 C	eS	56 42		

Jun 1955

Paris	eIP	00 46 42	e	00 47 08
Tacubaya	e	50 53	e	51 03
Kimberley	iPKP1	54 24		

inscrit à Christchurch

III. 2 juin

Iles Andreanov, Aléoutiennes.-Réplique
 51° 1/2 N, 180°.-H=02h.02m.10s. (USCGS)
 H=02h.02m.11s. (BCIS)

Magnitude : 6 (Praha); 5 3/4-6 (Kiruna)

Unalaska	1P	02 04 22	1S	02 06 09
College	1P	07 00	1S	10 55
Matsushiro	1P	08 50.7	eS	14 01
Victoria	P	09 13		
Seattle	1P	24	S	15 22
Resolute Bay	P	48		
Shasta	eP	51	e(S)	16 01
Mineral	eP	57.6	D 1	10 09.3
Hungry Horse	1P	59	eS	16 15
Berkeley	eP	10 08.0		
Butte	1P	13	eS	46
Mt Hamilton	1P	13.1	C 1	10 28.0
Bozeman	1P	25		
Lagan	1P	40	eS	17 20
Salt Lake City	1P	43	eS	31
Pasadena	eP	47		
Nelson	eP	51	eS	56
Boulder City	eP	52	eS	49
Boulder	e	11 18		
Tucson	1P	29	eL	27 08
Kiruna	1P	12 21	C eS	20 30
Fayetteville	1P	21	e(S)	43
St Louis	1P	26	1S	44
Dallas	1P	29	1S	44
Ottawa	1P	42		
Buffalo L	eP	46		
Palisades	1P	13 10	1S	22 53
Fordham	eP	11		
Philadelphia	eP	12	e(S)	23 05
Uppsala	1P	13	C eS	22 12
Tacubaya	eP	17	eP	13 24
Chapel Hill	e	18		
Columbia	1P	21	1S	22 24
Köbenhavn	1P	42		
Hamburg	1P	56.4	eL	47 --
Nouméa	eP	58	C eS	23 21
Rathfrnham	1P	59	C 1(PcP)	14 12
Witteveen	1P	14 02		
Kew	1P	08	eSS	29 26
Raciborz	eP	10		
Bensberg	1P	11	C	
Praha	eIP	12.6		
Bucuresti	(P)	14	(S)	24 48
Qadi	P	18		
Stuttgart	eIP	22	C e	23 31
Qietta	1P	23	C eS	24 28
Chur	eP	23.4		
Paris	1P	24	e	14 52
Strasbourg	eP	24	e	15 15
Zürich	eP	29.0		
Basel	eP	29.9	e	54.0

Jun 1955

Neuchâtel	1P	02 14	31.7		
Besançon	1P		32.5	e	02 15 06
Brisbane	1P		33	1S	24 50
Clermont	eP		40	M	57 ---
Firenze Xim	1P		47 C	1	14 49
Monaco	eP		49		
Roma	e	15	01		
San Juan	1P		13	eS	26 05
Ksara	eP		14	M	44 ---
Jerusalem	1P		19		
Lwiro	ePKP	21	15.6 D		
Tananarive	ePKP		25	ePKS	24 54
Pietermaritzbg	1PKP1		31 C		
Kimberley	1PKP2	22	14		
La Paz	PP		16		
Grahamstown	(e)1PKP1		26		
Tortosa	e	23	07	eL	40 --
Brisbane	eS	25	51	eSS	31.9 ---
Chinchina	1SKS	26	06	1S	26 50

Inscrit à Cheb, Alicante, Christchurch, Aberdeen, Wien, Athènes, Karlsruhe

IV. 2 juin

		Tirol, 47° 1/2 N, 12° E.-H=03h.42m.02s. (BCIS)					
Chur	ePg	03 42	32.3	1Sg	03 42 56.2	185	1.7
Ravensburg	ePn		35.5			250	2.3
Zürich	ePg		45.1	eSg	43 16.3	250	2.3
Stuttgart	ePg		49	eSg	23.5	270	2.4
Messstetten	e	43	12.1				
Basel	eSn		27.4			335	3.0
Neuchâtel	e(Sn)		32.4			380	3.4
Praha	e1Sg		43.5	e	44 06	345	3.1

Inscrit à Strasbourg

V. 2 juin

Iles Andraanov, Aléoutiennes-République
H=07h.34m.00s. (USCGS)

College	eP	07	38	55		
Hungry Horse	eP		41	53		
Tucson	eP		43	22		
Kiruna	eP		44	14		
Uppsala	1P		45	06	1	07 45 23
Shillong	P		15			
Quetta	eP		46	18		

VI. 2 juin

Région de la Nouvelle Bretagne
H=11h.25m.56s. (USCGS)

Riverview	e	11	29	12	eL	11	41.5
Brisbane	eP	11	31	43	eS	11	36 26
Matsushiro	1P		33	37.1(C)	eS		39 40
Shillong	P		35	40			
Quetta	eP		38	03	1S		47 59
College	eP		25				
Nelson	ePn		44	15	e		44 20
San Juan	ePKP		45	55			
Uppsala	1(P)		46	30	1		46 38
Kiruna	e		50	45			

VII. 2 juin

Près de la côte ouest de la Turquie
40° N, 25° 1/2 E.-H=23h.34m.31s. (USCGS)
40° 0 N, 25° 1/4 E.-H=23h.34m.33s. (BCIS)

Juin 1955

Ressenti dans les Iles de Samothraki (V à VI à Samothraki) et de Lemnos (V à Kastron, IV à V à Moudros), en Macédoine orientale (V à Maesthreni, Rodolivos, IV à Kavala) et en Thrace occidentale (V à Komotini, IV à V à Xylagani, IV à Pythion, Souphli, Alexandropolis, III à Xanthi) (d'après Athènes)

Ressenti à Canakkale, Sile et Ayvalik, Turquie (d'après Istanbul)

	Magnitude : 5 1/4 (Kiruna)							
Athènes	e(Pg)	23 35	20.5	C eSg	23 35	54.5	260	2.3
Istanbul	ePn		21.5	eSn		49		
Bucaresti	ePn		37	1Sn	36	33	490	4.4
Cimpulung	ePn		53	eSn	37	07		
Beograd	eP		59.7	D 1Sg		40.0	630	5.7
Focsani	Pn	36	06	Sn		32		
Bacau	Pn		13	S		48		
Iasi	Pn		17	Sn	38	11		
Skalnate Pleso	eP		51	e1S		55		
Wien	(e)	37.1		1	40	03	1130	10.2
Krakow	iP	37	11	S	39	21	1190	10.7
Raciborz	eP		16	eSS		50		
Ierusalem	i1P		21	1:1S		34	1270	11.4
Hurbanovo	e1		23	e1Sg		45		
Roma	(e)Pn		28	eSn		56		
Firenze Xim	ePn		30	eSn		52	1250	11.3
Bologna	ePn		32	eSn		50		
Prato	ePn		33.3	eSn		56		
Praha	e1P		37	e1S	40	06	1380	12.4
Pavia	ePn		49.4	eSn		19.2		
Warszawa	e(PPP)		58	ePcP	43	20	1380	12.4
Zürich	eP		59.4	e(S)	41	15.4		
Stuttgart	eP		59.5	e:PP	38	11	1590	14.3
Neuchâtel	eP	38	08.5	e(L)	42	42.0		
Strasbourg	eP		14	e(S)	41	15	1650	14.9
Karlsruhe	eP		15.5	D e	38	44		
Besançon	eP		17	e	39	03		
Hamburg	1eP		33.4	D e	42	36	1980	16.9
Bensberg	eP		34	eS	43	27		
Clermont	eP		40	LQ	44	45		
Köbenhavn	eP		44				1970	17.7
Witteveen	1P		49					
De Bilt	eP		50	eL	45	09		
Paris	eP		53	e(PP)	39	09	2060	19.5
Uppsala	1P	39	10	eS	43(01)		2240	20.4
Tortosa	P		15	eS	42	58		
Wlicante	e(P)		17	eS	43	04	2240	20.4
Durham	e		18	e		51		
Kew	1P		22	eS		22	2350	21.2
Toledo	1P		41	(S)		55		
Malaga	1P		47	1S		49	2620	23.6
Cartuja	1P		56	D S	44	01		
Rathfarnham	1P	40	03	D,C eS		40		
Cheb	eS		23	e	41	20		
Kiruna	1P		26	eS	45	09	3080	27.7
Quetta	eP	41	29	ePP	42	57	3990	35.0
Jersey	eS		36	M	48	--		
Lwiro	eP	42	33.7	C e(S)	45	10	4650	41.9
Shillong	P	44	16					
Aberdeen	e		24					
Kimberley	1P	45	42				7540	67.9
College	1P	46	17					
Hungry Horse	1P	47	09				9480	85.3

Jun 1955

Fayetteville	1P	23 47 15.5			
Bozeman	eP	17		9630	86.7
Butte	eP	22			
Nelson	e(PP)	52 42			
Boulder City	e(PP)	51		10700	96.3

Inscrit à Monaco, Basel

I. 3 juin

Près de la côte Est du Hondo septentrional, Japon

38° 2 N, 141° 8 E. -h=60 km ca. -H=01h. 35m. 10s. -Ressenti.-

(CMO Japon et BCIS)

38° 5 N, 141° E. -H=01h. 35m. 02s. (USCGS)

Sendai	1P	01 35 25.8 C IS	01 35 35.4	60	0.5	
Morioka	1P	35.1 C IS	51.9	120	0.1	
Miyako	P	35.7 S	51.4			
Utsunomiya	eP	48.1				
Maebashi	1P	57.0 D eS	36 29.7			
Niigata	1P	57 eS	19			
Matsushiro	1P	36 02.6 D IS	41	360	3.2	
Shillong	i	43 06				
College	1P	44		5300	47.7	
Quetta	eP	45 16		6730	60.6	
Kiruna	eP	44	1:1pP	46 04		
Snasta	eP	46 19.0		7780	70.0	
Hungry Horse	1P	22				
Mineral	1P	23.0 D				
Uppsala	eP	26	1pP	44	7980	71.8
Bozeman	e(P)	42				
Salt Lake City	eP	57				
Pasadena	eP	57				
Boulder City	1P	47 03		8600	77.4	
Nelson	1P	04.0 e(pP)	47 30			
Tucson	1P	30				
Fayetteville	1P	48 03				
La Paz	ePKP	54 42		16250	146.3	

II. 3 juin

Iles Andreanov, Aléoutiennes

51° 1/2 N, 179° W. -h=100 km ca. -H=05h. 16m. 56s. (USCGS)

College	1P	05 21 38	1pP	05 22 03	2300	20.7
Matsushiro	P	23 27	eL	31 12	3700	33.3
Snasta	eP	24 23.1 C			4440	40.0
Mineral	eP	33.2 C				
Hungry Horse	1P	34			4550	41.0
Mont Hamilton	1P	48.5 D		25 17.0		
Bozeman	1P	25 01				
Pasadena	eP	19			5150	46.4
Boulder City	eP	23				
Nelson	1P	28.7				
Tucson	1P	26 05			5820	52.4
Kiruna	1P	56 C				
Fayetteville	1P	57				
Dallas	eP	27 00				
Uppsala	1P	49			7560	68.0
Tacubaya	eP	28 05				
Rathfarnham	1P	33				
Stuttgart	eP	58.5				
Quetta	1P	29 00			8900	80.1
Paris	e	00.5				
San Juan	1P	48				
Kimberley	i	34 42			16650	149.9

Jun 1955

Pretoria 1PKP1 05 36 30 C

III. 3 juin

Frontière Pérou - Brésil

9°S, 74°W. -h=150 km ca. -H=11h.1m.15s. (USCGS)

Huancayo	1(P)	11 12 25			360	3.2
La Paz	eP	14 08	1(S)	11 16 35	1050	9.5
Chinchina	eP	35	1S	17 08		
Bogota	eP	42	e(S)	16 56	1500	13.5
San Juan	eP	17 00			3150	23.4
Tacubaya	1P	18 11 D	e	20 11	4170	37.5
Galerazamba	eS	19 06				
Dallas	eP	38				
Fayetteville	eP	49			5380	48.4
Tucson	eP	20 31				
Nelson	eP	21 03	epP	21 49.0		
Hungry Horse	eP	22 00			7400	66.6
College	1P	24 10	1pP	24 51		

IV. 3 juin

Près de la côte ouest de la Norvège

62°N, 4°E. -H=11h.39m.35s. (USCGS)

62° 1/4 N, 5° E. -H=11h.39m.33s. (BCIS)

Ressenti dans une grande partie du sud de la Norvège (d'après Bergen)

Bergen	11	11 40 05	12	11 40 10		
Uppsala	1P	41 20	1	43 11	770	6.9
Köbenhavn	1P	27	e	13	830	7.5
Kiruna	1Pn	52 D	1Sn	31		
Rathfarnham	1Pn	42 03.5	1S	50	1150	10.4
Bensberg	eP	19	eS	44 17		
Durnam	e	30			890	8.0
Paris	1P	46	e	54		
Stuttgart	eP	52	eS	45 15	1460	13.1
Witteveen	eP	43.0				
Besançon	e	43 07	e	46 14		
Hamburg	e	22			990	8.9
Clermont	eP	26	M	49 44		
Praha	e	44 14	e1S	46 14	1440	13.0
De Bilt	e	45.0				
Raciборz	e	45 12	1	47 20		
Warszawa	e	52	1	46 31	1440	13.0
Kew	1	46 18				
Firenze Xim	ePn	19	eSn	49 29	2030	18.3
Krakow	1	49	1	47 39		
College	eP	49 49			5830	52.5
Trieste	e	50	M	49 24		
Wien	e	53				
Hungry Horse	e(P)	49 21			6720	60.5
Iasi	(S)	50				
Fayetteville	eP	50 03				
Bacau	e	17				

inscrit à Strasbourg, Bucaresti, Focsani

V. 3 juin

Près de la côte E du Kamtchatka, 53° 1/4 N, 159° 3/4 E.-

H=17h.35m.04s. (BCIS)

Matsushiro	1P	17 39 53.7(D)	eS	17 44 05	2460	22.1
College	eP	41 06			3160	28.4
Hungry Horse	e(P)	44 16			5760	51.8
Kiruna	1P	44	eL	18 06 --	6200	55.8
Nelson	eP	45 03				

Jun 1955

Boulder City	1P	17 45	25.3	6650	59.9
Fayetteville	eP	46 10			

I. 4 juin

Sierra Elvira, Espagne, 37°3 N, 3°7 W.-H=03h.4m.33s. (BCIS)
 Ressenti VII à Granada, VI à Atarfe (d'après Cartuja)

Cartuja	1Pg	03 41 36	1Sg	03 41 37.5	10	0.1
Malaga	1Pg	49	1Sg	59	90	0.8
Toledo	1Pg	42 26	1Sg	43 02	290	2.6
Alicante	Pg	27.5	Sg	05	300	2.7
Tortosa	Pn	49	S	44 16	520	4.7
Lisbonne	Sn	44 01.1	Sg	30.1	510	4.6
Clermont	eP	(04)	M	47 20	1060	9.5
Besançon	e	46 29	e	48 40	1320	11.9

inscrit à Paris, Strasbourg, Stuttgart

II. 4 juin

Au large de la côte E du Hondo septentrional, Japon.-
 H=12h.47.6m. (BCIS)

Matsushiro	1P	12 48 53.2C	S	12 49 51		
College	1P	55 29				
Qietta	eP	57 49	e	58 01		
Hungry Horse	e(P)	58 51				
Boulder City	i	59 23				
Nelson	i	13 00 32				

III. 4 juin

Au large de la côte Sud du Hondo, Japon
 34°N, 140°E.-H=14h.39m.30s. (USCGS)

35°5 N, 140°6 E.-h=80 km ca.-Ressenti.- (CMO Japon et BCIS)
 H=14h.39m.39s.

Mishima	1P	14 40 12.7	D 1S	14 40 36.3		
Tokyo	1P	17.2	S	44.1	250	2.3
Kumagaya	eP	24.2	S	53.8		
Nagoya	1P	29	1S	59	350	3.2
Matsushiro	1P	34.5	C 1S	41 14	400	3.6
Osaka	eP	43	1S	26		
College	eP	48 43			5800	52.2
Qietta	eP	49 45	epP	50 09	6800	61.2
Snasta	eP	51 08.6	D		8150	73.4
Mineral	eP	13.8	D			
Hungry Horse	1P	14				
Uppsala	1P	15			8400	75.6
Pasadena	1P	43				
Nelson	1P	50.8	epP	52 17		
Rathfarnham	1P	52 19	D			
La Paz	ePKP	59 13			16550	149.0

IV. 4 juin

Au large de la côte Est du Hondo septentrional, Japon
 40°2 N, 143°0 E.-h=40 km.-H=16h.51m.21s. (Ressenti.-
 (CMO Japon)

40°N, 142° 1/2 E.-h=60 km.-H=16h.51m.22s. (USCGS)
 Magnitude: 6 1/4 (Roma); 6-6 1/4 (Prana); 5 3/4 (Uppsala)

Miyako	P	16 51 36.7	D eS	16 51 48.1		
Morioka	1P	44.8	D 1S	52 03.9	150	1.4
Sendai	P	52 00.0	C eS	28.0	250	2.3
Kushiro	eP	08.0	1S	42.8		
Fukushima	P	08.9	C			
Sapporo	1P	10.2	1S	52.6	350	3.2
Nemuro	eP	19.0	eS	53 00.3		
Tokyo	1P	32	1S	29		

Juin 1955

Matsushiro	iP	16 52 38.9	C i S	16 53 38	530	4.8
Manila	eP	57 46			3480	31.3
Shillong	P	59 32				
College	iP	44	eS	17 06 22	5090	45.8
Resolute Bay	P	17 01 19	S	11 10		
Quetta	eP	34	ipP	01 46	8750	60.8
Nouméa	eP	02 17			7250	65.3
Shasta	eP	23.1	D e	02 34.1	7600	68.4
Hungry Horse	iP	25	ipP	37		
Mineral	eP	26.9	D i	38.9		
Brisbane	eP	31			7500	67.5
Berkeley	e	33.2	D			
Uppsala	iP	34	iS	11 47		
Mt Hamilton	iP	38.8	C i	02 49.1	7850	70.7
Bozeman	eP	44				
Pasadena	eP	03 02	e	03 16		
Reykjavik	e	05	i	18	8400	75.6
Boulder City	eP	05	ipP	20.3		
Köbenhavn	eP	06	eS	12 47	8400	75.6
De Bilt	eP	03.7	eS	13.7		
Nelson	iP	03 08.8	ipP	03 23.5		
Salt Lake City	eP	11			8330	75.0
Raciborz	eP	14	ePcP	30		
Krakow	eP	15	ePcP	36		
Praha	eipP	23.5	eS	13 26	8830	79.5
Ksara	P	33	PP	06 31		
Boulder	e	34				
Tucson	eP	36	eL	29 24	9980	80.8
Jerusalem	iP	40	eL	33 --		
Stuttgart	eP	42	eS	13 57	9150	82.4
Besançon	e	43	e	04 13		
Trieste	eP	46	e	08		
Strasbourg	eP	46	eS	14 00	9230	83.1
Kew	iP	49	eS	03		
Paris	eP	55	eS	21		
Pavia	eP	58	eM	38 25		
Roma	eP	04 06	e	20 45	9600	86.4
Fayetteville	iP	10	eS	14 49		
Clermont	eP	(25)	eS	44	9680	87.1
Alicante	P	34	(S)	15 38		
Bologna	e	47	e	14 36		
Toledo (P)		50	(PP)	08 36		
Cartuja	eP	08 28	D eS	18 22		
Malaga	iP	55	eS	17 47	10830	97.5
Durham	e	09 44	e	13 44		
Montezuma	ePKP	11 04				
La Paz	iPKP	10	PP	14 18	16500	148.5
Riverview	e(S)	12 28	i	19 15		
Aberdeen	e	13 20	eL	35 10		
Hurbanovo	eS	31	eL	39.0		
Beograd	eS	14 56.8	eL	40 21.0	9980	89.8
Palisades	e	15 34	e	31 45		

inscrit à Kiruna, Jersey, Warszawa, Christchurch, Karlsruhe,
Cheb, Tortosa, Wien, Bucaresti, Iasi

V. 4 juin

Au large de la côte Est du Hondo septentrional, Japon
Réplique.-40° 1 N, 143° O E.-h=40 km ca.-Res senti.-H=17h.22m.31s.
(QMO Japon)

40° N, 142° 1/2 E.-h=60 km ca.-H=17h.22m.31s. (USCGS)

Jun 1955

Miyako	1P	17 22	47.6	D eS	17 22	58
Morioka	1P		56.2	D iS	23	15.4
Sendai	P	23	10.0	eS		38.2
Fukushima	P		19.5	C		
Kushiro	eP		20.4	iS		54.9
Sapporo	eP		21.8		24	03.0
Tokyo	1P		49	eS		48
Matsushiro	1P		49.8	C iS		47
Manila	eP	28	54			
Shillong	P	30	42			
College	1P		53	i	31	03
Resolute Bay	P	32	31			
Quetta	1P		45	epP	32	56
Kiruna	1P	33	04	C i(pP)	33	16
Brisbane	eP		30			
Hungry Horse	1P		36	ipP		48
Shasta	e		39.3	C		
Berkeley	e		45.6	C		
Uppsala	1P		46	C i(PcP)		54
Mt Hamilton	1P		48.8	C		
Butte	e(P)		51			
Bozeman	eP		55			
Pasadena	eP	34	12	i	34	26
Köbenhavn	1P		18			
Boulder City	1P		19.1			
Nelson	1P		19.9	ipP		35.0
Krakow	eP		25	ePcP		46
Raciborz	eP		30	ePcP		34
Praha	eipP		36	ePcP		50
Ksara	1P		44	(M)	18 13	30
Tucson	eP		46			
Jerusalem	1P		50			
Stuttgart	e:P		53	e(PcP)	17 35	07
Paris	eP	35	06	i		20
Roma	eP		15			
Fayetteville	1P		20			
Ottawa	eP		21			
Rathfarnham	eP		38			
Kimberley	1PKP	41	39	C		
Tamanrasset	e	40	30	ePP		41 00
La Paz	(PKP)	42	11			
Montezuma	ePKP		14			

Inscrit à M' Bour

VI. 4 juin

Région des Iles Samoa, 16°S, 173°W.-H=19h.06m.15s. (USCGS)
Ressenti III à Apia (d'après Apia)

Apia	P	19 06	53	S	19 07	13	250	2.3
Nouméa	eP	11	01	eS	15	05	2230	20.1
Brisbane	1P	12	58				3700	33.3
Matsushiro	e(P)	17	26	eS	26	32	7680	69.1
Pasadena	eP	'	44					
Nelson	1P	18	02.8					
Boulder City	1P		03.1				8330	75.0
Tucson	eP		09					
Salt Lake City	eP		28					
Butte	eP		40					
College	1P		41				9100	81.9
Hungry Horse	1P		41					
Bozeman	eP		43					
Quetta	ePKP	25	18				13700	123.3

Juin 1955

Kiruna	ePKP	19 25 22					
Stuttgart	ePKP	28 00					
Strasbourg	ePKP	00				16450	148.1
Paris	ePKP	02	e	19 26 02			
Besançon	ePKP	06	e	20			
Ksara	iPKP	07	i	45.27			
Trieste	ePKP	07.5	e	19		16700	150.3
Tamanrasset	ePKP1	29	ePKP2	28 33			

VII. 4 juin

Données insuffisantes (BCIS)

Montezuma	eP	20 04 06					
Tucson	1P	09 05					
Nelson	1P	39.7	i	20 09 53.9			
Boulder City	1P	40.9					
Pasadena	eP	46					
Hungry Horse	eP	10 42					

I. 5 juin

Iles Andreanov, Aléoutiennes

51° 1/2 N, 180°.-H=01h.53m.16s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/4-6 1/2 (Pasadena); 6 1/4 (Prana); 5 3/4-6 (Kiruna)

College	1P	01 58 07	1S	02 02 00		2350	21.2
Matsushiro	1P	59 56.9	C 1S	05 19		3620	32.6
Seattle	1P	02 00 30	1S	06.21			
Shasta	eP	51.3	C eS	07 06		4480	40.3
Resolute Bay	P	54	P	06 54			
Mineral	1P	01 03.8	C i	01 13			
Portland G	1P	05	1S	06 38			
Hungry Horse	1P	05	e(S)	07 13		4600	41.4
Berkeley	eP	11.9	C eS	23			
Mt Hamilton	1P	17.6	i	01 36.1		4780	42.8
Butte	1P	22	1S	07 50			
Bozeman	1P	30	i	47		4850	44.6
Salt Lake City	eP	49	1S	08 39			
Pasadena	eP	52	eS	40			
Boulder City	eP	59	1Sep	07 18.4		5330	46.0
Nelson	1P	59.1	1Sep	18.3			
Boulder	i	02 23					
Tucson	1P	35	1S	10 03		5660	52.9
Manila	e(P)	03 05					
Scoresby Sund	1P	09	1S	11 01		6400	57.6
Kiruna	1P	27	1S	35			
Fayetteville	1P	27	eS	37		6700	60.3
Dallas	1P	33	1S	49			
Ottawa	eP	46				7100	63.9
Cleveland	1P	50	eS	12 17			
Reykjavik	i(P)	51					
Buffalo L	1P	52				7100	63.9
Washington	1P	04 15	eL	29 51			
Palisades	1P	16	eS	13.07		7550	68.0
Fordham	eP	17	eS	14 10			
Uppsala	1P	20	C 1S	13 17		7550	68.0
Chapel Hill	i	26					
Columbia	1P	26	1S	28			
Shillong	P.	28				7680	69.1
Tacubaya	eP	30	eS	35			
Köbenhavn	1P	48	eS	14 14		8050	72.5
Jerusalem	1P	55	i	32 30			

Jun 1955

Nouméa	eP	02 04 59	(D)	ePcP	02 05 14	8230	74.1
Hamburg	eP	05 03		eS	14 42		
Rathfarnham	iP	05	(D)	i	05 25	8400	75.6
Witteveen	eP	10		i	36		
De Bilt	iP	12		eS	15 00		
Kew	iP	17		eS	09	8650	77.9
Raciborz	eP	18		eP	05 20		
Bensberg	eP	18		eS	15 22		
Uccle	eP	20		eS	13		
Praha	eIP	20.4		ePcP	05 31	8680	78.1
Cheb	eIP	22		e	39		
Iasi	eP	26					
Stuttgart	eIP	29	C	eS	15 30	8900	80.1
Karkruge	iP	30	D	e	05 37		
Quetta	iP	30		eS	15 31		
Strasbourg	iP	31		eS	35	8930	80.4
Paris	iP	31	C	eS	32		
Zürich	e(P)	33.8		e(S)	37.2		
Basel	eP	36.7				9020	81.2
Besançon	iP	38		e	08 39		
Neuchâtel	eP	40.0					
Brisbane	eP	40		iS	15 54	9050	81.5
Cimpulung	eP	41					
Trieste	eP	42		eS	49	9130	82.2
Beograd	eP	42.6	D	eS	16 04.1		
Bucaresti	eP	43		iS	15 55		
Clermont	eP	47		eS	16 22	9250	83.3
Pavia	eP	49		ePP	09 08		
Bologna	e(P)	51		e	17 34		
Monaco	eP	54.5		e	06 13		
Firenze Xim	iP	57	C	iPP	09 15	9400	84.6
Roma	iP	06 04		eS	16 49		
Toledo	iP	16		(S)	50		
San Juan	iP	18		eS	17 06	9980	89.6
Alicante	eP	19		SKS	16 50		
Ksara	P	20		S	17 13		
Malaga	iP	28		eS	18 00	10250	92.3
Alger	eP	29		e	09 33		
Chinchina	eP	42		iSKS	17 10		
Ukiah	eS	07 11		eL	12 12		
Tamanrasset	e	10 53		ePP	11 57		
State College	i	12 53		i	13 29		
Pretoria	iPKP2	13 02	D			16200	145.8
Pietermaritzbg	iPKP2	07	D				
Philadelphia	eS	11		e(ScS)	31		
Kimberley	(e)iPKP1	14					
Grahamstown	(e)iPKP1	21					
La Paz	(PP)	30		iSS	29 20	12950	116.6
Aberdeen	eS	14 00		e	24 05		
Tananarive	e(PKS)	15 55	C				
Athènes	(e)	16 37		e(S)	16 52	9920	88.4
Galerazamba	iS	17 23		L	37 00		

inscrit à Warszawa, Christchurch, Buenos-Aires, Tortosa, Cartuja, M'Bour, Focsani

II. 5 juin

Iles Andreanov, Aléoutiennes.-Réplique

51°N, 179° 1/2 W. -H=02h.13m.42s. (USCGS)

College	iP	02 18 36					
Matsushiro	iP	20 24	C				

Jun 1955

Snasta	e(P)	02 21	27.4		
Hungry Horse	eP		32	1	02 21 48
Mineral	e		36.2	D i	44.7
Mt Hamilton	e		47.9	D	
Bozeman	eP		58		
Boulder	e	22	21		
Nelson	iP		28.5	1	22 38.7
Boulder City	iP		29.1		
Pasadena	e		47		
Tucson	eP	23	06		
Kiruna	eP		57		
Uppsala	iP	24	48	1	25 09
Shillong	P		58		
State College	e	25	40		
Stuttgart	eP		(55)		
Quetta	iP		57	ePP	28 58
San Juan	eP	26	43		
Pretoria	iPKP1		33 00		
Kimberley	iPKP2		34 11		

inscrit à Tamanrasset

III. 5 juin

Près de la côte NE de Formose

24° 1/2 N, 122° E.-H=06h.11m.18s.-Resenti à Taïpeh (USCGS)

Magnitude : 6 1/4 (Praha); 6 (Uppsala, Kiruna, Roma)

Baguio	P	06 13	22				
Manila	iP		42	1S	06 15 44	1070	9.6
Fukuoka	iP	14	19.0	D 1S	16 35.0		
Kochi	eP		43.8	e(S)	17 28.9	1470	13.2
Hiroshima	eP		44.3	e(S)	14.8		
Takamatsu	eP		56.1				
Nagoya	eP	15	29.4				
Matsushiro	iP		39.9	C 1S	19 04	2050	18.5
Shillong	iP	17	07	1S	21 47	3030	27.3
Bokaro	iP		56	1S	23 22		
Dehra Dun	eP	18	56				
Poona	iP	19	38	eS	26 04	5030	45.3
Quetta	iP	20	08	1S	27 12	5400	48.6
Brisbane	eP	21	27	1(S)	29 36		
Nouméa	eP		54	C		7020	63.2
College	iP	22	22	1SS	36 16		
Kiruna	iP		43	C 1S	32 06	8050	72.5
Ksara	P		57	S	28		
Bucaresti	e		57	S	33 22	8580	77.2
Jerusalem	iP	23	03	1(S)	27		
Uppsala	iP		08	C eS	32 48	8450	76.1
Resolute Bay	P		22				
Krakow	eP		27	eS	33 24	8780	79.0
Raciborz	eP		31				
Köbenhavn	iP		32	1S	38	8950	80.6
Scoresby Sund	i		41	eS	30 07		
Praha	eIP		42	C eiScS	33 55	9100	81.9
Wien	eP		43	e	55		
Hamburg	eP		46	eL	54 10		
Trieste	eP		52	1S	34 34	9400	84.6
Witteveen	eP	23.9					
Tananarive	eP	23	54	D		9350	84.2
Bensberg	eP		59	eS	15		
De Bilt	eP		24.0	eS	34		
Stuttgart	eP		24 00	ePP	27 20	9500	85.5

Juin 1955

Zürich	eP	06 24	03.0					
Strasbourg	eP		04	eS	06 34	39	9600	86.4
Uccle	eP		05	eSKS		29		
Firenze Xim	1P		06 C	eS		45		
Roma	eP		08	1S		53	9670	87.0
Pavia	eP		11	eSS	41	21		
Besançon	eP		12	e	24	36	9850	88.7
Monaco	eP		12	ePP	27	50		
Seattle	eP		13	1P	24	26		
Paris	eP		18	e(S)	35	03	9950	89.6
Bologna	eP		29	e(SKS)	34	54		
Hungry Horse	1P		32	eS	35	03		
Shasta	eP		32.1	C			10170	91.5
Clermont	eP		34	eS		27		
Mineral	eP		34.3	D				
Berkeley	eP		39.5	C			10330	93.0
Butte	eP		43					
Mt Hamilton	eP		43.4	D				
Bozeman	eP		51				10580	95.2
Alicante	(P)		53	S	36	14		
Nelson	eP	25	08	1	25	19.1		
Boulder City	eP		15				11020	99.2
Tucson	eP		41	ePP	29	47		
Alger	ePP	28	43	e	37	32		
Tamanrasset	e	29	05	eS	38	47		
Riverview	eS	30	35	1SKS	30	51	7080	63.7
San Juan	ePKP		45					
Chinchina	1PKP1	31	03	1PKP2	31	15		
Bogota	1PKP1		06	1PKP2		35		
La Paz	1PKP		30	SS	56	26	18700	168.3
Montezuma	ePKP		32					
Warszawa	eS	33	07	e	51	23	8600	77.4
Athènes	e(S)		51					
Cheb	eS	34	09	ePS	35	13		
Aberdeen	eS		28	M1	58	58		
Kew	eS		43	eL	54	--	9850	88.7

inscrit à Neuchâtel, Karlsruhe, Tortosa, Palisades, Cartuja,
Durham, Malaga, Washington, Galerazamba, Iasi, Tunis

IV. 5 juin

Iles Fidji, 18°S, 178°W.-h=400 km ca.-H=08h.38m.30s.(USCGS)								
Apia	1P	08 40	16	S	08 41	35	800	7.2
Nouméa	eP		41 53				1670	15.0
Brisbane	1P		43 53				3130	28.2
Berkeley	eP		49 42.9	C			8480	76.3
Mt Hamilton	eP		43.4	D				
Pasadena	1P		46					
Shasta	eP		51.3	D			8550	77.2
Mineral	1		52.7	C				
Nelson	1P	50	03.1	1pP	51	28.9		
Boulder City	1P		03.6				8870	79.8
Tucson	1P		10					
College	1P		30	1pP		59		
Hungry Horse	1P		37				9600	86.4
Bozeman	eP		40					

V. 5 juin

Région d'Orléansville, Algérie

36°1/2 N, 1°1/2 E.-H=14h.56m.13s. (USCGS)

36°4 N, 1°6 E.-H=14h.56m.12s.-Légers dégâts à Beni-Rached, Carnot
Ressenti VII-VIII à Beni-Rached et Kherba; VII à Carnot et Cavaignac;

Juin 1955

VI-VII à Duperré, Francis Garnier, Hanoteau, Les Attafs, Orléans-ville, etc.; IV à Alger (d'après Alger)

Magnitude : 5 3/4 (Strasbourg); 5 1/2-5 3/4 (Uppsala); 5 1/4 (Praha)	
Alger	1Pn 14 56 34.8 i 14 56 35.4
Alicante	Pn 55 Sn 280 2.5
Cartuja	Pn 57 21 1Sn 58 45
Tortosa	1P 24 1S 15 510 4.6
Malaga	1P 24 1S 18
Toledo	1Pn 39 D 1Sn 47 610 5.5
Tunis	eP 59 eS 59 24
Monaco	eP 58 19 e 03 960 8.6
Barcelona	S 21 e 01
Lisboa	P 23.9 D Sn 15 00 37.0 970 8.7
Clermont	ePn 34 eSn 24.5
Roma	ePn 40 eSn 33 1130 10.2
Prato	ePn 51 1Sn 01 24
Pavia	eP 54 eSn 00 33
Firenze Xim	ePn 55 eSn 59 1150 10.4
Neuchâtel	eP 57.7 eL 04 40.0
Bologna	e(Pn) 58.3 e(M) 03 19
Besançon	eP 59 02 e 00 08 1230 11.1
Basel	eP 05.5 e 00 24.0
Zürich	e(P) 06.2 eS 01 28.2 1300 11.7
Paris	1P 16 1PP 14 50 24
Trieste	1Pn 20.5 C 1Sn 15 01 55.5 1450 12.9
Strasbourg	eP 21 eS 47 1420 12.8
Karlsruhe	eP 30 C eS 56
Stuttgart	eP 30 eS 02 20 1510 13.6
Tamanrasset	e1P 32 eS 07
Uccle	e1P 45 eS 31
Jersey	eP 47 eS 01 51
Bensberg	eP 52 eS 02 20
Kew	1P 55 eS 47 1650 14.9
Wien	eP 15 00 02 (e)S 03(12)
Beograd	eP 06.5 C eS 23.8 1850 16.7
Praha	e1P 06.5 C e1PP 00 21 1830 16.5
Cheb	e1P 09 eS 03 09
Witteveen	1P 17
Athènes	(e)P 22 e1S 46 1980 17.8
Urbanovo	ePP 26 eS 11
Rathfarnham	1P 26 C eS 52 1950 17.6
Hamburg	eP 28 C eS 04 00 2000 18.0
Racioborz	eP 29 ePP 00 42
Durham	1P 34 1S 04 09 2020 18.2
Krakow	P 39 ePP 01 45
Cimpulung	eP 54
Bucaresti	eP 55 eS 04 41 2280 20.5
Köbenhavn	1P 56 eS 46 2400 20.7
Aberdeen	P 59 eS 53
Warszawa	P 01 03 eS 58 2330 21.0
Qasi	eP 12
Uppsala	1P 45 C eS 06 11 2840 24.6
M' Bour	1P 02 00 1S 39 3030 27.3
Ksara	P 13 (S) 07 05
Jerusalem	1P 15 e(S) 08 58 3150 28.4
Scoresby Sund	1 03 23 eS 10 11
Qetta	1P 05 41 eS 13 21 6000 54.0
Resolute Bay	P 06 01
Ottawa	eP 02
Buffalo L	1P 22 6330 57.0

Juin 1955

San Juan	1P	15 06	34		6830	61.5
Pretoria	eP	07	09 C			
Kimberley	1P		17		7550	68.0
Grahamstown	1P		47 D			
Fayetteville	1P		49			
Shillong	P	08	00		8360	75.2
College	1P		05			
Dallas	eP		12		8630	77.7
Boulder	i		19			
Butte	1P		20			
Seattle	1P		41			
Hungry Horse	e(P)		42		8700	78.3
Boulder City	1P	09	02.3			
Shasta	eP		02.6		9750	87.8
Nelson	1P		02.9			
Tucson	eP		04			
Montezuma	eP		12			
Mt Hamilton	1P		15.7 D		9960	89.6
Pasadena	e		19		9990	89.9

inscrit à Palisades, Focsani, Bacau, De Bilt, Matsushiro

VI. 5 juin

Province de Sinkiang, Chine

40°N, 75° 1/2 E. -H=15h.43m.07s. (USCGS)

40°N, 76° E. -H=15h.43m.08s. (Shillong)

Magnitude : 5 1/2 (Kiruna)

Dehra Dun	eP	15 45	31	1S	15 47	20		
New Delhi	eP		52	eS		54	1240	11.2
Qietta	eP	46	00	eS	48	08	1320	11.9
Shillong	eP	47	38	eS	51	17		
Poona	eP	48	57	eS	52	59	2350	21.2
Bokaro	eP	50	24	1S	53	37		
Tamanrasset	e		29					
Kiruna	1P		51	ePP	52	29	4550	41.0
Uppsala	1P		51	i	51	01		
Matsushiro	1P		51 (C)	e(L)	16 05	01	5350	48.2
Rathfarnham	i	52	10 (C)				6080	54.7
College	1P		54	22				
Hungry Horse	eP		56	19			10200	91.8
Roma	e(S)		58	47			5150	46.4
La Paz	e(PKP)	16	02	08				

inscrit à Stuttgart, Strasbourg, De Bilt, Firenze Xim, Paris, Warszawa, Raciborz, Uccle, Praha, Hamburg

VII. 5 juin

Iles Mariannes. -H=22h.45m.17s. (USCGS)

Prémonitoire du suivant (BCIS)

Matsushiro	P	22 50	42	eS	22 55	11		
Shillong	P		54	20				
College	1P		56	31				
Qietta	eP		50		ePP	59 29		
Shasta	e		57	57.4				
Resolute Bay	P		58	02				
Mt Hamilton	e		05.2	D e		58 16.2		
Pasadena	e		18					
Hungry Horse	eP		18					
Kiruna	1P		22					
Butte	eP		23					
Nelson	1P		31.6		ePP	59 01		
Boulder City	1P		33.4					

inscrit à Roma, Firenze Xim, Uccle, Tamanrasset

Juin 1955

- 372 -

I. 6 juin
Iles Mariannes,
12°N, 144°E.-H=01h.17m.09s. (USCGS)

Manila	eP	01 22 16							
Matsushiro	1P	34.4	eS	01 27 04		2500	22.5		
Brisbane	1P	25 50				2790	25.1		
Shillong	P	26 12				4450	40.1		
College	1P	28 23				5680	50.9		
Quetta	1P	42 C	ePcP	28 54		7740	69.7		
Shasta	1P	29 49.9 D				8100	72.9		
Resolute Bay	P	54				9400	84.6		
Mt Hamilton	eP	55.4 C i							
Hungry Horse	1P	30 08		30 24.9					
Pasadena	1P	13	i			9850	88.7		
Kiruna	1P	15	eLR	59 --		10130	91.2		
Butte	1P	17							
Bozeman	eP	21	e	33 58					
Boulder City	1P	22.9							
Nelson	1P	23.4 i		30 52.2		10130	91.2		
Salt Lake City	eP	27							
Tucson	eP	46							
Tamanrasset	e	36 18				10650	95.9		
Montezuma	ePKP	57							
La Paz	ePKP	37 08							
Inscrit à Ksara, Roma, Strasbourg, De Bilt, Stuttgart, Paris, Uccle							16600	149.4	

II. 6 juin
Près de la côte Est du Hondo septentrional, Japon
40° 1 N, 143° E.-h=40 km ca.-H=05h.59m.07s.-Ressenti:-(CMO Japon)
40° 1/2 N, 142° 1/2 E.-H=05h.59m.06s. (USCGS)

Miyako	1P	05 59 23.9 D S		05 59 34.0					
Morioka	1P	32.0 D 1S		46.2		180	1.6		
Sendai	eP	47.4 S		06 00 16.4		320	2.9		
Kushiro	eP	54.9 1S		30.0					
Fukushima	eP	56.6 eS		32.9					
Sapporo	1P	06 00 00.0 1S		38.0		300	2.7		
Nemuro	eP	05.3							
Utsunomiya	eP	14.6 eS		01 04.6					
Matsushiro	1P	26 1S		29		590	5.3		
Shillong	P	07 19				4950	44.6		
College	eP	30	1P	07 38					
Resolute Bay	P	09 09				6600	59.4		
Nelson	i	11.3 eP		10 56					
Boulder City	i	12.6 eP		55		8380	75.4		
Tucson	i	19							
Quetta	1P	21 C e		09 33		6740	60.7		
Kiruna	1P	40 C i		53					
Hungry Horse	e(P)	46 1P		10 12					
Uppsala	1P	10 22				7800	70.2		
Bozeman	eP	31							
Pasadena	e	11 02				8280	74.3		
Fayetteville	1P	55.5							
Ottawa	eP	57				9750	87.8		
Inscrit à Firenze Xim, Roma, Paris, Tamanrasset									

III. 6 juin
Données discordantes (BCIS)

San Juan	1P	09 54 29	1(S)	09 55 50				
Montezuma	e(P)	10 01 33						
Nelson	1P	02 13.0 e		10 02 25				

Juin 1955

Boulder City	iP	10 02 13.1			
Hungry Horse	eP	36			
Martinique	e	44			
Qetta	e	05 08			
San Salvador	e	17 04	eS	10 17 29	

Inscrit à Roma

IV. 6 juin

Région des Iles Tonga. -H=14h.18m.15s. (USCGS)
 21° 1/2 S, 177° 1/4 W. -H=14h.18m.16s. (BCIS)

Apia	e(P)	14 20 47	eS	14 22 23	1010	9.1
Nouméa	eP	21 47	eS	25(01)	1670	15.0
Brisbane	iP	24 07			3050	27.5
Matsushiro	P	30 13				
Berkeley	eP	19.1 D			8680	78.1
Mt Hamilton	iP	19.3 C				
Pasadena	iP	20				
Snasta	iP	27.7 C			8860	79.7
Nelson	iP	37.1				
Boulder City	iP	38.1	1	33 11.5	9030	81.3
Tucson	iP	43				
College	iP	31 11			9800	88.2
Hungry Horse	eP	14				
Kiruna	i	40 41 C			14650	131.9

V. 6 juin

Iles Salomon, 11° S, 162° E. -H=14h.36m.49s. (USCGS)
 10° 3/4 N, 161° 1/4 E. -H=14h.36m.49s. (BCIS)

Nouméa	eP	14 39 50	eS	14 42 02	1360	12.2
Brisbane	iP	41 04	iS	44 41	2030	18.3
Riverview	iP	42 39 C	iS	46 47		
Matsushiro	eP	45 58	eS	53 27	5750	51.8
Shillong	P	48 46				
College	iP	49 23			9320	83.9
Mt Hamilton	iP	32.6 D				
Pasadena	eP	42			9780	88.0

Inscrit à Christchurch

VI. 6 juin

Iles Salomon, H=21h.08m.32s. (USCGS)

Nouméa	eP	21 11 26	e(P)	21 11 44		
Brisbane	iP	12 47	iS	16 24		
Riverview	iS	18 31	i(S)	19 08		
Matsushiro	e	20 07	e	25 12		
College	eP	21 09				
Pasadena	eP	24				
Nelson	eP	40				
Jerusalem	i(P)	22 02				

I. 7 juin

Province de Sikang, Chine

27° 1/2 N, 101° E. -H=00h.48m.56s. (USCGS)

24° N, 101° E. -H=00h.48m.52s. (Shillong)

Magnitude : 6 1/4 (Kiruna); 6 (Uppsala, Roma, Praha, Shillong)

Shillong	iP	00 50 57	iS	00 52 33	950	8.6
Bokaro	iP	52 13	eS	54 58		
Dehra Dun	i	53 33	iS	58 20		
Bâguio	P	48	S	57 40		
Hyderabad	iP	53	iS	58 10	2550	23.0
Manila	iP	58	iS	02	2500	22.5
Poona	eP	54 33	eS	59	2950	26.6
Bombay	eP	43	eS	59 21		

Jun 1955

Quetta	iP	00 55 06 C	eS	01 00 05	3300	29.7
Matsushiro	iP	26 C	iS	37	3630	32.7
Ksara	eP	58 37	S	06 39	6120	55.1
Iasi	P	59 07				
Kiruna	iP	15 D	eS	07 35	6850	61.7
Jerusalem	i	19	eL	21 --	6250	56.3
Uppsala	iP	30	eS	07 56		
Bucuresti	e(P)	39	eS	09 04	6780	61.0
Raciborz	eP	40	eL	25 --		
Wien	eP	52	M	27 --	7400	66.6
Köbenhavn	eP	54	eS	08 47		
Praha	eP	56	ePcP	00 23	7500	67.5
Tananarive	eP	01 00 00 C	e	36		
Trieste	iP	04 C	eS	09 10	7680	69.1
Hamburg	iP	07.0 C	e(S)	08 47		
Firenze Kim	iP	16	eS	09 44	7920	71.3
Zürich	e	16.5				
Stuttgart	eP	17.5	eS	29	7900	71.1
Witteveen	eP	20				
Roma	eP	22	eS	54	7900	71.1
Strasbourg	eP	24	eS	48	7990	71.9
Uccle	eP	25	eS	53		
De Bilt	eP	29	eS	09.7		
Besançon	(e)P	30	ePP	03 14		
College	iP	32	iS	10 06	8230	74.1
Monaco	eP	35				
Cheb	e	35	e	04 18		
Scoresby Sund	eP	37	e	10 13	8300	74.7
Rathfarnham	i	41 C			8650	77.9
Paris	eP	42	e(PP)	03 28		
Kew	iP	49	iS	10 32	8350	75.2
Clermont	eP	49	LM	31 --		
Resolute Bay	P	54			8700	78.3
Pretoria	ePcP	01 15				
Tamanrasset	eP	30	ePP	04 46		
Kimberley	(e)1P	02(12)			10180	91.6
Hungry Horse	eP	36	e	06 44		
Bozeman	e(P)	56	ePP	47		
Warszawa	eS	06 46	e	15 10	6990	62.9
Pasadena	e	07 31	e	07 54		
Tucson	ePKP	35	eL	46 17	12600	113.4
Fayetteville	ePKP	37				
Salt Lake City	e(P)	39	eL	38 13		
Ottawa	ePP	49			12050	108.5
Athènes	e(S)	08 11	e	11 38		
La Paz	ePKP	40	PP	13 48	17550	158.0
Aberdeen	iS	10 15	eSSS	18 08		
Pavia	e	20 38	e(L)	27.47		

inscrit à Hurbanovov, Beograd, Alicante, Tortosa, Cartuja, Malaga, Seattle, Focsani

II.7 juin

Données insuffisantes (BCIS)

San Juan	eP	04 46 46				
Fayetteville	iP	49 20	e	04 49 25		
Bozeman	eP	50 45				
Hungry Horse	eP	54	1	51 03		
Salt Lake City	eP	57				
Tucson	eP	51 08				
Boulder City	iP	20.0	1	27.1		
Nelson	iP	21.0	1	27.4		

Juin 1955

Pasadena	e	04 51 42	e	04 51 47		
Mt Hamilton	e	52.1 C				
College	eP	52 15				

III. 7 juin

Islande, 64° 4 N, 17° 4 W.-(Akureyri)

Magnitude : 4.2 (Reykjavik)

Akureyri	eP	07 32 27	1S	07 32 45		
Reykjavik	1P	37	1(S)	33 00	180	1.6
Scoresby Sund	e	33 32			700	6.3

IV. 7 juin

Explosion de 20 tonnes d'explosifs

50° 17' 55"N, 12° 35' 30"E.-H=12h.59m.58.4s. (d'après Praha)

Cheb	i	13 00 05.7	1Sg	13.00 08.8	32	0.3
Praha	ePg	22.8	1Sg	39.7	135	1.2
Stuttgart	e(Pg)	50.1	e(Sg)	01 30.0	300	2.7

V. 7 juin

Province de Sikang, Chine

27° N, 100° 1/2 E.-H=15h.30m.15s. (USCGS)

Howrah	eP	15 33 21	1(S)	15 37 58		
Manila	1P	35 21	eS	39 41	2500	22.5
Quetta	1P	46 27 D	1S	41 27	3300	29.7
Matsushiro	P	54	eS	42 09	3680	33.1
Jerusalem	1P	40 01	i	40 31	6280	56.5
Kiruna	1P	36	1PcP	41 11		
Uppsala	1P	50	i	31	7050	63.5
Praha	e1P	41 20	ePcP	53		
Tananarive	eP	25 C	e	42	7660	68.9
Stuttgart	eP	37	ePP	44 19		
Firenze Xim	1P	37 C	i	41 43	7900	71.1
College	1P	54				
Paris	eP	42 02.5	e	42 08.5	8330	75.0
Resolute Bay	P	15				
Tamanrasset	eP	51				
Pretoria	ePcP	43 10			9700	87.3
Hungry Horse	e(P)	44 57				
Nelson	ePKP	48 46	ePKKP	59 55		
La Paz	1PKP	50 18	PP	55 08	18500	146.5
Montezuma	ePKP	24				

Inscrit à Strasbourg, Palisades

I. 8 juin

An large de la côte S du Kamtchatka

50° 1/2 N, 157° E.-H=01h.23m.27s. (BCIS)

Matsushiro	P	01 27 52			2100	18.9
College	1P	29 53			3520	31.7
Hungry Horse	eP	32 58			8060	54.5
Shasta	eP	59.4 C			8070	54.6
Pasadena	eP	33 48			6810	61.3
Boulder City	1P	52.2			6930	62.4
Nelson	1P	53.2	1pP	01 34 10.0		
Fayetteville	eP	35 00.6	1	35 19	8150	73.4

II. 8 juin

Données discordantes (BCIS)

Boulder City	1P	12 23 15.9	1S	12 24 18.7		
Nelson	1P	19.4	1(S)	16.9		
Salt Lake City	eP	54	eS	49		
Bozeman	eP	24 23	eS	26 49		
Tucson	eP	26				

Jun 1955

Hungry Horse	e(P)	12 24 46	eL	12 27 24	
Butte	eP	47	eS	26 35	

inscrit à Seattle

III. 8 juin

Iles Proches, Aléoutiennes

51° 1/2 N, 175° 55' W - H=13h.47m.22s. (USCGS)

College	1P	13 52 32	eS	13 57 12	2670	24.0
Matsushiro	e	53 47	e	59 21	3250	29.3
Resolute Bay	P	55 08				
Shasta	1P	28.2 C			4860	43.7
Berkeley	(e)P	42.5 D				
Mt Hamilton	1P	48.1 C			5100	45.9
Pasadena	1P	56 20	1	56 30		
Boulder City	1P	27.7	1	36.0	5700	51.3
Nelson	eP	28	1	36.8		
Tucson	1P	57 03				
Hungry Horse	1P	(57 19)			4960	44.6
Kiruna	1P	57 27 C				
Fayetteville	1P	51.6	ePcP	58 31		
Shillong	P	58 15			7350	66.2
Uppsala	1P	21			7630	68.7
Quetta	eP	59 21			8570	77.1
San Juan	1P	14 00 36	1	14 00 46		

inscrit à La Paz

IV. 8 juin

Près de la côte de l'état de Chiapas, Mexique

16° N, 94° W. - h=100 km ca. - H=17h.08m.13s. (USCGS et BCIS)

16° 15' N, 95° 31' W. - h=200 km. - H=17h.08m.24s. (Tacubana)

Comitan	1P	17 09 01	1S	17 09 23		
Oaxaca	eP	15 13	1S	51		
Veracruz	1P	24 1S		10 12	400	3.6
San Salvador	eP	31 e		24	590	5.3
Puebla	1P	42 1S		46		
Mérida	1P	49 D	eS	11 00	720	6.5
Tacubaya	1P	53 C	1S	03		
Dallas	eP	12 11			1900	17.1
Fayetteville	1P	47	epP	13 04.4		
Columbia	1P	13 05	1pP	31		
Tucson	1P	11	1pP	32	2480	22.3
Guadalajara	e	17	e	25		
Chapel Hill	1	45	1	14 13		
Nelson	1P	55.7	1pP	19.1		
Morgantown	eP	59	1sP	47	2970	26.7
Pasadena	eP	14 06	e	37	3150	28.4
Boulder	e	16				
Mt Hamilton	eP	42.3 D			3620	32.6
Bozeman	eP	46				
Butte	eP	55				
Shasta	eP	15 01.0	e	17 31.3	3870	34.8
Hungry Horse	1P	15	epP	15 38		
Montezuma	eP	16 27			5030	45.3
College	1P	18 20	1pP	18 41		
Kiruna	1P	20 39	1(pP)	20 59	9300	83.7
Quetta	e(PKP)	27 12			14500	130.5

V. 8 juin

Nouvelles Hébrides

13° S, 167° E. - h=200 km ca. - H=22h.16m.03s.

Nouméa	1P	22 19 12	eS	22 19 53	1000	9.0
Brisbane	1P	20 19	1S	23 46	2160	19.4

Juin 1955

Apia	eP	22 20 31			2300	20.7
Matsushiro	1P	25 21	1	22 35 06	6200	55.8
Shillong	P	28 10			9200	82.8
Mt Hamilton	1P	13.6	D e	29 04.5		
Snasta	eP	15.9	C 1	06.9	9330	84.0
College	1P	19	1pP	08		
Padadena	eP	21			9400	84.6
Nelson	1P	35.9	1pP	26.4		
Tucson	1P	46			9950	89.6
Hungry Horse	eP	55	epP	46		
La Paz	epPKP	34 30			13100	117.9
Kiruna	1PKP	35				
Jerusalem	1PKP	57	1	38 06	14650	131.9
Stuttgart	ePKP	35 05	e	35 12		
Paris	ePKP	13	e	36 00	15700	141.3
Rathfarnham	1PKP	18	e	16		
Clermont	1PKP	20				
Alger	ePKP	40				
Tamanrasset	ePKP	44	ePP	40 10	17900	161.1

I. 9 juin

Données insuffisantes (BCIS)

Ksara	i	01 10 40	(M)	01 16 ---		
Quetta	eP	12 36				
Uppsala	1P	53	1	13 23		
Stuttgart	e	13 13				
Kiruna	e(P)	14 01	e	15 25		
Raciborz	e	16 22	e	17 32		
Warszawa	e	37	e	52		
Krakow	e	50	e	57		
Praha	e	18 30	e1	19 43		

inscrit à Bucaresti, Iasi, Bacau

II. 9 juin

Iles Fidji, 16°S, 179°W.-H=04h.05m.20s. (USCGS)

Apia	eP	04 09 08	S	04 09 35	800	7.2
Nouméa	eP	09 47	1S	11 14	1650	14.9
Brisbane	1P	11 19			3130	28.2
Matsushiro	1P	16 12.7	C 1	16.41	7300	65.7
Berkeley	1P	17 06.9	C			
Mt Hamilton	1P	07.3	D		8350	75.2
Pasadena	1P	11				
Snasta	1P	14.7	D		8560	76.5
Nelson	1P	27.7	1PP	20 34.6		
Tucson	1P	34				
College	1P	50			9220	83.0
Hungry Horse	1P	18 00	e	21 31	9500	85.5
Bozeman	eP	04				
Boulder	1	11				
Fayetteville	1P	40.8			10550	85.0
Kiruna	1PKP	24 16				
Praha	e1PKP	48	e1	25 12.3	16050	144.5
Jerusalem	1PKP	50				
Stuttgart	ePKP1	52	e1PKP2	24 56.5 D	16250	146.3
Bensberg	e1PKP	52	D			
Strasbourg	1PKP	58			16300	146.9
Paris	1PKP	58	1	25 03		
Besançon	ePKP	25 00				
Zürich	ePKP	00.0	D		16400	147.8
Basel	ePKP	00.1				
Chur	ePKP	01.1	D			

Jun 1955

Tamanrasset PKP1 04 25 21 PKP2 04 26 53 19350 174.2

I. 10 juin

Pacifique Sud, probablement région des îles Tonga

Données peu concordantes (BCIS)

Apia	(e)	00 38 15	eL	00 40.1	
Nouméa	eP	41 35 C	eS	46 01	
Riverview	iP	44 47 C	IS	49 31	
Brisbane	IS	48 42	1	50 42	
Mt Hamilton	e	49 21			
Shasta	e	23.9 C			
Pasadena	iP	31			
Nelson	iP	40.0			
Boulder City	eP	41			
Tucson	eP	47			
Salt Lake City	eP	50 08			
College	iP	10			
Hungry Horse	e(P)	17			
Matsushiro	e	51 00	e	01 00 38	
Bensberg	e	57 18	e	00 58 18	
Stuttgart	e	(22)			

Inscrit à Wellington, Christchurch, Honolulu, Palisades

II. 10 juin

Près de la côte N de l'île de Crète

35° 5 N, 28° 0 E. -H=02h.53m.50s. (BCIS)

Ressenti dans l'île de Crète : V-VI à Roukara; V à Hierapetra, Myrtos;

IV à Onourni; III-IV à Sitia; III à Heraklion (d'après Athènes)

Athènes	eIPg	03 57 51.9 D	eISg	05 58 35.1	340	3.1
Jerusalem	iP	56 52	IS	04 00 25	900	8.1
Stuttgart	eP	04 01(05)	c	01 34	2010	18.1
Tamanrasset	e	42	eP	49	2470	22.2
Uppsala	eP	02 17			2780	25.0
Paris	i	22	i	02 26	2420	21.8
Kiruna	iP	03 20				
Roma	e	04 30	c	04 49	1370	12.3
Hungry Horse	eP	02 49			9950	89.6

Inscrit à Firenze Xim, Strasbourg

III. 10 juin

Au large de la côte Sud du Hondo, Japon

33° 1/4 N, 140° 1/2 E. -h=100 km ca. -H=05h.15m.51s. (CMO Japon)

Mishima	eP	05 16 30.6	S	05 16 58.4		
Tokyo	iP	32.8	IS	17 05.5	310	2.8
Kumagaya	eP	37.3	S	17.8		
Utsunomiya	eP	42.0	IS	22.9		
Maebashi	eP	42.8	IS	23.6		
Matsushiro	iP	49.4 C	i(S)	30	460	4.1
Hungry Horse	e(P)	27 49			8350	75.2

IV. 10 juin

A 500 km ca au Sud de l'île de Pâques

H=15h.53m.19s. (USCGS)

Montezuma	iP	16 00 25				
La Paz	eP	16 01 50				
Nelson	iP	16 04 20.9				
Boulder City	iP	22.7				
Fayetteville	iP	29.4	e	16 04 36		
Mt Hamilton	e	35.9 C	e	09 22.9		
Shasta	e	35.9 C	e	51		
Bozeman	eP	05 18				

Jun 1955

Hungry Horse 1P 16 05 33
Rathfarnham 1 13 40

V. 10 juin
A 800 km ca au Sud de l'île de Pâques
H=18h.55m.00s. (USCGS)

Montezuma 1P 19 02 20
Tucson eP 05 33
Nelson 1P 06 15.8
Boulder City 1P 18.0
Fayetteville 1P 25
Mt Hamilton e 31.2 C
Shasta e 49.9 C
Bozeman eP 07 14
Hungry Horse 1P 29
Uppsala ePKP 14 18
Rathfarnham 1 15 50

VI. 10 juin

Iles Fidji, 15°S, 177° 1/2 W.-H=22h.00m.31s. (USCGS)

Nouméa eP 22 04 27 ePP 22 04 38 1850 16.7
Riverview i 07 57 1S 12 46 3760 33.8
Matsushiro eP 11 26 eS 20 33 7330 66.0
Mt Hamilton eP 12 10.3 C
Shasta eP 18.0 C 8320 74.9
Nelson 1P 30.5
Boulder City 1P 31.9 8600 77.4
Tucson eP 38
College 1P 58 1PP 17 21 9100 81.9
Hungry Horse eP 13 07 ePP 30 9300 83.7
Salt Lake City eP 12
Resolute Bay P 16 57 11330 102.0
Bensberg ePKP 20 06
Praha ePKP 10 e 21 08 15850 142.7
Uccle (ePKP) 14 eL 23 13 --
Paris ePKP 14.5 e 22 24 48.5
Strasbourg ePKP 15 e 40 16200 145.8
Besançon ePKP 17 e 21 00
Stuttgart ePKP 18 e 24 39
Ksara e(PKP) 20 e 44
Clermont e 31
Cartuja PP 25 54 L 23 23.2 17550 158.0

inscrit à Apia, Christchurch, Wellington, Palisades, Jersey,
Honolulu, Kiruna

II. 11 juin

Iles Santz Cruz.-H=03h.37m.19s. (USCGS)
11°3/4 S, 167°E.-H=03h.37m.20s. (BCIS)

Nouméa eP 03 39 54 eS 03 41 49 1150 10.4
Brisbane 1P 41 57 1S 45 41 2280 20.5
Matsushiro eP 46 54 6110 55.0
College 1P 49 50 9210 82.9
Nelson 1P 50 10.6 e 51 21
Tucson eP 22 9920 89.3
Hungry Horse e(P) 29 e 50 59

III. 11 juin

Iles Fidji, 16° 1/2 S, 179°W.-h=650 km ca.-
H=21h.12m.27s. (USCGS)

Apia eP 21 14 28.5 eS 21 16 12 810 7.3
Nouméa eP 15 09 D ePP 17 33 1640 14.8
Onerahi eI 32

Jun 1955

Riverview	1	21 17 31	D	eS	21 24 42	3550	32.0
Brisbane	1P			e(S)	23 20	3100	27.9
Matsushiro	P	22 20		eS	30 31	7350	66.2
Mt Hamilton	eP	23 15.9	C				
Berkeley	1P			16.0 D		8400	75.6
Pasadena	1P			18			
Shasta	1P			23.4 C		8550	77.0
Nelson	1P	34.5		1pP	25 53.7		
Boulder City	1P	34.9					
Tucson	1P	41		i	24 06	8980	80.8
Salt Lake City	1P	56		epP	26 12		
College	1P	59		epP	17	9300	83.7
Butte	eP	24 07		epP	23		
Hungry Horse	1P	07		epP	24	9530	85.8
Bozeman	eP	10		epP	27		
Boulder	i	16					
Ottawa	1PKP	29 41				12330	111.0
San Juan	1PKP	48					
Kiruna	1PKP	30 14		1SKP	32 43		
Uppsala	ePKP	21		1SKP	33 07	14950	134.6
Hamburg	1P	43.5		i	30 46.4		
Rathfarnham	1PKP1	45 C		1PKP2	47		
Raciborz	ePKP	49					
Stuttgart	ePKP	50		ep(PKP)	33 23	16300	146.7
Witteveen	1PKP	50					
Strasbourg	ePKP	51		epPKP	28	16350	147.2
Prana	e1PKP1	51		e1PKP2	31 08		
Paris	e(PKP)	52		e	12		
Tamanrasset	1PKP1	31 14 C		ePP	37 42	19200	172.8

Inscrit à San Salvador, De Bilt, Besançon

III. 11 juin

Province de Santiago del Estero, Argentine

27° S, 63° W. - h=600 km ca. - H=22h.19m.40s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Tacubaya)

Montezuma	1P	22 21 28		eScS	22 33 06	770	6.9
Antofagasta	eP			1S	23 05		
Buenos Aires	1P	(59)		S	38	1000	9.0
La Paz	1P	22 20		1S	24 22		
Huancayo	1P	23 28		1S	26 30	2080	18.7
Bogota	1P	25 34		1S	30 11		
Chinchina	1P	40		1S	19		
Martinique	1P	26 10		1S	31 44	4600	41.4
San Juan	1P	27 08		eS	32 56		
San Salvador	ep	31				5300	47.7
Mérida	ep	29 18 D		eS	35 08		
Veracruz	ep	31		1S	27	6200	55.6
Tacubaya	1P	44 D		eS	58		
M' Bour	1P	58		eS	36 36	6770	60.9
Columbia	1P	29 13		i	29 45		
Philadelphie	eP	39		1S	37 54		
Washington	1P	39				7420	66.8
Morgantown	1P	45.9		1S	38 05		
Dallas	1P	46		1S	37 56		
Palisades	1P	47 D		1S	38 06	7550	68.0
Fordham	1P	48		eS	06		
Fayetteville	eP	51					
Chihuahua	eP	55 (D)		eS	11	7800	70.2
Buffalo L	1P	30 03					
Boulder	i	09					
Ottawa	1P	14				8050	72.5

Juin 1955

Pretoria	1P	22 30	22 C					
Tucson	1P		23	1S	22 39 12	8250	74.3	
Grahamstown	1P		27 C					
Kimberley	1P		29			8430	75.9	
Jerusalem	1P		43	i	33 09			
Nelson	1P		48.4	1S	39 35.3			
Boulder City	1P		49.4	1S	31.4	8800	79.2	
Pietermaritzbg	1P		52 D					
Pasadena	1P		53 D	1S	40 13			
Salt Lake City	1P		58					
Lisbonne	P	31	05.3 D S		32.4	9150	82.4	
Tamanrasset	1P		08 D	epP	33 14	9180	82.6	
Malaga	1P		10	1S	52	9310	83.8	
Mt Hamilton	1P		14.6 D	epP	20.4			
Bozeman	1P		15	ipP	24			
Cartuja	1P		17	S	42 57			
Berkeley	1P		17.5 D	e	33 15.5	9450	85.1	
Butte	1P		21	eS	41 04			
Toledo	1P		24	e	40 55			
Alicante	eP		24	eS	41 24	9750	87.8	
Shasta	1P		25.3	1S	14.4			
Reizane	1P		26 D	ePP	35 12			
Tortosa	1P		29	1S	41 17			
Hungry Horse	1P		30	1S	21	9700	87.3	
Alger	1P		36 D	ePP	35 22			
Galerazamba	i(S)		41					
Lwiro	1P		46 D	ePP	37 07	10080	90.7	
Seattle	i		48					
Kerguelen	1P		56			10350	93.2	
Rathfarnham	1P		58 D	epP	34 09			
Neuchâtel	eP		58.3	e	32 12.0			
Clermont	eP	32	00	eS	41 44	10480	94.3	
Monaco	1P		06 D	i	32 17			
Besançon	(e)		06	e	26			
Basel	eP		15.4 D	e	41 58.0	10850	97.7	
Firenze Xim	eP		16	eS	56			
Zürich	e(P)		17.3 C	e	42 54.5			
Strasbourg	eP		18	ePP	36 26	10920	98.3	
Karlsruhe	eP		19	e	33 14			
Chur	e(P)		19.0 D					
Stuttgart	1P		22.0 D	eS	43 02			
Trieste	eP		33	e	42 42	11130	100.2	
Hamburg	1P		35.3 C	eS	22			
Praha	e1P		38					
Resolute Bay	P		40	S	45 16			
Uppsala	1P	33	06	1PP	37 38	12050	108.5	
College	1P		18	1PP	50			
Kiruna	eP		24 D	1PP	38 07			
Paris	e	34	14	i(PKP2)	36 05			
Quetta	ePKP	37	47	iSKS	43 53	15130	136.2	
Ksara	e	38	04	e	46 48			
Shillong	PKP		32					
Matsushiro	iPKP		34 D	iPKP2	39 16			
Manila	ePKP		44			19400	174.6	
Warszawa	eSKS	42	40	eSKS	43 33			

inscrit à Bucaresti, Bacau, Iasi, Mambajao

IV. 11 juin

Probablement au large de l'île Vancouver

Données peu concordantes (BCIS)

Shasta 1 22 49 16.2 C i 22 52 28.7

Juin 1955

Mt Hamilton	i	22 49	23.1	C e	22 52	20.8
College	iP		25			
Pasadena	i		32	i		33
Nelson	eP	52	38			
Boulder City	iP		39.4	i	53	21.3
Tucson	iP		45	i		53
Tamanrasset	e(P)	59	52	e	23 00	02

V. 11 juin

Au large de la côte de Luzon, Philippines
H=23h.06m.18s. (USCGS)

Matsushiro	i(P)	23 12	18	i	23 12	48
Shillong	P		59			
Brisbane	iP	15	21	i	15	52
Quetta	iP		47			
Tamanrasset	e	17	28			
College	eP	18	04			
Kiruna	iP		38			
Uppsala	iP		54			
Rathfarnham	e	24	20			
San Juan	eP	25	46			
Jerusalem	iP	37	09	i	38	26
Roma	e	39	18	e	41	59

I. 12 juin

500 km au sud de l'île de Pâques
H=00h.12m.00s. (USCGS)

Montezuma	iP	00 19	07			
Tucson	iP	22	41			
Pasadena	eP		56	e	00 23	25
Nelson	iP	23	03.3			
Boulder City	iP		05.6			
Fayetteville	iP		11			
Mt Hamilton	i		19.1	C		
Boulder	e		29			
Salt Lake City	eP		33			
Shasta	e		38.0	C		
Bozeman	eP	24	02			
Hungry Horse	eP		15			
Tamanrasset	e	30	54			
Jerusalem	iP	31	45			
Ksara	i(P)		48	e	33 01	

II. 12 juin

Iles Kermadec, 29° 1/2 S, 178° 1/2 W. -H=01h.15m.25s. (USCGS)

Nouméa	e(P)	01 19	19	D ePP	01 19	30	1650	14.9
Apia	ePP		33	eS	22	39	1850	16.7
Brisbane	iP	20	53				2770	24.9
Pasadena	eP	28	05	e	28	21		
Mt. Hamilton	eP		06.0	C			9420	84.8
Boulder City	eP		20					
Nelson	iP		20.4	i		35.8		
Tucson	eP		24				9800	88.2
College	eP	29	01					
Quetta	ePKP	34	23				13730	123.6
Kiruna	iPKP	49		i	34	55		
Lwiro	ePKP		51				15500	139.5
Uppsala	iPKP	35	10	C				
Jerusalem	iPKP		17	i	35	30	16700	150.3
Stuttgart	ePKP		23					
Tamanrasset	ePKP1		33	ePP	40	28		

Juin 1955

Paris e 01 36 12
inscrit à Palisades

III. 12 juin

Iles Kouriles, 49°N, 156°E.-H=05h.14m.58s. (USCGS)
50°0 N, 155°0 E.-H=05h.15m.00s. (BCIS)

Matsushiro	eP	05 19 11			1980	17.8
College	1P	21 37			3650	32.9
Shillong	P	24 26			5980	53.8
Hungry Horse	eP	40			6190	55.7
Kiruna	1P	55			6450	58.1
Nelson	eP	25 33	i	05 25 46.7		
Uppsala	eP	45			7250	65.3
Boulder City	1(P)	45.2			7040	63.4
Tucson	eP	26 04				
Fayetteville	1P	40.5	ePcP	26 51.5	8300	74.7
Stuttgart	eP	27 00				
Paris	1P	08.5	e	27 19.5	8780	79.0
Monaco	e	28				
Jerusalem	1P	29			9200	82.8

IV. 12 juin

Données insuffisantes (BCIS)

Fayetteville	1PKP	10 01 25.5				
Tucson	1PKP	35				
Nelson	1PKP	02 13.3				
Boulder City	1PKP	14.9				
College	ePKP	51	ePKP	10 06 10		
Hungry Horse	ePKP	03 32				

V. 12 juin

Région NE de l'île du Sud, Nouvelle Zélande.-
H=16h.15.3m. (BCIS)

Cobb River	eP	16 15 46	S	16 16 10		
Wellington	1P	47	e(S)	08		
Tuai	eP	16 32	eS	17 25		
Onerahi	eP	17 01	eS	18 31		
Brisbane	eP	20 16				
Riverview	1(S)	23 37	i	23 38		
College	eP	29 26	e	30 18		
Hungry Horse	(ePKP)	34 32				
Kiruna	1PKP	35 05	i	35 15		

VI. 12 juin

Au Nord des Iles Kouriles

49°N, 155°E.-H=20h.30m.45s. (USCGS et BCIS)

50°N, 157°E.-H=20h.30m.18s. (C10 Japon)

Magnitude : 6 1/2 (Skalnate Pleso); 6 1/4-6 1/2 (Hurbanovo); 6 1/4
(Praha, Roma); 5 3/4 (Uppsala); 5 1/2-6 (Kiruna)

Nemuro	eP	20 32 47.8	C eS	20 34 30.4		
Matsushiro	1P	34 44.7	C 1S	38 12	1900	17.1
Sapporo	eP	48	eS	37 12		
Tokyo	eP	48.9	e(S)	38 03.3	1930	17.4
Kochi	eP	35 42.6	C eS	39 51.1		
Hiroshima	1P	45	eS	42		
Fukuoka	P	36 01.0	eS	40 16.6	2620	23.6
College	1P	37 29	eS	42 49	3730	33.6
Guam	eP	(38 14)				
Baguio	P	38 45				
Manila	1P	57	1S	45 07	4850	43.7
Honolulu	eP	39 11	eS	46 08	5100	45.9
Resolute Bay	P	30	S	29	5400	48.6
Seattle	P	40 00				

Jun 1955

Snillong	P	20	40	10	S	20	47	36	5950	53.6
Snasta	eP			29.1	D i		40	48.4	6230	56.5
Hungry Horse	1P			30	ePP		42	30		
Berkeley	1P			41.9	C eS		48	41		
Kiruna	1P			46	eS		41		6530	58.8
Mt Hamilton	eP			46.5	D					
Butte	1P			48	eS		49	02		
Bozeman	1P			53	1PcP		41	26	6650	59.9
Scoresby Sund	e	41		02						
Salt Lake City	1P			10	eS		49	43		
Pasadena	1P			15	e		50	24	7000	63.0
Boulder City	1P			20.9	i		41	26.4		
Nelson	1P			21.6	i			28.9		
Uppsala	1P			37	eS		50	29	7360	66.2
Boulder	i			39						
Quetta	eP			40	eS			25	7400	66.6
Reykjavik	1P			44	D i		41	53		
Tucson	1P			52	i		50	50	7660	68.9
Rapid City	eP			57	eS			52		
Köbenhavn	1P	42		08					7900	71.1
Warszawa	1P			13	S		51	24	8000	72.0
Hamburg	1P			24.2	D eS			50		
Raciborz	eP			28	ePS		52	25		
Skalná Pleso	e1P			29	eS			03		
Brisbane	1P			33	eS			05	8400	75.6
Ottawa	eP			34						
Praha	e1P			34.6	e1S			19	8400	75.6
De Bilt	eP	42.6	--	--	eS		52.4			
Witteveen	eP	42.6	--	--						
Buffalo L	eP	42	40							
Dallas	1P			40	eS		52	33	8500	76.5
Bensberg	eP			41	ePcP		43	07		
Rathfarnham	1P			42	C i			18	8550	77.0
Hurbanovo	eP			42	eS		52.4			
Cleveland	1P			42	eS		52	30		
Wien	eP			43	e		42	49	8550	77.0
Kew	1P			47	eS		52	39		
Basel	e(F)			48.1	e(S)		53	04.0		
Trieste	eP			49	eS		51	59	8900	80.1
Stuttgart	eP			49	eS		52	43		
Karlsruhe	eP			49	(C) L	21	12	--		
Fayetteville	1P			51	eS	20	52	22		
Strasbourg	eP			52	eS			47	8760	78.6
Beograd	eP			52.5	D eS			50.1		
Morgan town	1P			54.0	i		44	24		
Zürich	eP			56.0	eS		53	01.6		
Paris	1P			58.5	eS		52	58.5	8900	80.1
Chur	eP			58.9	D					
Palisades	1P	43	00		eS		53	07	8980	80.8
Fordham	eP			00	eS			20		
Neuchâtel	eP			01.6						
Besançon	eP			03	e		43	29	8980	80.8
Washington	1P			05						
Pavia	eP			05	e(S)		53	16		
Philadelphia	eP			08	eS			15		
Ksara	1P			08	S		46		9000	81.0
Riverview	1P			10	C iS			27		
Firenze Xim	1P			11	D iS			29	9100	81.9
Clermont	eP			13	eS			45		
Chapel Hill	i			13						

Juin 1955

Jerusalem	iP	20 43 16	C	1PP	20 53 40	9250	83.3
Athènes	eP	16		eIS	33		
Columbia	iP	16		eL	21 10 20		
Monaco	eP	17		eS	20 53 37		
Roma	eIP	20		eS	53	9250	83.3
Bologna	e(P)	25		eSS	24		
Tacubaya	eP	28		e	43 48		
Toledo	(P)	29		S	54 18	9950	89.6
Alicante	(P)	47		eS	39		
Alger	eP	49		eS	46		
Tamanrasset	eP	44 52		ePP	49 11	11500	103.5
San Juan	eP	49 04					
Chinchina	ePP	58		iSKS	56 02		
La Paz	iPKP	50 04		1PP	52 28		
Bogota	ePP	08		eS	57 59	12450	112.1
Montezuma	ePKP	10		ePP	52 45		
Pretoria	ePKP	10					
Kimberley	iPKP	11				15150	136.4
Aberdeen	i	52 15		e	21 10 54		
Cheb	eS	15		eL	10 --		
Bucaresti	S	30		L	11 --	8500	76.5
Jersey	eS	53 06					
Tortosa	eP	39		e(S)	03 10		
Cartuja	S	55 10		L	20.2 --	10200	91.8

inscrit à Galerazamba, M'Bour

I. 13 juin
Iles Riou-Kiou, 29° 1/2 N, 130° E. -H=05h.05m.39s. / Ressenti (CMO Japon)
29° 1/2 N, 130° E. -H=05h.05m.28s. (USCGS)

Yakushima	iP	05 05 58.8	S	S	05 06 10.9		
Kagoshima	iP	06 15.0	C S		39.1		
Matsushiro	eP	08 01		i(S)	10 31	1080	9.7
Manila	eP	09 30		e(S)	12 46	1850	16.7
Quetta	eP	15(09)		M	40.6 --	6000	54.0
College	iP	43				6700	60.3
Brisbane	eP	44		e	15 51	6700	60.3
Kiruna	iP	16 43		i	16 55		
Resolute Bay	P	56				8050	72.5
Uppsala	iP	17 14				8400	75.6
Snasta	eP	59.4	C i		18 10.6	9200	82.8
Hungry Horse	eP	18 03		i	15		
Praha	e	11		e	19 18	9150	82.4
Mt Hamilton	eP	11.5	C e		18 22.9		
Stuttgart	eP	(13)		e(PcP)	22	9650	86.9
Butte	eP	16		i	27		
Berkeley	e	17.4				9350	84.2
Bozeman	iP	18		i	30		
Firenze Xim	eP	22		eL	53 --		
Paris	eP	32		e	18 43	9900	89.1
Salt Lake City	eP	32					
Boulder City	eP	36					
Nelson	iP	37		i	48		
Pasadena	e	43				9900	89.1
La Paz	PKP	25 32					

inscrit à Strasbourg, Clermont

II. 13 juin

Explosion de 15 tonnes d'explosifs

49°55'N, 14°03'E. -H=10h.00m.14.5s. (Praha)

Praha	eISg	10 00 23.8	iX2	10 00 25.4	31.5	0.3
-------	------	------------	-----	------------	------	-----

Juin 1955

III. 13 juin

Iles Kouriles, 47°N, 151°E.-H=13h.52m.59s. (USCGS)
 47°N, 152°E.-H=13h.54m. (CMO Japon)
 49°1/2 N, 151°1/2 E.-H=13h.53m.12s. (BCIS)

Sapporo	eP	13 55 53.0	1S	13 57 34.0	1040	9.4
Morioka	eP	56 22.3	1S	58 25.6		
Matsushiro	1P	57 11.6 D	(S)	14 00 03	1770	15.9
Kochi	eP	58 03.1	e(S)	01 39.3		
College	1P	14 00 07	1S	05 18	3350	34.7
Resolute Bay	P	01 59			5450	49.1
Shillong	P	02 00				
Kiruna	1P	03 04	1PP	12		
Snasta	eP	07.8	C		6450	58.1
Hungry Horse	eP	09	1(PcP)	04 00		
Berkeley	e	21.3	C			
Butte	eP	25				
Mt Hamilton	eP	25.4	C		6750	60.8
Bozeman	eP	29	1P	03 30		
Salt Lake City	1P	49				
Quetta	eP	52			7120	64.1
Uppsala	1P	53	C	1PcP	04 24	7200 64.8
Pasadena	1P	55			7200	64.8
Nelson	1P	59.3				
Boulder	e	04 15				
Tucson	eP	30			7650	70.7
Rathfarnham	e	05 01				
Fayetteville	1P	03.7	ePP	06 06		
Ottawa	1P	05			6560	77.2
Stuttgart	eP	05				
Strasbourg	eP	10	e	05 32	6620	77.7
Paris	1P	17	1	56		
Firenze Xim	eP	16				
Besançon	eP	16	e	33		
Morgantown	1P	25.1	1P	26	8950	80.6
Washington	1P	34				
Tamanrasset	eP	07 07	PP	11 20	11250	101.3
Kimberley	(e)1SGS	15 35 D				

IV. 13 juin

Au large de la côte de Formose
 24°N, 122°1/2 E.-H=19h.17m.21s. (USCGS)

Manila	eP	19 19 47			1030	9.3
Matsushiro	eP	21 42	eS	19 25 05	2030	18.3
Shillong	P	22 51				
Quetta	eP	26 14			5480	49.3
Brisbane	eP	27 26			6540	59.9
College	1P	28 26			7580	68.2
Kiruna	1P	49	eL	57 --		
Uppsala	1P	29 14			8500	76.5
Hungry Horse	1P	30 35	e	31 07	10180	91.6

V. 13 juin

Au nord de Célèbes, -H=19h.49m.00s. (USCGS)
 Vers 0° lat, 124°E.-Données peu concordantes (BCIS)

Djakarta	eP	19 53 26				
Manila	eP	44	eS	19 56 32		
Shillong	P	56 19	e	20 02 03		
Matsushiro	1P	25.4	C S	02		
Brisbane	1P	31	1	19 56 40		
Riverview	1P	32	C 1S	20 06 35		
Quetta	eP	59 24				
Tananarive	eP	20 01 01 D	1	01 03		

Jun 1955

College	eP	20 01 54	ePP	20 05 19
Jerusalem	1P	57	1	02 04
Kiruna	1P	02 24		
Uppsala	1P	39		
Hungry Horse	e(P)	04 25	ePKP	07 37
Paris	ePKP	07 38.5	eL	10 --
Stuttgart	ePKP	43	MR	12 --
Nelson	1PKP	44.6	1	11 10.1
Tamanrasset	e	49		
Fayetteville	1PKP	08 12		
Ottawa	ePKP	14		
San Juan	ePKP	09 37		
Morgantown	1PP	11 36.5		

Inscrit à Strasbourg, Firenze Xim, Trieste, Wien

VI. 13 juin

Région des Iles Loyauté

21° 1/2 S, 170° 1/2 E. -h=100 km ca. -H=21h.36m.06s. (USCGS)

Nouméa	1Pn	21 37 09	1Sn	21 37 39	440	4.0
Brisbane	1P	40 03	1S	43 10	1900	17.1
Wellington	e(P)	38	eS	44 41	2200	19.8
Riverview	1P	49 D	1S	38		
Matsushiro	1P	46 42.7	e	56 55	7230	65.1
Shillong	P	43 35				
Mt Hamilton	1P	46.0 D	1	49 15.4	9650	86.9
Nelson	1P	49 02.7	1pP	33.8		
College	1P	07	1pP	30	10150	91.4
Pasadena	e	22				
Boulder City	e	40			10030	90.3
Hungry Horse	e(P)	50 19				
La Paz	ePKP	54 30				
Wien	e	55 --			16300	146.7
San Juan	ePKP	55.03				
Praha	e1PKP	40.6	e1sPKP	56 36		
Bensberg	e	44				
Stuttgart	ePKP	47	e(pPKP)	17	16500	148.5
Karlsruhe	eP	49	e	55 56		
Chur	e	50.0 D				
Zürich	e	50.7 C			16650	149.9
Firenze Xim	ePKP	52				
Paris	1	53				
Besançon	e	54				
Tamanrasset	PKP1	58	ePP	22 00 57	17450	157.1

VII. 13 juin

Yougoslavie, 45° 1/4 N, 17° 3/4 E. -H=22h.31m.48s. (BCIS)

Ressenti VI à Luzani (45° 10' N, 17° 40' E) (d'après Beograd)

Zagreb	ePg	22 32 17 C	1Sg	22 32 36.4	160	1.4
Beograd	1P	22.9 C	1Sg	44.9	220	2.0
Trieste	ePn	37	eSn	33 07.6	320	2.9
Wien	ePn	41	1	34	360	3.2
Hurbanovo	e	46	1	08		
Krakow	e	33 13	1S	34 06	570	5.1
Praha	e1(Pn)	18	eSn	14.4	590	5.3
Chur	ePn	22.1 D	e	50.1	670	6.0
Raciborz	e	25	e	46	540	4.9
Firenze Xim	e(Pn)	30	e(Sn)	33	550	5.0
Zürich	ePn	30.3 D	eSn	35 00.6	740	6.7
Stuttgart	ePn	32	e	34 36.0	770	6.9
Neuchâtel	1Pn	44.2	eL	36 10.0		
Basel	e(Pn)	47.0	eL	35 41.0	820	7.4

Juin 1955

Bensberg	ePn	22 34 05	e	22 36 45		
Karlsruhe	e(Pg)	13	e(Sg)	35 55	815	7.3
Strasbourg	e	17	e	34 53	840	7.6
Bologna	e	18.4	e	35 16.6		
Roma	(e)	28	e	03	570	5.1
Pavia	e	32	e	44		
Cheb	ei	49	ei	42		
Warszawa	e	35 50	e	37 08	820	7.4
Clermont	e	38 47				
Hamburg	e	37 29	e	38 23	1080	9.7
inscrit à Iasi, Bucaresti, Cimpulung, Focsani						

I. 14 juin

Région des Iles Bonin.-H=02h.57m.37s. (USCES)						
Matsushiro	P	02 59 42 D	e(S)	03 01 49		
Manila	e	03 02 56				
College	eP	07 15				
Kiruna	eP	09 16	eS	18 54		
Hungry Horse	eP	33				
Butte	eP	46				
Bozeman	e(P)	50				
Uppsala	iP	51				
Nelson	iP	10 03.5				
Shillong	P	20				
Fayetteville	eP	41 06.5				
Montezuma	ePKP	17 32				

II. 14 juin

Au large de la côte de Colombie

6°N, 78° 1/2 W.-H=03h.42m.50s. (USCGS)

Balboa Heights	iP	03 43 43	iS	03 44 21	340	3.1
Bogota	iPn	44 11	eSn	45 07	500	4.5
San Juan	eP	46 58	b	47 08	1900	17.1
Tacubaya	eP	48 05			2660	23.9
Montezuma	eP	49 02			3350	30.2
Tucson	eP	50 28			4400	39.6
Nelson	eP	51 07				
Hungry Horse	eP	52 05				
Tamanrasset	e	55 43			9150	82.4

III. 14 juin

Au large de la côte de Colima, Mexique

20°N, 107°W.-H=06h.11m.18s. (USCGS)

19° 1/2 N, 107° 1/4 W.-H=06h.11m.21s. (BCIS)

18° 49' N, 106° 48' W.-H=06h.11m.20s. (Tacubaya)

Magnitude : 7 (Pasadena); 6 3/4 (Skalnate Pleso); 6 1/2 (Tacubaya, Lwiro); 6 1/4-6 1/2 (Hurbanovo)

Manzanillo	iP	06 12 02 D	iL	06 12 34		
Guadalajara	iP	20 C	iL	13 12		
Tacubaya	iP	13 12 D	iL	14 53	860	7.7
Puebla	P	29	L	15 26		
Oaxaca	iP	42	iS	38	1100	9.9
Veracruz	eP	46	iS	50		
Chihuahua	i(P)	50 C	iS	54	1030	9.3
Tucson	eP	14 30 C	iS	17 13		
Mérida	iP	15 10 D	iPP	15 22	1860	16.7
Dallas	iP	18				
Swan Island	eP	21				
Nelson	iP	22.9 C i		30.4		
Boulder City	eP	27 C i		43.2	1940	17.5
Pasadena	eP	31 D i		39		

Jun 1955

San Salvador	eP	06 15	37.0	eS	06 19 11	2050	18.5
Fayetteville	eP		57	eS	28		
Boulder	e	16 01		1	16 12		
Mt Hamilton	i		08.3	C 1	17 04.0	2420	21.8
Milton	1P		17				
Salt Lake City	1P		21 D				
Berkeley	1P		(21.7	D 1S	20 48	2500	22.5
St Louis	eP		38	eS	21 15		
Shasta	eP		42 C	e	27 57	2730	24.6
Ukiah	eP		44	eS	21 16		
Rapid City	eP		52	1(S)	21		
Miami	1P		55	1S	42	2850	25.7
Bozeman	eP	17 07		1S	49	2900	26.1
Terre Haute	1P		10	1S	00		
Butte	eP		10	e(S)	58		
Columbia	1P		12 C	1S	22 02	3090	27.8
Chicago	eP		19	1S	05		
Walboa Heights	eP		20				
Hungry Horse	eP		24 C	e(PP)	18 38	3200	28.8
Portland	eP		30				
Guantanamo Bay	eP		33				
Chapel Hill	e		33	1	17		
Morgantown	1P		38.4	eL	25 29	3450	31.1
Seattle	1P		45	eS	23.0 --		
Victoria	P		54			3500	31.5
Washington	eP		55	1S	22 41		
Galerazamba	1P	(18 04)		1S	23 10	3600	32.4
Chinchina	1P		08	1S	39		
Philadelphia	eP		12	eS	27		
Ottawa	eP		20			4070	36.6
Bogota	1P		22	1S	59	3980	35.8
Fordham	eP		22	eS	24 00	3950	35.6
Palisades	1P		23	1S	23 59		
Weston	1P		42	1S	24 40	4220	38.0
San Juan	eP		45 C	eS	37		
Bermuda N	eP		58	PP	20 26	4480	40.3
State College	i	19 07					
Sitka	eP		28	eS	26 02		
Martinique	eP		31	1S	07	4980	44.8
Huancayo	1P		34			4980	44.8
Honolulu	eP	20 05	C	eS	27 15	5220	47.0
La Paz	1P		32 C	1S	54	5850	52.7
College	eP		42 C	eS	28 06		
Montezuma	eP		53			6250	56.3
Resolute Bay	P	21 02		S	55		
Unalaska	1P		10				
Scoresby Sund	i	22 41		1	31 57	7750	69.8
Aberdeen	1P	23 49		1S	34 03		
Durham	P		51	1S	18		
Lisbonne	P		59	S	21	9380	84.4
Kew	1P	24 05		eS	27		
Kiruna	1P		05	1SKS	36		
M' Bour	eP		08	S	44	9550	86.0
Jersey	eP		10	eS	27		
Paris	eP		16	eS	35 00	9800	88.2
Toledo	eP		18	eS	01		
De Bilt	eP		18	eS	10	9800	88.2
Witteveen	eP		19	e	24 26		
Alicante (P)			19	S	35 08		
Malaga	1P		20	L	53 30	9860	88.7
Uppsala	1P		21	1SKS	34 54		

Juin 1955

Bensberg	i	06 24 25	ePP	06 28 14		
Clermont	eP	26	eS	35 27		
Besançon	eP	29	e(PP)	23 95	10100	90.9
Hamburg	eP	31.5	eS	35 20		
Strasbourg	eP	32	eS	33	10150	91.4
Neuchâtel	eP	32.9				
Stuttgart	eP	33	eS	43	10200	91.8
Zürich	e(P)	34.2	e(S)	47.1	10230	92.1
Basel	eP	38.0	eS	43.0		
Karlsruhe	eP	38.5 D	eSS	41.7 --		
Chur	eP	41.0				
Alger	eP	43	eS	35 51	10450	94.1
Matsushiro	P	58 D	1PP	29 01	10700	96.3
Roma	(e)P	25 02	eS	36.40		
Firenze Xim	e(P)	06	eSKS	35 33	10640	95.8
Trieste	eP	12.5	eS	36 18		
Tamanrasset	eP	43	eS	37 13	11380	102.4
Tortosa	i(P)	26 12	eS	36 49		
Riverview	1(P)	35 D	1SKS	37 25		
Monaco	ePP	28.4 --	e	33.0 --	10400	93.6
Cartuja	PP	28 25	iS	35 10		
Raciborz	ePP	26	e	29 29		
Warszawa	ePP	36	eSKS	35 24	10650	95.9
Nouméa	ePP	43	e(S)	38 28	10400	93.8
Cheb	e	45	e(S)	35 28		
Skalnate Pleso	e(PP)	29 03	eSS	43.0 --		
Tunis	ePP	29.1	eS	36.8 --	11030	99.3
Brisbane	e	29 32	1SS	45 29		
Quetta	ePKP	30 35	ePP	33 03	14480	150.3
Snillong	PKP	36				
Lwiro	ePKP	46 (D)	ePP	18	14900	134.1
Kimberley	(e)1PKP	31 18 D				
Hurbanovo	e	19	eS	36 18		
Ksara	1PP	20	e	41 33	12950	116.6
Jerusalem	1PP	25 C	eSKS	36 30		
Barcelona	e	34 47	eL	48 37		
Buam	e	35 26			11250	101.3
Christchurch	e	35.5 --	e	37.3 --		
Bologna	e	35 34	e(M)	07 01 15		
Buenos Aires	e	44	eL	08 49 45	7090	71.8
Wellington	e(S)	36 00	eL	49 --		
Beograd	e	38 00.8	e	43 49.1	11150	100.4

Inscrit à Comitan, Jacksonville, Wien, Apia, Reykjavik, Bucuresti, Praha, Melbourne, Pavia

IV. 14 juin

Près de la côte de Colima, Mexique.-Réplique

H=07h.36m.29s. (USCGS)

H=07h.36m.32s. (BCIS)

18°49'N, 106°48'W.-H=07h.36m.20s. (Tacubaya)

Magnitude : 5 3/4 à 6 (Pasadena)

Guadalajara	P	07 37 20	L	07 38 12		
Tacubaya	1P	38 10	1L	39 54		
Oaxaca	P	42	L	41 09		
Tucson	eP	39 41				
Mérida	eP	40 09	e	43 33		
Dallas	eP	24				
Nelson	1P	38.1	i	40 43.4		
Boulder City	eP	41	i	59.8		
Pasadena	eP	44				
Fayetteville	eP	41 00				

Jun 1955

Boulder	e	07 41 10	i	07 41 19		
Mt Hamilton	e	22.6	D i			41.4
Salt Lake City	eP	24	e(S)	45 45		
Berkeley	eP	35				
Rapid City	e(P)	43	eL	48 32		
Snasta	eP	50.6	C			
Bozeman	eP	42 07	eL	50 27		
Butte	eP	14				
Hungry Horse	eP	34				
Ottawa	eP	43 33				
College	eP	46 44				
Terre Haute	eP	48 13	iS	52 03		
Kiruna	iP	49 19				

inscrit à Veracruz, Chihuahua, Manzanillo

V. 14 juin

Région de la Nouvelle Irlande

1° S, 150° E.-H=10h.32m.04s. (USCGS)

Brisbane	iP	10 37 43	eS	10 42 22		
Nouméa	eP	52	e(pP)	38 13	2950	26.6
College	iP	44 13			8750	78.8
Quetta	eP	40			9350	84.2
Snasta	eP	45 02.9	C e	45 14.2	9850	88.7
Pasadena	eP	19			10150	91.4
Nelson	eP	31				
Hungry Horse	eP	32	i	45	10480	94.3
Mt Hamilton	e	32.2	C		9900	89.1
Butte	eP	40				
Bozeman	eP	44			10730	96.6

VI. 14 juin

Près de la côte de l'Equateur

1/2° N, 80° W.-H=15h.00m.30s. (USCGS et BCIS)

Chinchina	iPn	15 02 15	iSn	15 03 31		
Bogota	ePn	22	e	51	790	7.1
Huancayo	iP	03 46			1480	13.3
La Paz	iP	05 12	C iS	09 12	2300	20.7
San Juan	iP	32	i	05 44	2500	22.5
Montezuma	iP	06 02			2830	25.5
Racubaya	e(P)	26				
Fayetteville	iP	07 49				
Tucson	eP	08 31			4750	42.8
Ottawa	iP	40				
Boulder City	eP	09 10	i	09 17.3	5300	47.7
Nelson	iP	11	i	15.1		
Salt Lake City	eP	30				
Mt Hamilton	iP	52.8	C		5900	55.1
Hungry Horse	eP	10 12				
College	eP	12 43				
Tamanrasset	eP	13 14			9550	86.0
Kiruna	iP	48				
Quetta	ePKP	19 56			15150	136.4
Shillong	(PKP)	20 32				

VII. 14 juin

Près de l'île Mindoro, Philippines

13° 1/2 N, 120° E.-H=15h.59m.48s. (USCGS)

Ressenti II à Manila (d'après Manila)

Manila	iP	16 00 18	iS	16 00 36	170	1.5
Baguio	P	36				
Matsushiro	eP	48	eS	10 20	3100	27.9
Shillong	P	52			3250	29.3

Jun 1955

Brisbane	1P	16 08 57	1	16 09 13	5700	51.3
Quetta	eP	09(00)			5730	51.6
Hungry Horse	eP	10 12				
College	1P	11 51			8720	78.5
Kiruna	1P	12 06	1	12 23		
Uppsala	1P	23	1	25	9400	84.6

Inscrit à Firenze Xim, Stuttgart, Strasbourg, Paris

VIII. 14 juin

Au large de la côte Est du Hondo, Japon

36° 3 N, 142° 1 E.-h=50 km ca.-H=16h.34m.57s. (CMO Japon).--Ressenti
Prémonitoire du suivant

Utsunomiya	eP	16 35 28.0	eS	16 35 45.3		
Fukushima	P	29.8	C S	53.2		
Sendai	eP	32.1	eS	57.3		
Maebashi	1P	36.1	C			
Mishima	eP	43.1	eS	36 20.4		
Matsushiro	1P	46.5	i(S)	40		
Kiruna	1P	45 52	eL	17 13	--	
Uppsala	1P	46 30				
Nelson	eP	47 09				
Stuttgart	e	17 07 47.5	e	07 51.0		

IX. 14 juin

Près de la côte Est du Hondo, Japon

38° 1/2 N, 141° 1/2 E.-H=17h.21m.57s. (USCGS et BCIS)

36° 3 N, 142° 1 E.-h=40 km ca.-H=17h.21m.57s.-Ressenti (CMO Japon)
Magnitude : 6-6 1/4 (Roma, Praha); 6 (Lwiro, Uppsala); 5 3/4 (Kiruna)

Tokyo	1P	17 22 30.6	C S	17 22 54.4		
Sendai	1P	33	1 S	59	220	2.0
Matsushiro	1P	46.6	C 1(S)	23 36	320	2.9
Nagoya	eP	23 08	eS	24 08		
Sapporo	eP	43.5			770	6.9
Fukuoka	eP	24 21.9	C eS	26 06.7		
Manila	e	28 52			3110	28.0
Shillong	P	30 03			4850	43.7
College	1P	50			5500	49.5
Honolulu	e(P)	31 45			5950	53.6
Quetta	eP	32 15	ePP	34 39	6920	62.3
Resolute Bay	P	23	S	42 13		
Brisbane	eP	37	1	33 34	7100	63.9
Kiruna	1P	52	C 1 S	41 46		
Sjasta	eP	33 19.0	C		7930	71.4
Hungry Horse	eP	24				
Scoresby Sund	eP	28			8170	73.5
Mt Hamilton	eP	31.3	C 1	33 57.3		
Berkeley	eP	31.8	C e	42 52	8080	72.7
Uppsala	1P	32	C 1PP	36 21	8200	73.8
Butte	eP	39				
Pasadena	e	42	1	34 16	8620	77.6
Bozeman	eP	45	1P	33 50		
Warszawa	eP	54	ePP	36 46	8630	77.7
Salt Lake City	eP	59	eS	43 51		
Raciborz	eP	59	ePP	37 22		
Köbenhavn	eP	34 00	eS	43.9	8750	78.8
Boulder City	1P	03.0	1	36 48.7	8780	79.0
Nelson	1P	04.6				
Krakow	P	08	L	18 11	--	
Beograd	e(P)	11.9	e(S)	17 44 54.5	9220	83.0
Bucuresti	(P)	34.2	-- L	18 04	--	
Hamburg	eP	34 15.5	eL	06.0	--	9080 81.7

Juin 1955

Skalnaté Pleso	eP	17	34	17	eL	18	07.5	---		
Ksara	iP			20	S	17	42	30	9080	81.7
Praha	eIP			21.6	eIS		44	34		
Wien	eP			23	M	18	14	---	9200	82.8
Jerusalem	iP			23	D	iPP	17	37	41	
Tucson	eP			23	eL	18	02	07	9250	83.3
De Bilt	eP			31	ePP	17	37	47		
Bensberg	e			32	e		34	39		
Stuttgart	eP			35	eS		45	00	9500	85.5
Karlsruhe	P			38	L	18	15	---		
Trieste	eP			39	eS	17	44	18		
Strasbourg	eP			39	eS		45	06	9600	86.4
Besançon	e(P)			43	e		35	15		
Firenze Xim	eP			43	eS		45	20		
Zürich	e(P)			50.0	eL	18	18	47.0	9650	86.9
Roma	eP			56	eS	17	45	52		
Fayetteville	iP	35	03.7		e		35	23.5		
Messina	e			10	ePP		38	32	10080	90.7
Paris	eP			11	ePP		40			
Morgantown	iP			23.8					10550	95.0
Alicante (P)	eP			34	eS		46	57		
Karanto	eP			50	e(S)		50			
Guam	i	36	11						2500	22.5
Alger	e	38	45		ePP		39	25		
Tortosa	eP	39	14		eL	18	11	---		
Palisades	ePP			26					10730	96.6
Washington	e(PKP)			33	eL		31	15		
Malaga	ePP			56	L		17	24	11200	100.8
Tamanrasset	e	40	10		ePP	17	43	06		
Kimberley	ePKP	41	32							
La Paz	iPKP			41	PP		45	23	16750	150.8
Riverview	e(S)	42	19		e(SKS)		43	16		
Durham	e	44	16		e		54	21		
Aberdeen	eS			28	ePS		45	13	9150	82.4
Hurbanovo	e	46	32		eL	18	08.5	---		
Cartuja	S			40	L		11.8	---		

Inscrit à Hersey, Kew, Cheb, Clermont, Toledo, Lwiro, Iasi

X. 14 juin

Près de la côte W de la Basse Californie, USA

25°N, 113°W. -H=19h.30m.53s. (USCGS)

Tucson	iP	19	32	42	eS	19	34	07	800	7.2
Chihuahua	eP			44	eS			12	800	7.2
Pasadena	iP	33	26		e	36	04		1100	9.9
Nelson	iP			32.1						
Boulder City	iP			34.3	i	33	38.9		1180	10.4
Tacubaya	e(P)	34	11		e	39	52		1560	14.0
Mt Hamilton	i			23.2						
Berkeley	eP			31.2	D e			30	1670	15.0
Salt Lake City	iP			33	eL	38	57			
Dallas	eP			44					1800	16.2
Boulder	e			45						
Shasta	eP			53.5	C				1910	17.2
Fayetteville	iP	35	21							
Bozeman	iP			36					2250	20.3
Butte	eP			41	iP		35	44		
Hungry Horse	eP	36	02						2500	22.5
Seattle	e			12	e		36.4	---		
Ottawa	eP	37	56		e		38	01	4010	36.1
San Juan	eP	39	02							
College	iP			17					5000	45.0
Resolute Bay	P			55						

Juin 1955

Montezuma	1P	19 41 32			7100	63.9
Kiruna	1P	43 10	i	19 43 14	9000	81.0

inscrit à Philadelphia, State College, Palisades, Paris, Strasbourg

I. 15 juin

Tadzhik, URSS

39° 1/2 N, 71° E. -H=0m.03m.56s. (USCGS)

Quetta	eP	01 06 18	IS	01 08 11	1070	9.6
Snillong	e	(01)09 08			2360	21.2
Uppsala	1P	11 28	1PP	12 55	4300	38.7
Kiruna	1P	31	eSS	20 31		
Praha	eP	42	ePP	13 21	4520	40.7
Stuttgart	eP	12 11	eMQ	29 --		
Firenze Xim	eP	12	M	58 40	4900	44.1
Strasbourg	eP	18	LM	29 --	5020	45.2
Besançon	eP	(30)			5200	46.3
Monaco	eP	30				
Raciborz	PP	46	e	18 58		
Paris	eP	47	e	12 50	5400	48.6
Matsushiro	P	13 06			5750	51.8
Tamanrasset	eP	48			6380	57.4
College	1P	15 19			8000	72.0

inscrit à Hamburg, De Bilt, Cartuja, Roma, Pretoria, Kimberley, Grahamstown, Alger, ~~Tarant~~

II. 15 juin

Iles Loyauté, 21° S, 169° E. -H=03m.01m.05s. (USCGS)

21° 0 S, 169° 0 E. -H=03m.01m.09s. (BCIS)

Nouméa	1Pn	03 01 53 C	1Sn	03 02 25	280	2.5
Brisbane	1P	04 58	IS	07 36	1760	15.8
Cobb River	eP	05 45	eS)	09 48		
Riverview	1P	48 C	IS	11	2250	20.3
Wellington	e(P)	52	eS	48		
Christchurch	eP	06 10	eL	(10)---	2480	22.3
Melbourne	1P	08.9 --	eS	15 05		
Manila	eP	11 10			6530	58.8
Matsushiro	P	46	S	20 07	7100	63.9
Berkeley	eP	13 55.8° C	e	14 15.0	9650	86.9
Mt Hamilton	1P	56.0 C				
Snasta	eP	58.9			9750	87.8
Pasadena	1P	14 01	e	40		
Snillong	P	02			9800	88.2
Nelson	1P	14.1				
College	1P	15			10100	90.9
Boulder City	1P	17.6				
Tucson	eP	20			10280	92.5
Ravensburg	e(Pg)	43 31.5	e(Sg)	43 52.5		
Lwiro	e(PKP)	20 33.3 C			15000	135.0
Ksara	e	36	e	24 08		
Hamburg	ePKP	42				
Praha	ePKP	46	e	22 23		
Witteveen	ePKP	47				
De Bilt	1PKP	51	i	21 17		
Stuttgart	ePKP	52	e	18	16400	147.6
Bensberg	ePKP	52	eSKP	24 20		
Strasbourg	ePKP	54	e	52	16500	146.5
Kalrsruhe	ePKP	54 D	e	20 57		
Firenze Xim	ePKP	56	i	21 08	16800	151.2
Monaco	ePKP	58	e	22 45		
Roma	ePKP	59	e	20 27		
Besançon	ePKP	21 00	e	23 24		

Jun 1955

Paris	ePKP	03 21	01.5	e	03 26	08.5		
Alger	ePKP		07	ePP		25 27		
Clermont	e		07					
Messina	e		11	e		22 35		
Tamanrasset	iPKP1		15	ePP		57	18350	165.2
Toledo	eP		47					
Malaga	ePKP	22 21		ePP	25 51		18400	165.6
Kiruna	ePKS	23 44		eSS	39 55			
Cartuja	ePP	26 27		eSS	47 42			
Columbia	eSKS		47	e(PS)		31 15		

inscrit à Bucaresti, Palisades

III. 15 juin

Région d'Innsbruck, Autriche.-
République du I. 22 mai

47° 3' N, 11° 6' E.-H=08h.43m.06s. (BCIS)

Ravensburg	e(Pg)	08 43	31.5	e(Sg)	08 43	52.5		
Chur	ePg		32.8	eSg		49.0		
Stuttgart	ePn		40.8	e(Sn)		58.8		
Zürich	ePg		41.3	eSg	44	07.3		
Trieste	ePn		45.5	eSg		22.5		
Karlsruhe	ePn		52 C	eSn		22.2		
Cheb	(e)Pn		53	e(Sn)		23.7		
Neuchâtel	ePn		55.2	eSg		42.0		
Strasbourg	ePg		57	eSg		37		
Basel	e		57.2	eSg		29.0		
Besançon	e	44	03	e		45 00		
Praha	eP		06	e(Sn)	44	40.2		
Oropa	eSn		26	eSg		39		
Monaco	ePg		27	iSg	45	28		
Pavia	e		27.5	e		24.4		
Bologna	e		30.2	eM		42.5		
Raciborz	ePg		34	eSg		48		
Krakow	e	46	06	iSg	46	31		
Durham	P		06					
Paris	e		25					

inscrit à Jersey, Wien, Messstetten

IV. 15 juin

Région d'Innsbruck, Autriche.-République

47° 3' N, 11° 6' E.-H=09h.39m.47s. (BCIS)

Ravensburg	e(Pg)	09 40	12.5	e(Sg)	09 40	30.8		
Stuttgart	ePg		28.2	iSg		58.0		
Trieste	e(Pn)		31	eSg	41	13		
Karlsruhe	iPg		40.0 C	iSg		13.5		
Strasbourg	e		43	eSg		20		
Praha	eIPg		50.5	e(Sn)		21		
Pavia	e		52	e	42	08		
Monaco	ePb		58	eSb		00		
Bologna	e	41	19					
Besançon	(e)		40					
Raciborz	eSg	42	02	e		43		

inscrit à Messstetten, Wien

V. 15 juin

Près de la côte de l'Etat de Chiapas, Mexique

16° N, 93° 1/2 W.-H=10h.06m.16s. (USCGS)

16° 15' N, 93° 31' W.-h=200 km.-H=10h.06m.24s.-Ressenti au Chiapas
(Tacubaya)

Comitan	iP	10 06	53	iS	10 07	14		
Oaxaca	iP		07 04	iS		40	410	3.7

Jun 1955

Veracruz	1P	10 07 20	1S	10 08 06	390	3.5
San Salvador	eP	39	eS	35	550	5.0
Puebla	P	42	1S	46		
Mérida	eP	47	1S	56	660	5.9
Tacubaya	1P	58	1S	09 16	700	6.3
Dallas	eP	10 24			1850	16.7
Fayetteville	1P	58	eS	14 42.5		
Tucson	1P	11 22	eS	15 33	2480	22.3
Boulder	i	54				
Nelson	1P	12 05.7	i	12 11.7		
Boulder City	1P	07.6	i	24.8	2990	26.9
Pasadena	eP	17	e	13 10		
Morgantown	iPP	21.2	eS	17 06		
San Juan	e(PP)	23			2950	26.6
Salt Lake City	eP	44				
Mt Hamilton	eP	52.6	C i	13 23.4		
Bozeman	1P	57				
Shasta	e	13 07.2	e	42.2	3950	35.6
Hungry Horse	1P	25	i	44		
Montezuma	1P	14 35			5030	45.3
College	1P	16 30	i	16 50		
Kiruna	1P	18 49	i	19 17		
Uppsala	1P	19 02			9630	86.7
Quetta	ePKP	25 28			14450	130.1

Inscrit à Manzanillo

VI. 15 juin

Iles Mariannes, 18° 1/2 N, 146° E. -H=12h.28m.36s. (USCGS)

Magnitude : 5 1/2 (Kiruna)

Guam	1P	12 28 55			500	4.5
Matsushiro	1P	33 13.1	D S	12 36 47	2150	19.4
Manila	e	34 11			2700	24.3
Brisbane	eP	37 06			5100	45.9
College	eP	39 10	i	39 25	7000	63.0
Shillong	P	39				
Quetta	eP	40 11			8000	72.0
Shasta	e	47.0	D e	40 29.9	8780	79.0
Resolute Bay	P	49				
Mt Hamilton	1P	53.7	D i	41 06.1		
Hungry Horse	1P	41 07			9150	82.4
Pasadena	1P	13	e	26		
Bozeman	eP	21			9480	85.3
Kiruna	1P	22	eS	51 50		
Boulder City	1P	23.7	i	41 37.0	9600	86.4
Nelson	1P	24.5	i	37.8		
Tucson	eP	45			10050	90.5
Salt Lake City	eP	46				
Uppsala	1P	51			10120	91.1
Boulder	e	51				
Fordham	e(P)	44 21	e	45 49	12230	110.1
Montezuma	ePKP	48 25				
Tamanrasset	ePP	49 29			13750	123.8

VII. 15 juin

Nouvelle Irlande, 3° S, 153° E. -h=100 km ca. -

H=15h.36m.27s. (USCGS)

Guam	eP	15(39)39			2030	18.3
Nouméa	1P	41 08	D eS	15 45 06	2580	23.2
Brisbane	1P	16	1S	22	2700	24.3
Riverview	1P	42 10	D 1S	46 55		
Manila	eP	43 29			4000	36.0
Wellington	e(P)	44 08	eL	59 --		

Juin 1955

Matsushiro	1P	15 44	16.6	eS	15 50 37	4630	41.7
Christchurch	eP		28	eL	54 ---		
Honolulu	eP	45	45			5950	53.6
College	1P	48	33	1pP	48 56		
Snasta	eP	49	10.8	D		9800	88.2
Quetta	eP		11	eS	59 40	9800	88.2
Mt Hamilton	eP		11.9	D			
Pasadena	1P		24	i	49 50		
Boulder City	1P		36.8	1pP	50 01.7	10350	93.2
Nelson	1P		37.2	1pP	01.6		
Hungry Horse	1P		40	1pP	06	10450	94.1
Berkeley	e		44	e	16 00 10		
Bozeman	eP		51	e(S)	35	10700	96.3
Resolute Bay	P	50	00				
Ksara	e	52	08	e	15 55 40	12650	113.9
Tacubaya	e		44				
Ottawa	1(PKP)	55	09			13350	120.2
Kimberley	1PKP		10	D			
Witteveen	1PKP		16				
Bensberg	ePKP		17	e(PP)	58 04		
Stuttgart	ePKP		18	e	55 27	13850	124.7
Firenze Xim	e		21	i	58 43		
Strasbourg	ePKP		22	e	55 32	13930	125.4
Besançon	e		24	e	37		
Paris	e(PKP)		26.5	e	38.5	14200	127.8
Monaco	ePKP		27	1SKP	58 49		
Montezuma	1PKP		28	i	52	14600	131.4
La Paz	1PKP		36	1PP	59 05		
Alger	ePKP		41	ePP	58 43		
San Juan	1PKP		43				
Tamarasset	ePKP		50	ePP	59 30	15850	142.7
Rathfarnham	e	56	23				

inscrit à Kiruna, De Bilt, Palisades, Cartuja, Malaga, Buenos-Aires, Roma, Messina

I. 16 juin

Région des Iles Mariannes.-H=04h.53m.30s. (BCIS)

Matsushiro	P	04 58	36 (D) 8		05 02 54		
Manila	eP		36				
Snasta	e	05 05	54.9				
Hungry Horse	e(P)		06 18				
Nelson	eP		26	i	06 37.6		
Boulder City	eP		34				

II. 16 juin

Région des Iles Mariannes.-H=06h.04m.36s. (USCGS)

Guan	1P	06 05	55				
Manila	eP	09 54		e(S)	06 14 04		
Matsushiro	1P		57.7	C 1S	13 15		
Brisbane	e	12 22		eS	18 37		
Shillong	P	13 40					
Riverview	e		48	e	17 20		
College	e	16 10					
Snasta	e	17 12					
Pasadena	e		37	e	44		
Hungry Horse	eP		40				
Nelson	1P		47.3	i	18 29.5		
Butte	eP		48				
Boulder City	eP		48	e	17 51		
Bozeman	eP		56				
Rathfarnham	e		24 40				

Juin 1955

Roma e 06 47 18 e 07 03 38
 inscrit à Kiruna, Strasbourg, Palisades, Paris, Firenze Xim,
 Cartuja, Malaga, Taranto, Messina

III. 16 juin

Probablement Iles Riou-Kiou.--Données insuffisantes (BCIS)

Matsushiro	eP	06 48 04	1	06 48 12		
Manila	e(P)	55				
College	1P	55 24				
Snasta	1	57 40.1				
Hungry Horse	1P	42				
Nelson	1P	58 06.7				
Boulder City	1P	16.8				

IV. 16 juin

Au large de la côte de Basse Californie, USA

25° N, 113° 1/2 W.-H=12h.37m.15s. (USCGS)

25° 1 N, 112° 2 W.-H=12h.37m.23s. (BCIS)

Chihuahua	1P	12 39 08 D	1S	12 40 37	700	6.3
Tucson	1P	10	e(S)	42	780	7.0
Pasadena	1P	49	1(S)	41 20		
Manzanillo	eP	51	eSS	42 15	1100	9.9
Nelson	1P	55.4	1	39 57.2		
Boulder City	eP	40 00	1	40 03.0	1180	10.6
Tacubaya	eP	46 C	eS	43 40		
Mt Hamilton	1P	48.6 D	1	41 03.0	1600	14.4
Berkeley	eP	53.3 C	eS	55		
Salt Lake City	1P	41 05	1(S)	44 24		
Boulder	e	11				
Dallas	1P	12	1S	45 48	1750	15.8
Puebla	1	13	e	42 10		
Veracruz	1P	18	eSS	45 07		
Snasta	e	26.8 C	e	42 10.8	1930	17.4
Fayetteville	1P	49.2	e	47 32		
Bozeman	1P	42 03	eS	46 06	2230	20.1
Rapid City	eP	04	eS	07		
Butte	eP	07	1S	10		
Mérida	eP	14 D	eS	15	2380	21.4
Portland G	1P	18				
Hungry Horse	1P	29	1PP	43 09	2580	22.7
St Louis	eP	33	1S	46 50		
Seattle	1P	36	eS	47 05		
Chicago	eP	43 05	eS	35		
Columbia	eP	28	eS	48 16	3230	29.1
Terre Haute	1P	30				
Chapel Hill	1	44	e	44 43		
Morgantown	1P	45.5	1PP	52	3450	31.1
Washington	eP	59	1PP	45 07		
Buffalo L	1P	44 02				
Philadelphia	e(P)	17	eS	49 58		
Ottawa	P	24			4000	36.0
Palisades	1P	25	eS	55	3980	35.8
State College	1	45 07	1	54 35		
Honolulu	eP	17	eS	51 45	4660	41.9
San Juan	1P	30				
College	1P	43			5020	45.2
Resolute Bay	P	46 19	e	47 41		
La Paz	ePKP	47 30			6660	59.9
Montezuma	eP	48 01			7090	63.8
Raykjavik	1P	27 C				
Kiruna	1P	49 38	1!	49 42	8980	80.8
Lisboa	P	57.4 D				

Jun 1955

De Bilt	eP	12 50.0	--	eL	13 20	--		
Paris	eP	50 08.5		ePP	12 53	31.5	9630	86.7
Bensberg	eP	10		1PcP	50	16		
Malaga	1P	19		eS	13 01	05	9900	89.1
Alicante	(P)	20		S		15		
Strasbourg	eP	22		ePP	12 53	50	9950	89.6
Stuttgart	eP	22		ePP		56		
Besançon	eP	23		e(S)	13 02	14	10700	96.3
Roma	e(P)	32		e(S)	13 02	14	10700	96.3
Monaco	eP	33		ePP	12 54	13		
Cartuja	eP	35		eS	13 01	17		
Firenze Xim	eP	46		e	12 56	36	10500	94.5
Tamanrasset	e	54 44		ePP	55	40	11500	103.5
Lwiro	ePKP	56 46		ePP	59	31		
Kimberley	e(PKP)	52	D	1	57	06	15850	142.7
Ksara	i	57 04		e	13 05	17		
Matsushiro	eSKKS	13 02	11	e	07	10	9900	89.1
Buenos-Aires	e	05 51		e	10	03		

Inscrit à Tortosa, Taranto, Messina

V. 16 juin

Nouvelles Hébrides.-H=13n.56m.43s. (USCGS)

Nouméa	1Pn	13 53	17 C	eSn	13 59	28		
Brisbane	1P	14 00	56					
Pasadena	1P	09	26					
College	1P		38					
Nelson	1P		40.7					
Boulder City	1P		42.0					

Inscrit à Roma

VI. 16 juin

Explosion de 11,2 tonnes d'explosifs
49° 53' 8N, 15° 37' 7E.-H=13n.59m.59.5s. (Praha)

Praha	e1	14 00	17.2	e1Sg	14 00	24.3	86	0.8
Stuttgart	e	01 48.5		e	02 20.0		480	4.3

VII. 16 juin

Données discordantes (BCIS)

Tucson	eP	16 34	55	eS	16 36	19		
Nelson	eP	35	56	1		42.9		
Fayetteville	1P	37 19.5		e		42 18		
Hungry Horse	eP	38	23					
College	1P		32					
Chihuahua	i	39	08					
Tacubaya	e	40.40						
Quetta	eP	45 47		e		46 32		
Kimberley	i	53	51					

VIII. 16 juin

Près de la côte du Guatemala

14° 1/4 N, 91° W.-H=23n.42m.13s. (BCIS)

San Salvador	e	23 42	51	eS	23 43	14	220	2.0
Mérida	e(P)	43 42		1L	45 24		730	6.6
Comitan	e	44	16					
Oaxaca	e		52					
Veracruz	1S	45	03	1	46	12	710	6.4
Tacubaya	eS	46	16	1		59	1020	9.2
Nelson	1P	48 24.6		1	48	41.9		
Boulder City	1P		26.4	e		44	3300	29.7
Hungry Horse	e(P)	50	14					

Jun 1955

I. 17 juin
 Sud-Est de l'Espagne
 37° 12' N, 3° 47' W. - H=04h.30m.00s. (Alicante)

Cartuja	1Pg	04 30 04	1Sg	04 30 07	20	0.2
Malaga	1Pg	15	1Sg	24	80	0.7
Toledo	Pg	54	Sg	31 26	290	2.6
Alicante	e	31 04	e	31	310	2.8

II. 17 juin
 Probablement Pacifique Sud; données insuffisantes (BCIS)

Pasadena	e	07 35 35				
Shasta	i	40.2 D				
Nelson	1P	50.8				
Boulder City	1P	50.9				
Tucson	1P	56				
College	1P	36 19				
Hungry Horse	eP	25				
Mt Hamilton	i(P)	32.6 C				
Lwiro	ePKP	43 07				
Stuttgart	e	11				

III. 17 juin
 Région des Iles Samoa. - H=07h.45m.35s. (Apia)
 15° S, 172° 1/2 W. - H=07h.45m.35s. (BCIS)

Apia	1P	07 45 54.5	S	07 46 15	160	1.4
Nouméa	eP	50 19			2310	20.6
Pasadena	eP	56 57			7900	71.1
Nelson	i(P)	57 02.9				
Boulder City	i(P)	03.1			8250	74.3
Tucson	e(P)	10				
College	e(P)	36	i	57 40	9000	81.0
Hungry Horse	e(P)	58 01			9050	81.5
Stuttgart	ePKP	08 05 14	e	08 05 23		
Paris	ePKP	15	e	35		
Strasbourg	ePKP	15	e	38	16250	146.3
Besançon	e(PKP)	20	e	29		
Clermont	e(PKP)	23				

IV. 17 juin
 Près de la côte Est de Formose, 22° N, 122° E. -
 H=08h.06m.31s. - Ressenti à Hsuliien et Taitung (USCGS)
 22° 2 N, 121° 3 E. - H=08h.06m.32s. (BCIS)
 Magnitude : 6 (Uppsala); 5 3/4 à 6 (Kiruna); 5.3 (Roma)

Baguio	P	08 08 05	S	08 09 52		
Manila	eP	24	eS	10 03	830	7.5
Takamatsu	e	10 27.5				
Matsushiro	1P	11 11.4 D	1S	15 00	2280	20.5
Sendai	eP	35.5	eS	46.3	2550	23.0
Sapporo	1P	12 11.6	eS	16 42.9		
Djakarta	1P	13 01			3530	31.8
Quetta	eP	15 23	1S	22 29	5450	49.1
Brisbane	eP	16 28			6420	57.8
Riverview	1P	17 01 D	e	25 39		
College	1P	48	eS	27 05	7800	70.2
Kiruna	1P	18 07	e(S)	49		
Ksara	1P	15	S	28 19	8250	74.3
Jerusalem	1P	20 C	ePP	21 25		
Uppsala	1P	30	1PcP	18 43	9630	77.7
Bucaresti (P)		41	S	28 33		
Resolute Bay	P	44			9000	81.0
Raciборz	eP	49	eP	19 53		
Tananariye	1P	19 01 C	e	19 14	9280	83.5

Jun 1955

Wien	e	08 19 03						
Scoresby Sund	iP	06				9400	84.6	
Praha	eIP	08	ei	08 20 20				
Hamburg	iP	12.0	D eL	50 --		9400	84.6	
Witteveen	iP	18						
Trieste	eP	18	eS	29 50		9550	86.0	
Bensberg	eP	20	ePP	22 44				
Stuttgart	eP	20.5	eS	30 00		9650	86.9	
Karlsruhe	eP	24	C e	19 26				
Strasbourg	eP	25	eS	30 04		9760	87.8	
Zürich	eP	25.6	eS	09.9				
Messina	eP	26	ePP	22 59		9750	87.8	
Basel	eP	28.5						
Roma	eIP	29	eS	14		9800	88.2	
Firenze Xim	eP	30	eS	10				
De Bilt	eP	19.5	-- eS	30.0 --		9730	87.6	
Besançon	eP	19 33	e	20 54		9980	89.8	
Reggio Calabria	e(P)	35	eS	30(03)				
Monaco	eP	38	ePP	23 13				
Paris	iP	38.5	eS	30 49.5		10050	90.5	
Clermont	eP	45	LQ	56 --				
Shasta	e	50.9	C			10400	93.6	
Lwiro	eP	51.9	C ePP	23 45				
Hungry Horse	iP	54	ePP	42		10450	94.1	
Alger	eP	20 07	ePP	24 10				
Alicante	P	14	eS	31 42		10950	98.6	
Nelson	eP	28.3	iPP	24 37				
Tamanrasset	eP	39	eS	32 30		11470	103.2	
Boulder City	e(P)	48	ePP	24 36				
Butte	e(PP)	23 06						
Pasadena	e(PP)	24 34				11090	99.8	
Tucson	ePKP	25 10	eL	09 04 20				
Fayetteville	ePKP	13.5						
Montezuma	ePKP	26 43				18850	169.7	
La Paz	iPKP	51	PP	08 31 58				
Warszawa	eS	28 34	eSKS	28 51				
Taranto	e	29 20	L	53 --				
Cartuja	S	31 02	SS	38 41		11250	101.3	
Palisades	e	36 01						

inscrit à Jersey, Aberdeen, Durham, Tortosa, Toledo, Malaga, Focsani, Iasi

V. 17 juin

Iles Tonga, 20° 1/2 S, 175° W. -h=200 km ca.-
H=17h.59m.48s. (USCGS)

Apia	e(P)	18 01 39	eS	18 02 43		800	7.2	
Nouméa	iP	03 41 C	eS	06 43		1930	17.4	
Onerahi	eP	54	eS	07 13				
Tuai	eP	04 12	eS	38		2100	18.9	
Wellington	eP	39	eS	08 35		2450	22.1	
Cobb River	eP	45	eS	44				
Brisbane	iP	05 41	i	07 04		3320	29.9	
Christchurch	e(S)	09 31						
Matsushiro	iP	10 51	e	11 10		7950	71.6	
Mt Hamilton	i(P)	11 24.2 D				8450	76.1	
Pasadena	iP	26						
Shasta	e(P)	32.8	D e	12 27.7		8630	77.7	
Nelson	iP	43.2	ipP	37.3				
Boulder City	iP	44.1	ipP	38.1		8820	79.4	
Hungry Horse	iP	12 21	epP	13 19				
Bozeman	e(P)	13 19				9680	87.1	

Jun 1955

Fayetteville	e(P)	18	13	51					
Quetta	1PKP	18	28		epPKP	18	19	26	13700 123.3
Kiruna	1PKP			42					
Uppsala	1PKP			50					15500 139.5
Rathfarnham	1PKP	19	11	D					
Hamburg	1PKP			12.2	D				16350 147.2
Witteveen	1PKP			16					
Lwiro	1P			16.8	D	e(pP)	20	12	
Stuttgart	ePKP			17		e(DPKP)		22	16800 151.2
Bensberg	e!			19		e		35	
Ksara	1(PKP)			20		1(S)	30	00	
Jerusalem	1!(PKP)			21		1!	20	23	16700 150.3
Paris	1PKP			25		1	19	34	
Strasbourg	1PKP			25		e		32	16850 151.7
Firenze Xim	ePKP			26					
Besançon	e			28					
Trieste	e(PKP)			30		e	42	--	17000 153.0
Clermont	e			32					
Tamanrasset	PKP1			42		PKP2	21	27	19800 178.2
Monaco	e			53					

VI. 17 juin

Au large de la côte de la Basse Californie,
H=22h.35.4m. (BCIS)

Tucson	1P	22	37	11	1	22	39	50	
Nelson	1P		38	04.2					
Boulder City	eP			10					
Salt Lake City	eP			39	08	eL	45	29	
Hungry Horse	1P			40	07				
Puebla	e			42	07	e	42	28	

inscrit à Chihuahua, Veracruz, Tacubaya, Seattle,
Palisades

I. 18 juin

Iles Kouriles.-H=00h.31m.45s. (USCGS)
48°1/4 N, 153°E.-H=00h.31m.50s. (BCIS)

Matsushiro	1P	00	35	33	1	00	35	33	1730 15.0
College	1P			39	51				3920 35.3
Snasta	eP			41	47.3	D e	42	16.8	6450 58.1
Hungry Horse	1P			49					6480 58.3
Kiruna	1P			54					6570 59.1
Mt Hamilton	1			42	03.2	D !			
Bozeman	eP			10					
Salt Lake City	e(P)			29					
Pasadena	1P			32					7200 64.8
Boulder City	1P			37.4					7300 65.7
Nelson	1P			38.7	1		43	17	
Uppsala	1P			42					7400 66.6
Tucson	1P			43	08				
Fayetteville	1P			45.6	e		44	12	6580 77.2

II. 18 juin

Région des Iles Kouriles
46°1/2 N, 155°E.-H=04h.43m.26s. (USCGS)

Matsushiro	eP	04	47	17	e	04	50	37	1750 15.8
College	1P			50	24				3920 35.3
Hungry Horse	eP			53	21				
Snasta	eP			22.1	C e		53	31.9	6400 57.6
Kiruna	1P			38					
Bozeman	eP			46					
Boulder City	eP			54	13				7200 64.8
Nelson	eP			13	1		54	28.8	

Jun 1955

Pasadena	e	04 54 16			7120	64.1
Qietta	1P	24			7480	67.3
Uppsala	eP	25				
Tucson	eP	(25)			7800	70.2
Fayetteville	1P	55 22.5	ePcP	04 55 33		
Stuttgart	e(P)	38			9000	81.0
Paris	eP	48			9100	81.9
Tacubaya	eP	56 06	eS	05 06 (28)		
Veracruz	eP	20	ePS	07 44		

III. 18 juin

Au large S des îles Fidji.-H=05h.47.2m. (Apia)

Apia	eP	05 49 57	eS	05 52 08		
Brisbane	e(P)	52 36	e	59 30		
Riverview	1(P)	53 39 C	eL	06 00.1 --		
Boulder City	eP	59 15				
Shasta	e	22.2				
Nelson	1P	26.7	i	05 59 38.8		
Tucson	eP	30				
Uppsala	1PKP	06 06 33				

Inscrit à Christchurch, Wellington, Palisades

IV. 18 juin

Au large de la côte de la Province de Natal,
Afrique du Sud

29° 1/2 S, 38° E.-H=08h.09m.04s. (Johannesburg)

Pietermaritzbg	1Pn	08 09 43.5			250	2.3
Pretoria	ePn	10 23	1Sn	08 11 26	610	5.5
Grahamstown	1Pn	48	1Sn	12 03	770	6.9
Kimberley	1Sn	12 10	i	42	800	7.2

V. 18 juin

Près de la côte Est de Formose

24° N, 122° E.-H=16h.07m.20s.-Ressent à Taïpeh.-(USCGS)

23° 3/4 N, 121° 1/2 E.-H=16h.07m.22s. (BCIS)

Magnitude : 5 1/2 (Kiruna)

Baguio	P	16 09 12				
Manila	eP	36	eS	16 10 20	980	8.8
Matsushiro	P	11 51 C	eS	15 25		
Shillong	P	13 08				
Qietta	eP	16 10	eS	23 10		
Jerusalem	1(P)	17 04 C	1!	19 07		
Brisbane	eP	26			6550	59.0
College	eP	32				
Kiruna	1P	18 51 C	eS	28 17	8050	72.5
Ksara	e	19 00	e	27 54		
Uppsala	1P	14 C	i	19 43	8500	76.5
Resolute Bay	P	27				
Praha	eP	48	e	20 05	9180	82.6
Hamburg	1P	52.8	eL	50 --		
Tananarive	eP	53 C	i	19 59	9300	83.7
Witteveen	1P	20 03				
Stuttgart	eP	05	M	56 --	9580	86.2
Firenze Xim	eP	12	eS	30 54		
Messina	e(P)	15	eS	49	9680	87.1
Hungry Horse	eP	39				
Shasta	eP	39.4 C			10250	92.3
Mt Hamilton	i	21 02.9 C				
Rathfarmham	e	22 13			10100	90.9
Nelson	ePKP	24 35	1PP	25 22.6		
Tamanrasset	e	50	ePP	36	11400	102.6

Juin 1955

Boulder City	ePP	16 25 18				
Montezuma	ePKP	27 33			18800	169.2
Roma	eS	30 45	e	16 31 39	9700	87.3
Aberdeen	e	39 15	M	17 03 16		

Inscrit à Bucaresti, Strasbourg, De Bilt, Paris, Durham, Kew, Besançon, Cartuja, Malaga, Palisades, Alger

I. 19 juin

Données discordantes (BCIS)

Tamarasset	e	00 31 14	e	00 36 04		
Firenze Xim	1P	32 01 C	eS	41 11		
Besançon	e	07				
Stuttgart	eP	20	eMQ	55 --		
Strasbourg	e	25	e	32 42		
Ksara	e	27	e	41 07		
Praha	e	40	e	32 46		
Quetta	eP	34 20				
Lwiro	eP	25.7 D	e(PPP)	36 28.8		
La Paz	e	38 12	M	46.1 --		
Chinchina	1	39 37	L	53 00		
Messina	e	40 15	e	44 09		
Palisades	e	43 38				

Inscrit à Malaga, Bogota, Cartuja, Roma, Paris, Clermont, De Bilt, Galerazamba

II. 19 juin

Au large de la côte S du Mexique

15°04'N, 97°36'W.-H=02h.21m.16s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	02 21 50	1L	02 22 14	220	2.0
Tacubaya	1P	22 27	1L	23 30	495	4.4
Veracruz	1	40	1L	28	490	4.3

Inscrit à Puebla

III. 19 juin

Près de Fallon, état de Nevada, USA

39°N, 118°1/2 W.-Réplique.-H=19h.21m.05s. (USCGS)

Magnitude : 5 1/4 (Berkeley)

Mt Hamilton	1P	19 21 51.2 D	i	19 22 32.5		
Berkeley	eP	55.0	e	45.4		
Shasta	1	57.8 C	i	58.2		
Boulder City	1P	22 01.7	1S	59.4		
Nelson	1P	04.3				
Salt Lake City	eP	21	1S	23 36		
Butte	eP	23 04	eS	25 07		
Bozeman	eP	11	eS	25		
Seattle	eP	22	eS	26 05		
Hungry Horse	eP	28	eL	03		
Boulder	e	42				

IV. 19 juin

Près de Fallon, Nevada, USA

H=19h.25m.19s. (USCGS)

Magnitude : 5 (Berkeley)

Mt Hamilton	1P	19 26 07.0	e	19 26 46.1		
Berkeley	eP	08.5	e	27 00.1		
Shasta	1	12.3	e	11.3		
Boulder City	1P	23.2	1S	17.3		
Salt Lake City	e(P)	31	eS	42		
Nelson	1P	32.0				
Butte	e(P)	27 12	eS	29 07		
Bozeman	e(P)	42	eS	45		
Hungry Horse	e(P)	50	eL	30 14		

Jun 1955

Tacubaya	e	19 28 53	e	19 31 03		
Boulder	i	30 27				
Dallas	eP	40	1S	34 54		

V. 19 juin

Iles aux Renards, Aléoutiennes

53°N, 166° 1/2 W. -H=19h.36m.14s. (USCGS)

Unalaska	1P	19 36 38	i	19 37 06		
College	1P	39 53	e	42 48	1700	15.3
Snasta	e	42 14.6			3630	32.7
Hungry Horse	eP	54				
Bozeman	eP	43 20				
Pasadena	eP	42			4360	39.2
Nelson	1P	50.2	i	43 55.9		
Boulder City	1P	50.7				
Matsushiro	P	56	S	50 11	4500	40.5
Tucson	eP	44 30				
Kiruna	1P	46 16				
Weston	1P	26			6800	61.2
Uppsala	1P	47 09				
Stuttgart	eP	48 17				
Qietta	1P	49			9400	84.6
Firenze Kim	eP	50				
Riverview	1P	50 02 C				
Pretoria	1PKP	56 05 C			16700	150.3

inscrit à Bucaresti

VI. 19 juin

Iles aux Renards, Aléoutiennes

53° 1/2 N, 166° W. -H=21h.25m.21s. (USCGS)

Unalaska	1P	21 25 44				
College	1P	29 00	eS	21 31 55	1600	14.4
Sitka	eP	37	eS	33 10		
Snasta	eP	31 51.2	D e	34 47.8	3550	32.0
Hungry Horse	eP	32 01	1ScP	38 23		
Berkeley	eP	07.2			3760	33.8
Mt Hamilton	1P	08.4	D i	32 40.7		
Resolute Bay	P	15			3850	34.7
Butte	eP	23				
Bozeman	eP	28	eScP	38 34	4000	36.0
Pasadena	1P	49	i	32 55		
Salt Lake City	eP	51				
Boulder City	1P	55.6			4400	39.6
Nelson	1P	57.1				
Matsushiro	1P	33 02 C	eS	39 17	4580	41.2
Boulder	i	22				
Tucson	1P	36			4960	44.6
Fayetteville	eP	34 33				
Dallas	eP	41				
Ottawa	eP	35 01				
Kiruna	1P	23 C	e(PPS)	43 54	6570	59.1
Morgantown	1P	26.4				
Palisades	e(P)	29	e	45	6690	60.2
Weston	1P	32				
San Juan	eP	37 40				
Uppsala	1P	36 17	i	36 31	7450	67.2
Rathfarnham	1P	51	i	37 15		
Hamburg	1P	57.5	i	16.8		
Raciборz	eP	37 17				
Praha	eP	19	ePcP	33	8600	77.4
Paris	1P	22.5	e	46.5		

Jun 1955

Karlsruhe	eP	21 37 23 D	e	21 38 40		
Stuttgart	eP	23	e(PcP)	37 37		
Strasbourg	1P	25	e	43	8730	78.6
Zürich	eP	30.7				
Basel	eP	31.1				
Clermont	eP	38			9000	81.0
Monaco	eP	49				
Firenze Xim	1P	49 C	eS	47 22		
Quetta	1P	56 C	eS	48 18	9400	84.6
Roma	eP	59	eS	32		
Pretoria	1PKP	45 12				
Kimberley	ePKP	16			17050	153.5
Pietermaritzbg	ePKP	19				

Inscrit à Malaga, Cartuja, Messina

I. 20 juin

Alpes Piémontaises

44° 5' N, 7° 3' E. - Réplique du V. 12 mai. -

H=04h.47m.37s.

44° 4' N, 7° 2' E. - H=04h.47m.30s. (Roma)

Ressenti V à Brossasco (province de Cuneo); IV à Busca, Stroppo, Saluzzo, Caraglio (province de Cuneo), Torre Pelice, Villafranca, Piscina, San Germano Chisone, Cavour, San Secondo di Pinerolo, Vigone, Burlasco, Perosa Argentina, Angrogna, Biliana, Garzigliana, Osasco, Compiglione (province de Torino); III à Cuneo, Torino, Cercenasco, Giaveno veno (province de Torino) (d'après Roma)

Monaco	1Pg	04 47 55.9(D)	1Sg	04 48 05.5		
Oropa	1Pg	56.3	1Sg	13.9		
Pavia	eP	48 07.6 D	1S	49 23.3		
Neuchâtel	1Pn	18.7	eSn	48 56.0		
Firenze Xim	ePn	20	eSn	57		
Clermont	e(Fn)	20	e(Sg)	49 22		
Prato	ePn	21	1Sn	00		
Chur	ePn	21.9	eSn	48 56.5		
Besançon	1Pn	24.5	ePg	31		
Basel	e(Fn)	25.2	e(Sn)	49 04.0		
Zürich	e(Fn)	25.5	e(Sn)	02.9		
Bologna	ePg	35.2	eSn	05.3		
Strasbourg	ePn	39	eSn	26		
Stuttgart	ePn	45.4	e(Sn)	20.0		
Roma	e	49 39	eI	50 42		
Praha	ePg	50 05	eSg	51 45		
Tortosa	eP	42	1S	17		
Raciborz	e	51 35	e	53 15		

Inscrit à Karlsruhe

II. 20 juin

Explosion de 7.4 tonnes d'explosifs

49° 57' N, 14° 06' E. - H=09h.59m.58.5s. (Praha)

Praha	e1Pg	10 00 03.5	eSg	10 00 07.2	27.7	0.25
-------	------	------------	-----	------------	------	------

III. 20 juin

Iles Andreanov, Aléoutiennes

51° 1/2' N, 180° - H=12h.07m.25s. (USCGS)

51° 3/4' N, 179° 1/4' W. - h=100 km. - H=12h.07m.34s. (BCIS)

Magnitude : 7 1/4 (Berkeley); 7 ou 6, 1/4 (Uppbala); 6 3/4 à 7 (Skalnaté Pleso); 6.8 (Tacubaya); 6 3/4 (Pasadena, Hurbanovo, Kiruna, Lwiro); 6 1/2 (Praha); 6.4 (Roma)

Unalaska	1P	12 09 33	i	12 10 04		
College	1P	12 15 D	1S	18 03	2300	20.7
Sapporo	1P	13 15.2 C	eS	17 55.0	3050	27.5

Jun 1955

Sendai	eP	12	13	43.3	eS	12	18	40.3		
Matsushiro	P		14	08	1S		19	25	3700	33.3
Tokyo	eP			09	eS			18		
Honolulu	eP			18	D eS			32	3830	34.5
Hawai Volcano	Obs. 1P			26	1S			32		
Osaka	eP			35	eS		20	00		
Seattle	1P			38	1S			24	4050	36.5
Portland G	1P			39	1S			36		
Kochi	eP			48.8	eS			41.0		
Resolute Bay	P		15	03	S		(22)	03	4400	39.6
Fukuoka	eP			04.5	1S			21	07.8	
Shasta	1P			06.8	D eScS			25	10.0	4450
Ukiah	eP			12	eS			21	20	40.1
Hungry Horse	eP			13	C 1S			24	4550	41.0
Berkeley	eP			20.4	D 1S			41		
Mt Hamilton	1P			26.5	D 1			09.3	4730	42.6
Butte	1P			30	C 1S			53		
Bozeman	eP			38	D 1S			22	08	4900
Salt Lake City	1P			58	C 1S			44		44.1
Pasadena	1P			59	1S			46		
Boulder City	1P		16	06.8	D 1S			23	05.0	5300
Nelson	1P			07.7	D 1S			14.1		47.7
Rapid City	1P			22	1S			25		
Boulder	1			32						
Tucson	1P			44	D eS			24	12	5830
Scoresby Sund	1P		17	16	1S			25	06	52.5
Chihuahua	e(P)			25	eS			28		6400
Baguio	P			26						57.6
Kiruna	1P			34	1S			47		
Manila	1P			35	1S			55	6620	59.6
Fayetteville	1P			35.7	eS			47		
Chicago	eP			36	eS			39		
Ottawa	1P			56					7030	63.3
Cleveland	1P		18	00	1S			26	29	
Buffalo L	1P			00						
Reykjavik	1P			01	1			18	16	
Apia	eP			11	e			19	13	7250
Morgantown	1P			13.7	1S			26	51	65.3
State College	1			16	1			27	02	
Manzanillo	eP			18	eS			26	56	
Palisades	eP			24	1S			27	14	7500
Fordham	eP			24	1S			21		67.5
Weston	1P			25						
Washington	1P			26	eS			12	7450	67.1
Philadelphia	eP			27	1S			18		
Uppsala	1P			28	D 1S			22	7570	68.1
Chapel Hill	e			33	e			36		
Columbia	1P			36	1S			38		
Shillong	eP			36	1S			40	7700	69.3
Tacubaya	eP			38	eS			41		
Puebla	eP			47	e			26	58	
Veracruz	eP			48	eS			28	08	7950
Oaxaca	e			57	eS			31		71.6
Köbenhavn	1P			59	1S			20	8050	72.5
Dehra Dun	eP			06	1S			34		
Durham	eP		19	07	1			53	8300	74.7
Bokaro	1P			09	1S			35		
Nouméa	1P			09	D 1pP			19	31	8280
Mérida	1P			10	1S			28	40	74.5
Aberdeen	e			10	1S			10		

Juin 1955

Warszawa	P	12 19	12	eS	12 28	42	8330	75.0
Rathfarnham	1P		12 (D)	1S		55		
Hamburg	1P		13.0	1S		50.5		
New Delhi	eP		15	eS		52	8400	75.6
Witteveen	1P		18					
De Bilt	eP		22	1S	29	08		
Krakow	P		26	eS		10		
Kew	1P		26	eS		13	8650	77.9
Raciborz	1P		27	eS		16		
Skalnaté Pleso	eiP		28	eS		17		
Praha	eiP		28	eS		17	8680	78.1
Cheb	eiP		29	e1S		20		
Jersey	eP		29	eS		37		
Iasi	P		33	L	47	--		
Stuttgart	eP		36	eS	29	38	8900	80.1
Karlsruhe	1P		37.5 D	eS		40		
Quetta	1P		38	1S		41	8900	80.1
Paris	1P		38	1S		42		
Wien	eiP		38	e1S		50		
Strasbourg	eP		39	epP	20	09	8930	80.4
Bacau	P		41	P	19	42		
Hurbanovo	e		42	eS	29.5	--		
Zürich	eP		43.9	eS	29	49.9	9000	81.0
Besançon	eP		45	e	20	39		
Basel	eP		46.0 D					
Chur	eP		46.5	eS	29	58.5		
Cimpulung	eP		48	eS		59		
Brisbane	1P		49	1S	30	01	9100	81.9
Focsani	eP		50	ep	19	51		
Bucuresti	eP		51	1S	30	02	9080	81.7
Hyderabad	eP		51	1S		12		
Trieste	eP		52 D	1SKS		09		
Beograd	1P		53.5 D	eS		08.9	9100	81.9
Oropa	eP		56	eS		14		
Clermont	1P		56	1SKS		15		
Pavia	eP		58 D	eS		18		
Djakarta	1P	20	01	eS		18	9400	84.6
Bologna	eP		02	eS		19		
Firenze Xim	1P		02	1S		25	9280	84.4
Monaco	eP		03	eS		28		
Prato	1P		03.5	eS		19		
Poona	1P		09	eS		29	9480	85.3
Bombay	1P		10	1S		37		
Roma	1P		11.6 D	e1S		35	9550	86.0
Onerahi	ep		16	e(S)		16		
Mortosa	P		22	eS		47	9830	88.5
Toledo	1P		23	eS		54		
Riverview	1P		24 D	1S	31	10	9850	88.7
Messina	1P		26	1S		10		
San Juan	1P		26 C	eS		09		
Lisboa	P		28.9 D	SKS	30	55	9950	89.6
Taranto	P		29	e		34		
Ksara	1P		29	(S)	31	04		
Alicante	P		29	S		22		
Reggio Calabria e			30	e	39	15		
Jerusalem	1P		35 C	eSKS		01	10150	91.4
Cobb River	eP		36	e(PP)	24	15		
Cartuja	1P		36	S	31	48		
Palermo (e)			(36)					
Wellington	eP		38	e(S)	30	54	10250	92.3

Juin 1955

Alger	1P	12 20 38	C	eS	12 31 54		
Malaga	1P	41		1S	31	10250	92.3
Relizane	eP	44		ePP	24 31		
Bogota	1P	58		1S	31 29		
Chinchina	1P	21 12		1S	39		
Tamanrasset	eP	43		ePP	26 11	11700	105.3
Terre Haute	1P	23 05		1S	31 10		
Montezuma	1PP	26 23		e	27 55		
Lwiro	1PKP	30.3		ePP	29 09.2	13900	125.1
La Paz	ePKP	33		1PP	27 20		
Tananarive	ePKP	42	D	ePP	30 01		
Guadalajara	1S	27 03		e	27 16		
M' Bour	ePP	04		ePPP	29 06	12750	114.8
Pretoria	ePKP2	10	D				
Pietermaritzbg	1PKP2	16	C				
Kimberley	1PKP2	19				16750	150.8
Grahamstown	(e)1PKP1	20	C				
Istanbul	eS	30 18		L	42.5 --		
Tunis	eSKS	31 00		eL	48 --		
Martinique	e	21				10550	95.0
Comitan	eSS	34 05					

inscrit à Christchurch, Barcelona, Buenos-Aires

IV. 20 juin

Côte Sud du Mexique

17° 02' N, 100° 03' W. -H=22h.08m.03s. (Tacubaya)

Tacubaya	1P	22 08 43		1L	22 09 13	256	2.3
Puebla	e	09 38				300	2.7

inscrit à Veracruz

I. 21 juin

16° 22' N, 97° 48' W. -H=00h.47m.49s. (Tacubaya)

Veracruz	P	00 48 40				350	3.2
----------	---	----------	--	--	--	-----	-----

II. 21 juin

Données insuffisantes (BCIS)

Shasta	e	07 46	11.1	C			
Nelson	1P		19.3				
Boulder City	1P		19.8				
Tucson	e(P)		20				
Hungry Horse	e(P)		34				
Butte	eP		36				
Rathfarnham	1		53 30				

III. 21 juin

Province de Santiago del Estero, Argentine

27° 1/2 S, 63° W. -H=09h.53m.30s. (USCGS)

Ressenti à Ponzo Honda (Buenos Aires)

Montezuma	eP	09 54 06		1S	09 55 15	800	7.2
Buenos Aires	eP	56 21		e(S)	58 01	950	8.6
La Paz	eP	24		1S	32	1300	11.7
Bogota	eP	10 00 32		L	10 09 00	3750	33.8
Chinchina	eP	39		L	10 00		
San Juan	eP	01 53				5050	45.5
Dallas	eP	04 33					
Morgantown	eP	36				7620	68.6
Fayetteville	1P	42.4		e	04 45.5		
Ottawa	eP	05 06				8120	73.1
Tucson	eP	14					
Kimberley	1PcP	30	D			8400	75.6
Boulder City	eP	40					
Nelson	1P	40.1					

Juin 1955

Mt Hamilton	e	10 05 42.0	C e	10 06 07.5	9400	84.6
Tamanrasset	1P	06 09	C e	07 17	9230	83.1
Butte	eP	13				
Snasta	eP	18.1	C		9700	87.3
Hungry Horse	eP	24				

IV. 21 juin

Côte Est du Kamtchatka

52°N, 161° 1/2 E. - H=10h.51m.00s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Uppsala); 5 1/2 à 5 3/4 (Kiruna); 5.6 (Roma)

Matsushiro	1P	10 56 07.5	S	11 00 18	2480	22.3
College	1P	57	eS	01 40	3170	28.5
Resolute Bay	P	59 09			4950	44.6
Seattle	P	37				
Manila	e(P)	56			5410	48.7
Hungry Horse	1P	11 00 06	i	23		
Snasta	1P	08.2	D e	02 14.6	5700	51.3
Butte	eP	22	i	01 30		
Berkeley	1(P)	22.7	C		5980	53.8
Bozeman	1P	28.3	D i	00 49.6		
Kiruna	1P	48	1S	08 39	6350	57.2
Salt Lake City	1P	52				
Shillong	P	57			6420	57.8
Pasadena	1P	59				
Boulder City	1P	01 03.0			6750	60.8
Nelson	1P	04.4				
Boulder	1	21				
Tucson	1P	38			7080	63.7
Uppsala	1P	42	C 1S	10 24	7220	65.0
Quetta	eP	02 13	eS	11 20	7720	69.5
Fayetteville	1P	15.4	ePcP	02 35.8		
Köbenhavn	e	14	eS	11 25	7780	70.0
Warszawa	1P	16	eS	40		
Ottawa	1P	20			7950	71.6
Dallas	eP	25				
Hamburg	1P	30.7	i	02 49.0	8030	72.3
Krakow	eP	33				
Witteveen	1P	38				
Morgantown	1P	41.1	1P	42	8230	74.2
Praha	eiP	42.6	eS	12 23		
Rathfarnham	1P	43	i	02 51	8330	75.0
Bensberg	1P	47	C ePP	05 28		
Weston	1P	47			8420	75.8
Palisades	1P	47	eS	03 01		
De Bilt	e(P)	51	e	05 28		
Karlsruhe	eP	54	D			
Stuttgart	eP	55	e	48	8600	77.4
Tacubaya	eP	57	eP	03 16		
Strasbourg	eP	59	ePP	05 55	8630	77.7
Zürich	eP	03 01.4				
Paris	1P	02.5	ePP	06 00.5	8700	78.3
Chur	eP	05.7				
Neuchâtel	eP	07.7				
Besançon	1P	08	e	03 25		
Brisbane	1P	13			8800	79.2
Firenze Xim	eP	18	eS	13 37		
Clermont	eP	19	ePP	06 25	9000	81.0
Monaco	e	25				
Roma	eP	27	eS	13 45	9180	82.6
Ksara	P	27	e	37		
Jerusalem	1P	36	D 1PP	06 51	9380	84.4

Juin 1955

Messina	eP	11 03	40.3	eS	11 14	14		
Toledo	1P		53					
Alicante	P		54	S		38		
Malaga	eP	04 05		L	49 13		10080	90.7
Riverview	1(P)		22 C					
Taranto	e	06 18		e	13 30			
Tamanrasset	ePP	09 17					11380	102.4
Montezuma	1PKP	10 18						
Kimberley	ePKP		26				15550	140.0
Grahamstown	(e)1		34					

Inscrit à Trieste, Jersey, Cartuja

V. 21 juin

Région des Iles Bonin, 29°N, 139°1/2 E.-h=350 km ca.-

H=12h.40m.28s. (USCGS)

29°2 N, 140°3 E.-h=350 km ca.-H=12h.40m.32s.

(CMO Japon)

Tori-shima	P	12 41	20.8	S	12 41	56.4		
Mishima	1P	42 05.1		C S	43	14.2		
Kochi	1P		18.7	eS		37.4	730	6.8
Utsunomiya	eP		19.7	eS		41.3		
Takamatsu	1P		19.9	C 1S		45.5		
Matsushiro	1P		22 C	eS		46	850	7.7
Sendai	eP		40.5	eS	44	19.3		
Manila	1P	45 03		eS	47 05		2450	22.1
Shillong	1P	47 55						
College	1P	49 43					6200	56.7
Brisbane	1P		50				6400	57.6
Quetta	1P	50 20	D	eS	58 17		6900	62.1
Shasta	1P	51 21.3	C	e(pP)	53 08.9			
Resolute Bay	P		22				7900	71.1
Kiruna	1P		29 D	1S	13 00	28		
Hungry Horse	1P	52 00		epP	12 53	15		
Uppsala	1P		02	i		37	8780	79.0
Bozeman	eP		16	epP		34		
Pasadena	eP		22	e		45	9200	82.8
Köbenhavn	eP		28					
Salt Lake City	eP		28					
Boulder City	1P		30.5	epP		48	9380	84.4
Nelson	1P		31.3	1pP		48.6		
Jerusalem	1P		36				9550	86.0
Stuttgart	eP		58					
Strasbourg	eP		53 02				10100	90.9

VI. 21 juin

Iles Mariannes

12°N, 144°E.-H=15h.58m.55s. (USCGS)

Matsushiro	1P	16 04	20.4	C eS	16 08	52	2780	25.0
Brisbane	1P	06 34		i	06 51		4450	40.1
College	1P	10 10					7750	69.8
Quetta	eP		25	ePcP	10 37		8080	72.7
Shasta	eP	11 37.3	C				9400	84.6
Resolute Bay	P		40					
Berkeley	eP		40.9	D			9460	85.1
Mt Hamilton	1P		44.1	C				
Hungry Horse	eP		57				9830	88.5
Kiruna	1P		59					
Pasadena	1P	12 01					9930	89.4
Bozeman	eP		10					
Nelson	1P		11.3					
Boulder City	1P		11.4					

Jun 1955

Uppsala	eP	16 12 29			10700	96.3
La Paz	ePKP	18 31	PKP	16 19 07	16550	149.0

VII. 21 juin

Près de la côte du Nord du Pérou
7° S, 80° 1/2 W. -H=21h.35m.07s. (USCGS)

Huancayo	mP	21 36 57			780	7.0
Bogota	iP	38 30	iS	21 41 15	1480	13.3
Chinchina	eP	42				
La Paz	iP	39 01			1720	15.5
Montezuma	eP	36	eS	43 36	2110	19.0
Galerazamba	i(S)	40 30	L	00		
San Juan	eP	41 08			3250	29.3
Fayetteville	iP	43 23				
Tucson	eP	54	eL	22 00 14	5380	48.4
Mt Hamilton	eP	45 13.0	C			
Bozeman	eP	18				
Shasta	eP	22.4			6800	61.2
Hungry Horse	eP	33				
Malaga	iP	47 36	L	03 01	9300	83.7
College	eP	53				
Tamanrasset	iP	48 07	C L	17 ---	9970	89.7
Martinique	e	50 25				
Palisades	eS	46			5300	47.7

Inscrit à Cartuja, Roma, Firenze Xim, Paris, Tortosa, Taranto, Messina

VIII. 21 juin

Probablement près de la côte du Pérou. -Données peu concordantes (BCIS)

Bogota	eP	23 18 07	i(S)	23 20 39		
La Paz	eP	16	i	21 37		
Chinchina	eP	45	iS	20 54		
Montezuma	eP	58				
San Juan	eP	20 32				
Hungry Horse	e(P)	25 03				

I. 22 juin

Atlantique Nord. 02° N. 28° W. -H=09h.38m.52s. (BCIS)

Paris	e	09 48 30.5	s	09 49 30.5	8450	88.1
Tamanrasset	eP	47 00			5000	46.0
College	eP	19			5150	46.4
Fayetteville	eP	29	s	40 17	5350	47.5n
College	eP	53				
Tamanrasset	iP	48 07	C L			
Palisades	e	47 37			3750	33.8
Hungry Horse	e(P)	49 02			5220	47.0
Boulder City	eP	31				
Nelson	iP	31.4				
Lwiro	eP	50 59	C		8600	77.4

II. 22 juin

Région des Iles Fidji. -H=11h.11m.25s. (USCGS)

Apia	e(P)	11 12 55	e(S)	11 13 50		
Nouméa	iP	15 22	D e	15 44		
Matsushiro	e(P)	22 04	eL	30 06		
Riverview	e	23 04	C eL	26.5		
Mt Hamilton	e	10.1	C			
Shasta	e	16.0	C			
Nelson	e	27	i	23 31.3		
Boulder City	eP	29	i	32.4		

Jun 1955

Salt Lake City	eP	11 23 58			
College	eP	58			
Hungry Horse	eP	24 06			
Praha	ePKP	31 09	e	11 31 30	
Lwiro	ePKP	11.4(C)			
Paris	e	14	e	20	
Stuttgart	ePKP	14	eMQ	12 46 --	
Strasbourg	ePKP	15	e	11 31 28	
Tamanrasset	ePKP	41			

inscrit à Palisades, Roma, Messina, Firenze Xim

III. 22 juin

Tamanrasset	e	14 38 39			
Fayetteville	1P	49.5			
Hungry Horse	e(P)	40 22			
Nelson	eP	51			
Lwiro	e	42 17.5	e	14 42 24.1	
Palisades	e	44 25			

inscrit à Strasbourg

I. 23 juin

Près de la côte Est du Hondo, Japon

37°N, 141°E.-h=60 km ca.-H=08h.39m.43s. (USCGS)

37°4 N, 141°4 E.-h=60 km ca.-H=08h.39m.47s.-Ressenti (CMO Japon)

Fukushima	1P	08 40 04.2 C 1S	08 40 14.0		
Utsunomiya	eP	11.3 eS	26.7		
Kumagaya	eP	20.7 1S	43.2		
Maebashi	P	21.7 C S	45.8		
Miyako	eP	24.5 eS	50.4		
Morioka	1P	25.4 C 1S	52.7	220	2.0
Matsushiro	1P	29.0 S	41 03	250	2.3
Shillong	P	(43 39)		48 10	43.3
College	1P	48 28		5400	48.6
Quetta	eP	49 54		6730	60.6
Brisbane	1P	50 28		7230	65.1
Kiruna	1P	30 e(L)	09 18 --	7400	66.6
Hungry Horse	1P	45 1pP	08 51 05		
Shasta	1P	51 01.3 D		7900	71.1
Pasadena	eP	39		8530	76.8
Salt Lake City	eP	40			
Boulder City	1P	45.0		8750	78.8
Nelson	1P	45.0 1pP	52 03.1		
Boulder	e	52 02			
Tucson	1P	11		9280	83.5
Stuttgart	eP	13			
Fayetteville	1P	44.5 pP	53 01.6	10100	90.9
Ottawa	eP	47			
Montezuma	1PKP	59 34		16700	150.3

inscrit à Paris

II. 23 juin

Kirghiz, URSS, 42°N, 71°E.-H=11h.19m.18s. (USCGS)

44°N, 70° 1/2 E.-H=11h.19m.26s. (BCIS)

Magnitude : 5 1/2 (Kiruna)

Quetta	e(P)	11 22 14	eS	11 24 24	1530	13.8
Shillong	P	24 32				
Ksara	eP	25 29	e	31 04	3150	28.4
Uppsala	1P	26 29	1PP	27 50		
Kiruna	1P	32 C	1PP	57	3970	35.7
Köbenhavn	1P	27 01				
Messina	eP	14			4550	41.0
Stuttgart	eP	19	ePP	29 09		

Juin 1955									
Firenze Xim	eP	11	27	19	(eS)	11	34 48	4650	41.9
Strasbourg	eP			28	e		27 34	4700	42.3
Monaco	e			42					
Roma	e	28	10		e	36	—	4600	41.4
Praha	ePP			27	e		28 38		
Matsushiro	eP			31	e		48 00	5650	50.9
Tamanrasset	eP	29	06					6300	56.7
College	iP	30	26		i		30 31		
Hungry Horse	e(P)	32	19					9850	88.7
Morgantown	iP			42.1					
Shasta	eP			50.4	C			10550	95.0
Salt Lake City	e(P)			56					
Fayetteville	iP	33	10		e(S)	37	19	11050	99.5
Nelson	eP			18	i		33 19.9		
Boulder City	eP			18				11200	100.8
Warszawa	e	34	24		e		38 47		

Inscrit à De Bilt, Paris

III. 23 juin
Région W du Honcom Japon
35° 2' N, 133° 4' E.-h=20 km ca.-H=13h.4m.28s.-
Ressenti.-Légères dégâts.-(CMO Japon)

Toyooka	iP	13	41	50.3	D 1 S	13	42 06.1		
Hiroshima	iP			50.5	C 1		06.3	135	1.2
Kochi	iP			58.2	C 1		20.7	180	1.6
Kyoto	iP	42	01.5		i		27.8		
Murotomisaki	eP			04.1	e		34.5		
Nagoya	eP			17.3				300	2.7
Matsushiro	eP			32	S	43	41	425	3.8
Shasta	eP	53	28	D				8550	77.0
Hungry Horse	e(P)			31					
Nelson	eP	54	05		i	54	09.2		

IV. 23 juin
Données insuffisantes (BCIS)

Montezuma	eP	15	59	34					
La Paz	eP	16	00	02	L	16	12 24		
Nelson	eP			02	03	e	02 11		
Fayetteville	e(P)			23					
Tucson	eP			03	24				
Salt Lake City	e(P)			04	59				

V. 23 juin
Au large de la côte ouest du Mexique
18° 07' N, 108° 02' W.-H=15h.59m.14s. (Tacubaya)

Manzanillo	iP	16	00	14	eS	16	00 53	400	3.6
Tacubaya	eP			01	26	eL	03 33	960	6.6
Fayetteville	i(P)			04	29				

VI. 23 juin
Iles Kouriles

44° 1/2' N, 140° E.-h=60 km ca.-H=22h.13m.31s. (USCGS)
44° N, 140° 1/2' E.-h=60 km ca.-H=22h.13m.35s.-Ressenti.-(CMO Japon)

Nemuro	iP	22	14	10.9	D 1 S	22	14 39.6		
Kushiro	iP			25.1	1 S		15 02.5		
Sapporo	iP			55.0	D 1 S		58.0	620	5.6
Miyako	eP			08					
Morioka	eP			17.6	1 S	16	32.1	850	7.7
Sendai	eP			32.0	eS	17	00.2	950	8.6
Utsunomiya	eP			57.2	eS		46.7		
Matsushiro	iP	16	09		S	18	04	1230	11.1
Manila	iP	20	49		eS	24	37	4180	37.6

Jun 1955

College	1P	22	21	02				4400	39.6	
Shillong	P	22	17					5500	49.5	
Resolute Bay	P		48					6030	54.3	
Kiruna	1P	23	43		1PcP	22	24	25		
Snasta	1P		52.2	C	i			06.0	6910	62.2
Quetta	1P	24	02		1S		32	34	7100	63.9
Berkeley	eP		03.7	D					7060	63.5
Mt Hamilton	1P		08.3	C						
Scoresby Sund	1(P)		09						7330	66.0
Bozeman	1P		16							
Uppsala	1P		30	C	1PcP		24	55	7650	68.9
Salt Lake City	eP		32		1pP			51		
Pasadena	1(P)		35		i			48		
Boulder City	1P		41.3		1pP			55.2	7750	69.8
Nelson	1P		41.9		1pP			55.6		
Reykjavik	1(P)		50	D						
Boulder	e		58							
Köbenhavn	1P	25	01						8200	73.8
Warszawa	eP		01		eL		54	---		
Iasi	P		09							
Tucson	1P		10		1pP		25	24	8300	74.7
Raci borz	eP		14		ePcP			25		
Hamburg	1P		16.6		i			18.1	D	
Praha	eiP		24.6		ePP		28	25	8700	78.3
Witteveen	1P		26	C						
De Bilt	eP		30							
Wien	eiP		31		i		28	00	8800	79.2
Bensberg	1P		33	C	ePP		28	21		
Rathfarnham	1P		38	C	i		25	44	8960	80.6
Bucuresti	(e)P		38		L		50	---		
Trieste	1P		38	C	eS		38	10	9070	81.6
Karlsruhe	eP		41	C	e		25	50		
Stuttgart	1P		41.5	C	e(pP)			55	9000	81.0
Strasbourg	1P		44		epP		28	01	9050	81.5
Fayetteville	1P		46.5		pP			02		
Ksara	1(P)		47		e(S)		36	27	8980	80.8
Ottawa	1P		48							
Dallas	eP		48							
Zürich	eP		48.5	C					9120	82.1
Chur	1P		49.6	C						
Basel	eP		50.2	C						
Paris	1P	25	51.5		e		28	10.5	9200	82.8
Besançon	1P	25	52		e		28	05		
Jerusalem	1iP		53	D	e(S)		38	25		
Firenze Kim	1P	28	00	C	eS			18	9380	84.4
Roma	eiP		04		eS			21		
Martinique	1P		05		MQ	23	08	---		
Monaco	1P		06		e	22	28	44	9480	85.3
Morgantown	1P		07.3		1PP		29	48		
Weston	1P		11		i			51	9630	86.7
Palisades	1P		13		eS		36	31		
Washington	1P		16							
Messina	eP		18		e		49	28	9750	87.8
Columbia	1P		28		i		26	41		
Tamanrasset	eiP	27	37		e		31	22	11680	105.1
Montezuma	ePKP		32	58						
Taranto	(e)		36	28						

inscrit à Jersey, Aberdeen, Malaga, Cimpulung, Focsani

VII. 23 juin

Iles Kouriles.-H=22h.17m.-Ressenti.-(CMO Jappn)

Jun 1955

		Réplique du précédent. - H=22h. 17m. 11s. (BCIS)						
Nemuro	eP	22	17	51.2	1S	22	18	18.6
Kushiro	iP	18	05.5	1S				41.8
Sapporo	eP		41.0	1S		19	46.0	
College	iP	24	42					
Uppsala	iP	28	09					
Köbenhavn	i		41					
Hamburg	i(P)		57.2	1		29	17.6	
Witteveen	iP	29	05					
Stuttgart	e(P)		20					
Strasbourg	iP		24					
Paris	eP		31.5					
Besançon	iP		32					
Monaco	i		45	C				

I. 24 juin

		Ile Bangka, Indes Néerlandaises H=04h. 36m. 20s. (USCGS)						
Djakarta	iP	04	37	34	eS	04	38	31
Manila	e		42	08				
Shillong	P			36				
Quetta	e(P)	44	54		e		45	03
Matsushiro	iP	45	30	C	e	05	07	13
Brisbane	iP			35				
Uppsala	iP	49	17					
Kiruna	iP			18				
Nelson	iPKP	55	32.9	1		04	55	47.9
Boulder City	ePKP			34				
Fayetteville	iP			50.2	e		56	02
Morgan town	iPKP			50.4				
Washington	iPKP			52				

II. 24 juin

		Peut-être Valais moyen. - Données insuffisantes (BCIS)						
Stuttgart	e(Pg)	20	28	06	e(Sg)	20	28	49.5
Clermont	e			28	M			29 10
Monaco	e			29	e			28 42
Strasbourg	e			30	e			54
Paris	(e)			30	e			29 00
Praha	eSg	30	29		e1L			30 41

Inscrit à Trieste, (Tamanrasset)

I. 25 juin

		Ile Negros, Philippines, 9° 1/2 N, 122° E. - H=17h. 41m. 27s. (USCGS)						
Res senti III à Iloilo, II à Dumaguete (d'après Manila)								
Mambajao	e	17	42	34				
Manila	eP		43	08	eS	17	44	04
Baguio	P			25	S		45	50
Matsushiro	eP		47	48				3450 31.1
Shillong	P		48	03				3700 33.3
Brisbane	iP		50	04				5200 46.8
Quetta	eP		51	03	eS		58	48
Jerusalem	iP		53	53	C			6120 55.1
Ksara	e(P)			56	e	18	05	52
Kiruna	iP		54	08	eS		04	38
Uppsala	iP			22				9900 89.1
College	eP		58	32				
Monaco	(e)PP		59	25				11200 100.8
Nelson	i	18	00	03.6	1		00	10.5
Tamanrasset	ePP			33				12250 110.3
San Juan	ePKP		01	22				

Juin 1955

Montezuma ePKP 18 01 34 18700 168.3
 La Paz ePKP 56
 inscrit à Strasbourg, Stuttgart, Paris

I. 26 juin
 Données discordantes (BCIS)

Nelson	eP	10	36	13		
Bozeman	e(P)		37	20		
Quetta	eP		39	07		
Uppsala	iP		41	20	1	10 42 03
Stuttgart	e		42			
Kiruna	iP		52		1!	56
La Paz	e		45	36		

II. 28 juin
 Foyer périodique du Valais moyen (Suisse)
 (46° 3' N, 7° 5' E). -H=17h.17m.36s. (BCIS)

Ressenti V à Gsteig, IV à Montana (d'après Zürich)

Oropa	iPg	17	17	49.9	iSg	17	18	00
Besançon	iPg			57	iSg			15
Pavia	ePn	18	06.5		e			15.6
Strasbourg	ePn		11.0		iSn			44
Stuttgart	eiPn		16.5		e(Sn)			53.5
Monaco	(e)		19		i			58
Karlsruhe	e(P)		(25)		e			59
Clermont	iPn		29		iSn			19 10
Paris	iPn		36		iSn			19
Bologna	e		37.5		e			33.3
Ravensburg	e		44.1		e(Sg)			51.5
Bensberg	e(Pg)	19	07		ei(Sg)	20	05	
Praha	ePg		30.7		eSg			26
Raciborz	e	21	21		e	22	22	

III. 28 juin

Région d'Onstmettingen, Jura Souabe

48° 2' N, 9° 0' E. -H=18h.57m.29s. (BCIS)

48° 15' N, 8° 59' E. -h=9 km. -H=18h.57m.26.5s. (Stuttgart)

Ressenti V à Balingen, Heselwangen, Bisingen, Bitz, Boll, Burgfelden, Ebingen, Grosseilingen, Hausen im Killertal, Jungingen, Jungingen, Koller, Lautlingen, Margrethausen, Onstmettingen, Pfeffingen, Pfeffingen-Zitterhof, Ringingen, Starzeln, Streichen, Tailfingen, Thanheim, Zillhausen, Zimmern.

Surfaces macroséismiques : V : 200 km²; IV à III : 3 300 km²

Messstetten	µPg	18	57	23.8	C	iSg	18	57	30.4	9	0.1
Stuttgart	e(Pb)			36.2		i(Sb)			42.7	57	0.5
Karlsruhe	Pg			43.0	C	Sg			55.5	95	0.9
Zürich	ePg			45.2		eSg			58.4	100	0.9
Strasbourg	ePg			46		iSg			56.6	105	1.0
Ravensburg	eSg			47		e			53	70	0.6
Basel	ePg			49.6		eSg	58	05.0		130	1.2
Besançon	e	57		54						240	2.2
Chur	e(Pg)			54.5		eSg			12.3	160	1.5
Neuchâtel	ePg	58		02.1		eSg			26.0	215	1.9
Bensberg	e(Pg)			13		eiS(g)	59	25			
Praha	eiPg			42.5		eiSg			32.5	445	4.0
Monaco	(e) Sn			59	36					510	4.6
Clermont	e			51		M	19	00	10	525	4.7
Raciborz	eSg	19	00	40		eSg			48	690	6.2

IV. 26 juin

Région Nord de la Turquie centrale. -H=21h.12m.29s. (USCGS)

40° 3/4 N, 43° 1/4 E. -H=21h.12m.28s. (BCIS)

Jun 1955

Istanbul	ePn	21 13 27	eSn	21 14 00	350	3.2
Messina	e	15 34	e	17 25	1560	14.0
Ksara	e(S)	(44)	i	17	780	7.0
Raciborz	e	16 18	e	19 02		
Stuttgart	eP	50	ePP	17 18	2090	18.8
Strasbourg	eP	58	eS	20 40	2180	19.6
Nensberg	e	17 13				
Uppsala	iP	23	iS	21 05	2380	21.4
Clermont	e	33				
Paris	eP	47	e	18 00	2560	23.0
Beograd	e	58.9	e	19 46.2	1130	10.2
Kiruna	iP	18 21	eL	27 --		
Warszawa	eS	22	e	22 31	1580	14.2
Tamanrasset	eP	40			3280	29.5
Firenze Xim	e	19 50	e	25 38		
Roma	e	21 21	e	22 57	1740	15.7
Taranto	e	22 10				

inscrit à Bucaresti

I. 27 juin

Au large de la côte de Colima, Mexique
 $19^{\circ} 1/2$ N, 108° W. -H=01h.58m.30s. (USCGS)
 $19^{\circ} 00'$ N, $107^{\circ} 21'$ W. -H=01h.58m.30s. (Tacubaya)

Tacubaya	eP	02 00 23	eL	02 02 20	930	8.4
Guadalajara	e	56				
Veracruz	eP	01 11	eS	03 13	1280	11.5
Tucson	eP	40				
Dallas	eP	02 32				
Pasadena	eP	34	e	30	1900	17.1
Nelson	iP	36.4				
Boulder City	iP	39.6	e	09 56		
Fayetteville	iP	03 15.7	eS	07 14	2290	20.6
Berkeley	eP	19.7 C				
Mt Hamilton	eP	20.4			2400	21.6
Salt Lake City	eP	25				
Shasta	eP	51.1 D			2700	24.3
Bozeman	eP	04 09				
Butte	eP	13	eS	08 56		
Hungry Horse	eP	36			3180	28.6
Buffalo L	e	05 15				
Ottawa	eP	44			4100	36.9
College	eP	07 44				
Montezuma	eP	08 19			6280	56.5
Terre Haute	eP	09 20	iS	03		

inscrit à Manzanillo, Chihuahua, Columbia, Seattle, Strasbourg

II. 27 juin

Frontière Thibet-Inde.

32° N, $78^{\circ} 1/2$ E. -H=10h.14m.06s. (USCGS)
 $32^{\circ} 1/4$ N, $78^{\circ} 1/4$ E. -H=10h.14m.10s. (BCIS)
 31° N, 80° E. -H=10h.14m.33s. (Shillong)

Magnitude : 6.3 (Kiruna); 6 à 6 1/4 (Uppsala); 5 3/4 à 6 (Lwiro); 5 3/4 (Shillong)

Dehra Dun	eP	10 14 50	eS	10 15 19		
New Delhi	eP	15 15	iS	16 10	410	3.7
Quetta	iP	16 36 C	iS	18 30	1090	9.8
Bokaro	eP	44	iS	39		
Calcutta	iP	17 16	iS	19 39	1460	13.1
Shillong	iP	17	iS	23		
Bombay	eP	34	iS	20 19	1550	14.0

Juin 1955

Poona	eP	10	17	36	eS	10	20	03		
Madrass	eP		19	02	eS		21	53	2110	19.0
Kodaikanal	eP			20	1S		23	10		
Ksara	P		21	(11)	(S)		26	44		
Jerusalem	1P			18	C	1	27	34	4000	36.0
Baguio	P			56						
Iasi	eP			57	eS		28	11		
Manila	1P		22	08	eS		28		4730	42.6
Bucuresti	eP			09	1S		28		4650	41.9
Cimpulung	eP			14						
Warszawa	eP			32	eS		29	16	5030	45.3
Skalnate Pleso	eP			32	eS			21		
Beograd	eP			42.4	D	eS		25.6	5100	45.9
Taranto	P			45	S			45		
Raciborz	eP			46	eS			40		
Uppsala	1P			52	D	e(S)	30.0	--	5300	47.7
Kiruna	1P			55	1S		29	58		
Matsushiro	1P			55.6	D	S		54	5450	49.1
Wien	eP			57	e		24	56		
Praha	e1P		23	05	e	S	30	16	5500	49.5
Aberdeen	1P			10	1S		31	16		
Messina	eP			11.7	1S		30	28	5630	50.7
Trieste	eP			12	S			26		
Köbenhavn	eP			13	1S			29	5640	50.8
Cheb	e1P			18	e1S			37		
Röma	eP			22	D	e1S		48	5780	52.0
Hamburg	1P			24.5	D	eS		50		
Firenze Xim	eP			25	D	1S		51		
Zürich	e(P)			33.7	e(S)		31	08.9	5980	53.8
Karlsruhe	1P			35	D					
Strasbourg	1P			37	eS			14	6000	54.0
Bensberg	e1P			38	eS			20		
Witteveen	1P			39	1		23	43		
Basel	eP			40.1	e		27	25.0	6050	54.5
Neuchâtel	eP			41.6						
De Bilt	1P			46	eS		31	32	6130	55.2
Monaco	eP			47	1			24	06	
Besançon	1P			48	e(PP)			25	54	
Paris	1P		24	03	eS		31	51	6400	57.6
Clermont	eP			05	eS		32	05		
Lwiro	eP			06	D	eS		12	6430	57.9
Kew	1P			11	D	1S		15		
Durham	P			13	1S			17		
Tortosa	e(P)			13	1S			48	6800	61.2
Alger	eP			20	eS			38		
Rathfarnham	1P			31	D	e	24	54	6900	62.1
Alicante	eP			37	eS		33	05		
Scoresby Sund	1P			42						
Tamanrasset	eP			47	eS			38	7100	63.9
Toledo	1P			51	1S			33		
Cartuja	1P			56	D	1S		44		
Malaga	1P		25	00					7350	66.2
Resolute Bay	P			48	S		35	08		
Pretoria	ePcP			54	e		26	58		
College	1P			26.01	eS		36	04	8580	77.2
Kimberley	(e)1PcP			58						
Brisbane	eP		27	21					10250	92.3
Ottawa	eP			59						
Butte	eP		28	03	eL		56	15		
Bozeman	eP			03	e		31	06	11350	102.2
Hurbanovo	e		29	46	e		33	52		

Jun 1955

Hungry Horse	e(P)	10 31 20						
Shasta	e	32 16 D				11700	105.3	
Palisades	ePP	20	eSKS	10 38 53				
Washington	e	24	eL	11 15 02				
Nelson	1PKP	46.8	1PP	10 33 23.7				
Boulder City	ePKP	47				12350	111.2	
Tucson	ePKP	54	eL	11 18 44				
Berkeley	e	33 00						
Pasadena	ePP	33				12480	112.3	
La Paz	1PKP	52 D	PP	10 37 14				
Montezuma	1PKP	58	ePP	35				
Jersey	e(S)	34 44	M	49 --				
Fayetteville	1	37 09.3				12850	113.0	
Columbia	ePS	42 57	eL	11 07 04				
Pavia	e	55 25	e	01 55				

inscrit à M^lBour, Focsani

III. 27 juin

Frontière Thibet-Inde

31° 1/2 N, 78° 1/2 E.-H=13h.46m.10s. (USCGS)

Réplique du précédent.-H=13h.46m.10s. (BCIS)

Quetta	eP	13 48 38	1S	13 50 32			
Shillong	P	49 21					
Uppsala	1P	54 56					
Kiruna	1P	58	eL	14 08 --			
Matsushiro	P	55 00					
Stuttgart	eP	35					
Paris	eP	56 05.5	e	56 12.5			
Tamanrasset	eP	46					
Rathfarnham	e	57 50					
College	1P	58 05					

IV. 27 juin

Halmahera, 1° N, 128° 1/2 E.-H=16h.11m.44s. (USCGS)

Manila	1P	16 15 25	1S	16 18 23	1740	15.7	
Baguio	1P	49					
Guam	eP	16 34	eP	19 30	2280	20.5	
Matsushiro	P	18 51	S	24 30	4050	36.5	
Brisbane	1P	57	1S	47			
Riverview	1P	19 30 C	1S	25 53	4480	40.3	
Shillong	P	45					
Nouméa	eP	56 C	ePP	21 43	4810	43.8	
Quetta	1P	22 25 D	1S	31 06	7200	64.8	
Tananarive	eP	24 05 C			9130	82.2	
College	eP	28					
Ksara	(e)	25 00	ePP	26 32	10180	91.6	
Kiruna	1P	12	1SKS	35 56			
Uppsala	e(P)	22	e(PP)	29 45	11030	99.3	
Hungry Horse	e(P)	26 34	ePKP	30 34			
Lwiro	e	29 32	ePP	29 40	11130	100.2	
Shasta	e	55					
Nelson	ePKP	30 23	1	30 56.5			
Stuttgart	ePP	(35)	eS	38.1 --	12000	108.0	
Firenze Xim	1(PP)	44					
Montezuma	ePKP	31 45					
Tamanrasset	e(PP)	47			13300	109.7	
San Juan	ePKP	32 09					
Palisades	e	34 34	e(L)	17 24 23	14800	133.2	

inscrit à Strasbourg, De Bilt, Paris

Juin 1955

V. 27 juin
Iles Santa-Cruz

10° 1/2 S, 166° E.-H=18h.09m.12s. (USCGS)

Nouméa	1P	19 12 05 C	ePP	18 12 16	1280	11.5
Brisbane	1P	13 57	1S	17 42	2320	20.9
Apia	eP	14 07			2450	22.1
Berkeley	e	21 35.7 C				
College	1P	36	1pP	22 13	9100	81.9
Mt Hamilton	1P	37.5 C				
Snasta	1P	40.1			9200	82.8
Pasadena	e(P)	46				
Nelson	1P	22 00.7	ePP	25 27.2		
Boulder City	1P	01.3			9700	87.3
Tucson	eP	23 13			9980	89.3
Hungry Horse	1P	22 19			10080	90.7
Butte	eP	20				
Kiruna	1PKP	27 59				
Uppsala	1PKP	28 12			13850	124.7

VI. 27 juin
Près de la côte W de la Turquie.-H=22h.30.0m. (BCIS)
Données microséismiques peu concordantes.
Ressenti dans les Iles de Lesbos (IV à Mytilini), de Lemnos (III à
Kastron) (d'après Athènes)

Ressenti à Canakhale (Turquie) (d'après Istanbul)

Athènes	e(Pg)	22 30 35.5	e1Sg	22 30 39.1		
Istanbul	ePn	58	eSn	31 34		
Bucaresti	(Pn)	31 38	1	32 25		
Beograd	e(P)	32 18.0	1	33 22.3		
Messina	e(S)	33 29	e	35 37		
Strasbourg	(e)(P)	54	L	38 --		
Uppsala	eP	35 05				
Raciborz	e	36 20	e	37 02		
Kiruna	eP	25	eL	45 --		
Pavia	e	37 45	e	41 43		

Inscrit à Warszawa, Stuttgart, Paris, De Bilt, Focsani, Iasi,
Bacau

I. 28 juin
Région du Pôle Nord
86° 1/2 N, 70° E.-H=04h.28m.03s. (USCGS et BCIS)
Magnitude : 6 (Pasadena, Roma, Kiruna); 5 1/2 (Praha); 5 à 5 1/4
(Uppsala)

Resolute Bay	eP	04 32 20	S	04 36 01		
Scoresby Sund	1P	42	1S	22		
Kiruna	1P	42 C	1S	31	2250	20.3
Aberdeen	1P	33 40	1S	38 55		
College	eP	34 00	1S	42	3150	28.4
Uppsala	1P	01	eS	48		
Köbenhavn	eP	42	eS	39 54	3630	32.7
Hamburg	eP	35 04	eS	40 41		
Warszawa	P	06	eS	43	3950	35.5
Rathfarnham	eP	08 (D)	e	35 46	4030	36.3
Witteveen	eP	09				
De Bilt	1P	18	1S	41 05	4070	36.6
Bensberg	eP	24	eS	17		
Kew	1P	24	eS	17	4180	37.4
Raciborz	eP	28	e	35 42		
Praha	e1P	29.5	e1S	27	4220	38.0
Skalná Pleso	e1P	31	e1S	32		
Kalrsruhe	eP	41 C	e	36 15		

Juin 1955

Stuttgart	eP	04 35	41	eS	04 41	50	4400	39.6
Strasbourg	eP		41	eS		52	4450	40.1
Paris	eP		43.5	eS		57.5		
Wien	eP		44	L	50	--	4450	40.1
Hurbanovo	eP		49	eS	41	54		
Iasi	eP		50					
Basel	eP		51.4				4550	41.0
Besançon	eP		56					
Neuchâtel	eP		58.4	e	42	19.0		
Beograd	eP	36	08.4	D e		43.3	4750	42.8
Clermont	eP		11	eS		42		
Bucuresti	eP		12	eS		44	4800	43.2
Oropa	e(P)		12	e		43		
Pavia	eP		15	eS		48		
Firenze Xim	1P		19	D 1S	43	06	4930	44.3
Monaco	eP		25					
Hungry Horse	1P		26	eS		08	5030	45.3
Bologna	eP		27	e	42	52		
Seattle	P		31	eS	43	18		
Butte	eP		44	1S	39	22		
Ottawa	P		46				5300	47.7
Bozeman	eP		47					
Roma	e(P)		48	1S	43	25	5130	46.2
Portland G	eP		51					
Toledo	eP		58	e	44	02	5480	49.3
Messina	eP	37	04	eS		16		
Alicante	eP		13	eS		29		
Matsushiro	P		17	eS		32	5780	52.0
Chicago	eP		17	eS		34		
Alger	eP		18	eS		44	5780	52.0
State College	i		20	i		51		
Palisades	1P		20	1S		45	5630	52.5
Cartuja	1P		21	S		45		
Philadelphia	eP		22	eS		54		
Malaga	1P		22	1S		56	5630	52.5
Shasta	eP		23.5	C			5650	52.7
Salt Lake City	eP		25					
Ksara	eP		29	(S)	45	10	5930	53.4
Boulder	i		29					
Morgan town	1P		29.4	eP	37	23		
Washington	1P		36	e(S)	45	23	6050	54.5
Terre Haute	eP		40	1S		18		
Jerusalem	eP		41					
Berkeley	eP		41	C eS		38		
Mt Hamilton	e		50.8	C				
Quetta	eP		51	1S		46	6250	56.3
Fayetteville	1P		55.2	eS		52		
Boulder City	eP		57	i	38	03.1		
Nelson	1P	38	00.3	i		08.5		
Columbia	eP		10	eS	46	17		
Pasadena	eP		13				6630	58.7
Dallas	1P		21	1S		39		
Tucson	eP		25	eS		48		
Tamanrasset	e1P	39	54	D			7250	65.3
Jersey	eS		58	e	44	17		
Bogota	eP	41	03	1(S)	51	30		
La Paz	1(PP)	47	28	L	05	30 --	12050	108.5

inscrit à Focsani

Juin 1955

II. 28 juin

A 150 km ca de la côte Est de Mindanao, Philippines
H=05h.27m.34s. (USCGS)

Manila	1P	05 29 30	eS	05 31 28		
Baguio	P	52				
Brisbane	eP	35 52				
Quetta	1P	37 36				
College	eP	39 37				
Kiruna	1P	40 21	i!	40 33		
Uppsala	1P	40				

inscrit à Matsushiro, Strasbourg

III. 28 juin

Région des Iles Tonga

23° S, 176° W. -H=400 km. -H=06h.18m.53s. (USCGS)

Apia	eP	06 21 11	S	06 23 22	1080	9.7
Brisbane	1P	24 17	i	24 29	3130	28.2
Wellington	e	53			2170	19.5
Cobb River	e	25 07				
Pasadena	eP	30 20				
Snasta	(e)P	28.9 D			8900	80.1
Nelson	1P	34.6				
Boulder City	eP	35			9080	81.7
Tucson	1P	39				
College	eP	31 17			9950	89.6
Uppsala	1(PKP)	37 28	1!PKP	37 39	15750	141.8

IV. 28 juin

Yougoslavie, 44° 0 N, 20° 1/2 E. -H=07h.14m.07s. (BCIS)

Ressenti V à Donja Vrabava (d'après Beograd)

Beograd	1Pg	07 14 25.3 C	1Sg	07 14 36.6	100	0.9
Cimpulung	ePn	15 09	eSn	16 10		
Bucuresti	ePn	14	eSn	07	440	4.0
Iasi	ePn	15	e	17 22		
Trieste	ePn	27	1Sn	16 24	570	5.1
Wien	1Pn	27	1Sn	28	580	5.2
Taranto	e	38	eSn	03	470	4.2
Skalnate Pleso	ei	38	eiSn	24	580	5.2
Raciborz	e(P)	42	e	48	710	6.4
Roma	ePn	43	eSn	57	700	6.3
Messina	ePn	49.8	eSn	17 17.8	770	6.9
Firenze Xim	ePn	52	eSn	16	740	6.7
Focsani	e(Pn)	58	e	16 14		
Bacau	ePn	58	e	17 05		
Praha	eiPn	58	eiSn	13.7	820	7.4
Chur	eP	16 11.8	e(S)	12.3	910	8.2
Zürich	eP	20.8 D	e(S)	57.9	1000	9.0
Stuttgart	eP	21.2	e	07.3	1020	9.2
Bologna	e	26	e	28	740	6.7
Prato	e	28	i	38	750	6.8
Salo	ePn	28.5	eSn	24		
Basel	eP	29.2 D	eL	26.0 ---	1080	9.7
Strasbourg	(e)	16.5 ---	e	18 56	1100	9.9
Besançon	1P	16 43	e	17 54	1180	10.6
Bensberg	eP	53	ei	20 20		
Reggio Calabria	e	17 09	e	18 05		
Jerusalem	1(P)	10			1830	16.5
Witteveen	e	13				
Istanbul	e	18	e	00	770	6.9
Paris	(e)P	20	e	17 37	1480	13.3
Pavia	e	27.8	e	18 21.1		

Jun 1955

Warszawa	e(S)	07 17 54	e	07 19 06	920	8.3
Monaco	(e)	18.9 --	M	21 --	1030	9.3
Kiruna	1P	19 30	e	25 33		
Tamanrasset	eP	33			2750	24.8
Clermont	e	20 13	e	23 36	1380	12.4
Hamburg	e	22	e	21 10		

Inscrit à Jersey, Karlsruhe, Alicante, De Bilt, Kew, Cartuja

V. 28 juin

Région des Iles Tonga.-H=07h.32m.22s. (USCGS)

23°S, 176°W.-H= 07h.32.6m. (Apia)

Magnitude : 5 1/2 à 6 (Wellington)

Apia	eP	07 34 37	eS	07 36 06	1080	9.7
Nouméa	eP	(47)			1800	16.2
Wellington	eP	37 14	eS	40 52	2180	19.6
Cobb River	eP	16	eS	48		
Brisbane	1P	38 22	1	38 23	3130	28.2
Nelson	eP	44 41				
Boulder City	eP	43			9080	81.7
College	1P	45 16				
Hungry Horse	e(P)	18			9900	89.1

I. 29 juin

Au large de la côte Est de Mindanao, Philippines

8° 1/2 N, 127° E.-H=08h.23m.56s. (USCGS)

Mambajao	e	03 24 30				
Manila	1P	25 51	eS	03 27 20	950	8.6
Baguio	P	26 27				
Guam	eP	27 58			2000	18.0
Djakarta	eP	29 19			2800	25.2
Matsushiro	eP	30 16	eS	34 48	3300	29.7
Shillong	P	31 14				
Brisbane	1(P)	32 23			4850	43.7
Qetta	eP	34 06	eS	42 21	6670	60.0
College	1P	36 12			8880	79.9
Ksara	P	45	S	47 04		
Jerusalem	1P	47 D	1(S)	06	9650	86.9
Kiruna	1P	51	eS	27		
Uppsala	1P	37 09			10230	92.1
Hungry Horse	e(P)	58	ePP	42 05		
Tamanrasset	ePKP	42 37			12850	115.7
La Paz	e	43 44	PKP2	44 40		
Chinchina	1PKP1	59				
San Juan	e	44 02			16700	150.3

Inscrit à Pretoria, Grahamstown, Paris, Alger, Clermont, Malaga, Stuttgart, De Bilt, Palisades

II. 29 juin

Au large de la côte Nord de Mindanao, Philippines

10°N, 128° 1/2 E.-H=03h.34m.22s.

Ressenti III à Surigao, II à Mambajao (d'après Manila)

Manila	1P	03 36 31	eS	03 37 53	790	7.1
Matsushiro	eP	40 49	e(L)	46 55	3150	28.4
Shillong	P	41 28			4030	36.3
Brisbane	1P	42 42			5000	45.0
Qetta	eP	44 24			6500	58.5
College	eP	36 29	1	49 19	8750	78.8
Kiruna	1P	47 09	1S	57 45	9650	86.9
Hungry Horse	e(P)	48 17				
Firenze Xim	e	51 43	e	11	11150	100.4

Jun 1955

Roma	(e)	03 51 49	e(SKKS)	03 58 52		
Tamanrasset	e(PKP)	53 12			12850	113.9
Fayetteville	ePKP	16				
Chinchina	iPKP1	54 16				
Lwiro	e	30.9	D 18	55 26.9	10980	98.8
Messina	e	56 41	e(SKKS)	58 49		
Taranto	e	58 52	e	04 38 --		
Strasbourg	eS	59 54	PS	01 20	11170	100.5

inscrit à Bretoria, Grahamstown, Paris, Clermont, Malaga, Stuttgart, De Bilt

III. 29 juin

Près de la côte Sud de Java

8° 1/2 S, 110° 1/2 E. -H=04h.43m.40s. (USCGS)

Shillong	P	(04)56 14			4300	38.7
Brisbane	i	04 56 41	iP	04 56 58	4900	44.1
Qietta	iP	58 37	e(S)	05 06 28	6300	56.7
Lwiro	eP	05 01 08.5	i	02 21.9	9080	81.7
Jerusalem	eP	12	e	01 26		
Tamanrasset	e	06 06 56	ePP	07 29	11950	107.6

IV. 29 juin

Iles Riou-Kiou, 29°N, 131°E. -H=04h.54m.52s. (USCGS)

28° 3/4 N, 131° E. -H=04h.54m.54s. -Ressenti. - (CMO Japon)

Magnitude : 5 1/2 (Kiruna)

Miyako	eP	04 55 19	eS	04 55 57		
Yaki-shima	P	22.6	D S	43.5		
Kagoshima	P	42.4	eS	56 24.6		
Fukuoka	eP	56 08.4	C		500	4.5
Kochi	eP	13.1	e(S)	57 08.8	530	4.8
Hiroshima	eP	21.1	e	22.3		
Takamatsu	eP	27.3				
Matsushiro	P	57 20	eS	59 11	1060	9.5
Baguio	P	58 59				
Manila	eP	59 08	eS	05 02 16	1880	16.9
Shillong	P	06 01 43				
Qietta	iP	04 25			6100	54.9
Brisbane	iP	05 04			6630	59.7
College	iP	07	eS	13 19	6700	60.3
Kiruna	iP	06 11	iPP	08 45		
Uppsala	iP	42	e(L)(R)	29 --	8450	76.1
Jerusalem	iP	07 04			8850	79.7
Stuttgart	e	09	e(SKS)	18 03	9630	84.7
Hamburg	eP	22	eL	38.9 --		
Praha	eIP	25	e	13 08	9230	83.1
Hungry Horse	iP	26				
Witteveen	eP	07.5 à-				
Bensberg	eP	07 37	e	07 48		
Butte	eP	38				
De Bilt	eP	39	eS	18.0 --	9580	86.2
Strasbourg	eP	43	e(S)	18 26	9730	87.6
Bozeman	eP	43			9630	86.7
Roma	eP	44	eS	42		
Firenze Xim	iP	52	iSKS	18	9850	88.7
Pavia	eP	52	ePS	19 19		
Nelson	eP	54	ePP	11 12		
Paris	e(P)	54.5	e	19 51.5	9980	89.8
Messina	eP	08 00	e(S)	18 42		
Boulder City	i(P)	02.2	i	08 08.0		
Pasadena	i	09			9900	89.1
Buffalo L	e	16				

Jun 1955

Fayetteville	eP	05 08	17.4	1	05 08	34		
Dallas	eP		22					
Tucson	eP		23	eL	46 09		10600	95.4
Weston	eP		24	S	55 04			
Morgantown	1P		29.5					
Toledo	P		37	L	51 00			
Trieste	e		50	(SKS)	15 16		9560	86.0
Taranto	e		53	e	17 13			
Tamanrasset	e	12 28		ePP	13 35		11830	106.5
Kalnaté Pleso	eS	17 10		eScS	17 35			

inscrit à Jersey, Aberdeen, Bucaresti, Alicante, Almería, Kew, Karlsruhe, Tortosa, Alger, Malaga, Cartuja, Lisboa, Monaco, Clermont, Washington

V. 29 juin

Au large de la côte N de Mindanao, Philippines.-

H=06h.37.6m. (BCIS)

Manila	eP	06 39	21	eS	06 40	43		
Matsushiro	e		46 12	eS		48 08		
Quetta	eP		47 27	e		49 34		
College	1(P)		48 03	1		48 15		
Kiruna	1P		50 13	e	07 00	49		
Fayetteville	1(P)		53 12.6					

VI. 19 juin

Etat de Michoacan, Mexique

19° 05' N, 102° 35' W. -h=100 km. -H=07h.50m.57s. (Tacubaya)

Manzanillo	eP	07 51	21	1S	07 51	48	200	1.8
Tacubaya	1P		43	1	52 27		360	3.2
Guadalajara	S		47				200	1.8

VII. 29 juin

Nouvelle Guinée, 6° 1/2 S, 148° E. -H=09h.53m.39s. (USCGS)

6° 5 S, 148° 0 E. -H=09h.53m.39s. (BCIS)

Brisbane	1P	09 58	27	1S	10 02	20	2350	21.2
Nouméa	eP		52 D	epP	09 59	11	2620	23.6
Matsushiro	1P	10 01	48	eS	10 08	17	4900	44.1
Riverview	eS		04 01	eL		06.3 --	3000	27.0
Shillong	P		09				7050	63.5
College	1P		06 16	1		07 02	9450	85.1
Quetta	1P		19 C	1S		16 53	9500	85.5
Pasadena	eP		07 14				10750	96.8
Nelson	eP		25					
Hungry Horse	1P		28				11100	99.9
Boulder City	eP		56					
Kiruna	1FKP		12 11				12200	109.8
Stuttgart	eFKP		41					
Strasbourg	eFKP		43	eL	59 ==		14000	126.0
Columbia	eP		47					
Monaco	eFKP		49					
Paris	1FKP		49.5	e	13 05.5		14300	128.7
Tamanrasset	eFKP	13 06		ePP	16 11			
San Juan	eFKP		17					

Inscrit à Tucson

IX. 29 juin

Mindanao, Philippines

8° 1/2 N, 125° 1/2 E. -H=15h.40m.18s. (USCGS)

Magnitude : 5 1/4 (Kiruna)

Manila	eP	15 42	07				850	7.7
Baguio	P		33					
Shillong	P		47 22				4050	36.5
Brisbane	1P		48 36				4950	44.6

Jun 1955

Quetta	eP	15 50 18	e	15 50 29	6500	58.5
Matsushiro	e	32	eL	52 17	3380	30.4
College	e(P)	53 35	1P	38		
Jerusalem	1P	53 00			9550	86.0
Kiruna	1P	03	eS	16 03 35		
Uppsala	1P	21 C			10130	91.2
Hungry Horse	eP	54 24	e(PP)	15 59 32		
Tamanrasset	e	58 37			12700	114.3
Nelson	e(PKP)	59 06				

I. 30 juin

Iles Kouriles, 48° 1/2 N, 155° 1/2 E. -H=04h.07m.16s. (USCGS)

Matsushiro	eP	04 11 15	eS	04 14 28	1900	17.1
College	1P	14 01			3770	33.9
Resolute Bay	P	16 03				
Shasta	1P	57.0 D			6250	56.3
Hungry Horse	1P	59				
Mt Hamilton	1P	17 14.5 C			6530	58.8
Butte	eP	15				
Bozeman	eP	22			6650	59.9
Kiruna	1P	22 D	eS	25 38		
Pasadena	1P	42	i	17 55	7000	63.0
Boulder City	1P	48.8				
Nelson	1P	49.6				
Uppsala	1P	18 11	i	18 27	7430	66.9
Quetta	eP	14	M	47.5 --	7480	67.3
Tucson	1P	20				
Fayetteville	1P	19 00.2	PcP	19 12	8400	75.6
Rathfarnham	1P	20				
Stuttgart	eP	23	eMQ	58 --	8780	79.0
Morgantown	1P	24.0				
Paris	(e)P	31.5	e	19 50.5	8950	80.6
Firenze Xim	1P	43	eS	30 13		
Roma	eS	30 10	M	54 --	9350	84.2

Inscrit à Palisades, Strasbourg, Trieste, De Bilt, Almeria

II. 30 juin

Région du Lac Baikal. - Données peu concordantes (BCIS)

Kiruna	1P	13 39 18	e(S)	13 45 48		
College	1P	40 33				
Uppsala	1P	34				
Hungry Horse	eP	42 58				
Fayetteville	e(P)	44 29				
Boulder City	eP	32				
Nelson	1P	34.0	i	46 43		

III. 30 juin

Au Sud des Iles Tonga, 23° S, 176° W. -H=18h.28.3m. (Apia)

Apia	eP	18 30 45	eS	18 32 40	1080	9.7
Nouméa	eP	32 02	e(PP)	09	1800	16.2
Riverview	1P	35 25 D	1S	40 31		
Matsushiro	eP	39 44	eL	54 34	8150	73.4
Mt Hamilton	e	40 19.0 C				
Pasadena	eP	23			8730	78.6
Shasta	e(P)	25.9			8900	80.1
Nelson	1P	34.4				
Tucson	eP	38				
Hungry Horse	e(P)	41 07			9900	89.1
College	1P	12			9950	89.6
Butte	eP	16				
Stuttgart	ePKP	47 58	eM	19 56 --	17100	153.9

Juin 1955

Jerusalem	1PKP	18 48 01			
Tamanrasset	ePKP	18	e	18 50 00	

inscrit à Wellington, Warszawa, Palisades, Bucaresti, Cimpulung, Focsan
Focsan, Paris, Malaga

IV. 30 juin

Colombie, 6°5 N, 72°7 W. -H=19h.08m.54s. (Bogota)

Bogota	1Pn	19 09 34	1Sn	19 10 05	260	2.3
Chincina	1Pn	43	1Sn	26		
Balboa Heights	e(P)	10 29	eS	11 47	850	7.7
San Juan	e(P)	11 58	i	14 15	1450	13.1
Nelson	1P	17 17.3				

V. 30 juin

A 200 km ca de la côte de l'Oregon, USA

H=20h.29m.16s. (USCGS)

Berkeley	e	20 30 34.9	C e	20 32 14		
Portland G	eP	50				
Pasadena	e	31 50	e	01		
Hungry Horse	eP	59	e	33 33		
Boulder City	eP	32 01				
Butte	eP	03				
Nelson	1P	03.9				
Salt Lake City	eP	04	e(S)	35 33		
Bozeman	eP	12				
Tucson	eP	33 06				
College	1P	34 53				
Resolute Bay	P	36 20				
Kiruna	eP	40 02				
Uppsala	eP	56				
Palisades	e	42 55	e	53 20		

VI. 30 juin

Mindanao, Philippines, 10°N, 126°E.-Réplique

H=22h.02m.04s. (USCGS)

Manila	eP	22 03 43	1S	22 04 53		
Baguio	P	04 01	S	05 39		
Matsushiro	eP	08 08	eS	12 33		
Shillong	P	09 04				
Quetta	eP	11 53	eS	20 07		
College	1P	14 13				
Tananarive	eP	31	e	14 52		
Jerusalem	1P	43				
Uppsala	1P	15 05				
Resolute Bay	P	14				
Tamanrasset	e	18 51				
San Juan	e(PKP)	21 56				
Kiruna	eS	25 20	e	25 48		

inscrit à De Bilt, Paris, Strasbourg, Clermont, Malaga

VII. 30 juin

Jura Souabe

H=23h.12m.50s.-Réplique du III. 23 juin.-(BCIS)

Messstetten	1Pg	23 12 50.2	C 1Sg	23 12 51.3		
Stuttgart	1Pg	57.8	C 1Sg	13 05.1		
Strasbourg	e1Pg	13 07.4	e1Sg	17.6		
Karlsruhe	Sg	15.5	i	18.0		
Paris	e	30.5	e	14 11.5		
Besançon	e(Pg)	35	e(Sg)	17		
Bensberg	e	14 20	e1(Sg)	24		
Praha	e1Sg	52	e1L	58		
Clermont	e	15 26	M	25 30		

Juin 1955

Note : Dans ce bulletin figurent pour la première fois les données des stations énumérées ci-dessous :

Eytom (Pologne)	: lat. 50° 21' N	long. 18° 54' 9 E
Raciborz "	lat. 50° 05' 0 N	long. 18° 11' 6 E
Warszawa "	lat. 52° 14' 5 N	long. 21° 01' 4 E
Zabrze "	lat. 50° 18' 1 N	long. 18° 47' 7 E
Relizane (Algérie)	: lat. 35° 45' N	long. 0° 33' E

Achévé d'imprimer le 25 novembre 1955

J.P. Rothé

Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

J.J. Marzi
G. Savornin

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE

Bureau Central International de Séismologie
(B.C.I.S.)

38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

*Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par*

l'U.N.E.S.C.O.

Mois de Juillet 1955

I. 2 juillet
Côte de l'Etat de Michoacan, Mexique
18° 34' N, 102° 56' W. - H=02h.37m.01s. (Tacubaya)

Manzanillo	Pn	02 37 26	Sn	02 37 46	153	1.4
Guadalajara	ePn	38	1Sn	38 07	245	2.2
Tacubaya	P	59	L	52	423	3.8
Puebla	eL	39 18			500	4.5
Veracruz	eS	40 00			720	6.5
Oaxaca	eL	04				

II. 2 juillet
Hautes Alpes, France, vers 44° 3/4 N, 6° 1/2 E.-
H=05h.52.3m. (BCIS)

Monaco	1Pb	05 52 17.0	1Sb	05 52 33.1		
Neuchâtel	ePn	49.3				
Besançon	e(P)	54	e	53 52		
Clermont	eP	55	M	46		
Zürich	e(Pn)	53 00.8	e(Sg)	43.9		
Basel	ePn	01.5	e(Sg)	49.0		
Strasbourg	(e)	24	1	54 59		
Stuttgart	ePn	(28.5)	e(Sg)	45.0		
Paris	e	55 30	e	55 46		

III. 2 juillet
Région N des Iles Kouriles. -H=06h.33m.52s. (USCGS)

College	1P	06 40 32				
Matsushiro	e(S)	42 03	e	06 49 12		
Shillong	P	43 22				
Hungry Horse	eP	33				
Pasadena	e	44 19				
Boulder City	1P	25.3				
Nelson	1P	26.3				
Tucson	1P	45 02				
Kiruna	e(P)	39	1PcP	46 30		
Bayetteville	eP	52				

Juillet 1955

Uppsala 1(P) 06 46 31
 San Juan 1P 48 39
 inscrit à Palisades

IV. 2 juillet

Nevada, USA.-H=16h.29.5m. (BCIS)
 Nelson 1P 16h30 11.3 1S 16 30 43
 Boulder City 1P 14.2 1S 47.6
 Tucson eP 57 1 32 06
 Mt Hamilton e 31 53.1 C
 Shasta e 32 00.7 C

V. 2 juillet

Région d'Onstmettingen, Jura souabe

République du III. 26 mai.-H=18h.09m.25s. (BCIS)

Res senti IV dans la région épacentrale.-Rayon macroséismique de l'intensité III = 16 km. Surface macroséismique de cette intensité : 800 km².- (d'après Stuttgart)

Messstetten ePg 18 09 23.5 1Sg 18 09 30.0
 Stuttgart ePg 35.4 1Sg 42.5
 Zürich eP 44.9 eSg 57.4
 Basel ePg 49.4 eSg 10 06.0
 Strasbourg e 10 11

Inscrit à Besançon

I. 3 juillet

Iles aux Rats, Algoutiennes.-

51°N, 177°E.-Prémonitoire du III. 4 juillet.-H=08h.00m.53s.

Magn. 5 3/4 (Kiruna) (USCGS)

Unalaska 1P 08 03 26
 College eP 05 56 eL 08 10 07
 Matsushiro 1P 07 19 D eS 12 22
 Resolute Bay P 08 34 S 14 36
 Shasta 1P 50.0 C e 12 42.2
 Hungry Horse eP 54
 Berkeley eP 09 04.7 C e 11 27.0
 Mt Hamilton 1P 09.9 C 1 33.3
 Bozeman eP 11
 Salt Lake City eP 40
 Pasadena eP 42 1 12 06
 Boulder City 1P 49.4
 Nelson 1P 50.4
 Boulder e 10 13
 Tucson 1P 26 1 10 44
 Bitte eP 55
 Kiruna 1P 11 02 eS 19 19
 Dallas eP 24
 Shillong P 53
 Ottawa 1P 55
 Uppsala e(P) 57 ePP 14 19
 Weston i 12 02 1 16
 Columbia eP 14 eL 37 42
 Tacubaya eP 20 eS 21 40
 Quetta 1P 59 C
 Stuttgart eP 13 05 e 15 19
 Paris e 07.5 e 13 16.5
 Firenze Xim eP 28 C e 47
 Alicante P 58 PP 17 35
 San Juan 1P 14 03
 Chihuahua i 15 21 eS 19 18
 La Paz ePKP 20 00 ePKS 23 22
 Pietermaritzbg (e)1PKP1 09

Juillet 1955

Pretoria 1PKP2 08 21 04 1 08 23 18
 Kimberley 1pPKP 16
 inscrit à Palisades

II. 3 juillet

Iles aux Rats, Aléoutiennes.-H=08h.03.1m. (BCIS)
 College 1P 08 08 19
 Hungry Horse e(P) 11 04
 Boulder City 1(P) 12 03.6
 Nelson 1(P) 04.4
 Tucson 1(P) 41
 San Juan 1(P) 16 17

III. 3 juillet

Hindou-Kouch, 37°N, 71°E.-H=14h.0m.46s. (USCGS)
 Qietta 1P 14 03 40 D 1S 14 05 00 830 7.5
 Dehra Dun eP 57 1S 28
 New Delhi eP 04 07 eS 56 1080 9.7
 Poona eP 06 07 eS 09 33
 Shillong 1P 31 1S 10 21 2320 20.9
 Madras eP 08 15 1S 11 55
 Uppsala 1P 09 30 1(pP) 10 23 4500 40.5
 Kiruna 1P 37 eS 15 49
 Praha eP 40.5 e1 11 26.5 4650 41.9
 Messina eP 51.3 eS 16 17
 Firenze Xim eP 10 06 C eS 17(00) 5000 45.0
 Stuttgart eP 10 eS 16 48 5040 45.4
 Raciborz e 15 e 19 13
 Strasbourg eP 17 eS 17 04 5150 46.4
 Krakow ePP 42 e 19 47
 Paris eP 42.5 e 11 02.5 5540 49.9
 Clermont eP (58) 5580 50.2
 Alicante P 11 22 S 19 04 6100 54.9
 Toledo eP 35 D (S) 58
 Tananarive P 55 6650 59.9
 Tortosa e 12 14 i 16 39
 College 1P 13 22 i 13 43 8230 74.1
 Pietermaritzbg 1P 35 D
 Pretoria 1P (48 D) 8250 74.3
 Kimberley 1PcP 52 D
 Hungry Horse 1P 15 09 10600 95.4
 Cartuja PcS 16 04 S 19 51

inscrit à Besançon, Warszawa

IV. 3 juillet

Iles aux Rats, Aléoutiennes
 52°N, 178°E.-H=14h.26m.32s. (USCGS)
 52°O N, 178° 1/4 E.-H=14h.26m.32s. (BCIS)
 Magnitude : 6 1/2 (Pasadena); 6 1/4 à 6 1/2 (Skalnaté Pleso);
 6 1/4 (Kiruna); 6 (Praha)

College 1P 14 31 31 1S 14 35 33 2420 21.8
 Kushiro eP 45.4 eS 36 05.5
 Urakawa eP 59.7 S 34.5
 Sapporo eP 32 02.0 eS 40.6 2850 25.7
 Sitka eP 19 1S 37 40
 Matsushiro 1P 53 C eS 38 01 3500 31.5
 Tokyo e(P) 59 eS 19
 Honolulu eP 33 34 eS 39 17 3980 35.8
 Kochi eP 38.8 eS 25.2 4030 36.3
 Corvallis eP 34 03
 Seattle (e) 09 1P 34 14

Juillet 1955

Resolute Bay	P	14	34	12	S	14	41	19	4470	40.2
Snasta	eP			23.8	C eS		40	47.2		
Hungry Horse	iP			31	e(S)			20	4730	42.6
Berkeley	eP			38.9	C eS		41	16		
Mt Hamilton	eP			44.5	C eS			25	4900	44.1
Butte	eP			46						
Bozeman	eP			54	i		35	07	5050	45.5
Salt Lake City	eP	35	15		eS		42	15		
Pasadena	iP			18	eS			20	5380	48.4
Guam	eP			22						
Boulder City	iP			23.7	i		36	00.6	5380	49.3
Nelson	iP			25.1						
Boulder	e			48	i		35	50.3		
Tucson	iP	36	02		iS		43	43	6030	54.3
Baguio	P			20						
Scoresby Sund	iP			23					6400	57.6
Kiruna	iP			36	C eS		44	44		
Chicago	eP			47	eS		45	07	6780	61.0
Fayetteville	eP			51	eS		46	44		
Dallas	eP			59	eS		45	41	6920	62.3
Cleveland	eP	37	11		iS		56	17		
Ottawa	eP			11					7150	64.4
Buffalo L	eP			14						
Shillong	eP			28					7460	67.3
Guadalajara	eP			28	e		39	24		
Uppsala	iP			30	D iS		46	27	7500	67.5
Washington	eP			38	i		37	55		
Palisades	eP			38	eS		46	39	7650	68.9
Fordham	eP			40	eS			43	7650	68.9
Chapel Hill	e			48						
Columbia	eP			49	eS		47	05	7850	70.7
Tacubaya	iP			57	(C) eS			08		
Köbenhavn	eP			58	eS			23	7980	71.8
Oaxaca	eP	38	06		e		48	46		
Veracruz	eP			08	eScS			30	8130	73.2
Durham	e			13						
Krakow	e			14	P		38	26		
Nouméa	eP			19	ePP		41	02 D	8250	74.3
Witteveen	iP			21	D ePP		38	41		
De Bilt	iP			24	iS		48	12	8430	75.9
Mérida	eP			24	eS			14		
Warszawa	ePcP			26	eS		47	50		
Kew	eP			27	eS		49	20	8580	77.2
Raciborz	eP			28	e		39	47		
Skalná Pleso	eP			28	eS		49	20		
Quetta	iP			35	iS			29	8650	77.9
Cheb	eP			37	eS			25		
Prana	iP			39.5	eIS			30.5	8800	77.4
Stuttgart	eP			40	eS			40		
Strasbourg	eP			41	eS			43	8650	79.7
Paris	iP			42.5	eS			46.5		
Wien	e(P)			43	e		38	50	8700	78.3
Neuchâtel	eP			45.7	eS		49	15.0		
Hurbanovo	eP			47	eS		49	45		
Zürich	eP			48.2	D eS			55.0	8950	80.6
Besançon	eP			50	ePP		41	51		
Brisbane	eP			50	e(SKS)		49	12	9050	81.5
Chur	eP			50.6	eS			02.0		
Trieste	eP			52	C eSKS			14	9050	81.5
Beograd	eP			53.8	D eS			07.6		

Juillet 1955

Basel	e(P)	14	38	55.1	eS	14	49	06.1	8950	80.6	
Oropa	eP			56	eS			31			
Clermont	eP			59	eS			31	9150	82.4	
Pavia	eP			59	C eS			36			
Bologna	(P)		39	04	eS			26			
Firenze Xim	eIP			04	C iS			30	9300	83.7	
Prato	eP			07	iS			55			
Monaco	eP			08	i		39	40	9350	84.2	
Salo	e(P)			09	e(S)		49	27			
Puebla	e			10							
Roma	iP			13	C iS			37	9500	85.5	
Riverview	iP			23	C eS		50	10			
Ksara	P			28	S			19	9750	87.8	
Toledo	eP			28	(S)			08			
Messina	eP			28	eS			17	9850	88.7	
Tortosa	eP			29	eS			07			
Alicante	eP			33	S			22	10000	90.0	
San Juan	iP			38	i		39	49			
Malaga	iP			43	iS			49	54		
Jerusalem	i(P)			45					10000	90.0	
Galerazamba	iP			57	iS		50	55			
Chinchina	iP			59	iPP			43	48		
Cartuja	iP		40	01	C S			51	31		
Bogota	eP			20	iPP			43	33	10800	97.2
Montezuma	ePKP		45	29							
Lwiro	PKP			31.8	ePP		47	23.8	13780	124.0	
Pietermaritzbg	i(PKP1)			58					16250	146.3	
Pretoria	iPKP2		46	08							
La Paz	e			20	SKKS		53	20	13100	117.9	
Kimberley	(e)iPKP			21							
Grahamstown	iPKP1			28							
Philadelphia	eS			41	eScS		47	29	7650	68.9	
Jersey	eS		48	49	M		15	06	--		
Taranto	S			49	51						

inscrit à Wellington, Christchurch

V. 3 juillet

Iles aux Rats, Aléoutiennes.-Réplique du précédent.-
H=18h.20m.59s. (BCIS)

College	iP	15	25	58						
Shasta	eP	28	50.8	C e		15	29	00.3		
Hungry Horse	eP			56	iP			28	58	
Mt Hamilton	eP	29	10.4	C e				29	20.5	
Pasadena	eP			43						
Boulder City	iP			49.8						
Nelson	iP			51.8	i		30	01.0		
Tucson	iP	30	27		i			37		
San Juan	iP			34	04					
Kimberley	ePKP			40	46					

VI. 3 juillet

Près de Fallon, Nevada.-Réplique.-H=17h.48m.35s. (BCIS)

Mt Hamilton	eP	17	49	16.1	C e		17	50	08.9	
Shasta	eP			19.6	e				17.8	
Berkeley	eP			27.4	e				12.6	
Nelson	eP			41	eS				29	
Salt Lake City	e(P)			52	iP				02	
Butte	eP	50	44		eL		52	25		
Tucson	e(P)	51	14		i(S)		53	09		

Juillet 1955

I. 4 juillet

Au large de la côte du Guatemala.-H=02h.45m.25s. (USCGS)

13°3/4 N, 91°3/4 W.-H=02h.45m.30s. (BCIS)

San Salvador	eP	02 46 17	eS	02 46 50	280	2.5
Tacubaya	eP	47 44	i	49 45	1000	9.0
Oaxaca	e	48 03	e	09		
Mérida	e	04	i	18	800	7.2
Veracruz	e	45	i	46		
Puebla	e	53	e	29		
Dallas	iP	50 03			2150	19.4
Bogota	eP	03	iS	54 01	2160	19.4
Columbia	eP	31	eS	48		
Tucson	eP	58	i	51 22	2820	25.4
Boulder	e	51 30				
Nelson	iP	40.3				
Boulder City	eP	43	e	54	3350	30.2
Pasadena	eP	50	e	52 10		
Ottawa	eP	52 17			3820	34.4
Mt Hamilton	e	26.9 C			3950	35.5
Bozeman	eP	31				
Butte	iP	37				
Shasta	eP	44.9 C			4200	37.8
Hungry Horse	iP	53 02	ePP	54 32		
College	iP	56 01	i	56 37	7050	63.5
Kiruna	eP	58 09				
Stuttgart	eP	15			9600	86.4

inscrit à Palisades

II. 4 juillet

Nevada, USA.-Données peu concordantes (BCIS)

Mt Hamilton	e(P)	12 38	08.9 D e	12 39 04.0		
Shasta	i(P)		10.5 C e	04.5		
Berkeley	e(P)		12.4 C e	03.6		
Nelson	eP	24	1S	36		
Salt Lake City	eP	50	eS	52		
Tucson	eP	39 39	eL	42 09		

III. 4 juillet

Iles aux Rats, Aléoutiennes, 51°N, 177°E.-

H=14h.18m.44s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 à 6 3/4 (Pasadena); 6 1/2 (Kiruna); 6 (Uppsala, Skalnaté Pleso)

Unalaska	iP	14 22 16	eS	14 26 49		
College	iP	24 46	1S	28 59	2480	22.3
Kushiro	eP	25 00.9	eS	29 13.6		
Sapporo	iP	17.1	eS	40.0	2860	25.7
Sitka	eP	34	iPP	26 19		
Matsushiro	iP	26 07 C	eS	31 07	3480	31.3
Tokyo	eP	10.5	eP	26 11.1		
Takamatsu	eP	43.7	eS	32 17.5		
Honolulu	iP	48	eS	38	3900	35.1
Kochi	eP	52.6	eS	37.7	4050	36.5
Hawai Volcano Obs.	eP	27 10	eS	33 17		
Seattle	P	11	S	46		
Corvallis	eP	20	e	35		
Resolute Bay	P	(27	e	29 08	4800	41.4
Shasta	iP	40.2 C	eS	34 11		
Hungry Horse	iP	46	eS	23	4760	42.8
Berkeley	iP	54.7 C	eS	32		
Mt Hamilton	iP	59.8 C	eS	40	4920	44.3
Guam	eP	28 01				

Juillet 1955

Butte	1P	14 28	02					
Salt Lake City	eP		30	eS	14 35	30	5350	48.2
Pasadena	1P		33	eS		48	5380	48.4
Nelson	1P		34.9					
Boulder City	1P		39.6	i	28 50.3		5500	49.5
Boulder	e	29	04					
Tucson	1P		16	iPP	31 18		6030	54.3
Baguio	P		32					
Cleveland	eP	(29 38)		e(S)	39 05		7220	65.0
Scoresby Sund	1P	29	39					
Manila	eP		40				6400	57.6
Kiruna	1P		52	iS	38 01			
Chicago	eP	30	04	eS		22	6820	61.4
Fayetteville	1P		06	e(S)		(30)		
Reykjavik	i		14	1P	30 31		7200	64.8
Dallas	1P		16	eS	38 48			
Ottawa	eP		24				7250	65.3
Terre Haute	eP		25	iS	39 10			
Buffalo L	1P		29				7280	65.5
Fordham	1P		43	eS		56		
Shillong	P		44				7550	68.0
Uppsala	1P		44	iS		41	7580	68.2
Philadelphia	eP		50	eS		56		
Palisades	1P		52	eS		54	7700	69.8
Washington	1P		53	i	32 14			
Chapel Hill	e	31	00					
Columbia	1P		04	eS	40 18		7900	71.1
Veracruz	1P		05	eS		17		
Tacubaya	eP		07				7880	70.9
Puebla	eP		08	eS		24		
Durham	e	(31 14)		e		52	8250	74.3
Köbenhavn	eP	31	14	eS		39		
Oaxaca	1P		23	e	41 12			
Nouméa	1P		24	D ePP	34 17	C	8100	72.9
Warszawa	P		27	eS	41 05			
Mérida	eP		33	D eS		12	8400	75.6
Witteveen	1P		37	D				
De Bilt	1P		39	eS		27	8600	77.4
Krakow	P		41					
Skalná Pleso	e1P		42	eS		28		
Kew	1P		42	eS		33	8650	77.9
Raciborz	eP		43	eSKS		31		
Bensberg	1P		44	eS		36		
Prana	e1P		46	eS		44	8700	78.3
Iasi	P		47	S		45		
Quetta	1P		48	C iS		43	8730	78.6
Wien	eP		55	e	42 49			
Stuttgart	eP		55	eS		00		
Strasbourg	eP		56	eS		03	8980	80.8
Hurbanovo	e1P		57	eS		03		
Paris	1P		57.5	eS		01.5		
Brisbane	eP		58	i	32 24		8980	80.8
Zürich	eP	32	01.5	C eS	42 13.9			
Basel	eP		02.9	e		10.0		
Besançon	eP		04	ePP	35 10		9050	81.5
Chur	eP		05.8	D				
Neuchâtel	1P		06.2	eS	42 14.0			
Bucaresti	P		07	S		15	9080	81.7
Beograd	1P		09.3	D eS		25.9		
Trieste	eP		13.5	eS		27	9180	82.6
Clermont	eP		14	eS		45		

Juillet 1955

Pavia	eP	14 32	15 C	eS	14 42	24		
Bologna	eP		16	eS		43		
Firenze Xim	eIP		18 C	IS		42	9400	84.6
Prato	IP		21	eS		37		
Monaco	eP		22	i	32	38		
Roma	IP		28 C	IS	42	53	9600	86.4
Oropa	e		32	e		48		
Toledo	(P)		34	(S)	43	12		
Riverview	IP		37 D	eS		25		
Ksara	IP		42	S		34	9900	89.1
Alicante	eP		48	S		40		
Jerusalem	eP		49	i	36	09	10100	90.9
San Juan	IP		53	IPP		21		
Cartuja	IP		57 C	S		44 09		
Malaga	IP		59	IS	43	55	10300	92.7
Taranto	(e)	34	11	S		16		
Bogota	IPP	37	08	ISK		44 08		
La Paz	ePKP	38	40	SKS		45 30		
Lwiro	ePKP	46		ePP	40	34	13850	124.7
Tananarive	ePKP	57		e		55		
Pretoria	IPKP1	39	23 D					
Kimberley	IPKP		29				16600	149.4
Grahamstown	(e)IPKP1		43					
Pietermaritzbg	(e)IPKP1	40	31					
Athènes	e	41	04	e(S)	41	19	9830	88.5
Jersey	eS	42	16	M	15	12 --		
Tortosa	eS	43	22	eL		11 --		

Inscrit à Cimpulung, Focsani, Bacau, Averroes, Messina, Galerazamba, Wellington, Christchurch, Chihuahua

IV. 4 juillet

Iles aux Rats, Aléoutiennes.-Réplique du précédent.-

H=14h.28m.30s. (BCIS)

College	IP	14	33	32				
Matsushiro	P		34	54 C				
Shasta	IP		36	26.1 D	1	14 36	35.7	
Hungry Horse	eP		31		1		45	
Berkeley	eP		39.9	D				
Mt Hamilton	IP		45.4	C				
Boulder City	IP	37	25.0		i	37	35.1	
Nelson	i(P)		26.7					
Kiruna	IP	38	37		i	39	48	
Uppsala	IP	39	29		!!	39	39	
Quetta	IP	40	33	C				
San Juan	IP	41	39		i	41	49	
Pretoria	i	48	09	C				
Kimberley	i		20	D				

V. 4 juillet

Près de la côte E de Mindanao, Philippines

H=22h.55m.39s. (USCGS)

Ressenti II à Surigao (d'après Manila)

Magnitude : 5 3/4 (Kiruna)

Manila	eP	22	57	33	eS	22	59	10
Baguio	P			53				
Guam	IP		59	43				
Matsushiro	eP	23	01	40	eS	23	06	22
Brisbane	IP		04	07	i		10	32
Riverview	i(P)		45	C	eL		24.4	
Quetta	eP		05	42				
College	eP		07	51				
Tananarive	eP		08	09				

Juillet 1955

Jerusalem	i(P)	23 08 26			
Kiruna	iP	28	iS	23 19 00	
Ksara	e	36	e	10 31	
Uppsala	iP	46	i	09 00	
Resolute Bay	P	52			
San Juan	e(PKP)	15 40			
Bucaresti	e(PP)	19 09	e	29 27	
Roma	e	20 15	e	32 10	
Firenze Xim	e	17	e	22 40	
Strasbourg	e	21	e	31 00	
La Paz	iPE	50			

inscrit à Stuttgart, Paris, Clermont, Durham, Kew, De Bilt, Malaga, Palisades, Messina, Taranto

I. 5 juillet

Près de la côte E de Mindanao, Philippines
Réplique.-H=00h.19m.09s. (USCGS)

Brisbane	iP	00 27 34			
Quetta	eP	29 11			
College	eP	31 17			
Jerusalem	iP	53			
Kiruna	iP	56	i	00 32 20	
Uppsala	iP	32 14			

inscrit à Dallas

II. 5 juillet

Iles aux Rats, Aléoutiennes.-h=100 km.-H=04h.03m.25s. (USCGS)

College	iP	04 08 25			
Shasta	e	11 16.2	C e	04 11 27.2	
Hungry Horse	eP	21			
Mt Hamilton	e	36.3	C		
Pasadena	e	12 09			
Boulder City	iP	16.2			
Nelson	iP	17.3	i	12 27.5	
Tucson	iP	53			
Kiruna	iP	13 28	i	13 47	
Uppsala	iP	14 22	i	15 15	
Quetta	eP	15 25			
San Juan	iP	16 30			

III. 5 juillet

Au large du Cap Est, Nouvelle Zélande.-H=06h.59.9m. (BCIS)

Magnitude : 5 3/4 (Wellington)

Tuai	iP	07 00 38	iS	07 01 10	
Onerahi	eP	47	eS	25	
Wellington	iP	59	eS	48	
Christchurch	eS	02 43	i	02 45	

IV. 5 juillet

Près de la côte S de Java, 8° 1/2 S, 112° 1/2 E
H=08h.28m.00s. (BCIS)

Brisbane	iP	08 36 02	i	08 38 15	4750	42.8
Matsushiro	iP	37 04 C			5700	51.3
Quetta	eP	58			3470	58.2
Pretoria	eP	40 20			9050	81.5
Hungry Horse	ePKP	47 02				
Pasadena	iPKP	09			14150	127.4
Boulder City	ePKP	13				
Nelson	iPKP	13.1	ipP	47 34.8		
Palisades	iPKP	46			16500	148.5
Columbia	ePKP	53				
Montezuma	ePKP	53			16800	151.2

Juillet 1955

V. 5 juillet
Données discordantes (BCIS) *)

Cartuja	eP	10 09 51	eS	10 12 01		
Tortosa	eP	12 24	eS	15 32		
Alicante	P	43	e	13 23		
Malaga	eP	13 28	eS	15 38		
Toledo	e	34				
Firenze Xim	e	17 15				
Roma	e	24				

VI. 5 juillet
Région des Iles Tonga, 16°S, 175°W.-
H=10h.41m.11s. (USCGS)

Apia	eP	10 42 46	S	10 43 35	400	3.6
Brisbane	1P	47 39			3500	31.5
Pasadena	1P	52 46				
Shasta	eP	51.7 C			8250	74.3
Nelson	1P	53 03.7				
Boulder City	1P	05.1			8480	76.3
Tucson	eP	11				
College	1P	39			9180	82.6

inscrit à Matsushiro

VII. 5 juillet
À 200 km ca au N de Montezuma, Chilli
H=11h.38m.40s. (USCGS)

Montezuma	1P	11 39 08	18	11 41 26		
La Paz	1P	40 14				
San Juan	eP	46 12	1	46 29		
Tucson	1P	49 34				
Nelson	1P	50 03.3	1	50 16.3		
Boulder City	1P	04.7	1	17.7		
Pasadena	1	23				
Nutte	eP	42				
Hungry Horse	eP	53				
Kimberley	1	51 12				

VIII. 5 juillet
À 300 km ca au large de la côte de l'Oregon, USA.-
H=15h.15m.00s. (USCGS)

Corvallis	1P	15 15 52				
Shasta	e	16 15.1 C e		15 16 38		
Seattle	P	25	18	17 42		
Mt Hamilton	e	54.6				
Hungry Horse	eP	17 33				
Bozeman	eP	43				
Pasadena	eP	53				
Boulder City	eP	18 02				
Nelson	1P	03.1				
College	eP	20 20				

inscrit à Palisades

I. 6 juillet
Kamtchatka, 51°N, 158°E.-H=01h.54m.17s (USCGS)
52°N, 156°3/4 E.-H=01h.54m.18s. (BCIS)

Magnitude : 6 3/4 (Skalnaté Pleso, Tacubaya); 6 1/2 à 6 3/4 (Pasadena); 6.5 (Roma); 6 1/4 à 6 1/2 (Hurbanovo); 6 1/4 (Kiruna); 5 3/4 (Uppsala)

Sapporo	1P	01 57 43.3 D eS	02 00 24.6	1510	13.6
Akita	eP	58 15	eS	01 35	
Sendai	eP	26.1	eS	46	1870
Utsunomiya	eP	44.6	eS	02 17.8	

Juliet 1955

Nagano	eP	01 58	54	eS	02 02	39		
Matsushiro	1P		54 C	1S		41	2250	20.3
Tokyo	eP		56.5	S		43.8		
Unalaska	1P	59	14	1S	03	24		
Takamatsu	eP		33.8	1S		49.0		
Kochi	eP		45.9	eS	04	01.5	2820	25.4
College	1P	02 00	36 C	eS	05	24	3380	30.4
Sitka	1P		39	1S	07	30		
Honolulu	eP	02	40	eS	09	20	5080	45.7
Manila	1P		51	1S		41	5180	46.6
Seattle	P	03	12	eS	10	20		
Corvallis	eP		23					
Hungry Horse	eP		41 C				5980	53.8
Shasta	1P		42.6 C	eS	11	16		
Shillong	P		54				6100	54.9
Berkeley	1P		56.9 D	1S		44		
Butte	1P	04	01					
Mt Hamilton	eP		01.4 C	1	04	57.2	6230	56.1
Kiruna	1P		03 C	eS	11	52		
Bozeman	eP		05 D	1	04	27		
Scoresby Sund	1P		16	1S	13	36	6500	58.5
Salt Lake City	1P		25 D	eS	12	38		
Pasadena	1P		31	1S		48		
Boulder City	1P		35.3 C	1PcP	05	22.4	6830	61.5
Nelson	1P		36.6 C	1		40.6		
Rapid City	eP		40	1S	13	03		
Uppsala	1P		55	1S		28	7100	63.9
Tucson	1P	05	08 C	1S	14	02		
Quetta	eP		14 C				7400	66.6
Köbenhavn	1P		28	1S		38		
Warszawa	P		31	eS		40	7750	69.8
Aberdeen	1P		31	1S		40		
Raciborz	eP		46	e	07	21		
Skalná Pleso	eP		49	eS	15	10		
Ottawa	1P		49				8100	72.9
Iasi	P		49					
Krakow	e1P		51	1PcP	06	15		
Durham	1P		51	1S	15	06	8050	72.5
Dallas	1P		54	eS		20		
Witteveen	eP		55	e	06	33		
Praha	e1P		55.7 C	eS	15	27	8180	73.6
Cleveland	1P		57	1S		46		
De Bilt	1P		58 C	1S		29	8200	73.8
Cheb	eP		(58)	eS		28		
Wensberg	e1P	06	01	ePcP	06	26		
Wien	eP		02	M	42-44	--	8330	75.0
Hurbanovo	eP		03	eS	15	39		
Bucuresti	P		05	S		42		
Nouméa	eP		06				8250	74.3
Kew	1P		06 C	1S		43		
Stuttgart	e1P		10 C	eS		49	8450	76.1
Beograd	eP		12.0 C	eS	16	01.0		
Palisades	eP		13	eS		01		
Strasbourg	1P		13	eS		00	8510	76.6
Philadelphia	eP		15	eS	15	59		
Washington	1P		15 C	e	07	57		
Fordham	1P		16	S	16	02	8650	77.9
Paris	1P		18 C	1S		08		
Zürich	1P		18.7 C	eS		08.3		
Brisbane	1P		19	1S		11	8780	79.0
Jersey	eP		19	eS	17	03		

Juillet 1955

Basel	eP	02 06	19.2	C e(S)	02 15	42.0		
Chur	eP		19.7	eL		38	--	
Besançon	1P		20	e		09 10		
Neuchâtel	1P		22.3	e(S)		16 18.0	8700	78.3
Oropa	eP		29	e		12 20.8		
Pavia	eP		29	e		52		
Salo	eP		29	eS		16 33		
Bologna	eP		32	eS		34		
Columbia	1P		32	C eS		34	8980	80.8
Firenze Xim	1P		33	C 1S		37	8920	84.3
Clermont	1P		34					
Ksara	1P		35	S		43		
Monaco	1P		38	1		07 05	8980	80.8
Athènes	eiP		40	D eiS		16(42)		
Roma	1P		40	C 1S		51	9020	81.2
Tacubaya	1P		43	eS		46		
Jerusalem	1iP		45	eS		17 10	9100	81.9
Messina	1P		51.4	C eS		10		
Riverview	1P		53	C eS		19	9450	85.1
Tortosa	P		59	1S		19		
Toledo	eP		07 08	(S)		48	9680	87.1
Alicante	eP		10	1S		54		
Cartuja	P		22	D S		47		
Malaga	1P		23	1S		53	10000	90.0
Wellington	e(P)		48	eS		18 37		
Lwiro	ePKP		13 00.7	eL		56 33.2	12700	114.3
Kimberley	i(PKP)		04	C				
Bogota	ePP		18	1SKS		19 40		
Pretoria	e(PKP)		21	1PKP		13 35	14900	134.1
Pietermaritzbg	ePKP		27	1		39		
La Paz	ePKP		30	PP		15 37		
Montezuma	ePKP		36	D			14850	133.7
Grahamstown	1PKP		41	D				
Melbourne	eS		18 03					

Inscrit à Christchurch, Galerazamba, Cimpulung, Focsani, Averroes

II. 6 juillet

Données insuffisantes (BCIS)

College	eP	02 32	21					
Hungry Horse	eP		33 25					
Bozeman	e(P)		30					
Salt Lake City	e(P)		34	e		02 33 59		
Nelson	eP		43					
Boulder City	eP		52					
Pasadena	e		54					

III. 6 juillet

Région frontière Grèce-Albanie, 40°N, 21°E.-

H=10h.07m.55s. (BCIS)

Ressenti dans les environs de Janina (Janina intensité IV avec bruit) (d'après Athènes)

Athènes	(e)Pn	10 06(43.7)		e(Pg)	10 08	46.5	C	330	3.0
Taranto	(Pn)	46		Sg	09 31			320	2.9
Messina	e(Pn)	09 11		1Sn	10 05.5			515	4.6
Bucaresti	P	19		(S)	11 01				
Beograd	e(P)	34.8	D e		10 50.4				
Reggio Calabria	e	10 03							
Praha	ei(P)	46.5		e(S)	13 28			1220	11.0
Zürich	e(P)	50.4		e	12 48.9			1285	11.6
Stuttgart	eP	53		MQ	14.8			1360	12.2
Besançon	e	11 13		e	11 27			1440	13.0

Juillet 1955

Roma	e	10 11 17			730	6.6
Jerusalem	i	25			1470	13.2
Ksara	e	38	e	10 13 48	1470	13.2
Paris	e(PP)	51	e	12 15	1760	15.8
Uppsala	iP	12 32	i	36	2210	19.9
Basel	e	13 25.5				
Kiruna	eP	49	e	23 26		
Hungry Horse	eP	20 29			9400	84.6

Inscrit à Focsani, Cimpulung, Bacau, Iasi, Hurbanovo, Firenze
Xim, Wien, Strasbourg, Cheb, Raciborz, Warszawa

IV. 6 juillet

Près de la côte S de la Péninsule de l'Alaska.-
54° 1/2 N, 162° 1/2 W. -h=10h.29m.40s. (USCGS)

Unalaska	iP	10 30 21	iS	10 30 54		
College	eP	32 43	e(S)	35 18	1400	12.6
Seattle	P	35 19	e	40.0		
Shasta	iP	50.4 C			3350	30.2
Hungry Horse	eP	54	i	36 05		
Berkeley	eP	36 07.3 C			3550	32.0
Mt Hamilton	(e)P	10.0 C i		24.6		
Bozeman	eP	(34)			3780	34.0
Pasadena	eP	50				
Boulder City	iP	55.0	e(S)	42 58	4180	37.6
Salt Lake City	eP	55				
Tucson	iP	37 36	iPP	39 24	4750	42.8
Matsushiro	iP	46	e	43 32		
Ottawa	iP	38 59			5950	53.6
Kiruna	iP	39 33 C	eL	11 02 --		
Tacubaya	e(P)	58	eP	10 40 07		
Uppsala	iP	40 27			7400	66.6
Bensberg	eIP	41 20				
Prana	eIP	27.5	e	42 08	8500	76.5
Paris	eP	31	eL	11 14 --		
Stuttgart	eP	33	eMR	23 --		
Strasbourg	iP	35			8630	77.7
Besançon	eP	39				
Shillong	P	39			8650	77.9
San Juan	iP	44				
Quetta	eP	42 20	eS	10 52 44	9500	85.5
Kimberley	iPKP	49 12				
Pretoria	iPKP	32 C				
Lwiro	i(PP)	51 02 C			14100	126.9

Inscrit à Palisades

V. 6 juillet

Région des Iles Tonga, 24° 1/2 S, 177° W. -h=100 km ca.-
H=14h.59m.21s. (USCGS)

Magnitude : 5 1/2 (Wellington)

Apia	eP	15 02 07.5	eS	15 04 03	1280	11.5
Onerahi	eP	43	e	02 58		
Nouméa	eP	03 04 D	eS	06 02	1700	15.3
Wellington	eP	30	e(S)	33		
Brisbane	iP	05 02	iS	10 18	3010	27.1
Riverview	iP	21 D	eS	07		
Tuvalu	eS	30			1650	14.9
Christchurch	(e)	07 37	eL	09 --		
Matsushiro	iP	10 52	eS	20 51	8180	73.6
Mt Hamilton	eP	11 31.5 D e		12 12.0		
Pasadena	eP	32				
Berkeley	iP	32.2 C			8920	80.3

Juillet 1955

Shasta	1P	15 11 40.1	D i	15 12 20.0	9070	81.6
Tucson	1P	52			9350	84.2
Seattle	1P	12 04	eS	20 17		
Salt Lake City	1P	12				
Hungry Horse	eP	25	ePP	16 05	10100	90.9
College	1P	25	1pP	12 53	10120	91.1
Bozeman	eP	27				
Quetta	ePKP	18 15			13700	123.3
Kiruna	ePKP	32	1SKP	21 57		
Uppsala	1PKP	46	1pPKP	19 18		
Lwiro	1PKP	50			15900	143.1
Köbenhavn	1PKP	19 02				
Ksara	e	04	i	42	16600	149.4
Krakow	e	04	1PKP2	18		
Raciborz	ePKP2	06	i	22		
Wien	ePKP	08	e	32	17150	154.4
Stuttgart	ePKP1	09	ePKP2	34		
Jerusalem	1PKP	10 C	i	56		
Zürich	ePKP	10.7	e	40.7 C		
Paris	ePKP	11.5	i	30.5	17350	156.2
Witteveen	1PKP	12				
Strasbourg	ePKP	12	1pPKP	37	17350	156.2
Besangon	(e)	12	i	43		
Praha	e1PKP	15	epPKP	38		
Monaco	ePKP	15	e	57		
Bensberg	1PKP1	15 C	e1PKP2	26		
Cartuja	PKP1	18 C	PP	24 08 C		
Malaga	ePKP	21	e	11	18900	170.1
Basel	e	42.0				
Neuchâtel	e	44.1				
Firenze Xim	1(PKP)	54	e	28 05	17700	159.3

Inscrit à Palisades, Bucaresti

I. 7 juillet

Près de la côte du Nicaragua, 12° 1/2 N, 98° W.-
H=04n.57m.25g. (USCGS)

Ressenti IV à San Salvador (d'après San Salvador)						
San Salvador	eP	04 58 05	1S	04 58 25	180	1.4
Mérida	1P	59 22	1L	05 01 21		
Veracruz	1P	57	1L	02 32	1100	9.9
Oaxaca	i	05 00 29	1S	01 48		
Tacubaya	1P	44	eS	02 54	1400	12.6
Chinchina	eP	50	eS	03 42		
San Juan	1P	02 21			2450	22.1
Dallas	eP	26	eS	06 27		
Columbia	eP	28	eS	36	2480	22.3
Fayetteville	1P	45	e(S)	07 09		
Morgantown	eP	03 20				
Tucson	eP	28	1L	10 08	3200	28.8
Palisades	e	45	e	08 50		
Boulder	i	51				
Mt Hamilton	e	04 05.1			3350	30.2
Nelson	1P	10.7	e(S)	10 30		
Boulder City	eP	13				
Ottawa	P	15			3320	34.4
Pasadena	e	23				
Salt Lake City	eP	26				
Philadelphia	ePP	28	eS	08 28		
La Paz	P	34	M	17.6	3920	35.2
Bozeman	eP	52				
Butte	eP	05 01				

Juillet 1955

Hungry Horse	eP	05 05 19	ePcP	05 07 16	4600	41.4
College	eP	08 17	i	09 15		
Ksara	(e)	12 54	e	18 44		

inscrit à Paris, Kew, De Bilt, Strasbourg, Malaga, Matsushiro

II. 7 juillet

Iles aux Rats, Aléoutiennes.	-H=07h.07.5m. (BCIS)					
College	iP	07 12 39	i	07 12 56		
Hungry Horse	eP	15 48				
Boulder City	eP	16 32	i	16 39.9		
Pasadena	eP	32				
Nelson	iP	32.8	i	40.8		
Tucson	iP	17 08	i	17 16		
Uppsala	eP	18 36				

III. 7 juillet

Océan Indien, 1°N, 66°E.-Deux chocs
H1=09h.00m.46s.-H2=09h.02m.45s. (BCIS)
Magnitude II : 5 3/4 (Kiruna)

Quetta	ePI	09 06 47			3250	29.3
	ePII	08 45	eS \mathcal{L}	09 13 26		
Jerusalem	iPI	43	i	12 56	4680	42.1
	iPII	10 43				
Ksara	e(PPI)	35	PP	32	4800	43.2
Stuttgart	ePI	11 49			7550	68.0
	ePII	13 47				
Uppsala	iPI	11 55				
	iPII	13 56 D			7700	69.3
Kimberley	i	11 57			5450	49.1
Kiruna	iPI	12 21	i	26		
	iPII	14 20	eS \mathcal{L}	23 26		
Matsushiro	iPI	12 33				
	iPII	14 33			8380	75.4
Warszawa	ePII	13 17	e	15 39	7030	63.3
Monaco	(e)	18	ePII	13 42	7460	67.1
Roma	iPII	18	i	14 41	7000	63.0
Firenze Xim	ePII	27	e	44	7150	64.4
Strasbourg	(e)PII	53	e	15 48	7610	68.5
Besançon	(e)PII	57	e	14 40		
Köbenhavn	ePII	58			7750	69.8
Bensberg	ePII	14 01				
Clermont	ePII	06			7850	70.7
Paris	ePII	13,5	e	26,5	8000	72.0
Malaga	i	37	L	57 09	8200	73.8
Nelson	ePKPI	20 26				
	iPKPII	22 25.0				
Boulder City	ePKPI	20 28			16100	144.9
	ePKPII	22 26				
Tucson	iPKPI	20 34				
	iPKPII	22 34				
College	e	21 43			12250	110.3
Hungry Horse	e	22 03	e	24 14		
Bozeman	e	11				
Seattle	e	24 12				

inscrit à Bucaresti, Taranto

IV. 7 juillet

Région frontière Tibet-Chine, 31°N, 93°E.-
H=09h.51m.19s. (USCGS)

Shillong	P	09 52 47			600	5.4
Howrah	i	55 28				

Juillet 1955

Qietta	eP	09 56 22	1 S	10 00 (39)	2480	22.3
Kiruna	1P	10 00 52				
Uppsala	1P	01 03			6250	56.3
Stuttgart	eP	52			7050	63.5
Lwiro	1P	02 29			7700	69.3
College	1P	50				
La Paz	ePKP	11 16			17650	158.9

inscrit à Matsushiro

V. 7 juillet

Iles aux Rats, Aléoutiennes.-H=18h.10m.02s. (USCGS)

College	1P	18 15 08				
Matsushiro	e	16 27				
Snasta	e	18 01.3 D				
Hungry Horse	eP	09				
Mt Hamilton	i	30.0 C e		18 18 44.8		
Pasadena	e	53				
Boulder City	1P	29 01.0 i		19 09.5		
Nelson	1P	01.9 i		10.4		
Shillong	P	21 03				
Uppsala	1P	05				
Qietta	eP	22 08	eS	32 02		

inscrit à Manila

VI. 7 juillet

Données insuffisantes (BCIS)

Buenos Aires	e	22 57 25	L	22 59 57		
La Paz	P	23 01 00				
Nelson	1P	06 03.8	ipP	23 06 27.6		
Boulder City	1P	05.6				
Pasadena	1P	06				
Hungry Horse	eP	54				

I. 8 juillet

Côte S du Mexique, 16°29'N, 98°13'W.-h=50 km.-

H=9h.34m.52s. (Tacubaya)

Oaxaca	1P	01 35 20	1L	01 35 40	185	1.7
Tacubaya	P	42	L	36 24	343	3.1
Puebla	L	36 10			290	2.6
Veracruz	e	22	e	48	370	3.3

II. 8 juillet

Province de Sikang, Chine, 29° 1/2 N, 97° E.-

H=14h.12m.52s. (USCGS)

Shillong	P	14 14 25			600	5.4
Howrah	1P	17 20				
Qietta	eP	18 26	eS	14 22 51	2930	26.4
Kiruna	1P	22 48 D				
Uppsala	1P	23 00 D			6750	60.8
Stuttgart	eP	50				
College	1P	24 26			8330	75.0
Hungry Horse	eP	26 29				

inscrit à Matsushiro, Lwiro, ~~Matsushiro~~, Tortosa, Malaga

III. 8 juillet

Iles Fidji, 21° S, 179° 1/2 W.-Prémonitoire.-h=600 km ca.-

H=18h.20m.11s. (USCGS)

Apia	eP	18 22 30	eS	18 24 19		
Nouméa	eP	23 09 C	eS	25 41		
Onerahi	eP	27	eS	26 07		
Wellington	eP	24 08	eS	27 19		
Brisbane	1P	25 04	eS	23 55		
Matsushiro	1P	30 32 D	e	34 25		

Juillet 1955

Mt Hamilton	eP	18	31	23.4	C	epP	18	33	24.1
Pasadena	eP			28		epP			31
Shasta	eP			30.0	D	epP			32.0
Nelson	1P			40.3		1pP			44.3
College	1P	32	07			1pP	34	13	
Hungry Horse	eP			13		epP			19
La Paz	P			34	08				
Quetta	ePKP	38	01						
Kiruna	1PKP			20	C	1SKP	40	56	
Uppsala	1PKP			28		1SKP	41	19	
Köbenhavn	1PKP			45					
Lwiro	i			46					
Iasi	PKP			52					
Praha	ePKP			53		ei	39	22.5	
Raciборz	ePKP2			54					
Ksara	e(PKP)			54		e(PP)	41	10	
Witteveen	1PKP			56					
Jerusalem	1PKP1			56	C	1PKP2	39	08	
Stuttgart	ePKP			56		ePKP		04	
Bensberg	1PKP			59	D	epPKP	41	13	
Paris	i	39	05.5			i	39	18.5	
Strasbourg	1PKP			06		epPKP	41	18	
Besançon	(e)			07		e	39	37	
Firenze Xim	1PKP			34	C	e	40	19	

IV. 8 juillet

Iles Fidji, 20° 1/2 S, 179° 1/2 W. -h=600 km ca.-

H=18h. 30m. 11s.-

Ressenti à Nukualofa (USCGS)

Magnitude : 6 (Wellington)

Apia	eP	18	41	30		S	18	43	19	1090	9.8
Nouméa	eP			42	08	D	1S	44	39	1450	13.1
Onerahi	eP			26		e(ScS)		53	12		
Tuai	eP			42		eS		45	34		
Wellington	1P	43	09	D		eS		46	18	2330	21.0
Christchurch	e(P)			51		e(S)		47	05		
Brisbane	1P	44	03	D		1S			56	2880	25.9
Riverview	1P			30	D	1S		48	43		
Manila	1P	49	28			e		51	46	7550	68.0
Matsushiro	1P			32	D	S		58	02	7880	69.1
Berkeley	1P	50	21.9	C		eS		59	41		
Mt Hamilton	1P			22.5	C	epP		52	22.0	8300	79.2
Pasadena	1P			24		epP			24		
Shasta	eP			30.1	D	eS		59	55	8950	80.6
Nelson	1P			40.3		1pP		52	41.3		
Boulder City	eP			41		epP			44	9170	82.5
Tucson	1P			45		1S	19	00	19		
Salt Lake City	eP	51	03			1S		01	03		
College	1P			07		1S			07	9780	88.0
Tacubaya	eP			10		eP	18	51	12		
Hungry Horse	eP			14		eSKS	19	00	53	9910	89.2
Shillong	P			50							
Seattle	eP			50		1S			40		
Montezuma	e(P)			53		1PKP	18	56	03	11080	99.7
Butte	epP	53	17			1S	19	01	23		
Bozeman	epP			21							
Boulder	e			25							
Dallas	e			44						10550	95.0
Fayetteville	e			54		e	18	55	06	10900	98.1
La Paz	e(PP)	56	34			SKS	19	02	40		

Juillet 1955

Quetta	1PKP	18 57	01 D	1SKS	19 03 12	13300	119.7
Kimberley	i	09					
Kiruna	i(PKP)	09		1PKP	18 57 19	14600	131.4
Uppsala	1PKP	28		1SKP	19 00 18		
Lwiro	ePKP	43		i	18 59 58	16000	144.0
Köbenhavn	1PKP	45					
Warszawa	eiPKP	46		ePP	19 00 57	16250	145.4
Iasi	PKP	51					
Krakow	eiPKP2	53		i	19		
Raciborz	ePKP2	53		e	01 08		
Witteveen	1PKP	53 D		ipPKP	00 08 C		
Ksara	1PKP	53		i	05	16300	146.7
Jerusalem	i1PKP	55 C		i	11		
Stuttgart	1PKP	56.5 D		epPKP	18	16750	150.8
Strasbourg	ePKP	57		epPKP	19	16800	151.2
Paris	ePKP	57.5		e	26.5		
De Bilt	1PKP	58 D		epPKP	16		
Wien	e	58		i	18 58 12		
Praha	e1PKP	58.5		eipPKP	19 00 10	16450	148.1
Bensberg	1PKP	59 D		epPKP	14		
Kew	1PKP1	59		e	07		
Alicante	(PKP1)	57 59		PP	02 39	18150	163.4
Neuchâtel	ePKP	57 59.3					
Besançon	ePKP	58 00		e	13		
Roma	ePKP	03		e	23	17350	156.2
Zürich	ePKP	05.4 D				16900	152.1
Bucuresti	(PKP)	07		i	25 12		
Toledo	ePKP1	07		(PP)	02 43		
Basel	ePKP	07.3					
Pavia	e	11		e	15 14		
Hurbanovo	e1(PKP)	12		epPKP	00 20		
Clermont	e	32		e	36 --	17250	155.3
Firenze Xim	1(PKP)	34 C		e	07 40		
Monaco	1	38		(e)	00 50	17350	156.2
Messina	1	45.5		e	56		
Cartuja	1(PKP)	59 08 D		PP	04 00 D		
Malaga	e(PKP)	19 00 26		i	03 00	16300	164.7
Palisades	e	39		ePP	02 44		
Philadelphia	eSKS	02 38		eS	04 42		
Fordham	e	03 40		eS	08 44	12750	114.8

inscrit à Cimpulung, Focsani, Taranto

V. 9 juillet

Mer de Java, 5° S, 110° E. -h=600 km ca. -H=19h.03m.09s. =

(Magnitude: 6 (Kiruna)

(USCGS)

Djakarta	1P	19 04 35		1S	19 05 39	390	5.5
Bagulo	P	07 46		S	10 47		
Shillong	P	09 23		S	14 20	3950	35.6
Howrah	1P	24					
Fukuoka	eP	10 26.0 C	1S		16 10.0	4800	43.2
Matsuyama	eP	34.8		eS	26.8		
Kochi	eP	36.8				4930	44.4
Takamatsu	eP	43.5					
Brisbane	1P	48		1S	51	5150	46.4
Riverview	1P	57 C	1S		17 06		
Tokyo	P	11 09		e(S)	25.8	5500	49.5
Matsushiro	1P	10 C	1S		31		
Quetta	1P	46 D	epP		13 36	6000	54.0
Sapporo	eP	58.0	1S		19 01.0		
Wellington	eP	13 10				7550	68.0

Juillet 1955

Pretoria	1P	19	13	56	D				
Kimberley	i		14	07	C			9300	83.7
Pietermaritzbg	1P			13	D				
Ksara	1P			24		i	19	19	42
Jerusalem	1P			24	C	i		17	39
Lwiro	1P			27					
Grahamstown	1P			30	C				
Christchurch	(e)	15	09		e		21	10	
Kiruna	1P			32		eS		25	48
Uppsala	1P			37		eS		(53)	
Raciborz	eP			40					
College	eP			57		epP	18	08	
Aberdeen	e	19	05		i		27	35	
Praha	e			22		eiPP	19	54	
Messina	i			45		e	21	43	
Durham	e			30		e	29	22	
Tacubaya	e			50		ePKP	22	00	
Zürich	e			56.2					
Stuttgart	ePP	20	00		eS		26	45	
Resolute Bay	P			03					
Firenze Xim	e			07		i	30	03	
Neuchâtel	e			18.8					
Strasbourg	ePP			24		ePPP	22	52	
Besançon	ePP			27					
Bensberg	ePP			28					
Paris	ePP			52		e	20	55	
Clermont	e			53					
Snasta	ePKP	21	00.7		C e		22	21.6	
Hungry Horse	ePKP			04		ePP		55	
Pasadena	1PKP			13		i	23	33	
Salt Lake City	e(PKP)			15		ePP		23	
Nelson	1PKP			17.3		1PP		27.2	
Tucson	1PKP			18		1PP		56	
Bozeman	ePKP			21		1pPKP		30	
Boulder	e			24		i		57	
Ottawa	ePKP			29					
Fayetteville	1P			36		e	24	21	
Dallas	1P			42					
Fordham	ePP			43		e		03	
Palisades	1PP			44		1PPP		26	
Morgantown	1P			44		i		03	
Washington	1PKP			46		1pPKP		03	
Columbia	1PKP			52		1pPKP		12	
Montezuma	1PKP			57		1pPKP		23	
La Paz	1PKP	22	03			PP	26	24	
Chinchina	ePKP1			12		1SKS	28	32	
Seattle	ePKP			24		i		25	
Butte	e(PKP)			31					
Mt Hamilton	e(PP)			44.3					
Boulder City	1PP			23	42.4				
Athènes	eiS			25	13				
Bogota	1PP			28	35	i(PPP)	33	39	

inscrit à Philadelphia

I. 9 juillet

Près de la Péninsule de Kenai, Alaska. -H=00h.52m.43s. (USCGS)

59° 1/2 N, 151° W. -H=00h.52m.40s. (BCIS)

College	1P	00	54	(17)				600	5.4
Seattle	eP			57	27				
Hungry Horse	1P			58	01			2700	24.3
Snasta	1P				17.5			2900	26.1

Juillet 1955

Bozeman	eP	00 58 32				
Boulder City	1P	59 20.8			3700	33.3
Pasadena	1P	21				
Nelson	1P	23.2				
Tucson	1P	01 00 03			4230	38.1
Fayetteville	1P	44	eP	01 00 54		
Matsushiro	eP	01 36			5500	49.5
Kiruna	eP	02 03			5930	53.4
Kimberley	ePKP	12 11				

inscrit à Palisades

II. 9 juillet

Région frontière Yougoslavie-Albanie
42°6 N, 19°0 E.-H=16h.54m.40s. (BCIS)

Beograd	eP	16 55 20.6	i	16 55 53.9	280	2.5
Taranto	Pg	28	Sg	56 16	270	2.4
Trieste	e(Pn)	39	eSn	58	550	5.0
Wien	(e)	56 03	i	57 55	680	6.1
Athènes	(e)	(03.0)	e(Sg)	34.6	650	5.9
Krakow	e	09	e	59	850	7.7
Messina	e(Pn)	10	eS	02	570	5.1
Bucaresti	Pn	15	e(Sn)	23	610	5.5
Firenze Xim	ePn	17	eSn	52	650	5.9
Bologna	e	23			660	5.9
Hurbanovo	e	34	e1Sn	56 54	590	5.3
Raciborz	eP	35	e	58 29	850	7.7
Prato	ePn	36	1Sn	57 46		
Chur	eP	40.4	eS	58 14.7	880	7.9
Praha	eP	45	e1	57 54	910	8.2
Stuttgart	eP	56	e(S)	58 44	1030	9.3
Zürich	e(P)	56.5	e(S)	34.3	980	8.8
Neuchâtel	1P	57 03.9	e(S)	59 08.0		
Basel	eP	06.2	e(S)	03.0	1060	9.5
Strasbourg	eP	08	e	37	1100	9.9
Besançon	1P	13	e	42	1150	10.4
Roma	e	24	i	57 52	540	4.9
Salo	e	40	e	59 18		
Oropa	e	41.3	e	59 05		
Pavia	e	57	e	33		
Paris	e	58.5	e	58 05.5	1450	13.1
Cheb	e	58 16	e	52		
Jerusalem	1P	36	e	17 01 39	1840	16.6
Clermont	eS	59 41	M	04 00	1300	11.7
Bensberg	e(P)	50	e(S)	01 07		
Kiruna	eP	17 00 09	eL	07.8		

inscrit à Cimpulung, Focsani, Bacau, Iasi, De Bilt

III. 9 juillet

Province de Mendoza, Argentine.-H=13h.24m.00s. (USCGS)

Montezuma	1P	18 28 34				
Buenos Aires	e	28 01	(S)	18 29 35		
La Paz	P	08	S	31 41		
San Juan	eP	33 06				
Fayetteville	eP	35 28				
Kimberley	1P	38 12				
Nelson	eP	17				
Qietta	ePKP	43 57				

Juillet 1955

IV. 9 juillet

Région N de la Grèce, 40° 1/2 N, 22° E.-H=23n.53n.40s.(USCGS)
40° 9 N, 22° 1 E.-H=23n.53n.43s. (BCIS)

Ressenti en Macédoine occidentale et surtout dans la région de
Jannitsa : VIII à Krousari, Kali; VII-VIII à Mylopotamos, Kallipolis;
VII à Lipochori, Gnyalkorizi; VI-VII à Anydron, Damianon, Droseron,
Mandalos, Apsalos, Plaghiari, Kato Loutraki, Aravysos, Gnytochori,
Ghalochori, Ghalovoeon, Sityvodion, Nea Karyotissa; VI à Rhoustani,
Polykarpi, Krya Vrysi.-Surface macroseismique : 60 000 km².-(d'après

	Magnitude : 6 (Athènes); 5 1/4 (Kiruna)		Athènes			
Athènes	(e)Pn	23 54 30.6	ei:Sn	23 55 01.1	360	3.2
Taranto	Pn	45	Sn	30		
Beograd	eP	49.3 C	iS	56 04.5	470	4.2
Bucaresti	Pn	58	Sn	12	520	4.7
Cimpulung	Pn	55 03	Sn	29		
Messina	Pn	11.2	i	17.2	640	5.8
Reggio Calabria	e	15	e(Sn)	13		
Istanbul	e(Pn)	20	eSg	33	590	5.3
Focsani	(Pn)	21	Sn	57		
Bacau	P	26	e	57 44		
Iasi	P	34	S	38		
Roma	e(Pn)	39	iSn	18	820	7.4
Trieste	ePn	39	iii	58 01	860	7.7
Hurbanovo	ePn	40	eSn	57 02		
Wien	ePn	50	i	26	940	6.5
Krakow	e	55	e	20		
Bologna	(Pn)	56	Sn	38	980	8.8
Prato	ePn	56 00	iSn	58 33		
Raciborz	eP	04	e	36	1080	9.7
Firenze Xim	e(Pn)	07	eSn	57 51	950	8.6
Salo	ePn	09.2	eSn	59.6		
Praha	eP	21	eiS	58 22	1180	10.6
Chur	eP	22.3	e(S)	21.5	1200	10.8
Pavia	ePn	27	eSn	35		
Cheb	eP	28	eiS	34		
Warszawa	eP	31	e	50	1270	11.4
Zürich	eP	32.9	e(S)	25.0	1290	11.6
Monaco	e(P)	34	e	59 06	1240	11.2
Stuttgart	eP	38	eS	58 53	1350	12.2
Oropa	e	41.5	e	39		
Neuchâtel	eP	43.9	eL	24 00 07.0	1380	12.4
Basel	eP	43.9	eL	23 59 19.0		
Strasbourg	eP	50	eS	15	1420	12.8
Besançon	eP	52	e	38	1470	13.2
Jerusalem	iP	57 00	iS	24 00 15	1520	13.7
Ksara	(P)	06	S	06	1420	12.8
Bensberg	eP	16	e	20		
Clermont	e(P)	22	eS	20	1620	14.6
Alicante	e	33	eS	53	1930	17.4
Paris	eiP	34	e(S)	50	1770	15.9
Köbenhavn	eP	35	iS	52	1790	16.1
Tortosa	e(P)	58 01	eS	01 24	1910	17.2
Kew	eP	08	eS	47	2070	18.6
Uppsala	iP	11	eS	43	2130	19.2
Toledo	iP	19	e(S)	03 03	2200	19.5
Durham	eP	24	eS	02 29		
Malaga	iP	29	iS	26	2310	20.8
Cartuja	iP	46 D	S	18		
Kiruna	iP	59 27	eS	04 11	3000	27.0

Juillet 1955

Quetta	eP	24 00 59	ePP	24 02 36	4160	37.4
Aberdeen	i	03 00	i	06 54		
Shillong	P	43			6500	58.5
Tananarive	eP	04 18			7050	63.5
Morgantown	iP	05 16				
College	iP	22			8300	74.7
Hungry Horse	eP	06 11				
Fayetteville	iP	14			9320	83.9
Butte	eP	19				

inscrit à Vrinciozia, De Bilt, Palisades, Matsushiro

I. 10 juillet

Région N des Iles Kouriles
H=01h.12m.55s. (BCIS)

Matsushiro	eP	01 17 05	e	01 17 11		
College	iP	19 34				
Shasta	e	22 32.3 C				
Hungry Horse	i(P)	34				
Boulder City	iP	23 24.5				
Nelson	iP	25.5				

II. 10 juillet

Région N de la Grèce.-Réplique du IV. 9 juillet.-
H=04h.17m.50s. (BCIS)

Ressenti V à Edessa, Naoussa, Paconia; IV à Salonique; III-IV à Verroea (d'après Athènes)

Athènes	e	04 18 39.2	eSg	04 19 23.5		
Beograd	eP	19 04.8	i	20 15.4		
Taranto	Pn	05	Sn	19 58		
Bucaresti	Pn	08	Sn	20 16		
Cimpulung	P	13	e	34		
Messina	ePn	22	iSn	28		
Focsani	(e)	32	e	21 09		
Istanbul	e	32	e	20 41		
Trieste	(ePn)	50	eSn	21 16		
Iasi	P	53	(S)	50		
Krakow	e	20 02	e	22 59		
Racliborz	e	20	e	23 27		
Praha	eP	30	ei	21 55		
Hurbanovo	e	34	e	22 26		
Stuttgart	eP	48	MQ	24.9		
Zürich	e(P)	56.1	e	22 11.6		
Prato	ePn	21 --	i(S)	23 07		
Firenze Xim	ePn	03	i	03		
Wien	e	10	i(L)	22 41		
Strasbourg	i	13	eL	24 51		
Roma	e	15	i	22 03		
Ksara	e	30	e	24 30		
Bensberg	eP	33	e	23 13		
Paris	(e)	41	e	22 35		
Bologna	e	(04 21 51)	e	23 04		
Uppsala	eP	04 22 23	i	22 27		
Oropa	e	41				
Pavia	e	42	M	25 14		
Basel	e	23 07.0				
Neuchâtel	e	24.4	e	04.0		
Kiruna	iP	41	eL	32.4		
Warszawa	e	24 26	e	26 20		
College	eP	29 35				
Hungry Horse	eP	30 24				

inscrit à Bacau, Besançon, Clermont, De Bilt, Kew, Aberdeen, Malaga

Juillet 1955

III. 10 juillet
Province de Mendoza, Argentine
H=06h.51m.58s. (USCGS)

Montezuma	eP	06 54 24	i	06 54 38
La Paz	P	56 05	(S)	59 40
Buenos Aires	e	57 32	M	58 45
San Juan	eP	07 01 02		
Fayetteville	iP	03 28	e	07 03 30
Nelson	iP	04 12.3		
Boulder City	eP	14		
Quetta	ePKP	11 52		

IV. 10 juillet
Yougoslavie.-République du IV. 28 juin.-
H=11h.37.9m. (BCIS)

Ressenti V à Donia-Vrbcava (44° 02' N, 20° 34' E) (d'après Beograd)

Beograd	iPg	11 38 15.0	iSg	11 38 29.4
Trieste	e	39 16	e(Sn)	40 15
Stuttgart	eP	40 12	MQ	43.4
Praha	e(P)	28	e	41 37
Roma	e	41 38		
Zürich	e	54.4		
Firenze Xim	e	55	i	42 06
Pavia	e	42 29		

Inscrit à Bucaresti, Iasi, Cimpulung, Focsani, Bacau, Wien, Strasbourg

V. 10 juillet
Iles Tonga, 20° S, 175° 1/2 W.-H=14h.20m.52s. (USCGS)
Magnitude : 6 1/4 (Pasadena); 6 (Wellington)

Apia	eP	14 22 40	eS	14 24 01	780	7.0
Onerahi	eP	24 58	eS	27 46		
Nouméa	eP	25 03 C	iPP	25 21	1860	16.7
Tuai	eP	12	iS	28 44	2150	19.4
Wellington	P	45	eS	29 32		
Brisbane	iP	27 02	eS	32 10	3280	29.5
Riverview	iP	28 C	iS	34		
Honolulu	eP	29 11	e(S)	35 43	4930	44.4
Matsushiro	iP	32 20 C	S	41 08	7900	71.1
Mt Hamilton	iP	42.3 C				
Berkeley	eP	42.8 D	eS	42 31	8470	76.2
Pasadena	eP	45	eS	33		
Sgasta	eP	51.5 C				
Boulder City	eP	33 02			8830	79.5
Nelson	iP	03.1				
Tucson	iP	07	iS	43 18	8930	80.4
Seattle	eP	18	S	40		
Salt Lake City	eP	26	e(S)	24	9350	84.2
Butte	eP	37	iS	44 18		
College	iP	41	iS	19	9600	86.4
Bozeman	eP	41				
Hungry Horse	eP	41			9680	87.1
Dallas	eP	34 02				
Fayetteville	eP	14	eS	34 34	10520	94.7
La Paz	PP	38 44	iSKS	45 10		
Quetta	ePKP	39 52	eSKS	47 01	13650	122.9
Kimberley	iPKP	56 C				
Uppsala	iPKP	40 11	i(PP)	43 28	15450	130.1
Krakow	e	14	ePKP1	40 40		
Kiruna	iPKP	15	iPKS	43 32		

Juillet 1955

Pavia	ePKP1	14 40 25	e	14 51 21		
Köbenhavn	iPKP	27			16000	144.0
Witteveen	ePKP	40.5				
Warszawa	ePKP1	40 32	ePP	43 47		
De Bilt	ePKP	34	eL	15 40 --		
Raciborz	ePKP1	38	ePKP2	14 40 51		
Paris	ePKP	40	e(PP)	44 30		
Stuttgart	ePKP1	41	ePP	37	16800	151.2
Strasbourg	ePKP1	41	e	25	16830	151.5
Ksara	ePKP	42	(PP)	30		
Kew	iPKP1	42	i	41 11		
Praha	ei(PKP1)	43	ei	34	16500	148.5
Toledo	ePKP	44	(PP)	45 07		
Bensberg	ePKP1	44	eSKP	44 22		
M ^o Bour	ePKP1	46	PP	45 10		
Firenze Xim	ePKP	46	e	55 11	17250	155.3
Jerusalem	iPKP	47 D	i	41 14		
Roma	ePKP	50	e	48 46	17400	156.6
Alicante	PKP1	52	PP	45 18		
Besançon	(e)	52	e	41 12		
Alger	ePKP1	55	e	57		
Clermont	e	58	LM	15 50		
Malaga	iPKP	41 03	iPP	14 45 28	18350	165.8
Tamanrasset	ePKP1	06	ePP	46 47		
Taranto	(e)	20				
Monaco	ePKP2	27	e	41 25		
Columbia	eSKS	45 33	ePS	48 28	11700	105.3
Terre Haute	ePP	47 20	eSKS	53 40		

Inscrit à Christchurch, Bucaresti, Iasi, Focsani, Wien, Aberdeen, Cartuja, Tortosa, Palisades, Chinchina, Bogota, Galera-zamba, Messina

VI. 10 juillet

Région des Iles Samoa.-H=21h.13.6m. (Apia)

Apia	eP	21 14 18	eS	21 14 50
Nouméa	eP	17 59		
Mt Hamilton	i(P)	25 03.5 C		
Shasta	e(P)	07.3 C		
Nelson	i(P)	24.4		
Tucson	iP	33		
College	iP	53		
Bozeman	e(P)	28 05		
Paris	e(PKP)	33 11	e	33 19
Stuttgart	e(PKP)	13	e	18
Strasbourg	e(PKP)	14		
Ksara	(e)	44	(e)	39 58
Firenze Xim	e	46	e	42 --

Inscrit à Bucaresti

VII. 10 juillet

Macédoine, Grèce.-Probablement réplique du IV. du 9 juillet
H=22h.40.3m. (BCIS)

Ressenti V à Ghoumenitsa, IV à Naousa et Aridaea, III à Verroea
(d'après Athènes)

Athènes	(e)Pg	22 41 56.1	e(Sg)	22 42 37.0
Bucaresti	e	42 35	ei	43 18
Taranto	e	41	e	31
Messina	e	43 46.5		
Raciborz	e	44 07	e	46 04
Stuttgart	eP	(18)	MR	49.2

Juillet 1955

Zürich	e	22 44 18.6			
Roma	e	50	i	22 45 50	
Firenze Xim	e	45 08	e(M)	48 ca	
Tamanrasset	eP	46 25			
Praha	e	43	ei	47 09	
Salo	e	45			
Pavia	e	47 31	e	49 33	
Strasbourg	e	54	e	48 37	

inscrit à Cimpulung, Focsani, Iasi, Bacau, Wien, Neuchâtel,
De Bilt

VIII. 10 juillet

Iles Loyauté, 20° 1/4 S, 167° 1/2 E. -H=23m.24.8m. (BCIS)					
Nouméa	ePn	23 25 24	iSn	23 25 50	230 2.1
Brisbane	eP	28 22			1670 15.0
Matsushiro	eP	35 12			6950 62.6
Praha	ei(PKP)	44 12	e	44 53	
Bensberg	e(PKP)	14			
Stuttgart	e(PKP)	18	e	34	
Strasbourg	e(PKP)	37			16330 147.0

inscrit à Besançon

I. 11 juillet

Région frontière Yukon-Alaska, 60°N, 135°W.-					
H=03h.13m.56s. (USCGS)					
Sitka	eP	03 14 40	iS	03 15 09	340 3.1
Hungry Horse	e(P)	17 55	eL	23 22	
College	iP	58			830 7.5
Nelson	iP	19 44.0			

II. 11 juillet

Près de la côte S de Sumatra.-H=05h.08m.00s. (USCGS)					
Djakarta	iP	05 09 06			
Manila	e	13 40			
Shillong	P	14 12			
Qetta	e	16 31			
Matsushiro	P	17 12	e	05 18 23	
Brisbane	eP	34			
Uppsala	iP	20 59 C			
Kiruna	iP	59 C	i!	21 27	
Tamanrasset	eP	21 34			
Snasta	e	27 02.9 D			
Hungry Horse	iPKP	03			
Mt Hamilton	i	08.8 D			
Bozeman	e(PKP)	09			
Nelson	ePKP	09	i	27 19.4	
Boulder City	ePKP	14	i	20.2	
Pasadena	ePKP	17			
Tucson	ePKP	18			
Morgantown	iPKP	33			
Fayetteville	iPKP	34.5 D e		28 18.0	
Dallas	iPKP	42			
Chapel Hill	e	46			
Columbia	iPKP	51			

III. 11 juillet

Région N des Iles Kouriles, 43°3/4 N, 157°0 E.-					
H=17h.14m.06s. (USCGS)					
Matsushiro	P	17 18 20			2010 18.1
College	iP	20 47			3690 33.2
Bozeman	eP	24 09			
Boulder City	iP	36.7			7000 63.0

Juillet 1955

Nelson	eP	17 24 38			
Uppsala	1P	25 04		7450	67.1
Fayetteville	1P	45.5			

IV. 11 juillet

Crête médiane de l'Atlantique, 1° S, 13° 1/2 W.-

H=20h.21m.21s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Kiruna); 5 3/4 à 6 (Uppsala)

M' Bour	1P	(20)25 05	1S	(20)28 05		
Tamanrasset	e1P	20 27 35 C	eS	20 32 39	3330	30.0
Averroes	e(P)	28 47	e(S)	34 33		
Malaga	1P	50	1S	38	4250	38.3
Relizane	eP	51	eS	58		
Cartuja	1P	55	1S	35 01		
Alger	1	29 05 C	eS	05		
Lisboa	P	07			4370	39.3
Alicante	eP	12	eS	27		
Toledo	eP	15	1S	35		
Kimberley	1	17 C			5050	45.5
Tortosa	eP	28	eS	17		
Pretoria	1(pP)	30 00 C				
Messina	eP	01.5	eS	36 59.5		
Monaco	1P	07	ePP	32 00	5350	48.2
Roma	1P	11 C	e1S	37 20		
Clermont	eP	11.5	eS	23		
Pavia	eP	15	e	50 25		
Grahamstown	1P	15 C			5460	49.1
Pietermaritzbg	1P	16 C				
Firenze Xim	1P	18 C	1S	37 30	5500	45.5
Athènes	e(P)	24	e(S)	50		
Besançon	1P	27.5	ePP	32 27	5630	50.7
Neuchâtel	1P	27.7	e	36 30.0		
Prato	eP	29.6	(eS)	37 38		
Paris	eP	30.5	eS	49.5	5700	51.3
Basel	eP	32.8 C				
Zürich	eP	33.2 C	eS	56.4	5750	51.8
Trieste	eP	37.5 D	eS	38 01		
Strasbourg	1P	40 C	eS	00	5820	52.4
Stuttgart	eP	43	eS	14		
Kew	eP	44	eS	17	5930	53.4
Bensberg	eP	55	ePPP	34 08		
Taranto	e	56	e	37 56		
Cheb	eP	58	e1S	38 38		
Wien	eP	31 00	eS	36.8	6150	55.4
De Bilt	1P	00	eS	38 46		
San Juan	eP	00			6150	55.4
Práha	e1P	04.5	e(S)	39 01		
Witteveen	1P	06				
La Paz	1P	06	(S)	08	6260	56.3
Jerusalem	1P	08 C	i	31 39	6300	56.7
Raciborz	eP	08	e	18		
Durham (e)		14	e	39 07		
Montezuma	1P	16			6460	58.1
Bucuresti	P	18	S	16		
Ksara	eP	22	e(S)	34		
Bogota	1P	25	S	37		
Warszawa	eP	35	eS	52 54	6730	60.6
Köbenhavn	eP	36	eS	39.9	6700	60.3
Chinchina	1P	46	eS	40 02		
Tananarive	eP	51	e	32 15	6920	62.3
Uppsala	1P	32 07	eS	40(52)		

Juillet 1955

Reykjavik	e(P)	20 32 09				7150	64.4
Reggio Calabria	e	23	e	20 42 33			
Palisades	iP	29	eS	41 34			
Fordnam	eP	31	eS	35		7650	68.9
Philadelphia	eP	34	eS	36			
Washington	iP	43	e	33 16			
Ottawa	e	47				7950	71.6
Chapel Hill	i	50					
Columbia	iP	50					
Morgantown	eP	52				8080	72.7
Kiruna	iP	52	iS	42 19			
Quetta	iP	33 48 C	iS	44 08		9200	82.8
Fayetteville	iP	49.5 D	e	34 06		9220	83.0
Dallas	iP	34 02	eS	44 14			
Resolute Bay	P	20	S	45 01			
Hungry Horse	eP	35 03				10950	98.6
Aberdeen	ePPP	04	iS	39 32			
Nelson	ePKP	39 28					
Matsushiro	PKP	40 48	PKS	44 25		15050	135.5
Brisbane	e	41 18					

inscrit à Jersey, Cimpulung, Focsani, Iasi

I. 12 juillet

Région des Iles Kermadec.-H=00h.40.5m. (BCIS)

Tuai	eP	00 41 18	eS	00 42 56			
Onerahi	eP	45	iS	35			
Wellington	e(P)	42 47	e(S)	44 19			
Nouméa	eP	44 42 D	eS	47 48			
Riverview	e	45 36	eL	52.0			
Brisbane	eP	57	e	50 26			

II. 12 juillet

Crête médiane de l'Atlantique, 12° 1/2 N, 35° W.-

H=14h.44m.26s. (USCGS)

M ⁱ Bour	eP	14 48 07	eS	14 51 03		1960	17.6
Toledo	(P)	50 45	L	15 05 00			
Tamanrasset	e(P)	51 39	ePP	14 53 10		4420	39.8
Malaga	iP	40	iS	57 38		4050	36.5
Cartuja	eP	50 D	eS	58 00			
La Paz	P	54	S	00		4880	43.9
Clermont	eP	52 55	eS	15 00 14			
Monaco	eP	53 03.5	e	14 53 21			
Paris	eP	07	eS	15 00 38		5250	47.3
Kew	e(P)	11	e(S)	41			
Besançon	eP	11	e(PP)	14 55 14			
Firenze Xim	e	14	e	15 01 02		5580	50.2
Roma	(e	14 53 22)	e	06			
Strasbourg	eP	14 53 25	e	06		5600	50.4
De Bilt	(eP	14 53.5)	eS	23			
Stuttgart	eP	14 53 30	eS	24		5680	51.1
Bensberg	eP	34					
Witteveen	eP	40					
Raciborz	e	45					
Fayetteville	iP	54 21.5	ePP	14 56 20		6450	58.1
Dallas	iP	32					
Uppsala	iP	39				6760	60.8
Kimberley	(e)ipP	41					
Kiruna	iP	55 14	eL	15 17 --			
Resolute Bay	P	45				7800	70.2
Bozeman	eP	47					

Juillet 1955

Tacubaya	e	14 55 49	ePPP	14 58 43		
Salt Lake City	e(P)	50				
Hungry Horse	eP	58 00			8160	73.4
Boulder City	i	08				
Pasadena	e	21			8660	77.9
Jersey	eS	15 01 15				

inscrit à Averroes, Alicante, Tortosa, Pavia, Taranto

III. 12 juillet

Atlantique Sud; région des Iles Sandwich.-

H=15n.46.4m. (BCIS)

Kimberley	i	15 54 42 C				
Montezuma	eP	55 03				
Pretoria	e	17				
Tamanrasset	e	59 04	i	15 59 16		
Nelson	i(PKP)	16 05 14.1				
Mt Hamilton	i(PKP)	22.0 C				
Shasta	e(PKP)	23.6 D				
Hungry Horse	e(PKP)	31				
College	i(PKP)	06 21	i	16 06 33		
Kiruna	e	08 57	eL	53 --		

inscrit à Ksara, Malaga, Roma, Firenze Xim, Taranto, Strasbourg, Stuttgart, Paris, De Bilt, (Kew), Palisades

IV. 12 juillet

Région des Iles Samoa, 14° 1/2 S, 173° W.-

H=17n.57m.18s. (USCGS)

Apia	P	17 57 44 D	S	17 58 02	150	1.4
Nouméa	eP	18 02 01 C	e	18 06 44	2300	20.7
Matsushiro	P	08 22 C	S	17 29	7580	68.2
Pasadena	eP	41	i	08 49	7880	70.9
Shasta	eP	46.5 C			7980	71.8
Nelson	iP	59.7				
Boulder City	iP	09 00.8				
Tucson	eP	05			8350	75.2
Salt Lake City	eP	25				
Hungry Horse	eP	35				
College	iP	37			8960	80.6
Butte	eP	38				
Bozeman	eP	42			9050	81.5
Boulder	i	58				
Dallas	eP	10 06				
Fayetteville	iP	19			9950	89.6
Bensberg	ePKP	16 55				
Stuttgart	ePKP	59	ePKP	17 03		
Paris	ePKP	59.5	e	03.5		
Strasbourg	ePKP	17 00	e	19	16250	146.3
Karlsruhe	ePKP	01 C				
Besançon	ePKP	04	e	13		
Clermont	e	08				
Jerusalem	iPKP	08	i	27	16500	148.5
Ksara	(e)	10	(e)	20 44		
Monaco	ePKP	10.5	e	17 23.5		
Lwiro	e	14				
Tamanrasset	ePKP1	29	ePKP2	18 55	19800	178.2

inscrit à Palisades, Taranto, Roma

V. 12 juillet

Macédoine, Grèce.-Réplique du IV. 9 juillet.-

H=23n.24.9m. (BCIS)

Ressenti IV-V à Jannitsa, Ghoumenitsa, Edessa, IV à Naoussa
(d'après Athènes)

Juillet 1955

Athènes	(e)Pn	22 25 36.3	e(Sn)	22 26 16.4
Taranto	Pn	26 00	Sn	47
Bucaresti	e	16	L	27 08
Stuttgart	e(P)	(27)	MR	32.5
Trieste	ePn	27 12	eSn	28 26
Messina	e	15	e	09
Zürich	e	47.3		
Roma	i	28 57	e	29 20
Raciborz	e	29 38		
Tamanrasset	eP	50		
Firenze Xim	e	30 25		
Warszawa	e	32 00		
Besançon	e	18	e	32 26

inscrit à Focsani, Iasi, Cimpulung, Bacau, Strasbourg, Paris

I. 13 juillet

Région N du Chili, 20° 1/2 S, 70° W.-
H=01h.56m.52s. (USCGS)

Montezuma	iP	01 57 29		230	2.1
La Paz	(P)	59 09	S	02 00 02	
Tacubaya	eP	02 05 47		5430	48.9
Dallas	eP	07 04			
Fayetteville	iP	10 C	ePP	09 32	
Tucson	iP	39		7250	65.3
Boulder	i	08 00			
Nelson	iP	09.2			
Boulder City	iP	10.9		7850	70.7
Pasadena	iP	15			
Mt Hamilton	iP	38.7 C			
Bozeman	eP	39		8400	75.6
Butte	eP	45			
Shasta	iP	50.3 C		8650	77.9
Hungry Horse	iP	56			
Tamanrasset	eP	09 04		9520	85.7

II. 13 juillet

Iles Mariannes, 17° N, 147° E.--H=02h.47m.20s. (BCIS)

Matsushiro	P	02 52 07 D	eS	02 58 07	2320	20.9
Quetta	eP	58 55			8120	73.1
Shasta	eP	59 28.1 C			8800	79.2
Mt Hamilton	eP	36.3 D				
Hungry Horse	eP	49	e	59 57	9200	82.8
Nelson	iP	03 00 05.3				
Boulder City	iP	05.5			9600	86.4
Kiruna	eP	08				
Uppsala	eP	33			10300	92.7

III. 13 juillet

Iles Fidji, 20° S, 178° 1/2 W.-h=300 km ca.-
H=09h.55m.32s. (USCGS)

Apia	eP	09 57 40	eS	09 59 11	1000	9.0
Nouméa	eP	58 53	eS	10 01(32)	1550	14.0
Onerahi	eP	59 02				
Wellington	eP	48	eS	03 25	2420	21.8
Cobb River	eP	53	eS	(10 03)26		
Brisbane	iP	10 00 54	i	10 02 03	3000	27.0
Tuai	eS	02 22				
Matsushiro	P	06 21			7700	69.3
Berkeley	eP	07 04.1 C			8700	78.3
Mt Hamilton	iP	05.2 D	ipP	08 15.7		
Pasadena	iP	06				
Shasta	iP	13.2 D	epP	24.8	8830	79.5

Juillet 1955

Nelson	1P	10 07	22.7	ipP	10 08	34.4		
Boulder City	1P		23.9	e(pP)		23		
Tucson	1P		26	epP		26	9180	82.8
College	1P		54					
Butte	eP		57					
Hungry Horse	1P		59				9830	88.5
Bozeman	eP	08 01						
Tacubaya	e		17				9660	86.9
Fayetteville	1P		33.3	e		41.3		
Lwiro	e	13 37.2	C 1		13 39		16100	144.9
Uppsala	1PKP	14 19						
Köbenhavn	1PKP		34					
Jerusalem	1PKP		47				16350	147.2
Bensberg	ePKP		49					
Stuttgart	ePKP		50	e	14 54		16750	150.8

IV. 13 juillet

Explosion de 15 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie
49°57'N, 14°08'E.-H=1h.59m.50s. (Praha)

Praha	1Pg	11 59	55.1	i(Sg)	11 59	58.5	27.7	0.25
	iX1		58.5	iX2	12 00	00.0		

V. 13 juillet

Iles Salomon, 6°S, 154°1/2 E.-H=18h.40m.34s. (USCGS)

Nouméa	eP	18 45	08 C	ePP	18 45	28 C	2190	19.7
Brisbane	1P		26	1S	49 18		2350	21.2
Riverview	1P	46 29	C 1S		51 11			
Matsushiro	P	48 52	C S		56 00		5000	45.0
Snillong	P		51 40					
College	1P		52 57				9100	81.9
Berkeley	eP	53 31.0	C e		19 01	03		
Snasta	eP		31.7 D				9650	88.7
Mt Hamilton	1P		32.2 C					
Qetta	eP		41	eS		04 32	10100	90.9
Pasadena	1P		45	i	18 54	12		
Nelson	1P		57.0					
Boulder City	1P		57.9	i		25.2	10480	94.3
Hungry Horse	eP	54 01						
Bozeman	e(PP)	58 22						
Lwiro	1PKP	59 39.7	i		59 43.7	D 13950	125.6	
Stuttgart	ePKP		43	ePP	19 01.8			
Chinchina	1PKP		47	1SKP	03 08			
Tamanrasset	ePKP1	19 00	19	ePP		40	16350	147.2
Ksara	e		36	e		13 07		

Inscrit à Kiruna, Palisades, De Bilt, Kew, Strasbourg,
Besançon, Paris, Clermont, Roma

VI. 13 juillet

Région des Iles Sandwich, 54°1/2 S, 27°W.-
H=20h.16m.28s.

Montezuma	1P	20 24	46				4950	44.6
Grahamstown	1P		51					
Pietermaritzbg	1P	25 06	D					
La Paz	1P		19	1S	20 32	30		
Pretoria	1P		20	C			5430	48.9
Huancayo	1P	26 17					6350	57.2
Tananarive	eP	27 15		e	27 42			
Lwiro	1P		38.7	D eS	30 58.2		7580	68.2
Bogota	1P		48	1S	36 59		7880	70.9
Chinchina	1P	28 13						
San Juan	eP		39	e	30 30			
Tamanrasset	e1P		55	D eS	39 10		9000	81.0
Averroes	e	29 48		e	41 24			

Juillet 1955

Alger	eP	20	29	57	eS	20	41	19		
Malaga	1P		30	10	1S		39	54	9200	82.8
Relizane	eP			11	e			32	52	
Cartuja	P			17	C eS		40	14		
Tacubaya	e		31	42					10550	95.0
Messina	e			47	e			43	10950	98.6
Taranto	e		32	10	e		42	48		
Pavia	e	(20	32	30)	ePP		34	50		
Roma	e(PP)	20	34	38	1(SKS)		40	56	11200	100.8
Jerusalem	eP			40	e		43	20		
Quetta	ePKP		35	09	eSKS		41	53	12850	115.7
Nelson	1PKP			11.5						
Pasadena	1PKP			13	e		36	40		
Paris	e			13.5	e		44	32.5	11630	104.7
Uppsala	1PKP			14	e(PP)		36	45		
Alicante	PKP			15	SKS		42	06		
Salt Lake City	1PKP			16						
Trieste	e			18	eS		44	21	11630	104.7
Strasbourg	ePP			19	e			00	11700	105.3
Mt Hamilton	e			19.8	C i		35	49.5		
Berkeley	i			22.9	D					
Bozeman	ePKP			23						
Butte	ePKP			24						
Stuttgart	ePP			24	ePS		44	38		
Shasta	e			24.2					13900	125.1
Hungry Horse	1PKP			28						
Shillong	PKP			29						
Kiruna	1PKP			29	ePP		37	19		
Kew	e			35	e		42	16	11930	107.4
De Bilt	ePP			41	eSKS		41.5			
Ksara	e			(47)	e		39	19		
Resolute Bay	PKP			48					15000	135.0
Warszawa	e		36	00	e		45	50		
College	ePKP			08	1PKP		36	14		
Seattle	PKP			14	e		39	00		
Matsushiro	PKP			20	PP		40	32	17650	158.7
Tortosa	1S		40	39	eL	21	04	--		
Clermont	e		41	10	KM		09	--		

Inscrit à Firenze Xim

I. 14 juillet

Iles Salomon, 6° S, 154° 1/2 E.-H=03h.54m.02s. (USCGS)										
Nouméa	eP	03	58	36					2190	19.7
Brisbane	1P			54	1S	04	02	46	2350	21.2
Riverview	1P		59	50	C eS		04	40		
Manila	eP	04	01	35					4330	39.0
Matsushiro	eP		02	20	S		10	35	5000	45.0
Shillong	P			05	08					
College	1P		06	25					9100	81.9
Berkeley	1P			57.4	D					
Shasta	eP			58.6	D				9850	88.7
Mt Hamilton	eP			59.4	C					
Quetta	1P	07	08	D	eS		18	02	10100	90.9
Pasadena	1P			11						
Nelson	1P			23.9						
Boulder City	1P			24.0					10480	94.3
Hungry Horse	eP			28						
Uppsala	e(PKP)		12	34					12950	116.6
Stuttgart	ePKP		13	(11)						
San Juan	ePKP			23	1PKP		13	32		
Ksara	eP			40	e		26	17		

Juillet 1955

Tamanrasset ePKP 04 13 45 ePP 04 17 07 16350 147.2
 inscrit à Palisades, Kiruna, Strasbourg, Paris, De Bilt, Roma,
 Taranto, Cartuja

II. 14 juillet

Iles Nicobar, 8° 1/2 N, 94° E. -H=09h.51m.37s. (USCGS)

8° 0 N, 94° 0 E. -H=09h.51m.35s. (BCIS)

6° N, 95° E. -H=09h.51m.28s. (Shillong)

Magnitude : 6 (Uppsala); 6 1/4 (Kiruna)

Madras	1P	09 55 05	1S	09 57 58	1600	14.4
Shillong	1P	42	1S	59 02		
Bokaro	1P	46	1S	03		
Hyderabad	1P	47	1S	11	1980	17.8
Poona	1P	56 36	eS	10 00 49		
Bombay	1P	52	1S	01 48		
New Belint	eP	57 10	eS	52	2900	26.1
Dehra Dun	eP	23	1S	02 00		
Baguio	P	27	(S)	05 12		
Djakarta	1P	23	e(S)	02 42		
Qatetta	eP	58 20	1S	03 45	3720	33.5
Matsushiro	P	10 00 26	S	10 59		
Tananarive	1P	58.5	e	01 23	5880	52.9
Ksara	eP	01 11	e(S)	08 47		
Jerusalem	1P	42 C	i	04 05	6620	59.6
Lwiro	eP	02 28.1	eL	22 22.1	7350	66.2
Brisbane	1P	30				
Warszawa	eP	03 14	eS	12 35		
Manila	eSS	17			3030	27.3
Grahamstown	1P	17 C				
Raciborz	eP	20				
Uppsala	1P	25	1S	13 07	8460	76.1
Reggio Calabria	e	25.4	e	05.4		
Kimberley	1P	28 C			8450	76.1
Kiruna	1P	27 D	1S	10		
Messina	eP	26	eS	05		
Pavia	e	31	e	15 08		
Praha	e1P	34	eS	13 21	8600	77.4
Köbenhavn	eP	41	eS	34		
Firenze Xim	eP	44	eS	39	8830	70.5
Chur	eP	48.0				
Stuttgart	eP	51	eS	57	8970	80.7
Zürich	eP	54.0 C	eS	56.0		
Roma	eP	55	eS	14 04		
Strasbourg	eP	55	eS	04	9080	81.5
Karlsruhe	eP	56	e	04 56 C		
Bensberg	eP	57	ePP	05		
Monaco	eP	58	i	22	9100	81.9
Neuchâtel	eP	59.3	i	14 09.0		
De Bilt	eP	04.0	eS	25	9250	83.3
Witteveen	eP	04 00				
Besançon	eP	02	e(PP)	07 09	9230	83.1
Paris	eP	14	eS	14 40		
Alger	eP	18	ePP	07 49	9600	86.4
Clermont	eP	18	LM	48 --		
Tamanrasset	eP	19	ePP	07 38	9580	86.2
Malaga	1P	22	1S	15 20		
Kew	1P	23	eS	14 53		
Alicante (P)	eP	29	S	15 13	9850	88.7
Relizane	eP	33				
Tortosa	eP	35	eS	14		
Toledo	eP	43	eS	36		

Juillet 1955

College	e(P)	10 04 54			10550	95.0
Cartuja	P	59 D	S	10 15 41		
Resolute Bay	P	05 10	S	46		
Hungry Horse	ePKP	10 26	ePP	11 46	13200	118.8
Bozeman	ePKP	38				
Boulder City	ePKP	47	i	10 52.4		
Nelson	iPKP	47.0	i	52.6		
Salt Lake City	ePKP	47				
Palisades	ePKP	48	ePP	13 05	14750	131.0
Pasadena	i	51				
Morgantown	iPKP	54	iPP	14 19		
Tucson	ePKP	58	i	27		
Fayetteville	i	11 04.7	e	31		
Dallas	e	05				
Columbia	ePKP	05			15300	137.7
Martinique	e	09				
Washington	ePKP	10	ePP	13 37		
San Juan	ePKP	22				
Montezuma	ePKP	38	e	15 52	17550	158.0
Tacubaya	e(PKP)	39	i(PKP)	11 51		
Riverview	e(S)	45	i(PS)	12 14		
Butte	ePP	12 00				
La Paz	PKP	22	(PP)	16 26		
Aberdeen	i	58	e	38 ---	9700	87.3
Philadelphia	e(PP)	14 17	eSS	30 40		

inscrit à Bucaresti, Jersey, Averroes, M¹Bour

III. 14 juillet

Près de la côte E du Hondo, Japon

36° 1/2 N, 141° E. -h=60 km ca. -H=10h.17m.27s. (USCGS)

36° 4 N, 141° 2 E. -h=40 km ca. -H=10h.17m.25s. -Res senti. -(CMO Japon)

Onahama	iP	10 17 39	iS	10 17 48		
Mito	iP	39.1 D	iS	47.7		
Utsunomiya	iP	45.2 D	eS	58.6		
Tokyo	iP	49.7	S	18 06.8	130	1.2
Maebashi	iP	54.9 D	eS	16.0		
Sendai	iP	58.6 D	iS	18.8	170	1.5
Matsushiro	iP	18 06 C	iS	36		
College	eP	26 16			5500	49.5
Quetta	eP	27 38 C			6750	60.8
Kiruna	iP	28 16 C	epP	28 27		
Snasta	(e)	27.6 C			7950	71.6
Hungry Horse	eP	57	epP	29 01	8180	73.6
Uppsala	iP	55	ipP	07		
Boulder City	iP	29 29.5				
Nelson	iP	30.6	ipP	42.0		
Tucson	eP	55			9320	83.9
Stuttgart	eP	59	epP	30 11		
Fayetteville	iP	30 29.5	epP	42		
Montezuma	iPKP	37 16			16750	150.8

IV. 14 juillet

Au large de la côte E du Hondo, Japon. -H=15h.56m.10s. (USCGS)

Sendai	eP	15 56 46	iS	15 57 03		
Matsushiro	P	57 21 D	S	59		
College	iP	16 04 45				
Quetta	eP	06 28				
Kiruna	eP	50				
Hungry Horse	iP	07 25				
Uppsala	eP	33				
Nelson	iP	08 07.7	ipP	16 08 19.4		
Fayetteville	iP	09 07.7				

Juillet 1955

V. 14 juillet

Probablement région de Jan Mayen.-Données insuffisantes.-
(BCIS)

Kiruna	1P	21 48 04	e	21 54 02
Akureyri	e(P)	51 15	e	51 43
Reykjavik	e(P)	43	i	52 26
Paris	e(P)	55 34		
Stuttgart	eP	53	e	22 00.5

inscrit à De Bilt, Strasbourg, Firenze Xim, Roma, Palisades

I. 15 juillet

Au large SW des Iles Samoa, 15° S, 175° W.-
H=02h.51m.49s. (BCIS)

Apia	eP	02 52 45 C	1S	02 53 30.5	350	3.2
Nouméa	1P	56 10 C	ePP	56 27 D	2100	18.9
Brisbane	1P	58 15			3550	32.0
Riverview	(eP)	28 C	eL	03 08.9		
Mt Hamilton	(1)	03 03 08.6	e	03 22.6		
Shasta	eP	29.8 C			8150	73.4
Nelson	1P	43.4	i	06 34.2		
Boulder City	1P	46.4			8420	75.8
Tucson	1P	50	eL	27 38		
Salt Lake City	e(P)	04 08				
College	eP	12			9030	81.3
Hungry Horse	eP	19				
Bozeman	e(P)	23	eP	04 25		
Butte	e(P)	25				
Stuttgart	e	11 32			16250	146.3
Paris	ePKP	32	eL	04 14 --		
Strasbourg	ePKP	33	LM	11-28 --	16280	146.7
Besançon	(e)	37				
Ksara	(e)	42	(e)	03 12 43		
Clermont	e	52				
Matsushiro	e	56	e(L)	22 49	7480	67.3

inscrit à Wellington, Christchurch, (Fayetteville),
Palisades, Kiruna, De Bilt, Roma, Tamanrasset

II. 15 juillet

A 300 km ca au large de la côte de Vancouver, Colombie britannique.-
H=04h.44m.58s. (USCGS)

Shasta	i	04 47 25.6 C	i	04 49 15.6
Hungry Horse	e(P)	33	e	18
Seattle	e	35	i	10
Mt Hamilton	i(P)	48 09.5 C	e	58.5
Bozeman	eP	20	i	50 10
Portland G	1P	38		
Pasadena	e	56	i	54
Nelson	eP	49 09	e	55
College	1P	24		
Berkeley	e	50.3 C		
Salt Lake City	eP	50 31		
Fayetteville	eP	51 07.5		
Ottawa	eP	53 55		

inscrit à Palisades

III. 15 juillet

Au large de la côte E du Hondo, Japon.-H=11h.55.3m. (BCIS)

Matsushiro	P	11 56 37	e	11 58 24
Hungry Horse	1P	12 06 40		
Pasadena	eP	07 05		
Boulder City	1P	12.7		
Nelson	1P	13.3		

Juillet 1955

Fayetteville 1P 12 08 15.5 D

IV. 15 juillet

Au large de la côte de l'Equateur.-H=20h.04.7m. (BCIS)

Chinchina	1P	20 07 03		
Bogota	1P	27	e(S)	20 09 32
San Juan	eP	10 05		
Nelson	1P	12 56.3		
Boulder City	eP	58		
Pasadena	eP	13 05	e	13 37
Salt Lake City	eP	11		
Hungry Horse	e(P)	14 06		
Stuttgart	e	18(02)		

inscrit à Palisades

V. 15 juillet

Région des Iles Bonin.-H=23h.16.2m. (BCIS)

Matsushiro	P	23 18 23	eS	23 20 06
Quetta	eP	27 13		
Butte	eP	28 34		
Pasadena	e	47		
Boulder City	1P	55.3		
Nelson	1P	55.8		
Fayetteville	1P	29 58.6	e	30 04

I. 16 juillet

Au large de la côte S de l'Australie.-H=01h.56.3m. (BCIS)

Melbourne	1P	02 00 25	1LR	02 04 36
Riverview	1P	01 36 C	1S	05 52
Brisbane	1P	02 29	e(S)	11 10
Matsushiro	P	09 06		
Fayetteville	1PKP	16 07.5	e	16 16.0
San Juan	ePKP	18		

inscrit à Cartuja

II. 16 juillet

Iles du Dodécanèse, 37° 1/2 N, 27° E.-H=07h.07m.08s.

37° 9 N, 27° 1 E.-H=07h.07m.12s. (BCIS)

Importants dégâts dans l'île de Samos et dans l'W de la Turquie (presse)
 Ressenti dans les îles de Samos (VIII-IX à Agathonissî, VIII à Chora, VII-
 VIII à Kontika, Goumeika, Neon Karlovasi, Leka, Kokkari, Pagondas, VII à
 Palaeokastron, Spatharaea, Tiganion, Mytilinée, VI-VII à Karlovasi, Vathy,
 VI à Marathokampos, V-VI à Vourliotae), de Leros (VII-VIII à Leros, Hag-
 Marina, Xerokampos), de Kalymnos (VII à Kalymnos), de Patmos (VI à Patmos),
 d'Ikaria (V-VI à Eudilos, V à Ikaria), d'Asiypalaea, de Kos, de Nisyros, de
 Tlios, de Symi, de Rhodes, de Chios, aux Cyclades, dans les îles de Lesbos,
 de Skiathos et à Athènes.

Surface macro-sismique : 230 000 km² (d'après Athènes)

Magnitude : 7.1 (Hurbanovo); 7 (Athènes, Lwiro); 6 3/4-7 (Pasadena,
 Skalnaté Pleso); 6 3/4 (Kiruna, Uppsala); 6 1/2-6 3/4
 (Praha)

Athènes	1Pn	07 07 57.8	D 1Sn	07 08 36.9	300	2.7
Istanbul	1Pn	08 09	1Sn	43	410	3.7
Bucaresti	Pn	52	Sn	10 08	730	6.6
Cimpulung	Pn	09 07	Sn	41		
Ksara	1P	07	S	11(07)	890	8.0
Focsani	Pn	12	S	10 49		
Taranto	P	15	S	12 05	880	7.9
Jerusalem	1P	17 C	1S	10 53	980	8.8
Bacau	(Pn)	21	Sn	11 10		
Beograd	eP	22.4 C	1S	29.6	940	8.5
Reggio Calabria	e1Pn	25.7	1S	52.3		
Messina	1Pn	26.4 D	1Sn	16.7	1010	9.1

Juillet 1955

Iasi	P	07	09	29	S	07	11	27		
Roma	1P		10	07	1Sn		12	35	1320	11.9
Hurbanovo	eP			08	e1S			31		
Skalnate Pleso	e1P			09.6	1S			33	1370	12.3
Trieste	e1Pn			15.4	D e			40	1400	12.6
Firenze Xim	eP			22	D 1Sn			57	1480	13.3
Wien	ePn			23	1Sn		13	05		
Krakow	1P			23	e1P		10	23	1480	13.3
Zabrze	1P			30	eP			36		
Bologna	ePn			31	eSn		13	31	1500	13.5
Prato	ePn			31.4	1Sn			25		
Raciborz	eP			33	1		14	32	1530	13.8
Salo	e1P			41.5	C eS		13	27		
Warszawa	1P			46	eS			29		
Praha	e1P			50.7	1S			58.7	1680	15.1
Pavia	ePn			51	D eSn			55		
Chur	1P			51.6	C 1S		14	14.3	1730	15.6
Cuglieri	1P			52	1S		13	54		
Oropa	ePn			59.5	eSn		14	12		
Monaco	1P		11	01	eS			20	1760	15.8
Cheb	e1P			02	1S			14		
Zürich	eP			09.4	D eS			26.6	1830	16.5
Stuttgart	1P			14.5	C 1S			32	1880	16.9
Basel	eP			18.2	D eS			41.0		
Neuchâtel	1P			19.4	eS			42.0	1920	17.3
Karlsruhe	1P			23.1	C 1S			45.5		
Strasbourg	1P			23.5	1S			46	1950	17.6
Besançon	1P			28	e			13		
Alger	e1P			37	eS		15	16	2110	19.0
Bensberg	1P			41	D e1S			20		
Clermont	1P			43	1S			27	2160	19.4
Barcelona	1P			43	1S			27		
Hamburg	1P			45.0	D 1S			28	2180	19.6
Köbenhavn	1P			53	1S			40		
Witteveen	1P			56	D				2290	20.6
Paris	1P			58	1S			51		
De Bilt	1P			59	1S			53	2310	20.8
Relizane	1P		12	01	eSS		16	09		
Alicante	1P			05	1S			04		
Uppsala	1P			16	1S			27	2530	22.8
Kew	1P			24	1(S)			39		
Tamanrasset	1P			27	D eS			49	2660	23.9
Jersey	1P			27	1S			47		
Cartuja	1P			31	C 1S		17	07	2680	24.1
Toledo	1P			32	1S		16	54		
Malaga	1P			40	1S		17	28	2770	24.9
Durnan	1P			47	1S			23		
Tortosa	1(P)			55	1		15	48	2300	20.7
Aberdeen	1P			59	1S		17	44		
Coimbra	P		13	00	D S			48		
Rathfarnham	1P			04	1S		19	00	3050	27.5
Lisboa	P			08.8	D S		17	50		
Verroes	1P			09	eS			59	3150	28.4
Kiruna	1P			26	1S		19	23		
Qetta	eP			53	1S		19	18	3730	33.6
Akureyri	eP		14	39	eS		20	23		
Reykjavik	1P			42	eS			46		
Lwiro	1P			44.5	1S			51	4400	39.6
Dehra Dun	1P		15	06	1S		21	32		
New Delhi	eP			07	eS			27	4700	42.3

Juillet 1955

Angra do Heroismo	i(S)	07 15 09					
Bombay	1P	19	1S	07 21 51			
Poona	1P	29	1S	22 10	4950	44.6	
M' Bour	1P	32	1PP	17 22	5050	45.5	
Bokaro	1P	18 18	1S	23 39			
Shillong	1P	46	1S	24 30			
Tananarive	eP	17 17	eS	25 27	6580	59.2	
Resolute Bay	P	27	S	26 02			
Kimberley	i	32					
Pretoria	e1P	46			6990	62.9	
Pietermaritzbg	1P	18 07					
Cherry Point	1P	21	1S	28 31			
Grahamstown	eP	30			7800	70.2	
Ottawa	eP	39					
Burlington	eP	39					
Bermuda N	1P	41	1S	12	8060	72.5	
Palisades	1P	45 D	1S	19			
Fordham	eP	47	eS	21			
Philadelphia	eP	53	eS	25			
Buffalo L	eP	56			8430	75.9	
State College	i	19 01	e	47			
Washington	1P	05 D	eS	29 00			
College	1P	08 D	1S	03	8700	78.3	
Cleveland	1P	11	1S	05			
Martinique	e	11	e(S)	33	8900	80.1	
Jacksonville	1P	13	1S	36			
Sapporo	1P	21.0	eS	24.0			
Matsuyama	eP	29.8	1S	32.8			
Takamatsu	eP	30.1	1S	41.2			
San Juan	1P	31 D	1S	44	9050	81.5	
Kushiro	eP	31.7	eS	41.4			
Matsushiro	1P	35	S	50	9100	81.9	
Columbia	1P	35 D	1S	53			
Sendai	eP	38.8	eS	51	9150	82.4	
Baguio	P	39					
Sitka	1P	45	eS	30 03	9400	84.6	
Terre Haute	1P	50	1	34 40			
Rapid City	eP	58	eS	30 33			
Miami	1P	20 00	1S	16			
Hungry Horse	1P	01 C	eS	42	9760	87.8	
Milton	1P	03					
Fayetteville	1P	05	eS	15			
Butte	eP	06	1S	49			
Bozeman	eP	07 C	eS	42	9930	89.4	
Seattle	eP	15	eS	51			
Boulder	e	18					
Salt Lake City	eP	27 C	eS	31 03			
Dallas	eP	28			10350	93.2	
Galerazamba	eP	28	1SKS	02			
Swan Island	1P	40	1S	30 45			
Bogota	1P	43	1SKS	31 19	10700	96.3	
Snasta	eP	44.5 C	e	33			
Chinchina	1P	45	eSKS	17			
Boulder City	eP	52 D	ePP	24 51			
Nelson	eP	53 D					
Mt Hamilton	e(P)	56.7 D	e	57.6	11130	100.2	
Tucson	eP	59	eS	32 17			
Berkeley	eP	59	e	24 59			
Comitan	eP	21 00	ePPS	35 08			
Pasadena	eP	08	1PP	25 15	11310	101.8	

Juillet 1955

Tacubaya	eP	07	21	10	ePP	07	25	33		
Veracruz	e		25	26	ePPP		27	18		
La Paz	iPP			28	PPP			52	11630	104.7
Montezuma	ePKP			40	ePP		25	59		
Brisbane	iPKP		26	33						
Nouméa	ePKP		49	D	ePP		29	54	15700	141.3
Riverview	i		27	04	i		30	11		
Wellington	e			07	e		31	02		
Apia	e(PKP2)			10						
Buenos Aires	e		29	10	e		36	16	11880	106.9
Chihuahua	iS		31	27						

inscrit à Vrincoiaia, Honolulu, Mérida

III. 16 juillet

		Région des Iles Kermadec.-H=07h.50.4m. (BCIS)								
Tuai	eP	07	52	22	iS	07	53	48		
Wellington	eP			55	eS		54	53		
Cobb River	eP		53	02	eS		55	02		
Brisbane	iP		55	14						
Riverview	iP			21	C	i		58	10	
Christchurch	eS			46						
Nelson	eP	08	02	53						
Uppsala	i(PKP)		09	35	i		08	09	41	

IV. 16 juillet

		Iles Tonga.-H=12h.17m.04s. (USCGS)									
		20° S, 175° W.-H=12h.17.1m. (Apia)									
Apia	eP	12	18	45	eS	12	20	01	750	6.8	
Nouméa	eP		21	11	C	e	21	38	C	1930	17.4
Wellington	e(S)			28	10						
Matsushiro	P		23	23	eL		43	30	7900	71.1	
Pasadena	eP		28	50					8430	75.9	
Mt Hamilton	iP			50.2	C	i		28	59.9		
Shasta	iP			59.2	C	e		29	09.1	8580	77.2
Boulder City	iP		29	08.1							
Nelson	iP			08.3	i			18.9			
Tucson	eP			12	eL		57	03	8900	80.1	
Seattle	eP			22							
Salt Lake City	iP			33							
Fayetteville	iP		30	19.5	e		30	30.0	10450	94.5	
Ksara	e(FKP)		34	47	(e)		38	10			
Stuttgart	ePKP		36	49					16700	150.3	
Bensberg	ePKP			50							
Paris	(e)			54							
Karlsruhe	ePKP			54							
Strasbourg	ePKP			55	ePKP2		37	07	16750	150.8	
Praha	ePKP			58	ei			03			
Alger	ePKP		37	08	ePP		41	47			
Tamanrasset	ePKP1			09	ePP		42	50	19800	178.2	
Besançon	e			22							
Monaco	e(PKP2)			24	e		37	38			

inscrit à Christchurch, Palisades, De Bilt, Kew, Cartuja

V. 16 juillet

		Au large de la côte du Pérou, 14° S, 78° 1/2 W.-								
		H=13h.31m.43s. (USCGS)								
Montezuma	iP	13	34	47	e(S)	13	38	00	1400	12.6
La Paz	P		(35	04)	iS		(38	57)	1150	10.4
San Juan	eP		38	32						
Tacubaya	e		39	47	ePPP		41	19	4300	38.7
Fayetteville	iP		40	52.6	e			05.5		
Tucson	eP		41	23					6120	55.1
Nelson	iP			56.9	i		42	08.8		

Juillet 1955

Pasadena	eP	13 42 01	e	13 42 15		
College	eP	45 03			10430	93.9

I. 17 juillet

Nouvelles Hébrides.-H=07h.06m.00s. (USCGS)
 17° 1/2 S, 170° E.-H=07h.06m.03s. (BCIS)

Nouméa	iPn	07 07 31 D	iSn	07 08 28	620	5.6
Brisbane	iP	10 12	i	10 25		
Matsushiro	iP	16 23 C			6850	61.7
Mt Hamilton	iP	18 37.3 D				
Snasta	iP	42.6 C			9450	85.1
Pasadena	iP	43				
College	iP	53			9750	87.6
Nelson	iP	57.7				
Tucson	iP	19 08			10000	90.0
Chapel Hill	e	21				
Stuttgart	ePKP	25 37				
Strasbourg	ePKP	39			16200	145.8
Firenze Xim	iPKP	44				
Monaco	ePKP	49	e	25 58		

Inscrit à Clermont

II. 17 juillet

Iles Kouriles, 46° 1/2 N, 155° E.-H=07h.54m.02s. (USCGS)

Nemuro	eP	07 55 37.0	eS	07 56 45.2		
Sapporo	eP	56 17.3	eS	58 02.5	980	8.8
Matsushiro	P	57 32	iS	08 00 40	1630	14.7
College	iP	08 01 10			4030	36.3
Snasta	eP	04 04.5 D			6500	58.5
Hungry Horse	eP	06				
Mt Hamilton	e(P)	11.8 C i		04 27.4		
Kiruna	iP	16	i!	33	6760	60.8
Berkeley	e	19.7 C				
Butte	eP	21				
Bozeman	eP	28			6910	62.2
Salt Lake City	eP	47				
Pasadena	eP	52				
Quetta	iP	54 C	e	12 06	7350	66.2
Boulder City	iP	54.8				
Nelson	iP	55.5				
Uppsala	iP	05 03 C			7550	68.0
Boulder	e	14				
Tucson	eP	26				
Köbenhavn	iP	36			8100	72.9
Witteveen	eP	06 00				
Praha	e!P	03	ei	07 10		
Fayetteville	iP	03.8 C	e	06 27	8660	77.9
Bensberg	e	07				
Stuttgart	eP	14	e(M)	32.5		
Karlsruhe	eP	17	e	06 24		
Strasbourg	eP	18	eL	32 ---	8980	80.8
Paris	eP	24	i	06 32		
Besançon	eP	27	e	42		
Ksara	iP	34	e(S)	17 43		
Firenze Xim	iP	35 D	i	41 ---	9330	84.0
Jerusalem	iP	37 C				
Monaco	eP	41.5	e	07 06.5		
Tacubaya	eP	58	e	09 03		
Lwiro	e	11 44.8	e	13 16.8	12650	113.9

Inscrit à Palisades, De Bilt, Kew, Cartuja

Juillet 1955

III. 17 juillet
Région N de l'Afghanistan, 38°N, 71°E.-
H=08h.19m.41s. (USCGS)

Quetta	1P	08 21 43 D	1S	08 23 03	930	8.4
Jerusalem	1P	24 56	1PP	26 29	3320	29.9
Bensberg	e	28 15				
Ksara	ePP	19	(M)	30 --	3150	28.4
Praha	e1(P)	31	e	27 36		
Monaco	e(P)	36	e	26 44	5220	47.0
Stuttgart	e(P)	51				
Strasbourg	e(P)	27 00	eL	42.2	5100	45.9
Besançon	eP	02	e	27 26		
Uppsala	1P	20			4410	39.7
Kiruna	1P	28				
College	1P	31 10			8150	73.4

IV. 17 juillet
Iles aux Renards, Aléoutiennes, 53°N, 170°W.-
H=12h.21m.42s. (USCGS)

Unalaska	1P	12 22 21	1S	12 22 55		
College	1P	25 36			1800	16.2
Hungry Horse	eP	28 39			3920	35.3
Bozeman	eP	59	e	29 08		
Matsushiro	P	29 12	eL	43 30	4320	36.9
Nelson	1P	38.5				
Pasadena	e	41			4550	41.0
Boulder	1	55				
Tucson	eP	30 10				
Fayetteville	1(P)	31 02.7			6030	54.3
Kiruna	eP	45				
Uppsala	1P	32 39			7500	67.5
Stuttgart	eP	33 46				
Strasbourg	eP	47			8800	79.2
San Juan	eP	34 08	1	34 20		
Firenze Xim	1P	12	M	13 08 --		
Quetta	eP	13			9230	85.1
Monaco	eP	13	e	12 34 30		
Pretoria	1PKP1	44 25 C	e	12 34 30		

Inscrit à Palisades, Raciborz, Alicante, Cartuja

V. 17 juillet
Iles aux Renards, Aléoutiennes, 54°N, 168°W.-
H=21h.58m.25s. Réessenti dans l'île
d'Unalaska (USCGS)

Magnitude :	5 3/4-6 (Pasadena); 5 3/4 (Kiruna)					
Unalaska	1P	21 58 44				
College	1P	22 01 56	1S	22 04 10	1650	14.9
Sitka	1P	(02 44)	eS	(06 16)	3080	27.7
Corvallis	eP	04 37				
Seattle	eP	43	1PcP	45		
Shasta	eP	05 04.6 C	eS	10 27.9	3680	33.1
Hungry Horse	eP	07	1PcP	07 07		
Portland G	1P	18				
Berkeley	eP	29.5 C	eS	10 53	3900	35.1
Butte	1P	33	1S	11 13		
Mt Hamilton	eP	34.3 D	1	06 07.3		
Bozeman	1P	35	1	05 45	4100	36.9
Salt Lake City	eP	56	ePcP	07 56		
Pasadena	eP	06 06	e	13 09		
Boulder City	1P	07.6			4530	40.8
Nelson	1P	09.8				
Matsushiro	(P)	17	S	12 03	4450	40.1

Juillet 1955

Boulder	e	22 06 31					
Tucson	1P	50	1S	22 13 36	5050	45.5	
Chicago	eP	07 37	1S	15 01			
Fayetteville	1P	39.2	eS	04			
Ottawa	1P	08 05			6280	56.5	
Buffalo L	1P	08					
Kiruna	1P	20 D	1S	16 21	6450	58.1	
State College	1P	20	1S	24			
Palisades	1P	33	1S	46			
Washington	eP	34	1PcP	09 26	6700	60.3	
Fordham	eP	36	eS	16 52			
Philadelphia	eP	40	eS	47			
Columbia	1P	42	eS	17 03	6900	62.1	
Uppsala	eP	09 14					
Witteveen	eP	10.0					
Praha	e1P	10 14	e1PP	13 09	8530	76.8	
Bensberg	eP	18					
Stuttgart	eP	21	eS	20 10			
Strasbourg	eP	22	eS	20	8680	78.1	
Paris	(e)P	23.5	e	10 46.5			
San Juan	1P	47			9150	82.4	
Ksara	e	47	e	21 31			
Monaco	(e)P	50	e	12 42			
Quetta	eP	54	eS	21 18	9250	83.3	
Alicante	(P)	11 13	eS	53			
Firenze Xim	i(P)	17 C	eS	15	9230	83.1	
Pavia	e	(22 11 47)	e	43 55			
Cartuja	PP	22 14 57 C	eS	23 19	9800	88.2	
Terre Haute	e	15 35	1SKS	25 20			
Cleveland	i	51	eS	20 24	6200	55.8	
Kimberley	1PKP	18 07					
Pretoria	ePKP2	17			16550	149.0	
Durham	(e)	19 02	M	48 ---			
De Bilt	eS	19.7	eL	28 ---	8250	74.3	
Warszawa	eS	19 42	eL	46 ---			
Roma	e(S)	21 44	eL	39 ---	9480	85.3	

inscrit à Besançon, Clermont, Jersey, Kew, Aberdeen, Bucaresti, Tacubaya, Tortosa, Averroes, M^r Bour, Alger, Tamarrasset

I. 18 juillet

Région des Nouvelles Hébrides, 18°S, 170°E.-
H=00h.54m.37s. (USCGS)

Nouméa	1P	00 56 15 C	1(S)	00 57(10)	600	5.4	
Brisbane	1P	58 54	1S	01 02 04	2030	18.3	
Apia	PP	59 09			1970	17.7	
Tuai	eP	34	eS	03 11			
Riverview	1P	44 D	1S	29	2580	23.2	
Wellington	eP	49	eS	45	2630	23.7	
Matsushiro	1P	01 05 05 C	S	13 07	6850	61.7	
Berkeley	eP	07 17.5 C	e	08 11			
Mt Hamilton	1P	18.6 C	e	10 37.3			
Pasadena	1P	23	i	07 36	9480	85.3	
College	1P	34	eS	18 02	9750	87.8	
Nelson	1P	38.3	1PP	11 09.1			
Boulder City	1P	39.4			9830	88.5	
Seattle	1P	40 C					
Tucson	1P	49	i	07 57	10010	90.1	
Salt Lake City	1P	57	e(PP)	11 46			
Hungry Horse	eP	59	ePP	50			
Quetta	ePKP	13 09			12180	109.6	
Ottawa	i	27					
Kiruna	1PKP	40	e	14 41			

Juillet 1955

San Juan	1PKP	01 13 41					
Ksara	(e)	47					
Uppsala	1PKP	55	e	01 17 09	14800	133.2	
Bensberg	1PKP	14 14 C	e(pPKP)	15 17			
Stuttgart	1PKP	17.5 C	e	14 28			
Strasbourg	1PKP	19	1	15 32	16200	145.8	
Firenze Xim	1PKP	20.5 C	ipPKP	14 23 C			
Praha	ePKP	21	ei	15 39.5			
Zürich	ePKP	21.1 C			16250	146.3	
Basel	ePKP	22.1	e	16 05.0			
Paris	ePKP	23.5	e	15 24			
Monaco	ePKP	29.5	e	30.5			
Clermont	e	30					
Tamanrasset	ePKP1	42	ePKP2	41	18380	165.4	

inscrit à Tacubaya, Cartuja

II. 18 juillet

Ile du Nord, Nouvelle Zélande.-H=02h.09.1m. (BCIS)

Ressenti III à Wellington (d'après Wellington)

Magnitude : 5 3/4 (Wellington)

Tuaf	eP	02 09 38	1S	02 10 00		
New Plymouth	1P	41	1S	04		
Wellington	1P	54	eS	29		
Cobb River	eP	10 01	1S	42		
Christchurch	P	28	1S	11 29		
Nouméa	eP	13 11 C				

III. 18 juillet

Iles aux Renards, Aléoutiennes, 52° 1/2 N, 169° W.-

H=02h.14m.59s. (USCGS)

College	1P	02 18 54	eS	02 22 24	1800	16.2
Mt Hamilton	i	21 16.2				
Snasta	eP	48.3 C			3750	33.8
Bozeman	eP	22 17				
Butte	eP	19				
Matsushiro	P	30	S	28 32	4380	39.4
Boulder City	eP	49	ipP	23 09.2		
Nelson	1P	50.0	ipP	10.3		
Pasadena	e	23 02			4500	40.5
Boulder	i	13				
Tucson	eP	28				
Fayetteville	1P	24 21.1	e	24 32.8	5970	53.7
Dallas	eP	29				
Kiruna	1P	25 04 C	i:	28 31		
Columbia	1P	25				
Uppsala	1P	57			7550	67.8
Praha	eiP	28 57.5	e	27 24		
Paris	(e)	27 00.5	e	25.5		
Stuttgart	eP	04				
Strasbourg	eP	06	e	36	8900	80.1
San Juan	1P	26	i	39		
Quetta	1P	31 C	i	42	9300	83.7
Firenze Xim	eP	48	e	29 10		
Lwiro	1PKP	34 08.6			14150	127.4

inscrit à Roma, Cartuja, Palisades

IV. 18 juillet

Iles du Dodécanèse.-H=03h.06.0m. (BCIS)

Ressenti dans l'île de Samos (III à Vathy)(d'après Athènes)

Athènes	eiPg	03 06 50.8	e(Sg)	03 07 33.9		
Jerusalem	1P	08 13	1S	09 46		
Bucaresti	e	25	L	16		

Juillet 1955

Ksara	e	03 09 50	e	03 11 49
Praha	eIP	52	e	10 22
Stuttgart	eP	10 08	MR	17-18 --
Strasbourg	eP	16	e	10 37
Besançon	e	19		
Paris	e	49	eL	20 --
Tamanrasset	e	11 19		
Kiruna	IP	12 17		

inscrit à Focsani

V. 18 juillet

Iles Kouriles, 44° 1/2 N, 149° E.-H=10h.14m.14s. (USCGS)					
Nemuro	eP	10 15 00.0	eS	10 15 31.0	
Kushiro	eP	12.6	eS	55.5	
Sapporo	eP	44.0			620 5.6
Matsushiro	P	16 56	eS	19 26	1230 11.1
College	eP	21 49	eS	27 50	4400 39.6
Resolute Bay	P	23 43			
Shasta	eP	24 37.9	C e	24 52.5	6910 62.2
Hungry Horse	eP	47			
Quetta	eP	51			7100 63.9
Uppsala	IP	25 18			7630 68.7
Boulder City	eP	18	1	25 44.9	
Nelson	eP	26	1	45.2	
Tucson	eP	59			8300 74.7
Stuttgart	eP	26 29			
Fayetteville	IP	32.7	e	26 47.2	9050 81.5
Paris	e	40	e	52	
Firenze Xim	eP	44			9350 84.2

inscrit à Palisades, Cartuja

VI. 18 juillet

Iles Kouriles, 45° N, 149° E.-H=10h.26m.26s. (USCGS)					
Réplique du précédent.					
Nemuro	eP	10 27 09.0	eS	10 27 41.4	
Kushiro	eP	24.1	eS	28 07.0	
Sapporo	eP	53.7	C		
Matsushiro	P	29 06			
College	IP	33 59			
Resolute Bay	P	35 48			
Mt Hamilton	e	36 26.1	D		
Kiruna	IP	43			
Shasta	e	46.9	D		
Hungry Horse	e(P)	49			
Quetta	eP	37 01			
Uppsala	IP	28			
Boulder City	IP	35.9	IPcP	37 51.6	
Nelson	IP	36.6	IPcP	52.4	
Raciborz	eP	38 18			
Stuttgart	eP	39			
Fayetteville	IP	42.1	e	38 57.1	
Paris	e	50	e	58	
Besançon	e	53	e	39 04	

VII. 18 juillet

Iles Kouriles, 44° 1/2 N, 149° E.-H=10h.33m.24s. (USCGS)					
Réplique du précédent.					
Nemuro	eP	10 37 08.0	eS	10 37 39.4	
Kushiro	eP	20.7	eS	38 05.4	
Sapporo	eP	53.2			
Matsushiro	P	39 03	eS	42 32	
College	IP	43 57			

Juillet 1955

Shillong	P	10 45 14			
Resolute Bay	P	50			
Snasta	e	46 46.6	C		
Hungry Horse	eP	57			
Quetta	eP	47 00			
Butte	eP	21			
Uppsala	iP	27			
Boulder City	eP	35	iPcP	10 47 49.8	
Nelson	eP	35	i	42.5	
Pasadena	e	41			
Tucson	eP	48 06			
Praha	e	36	e	49 27	
Stuttgart	eP	37			
Fayetteville	iP	40.7	e	48 53.7	

VIII. 18 juillet

Iles Kouriles, 44° 1/2 N, 149° E.-H=10h.40m.55s. (USCGS)

Réplique du V. 18 juillet

Nemuro	eP	10 41 41.2	eS	10 42 12.7	
Kushiro	eP	55.1	eS	40.9	
Sapporo	iP	42 26.0	eS	43 37.0	
Matsushiro	P	43 38	e(L)	47 57	
College	iP	48 30			
Shillong	P	49 46			
Resolute Bay	P	50 19			
Kiruna	iP	51 13	eL	11 08 --	
Snasta	e	19.8			
Hungry Horse	eP	27			
Quetta	eP	33			
Bozeman	eP	50			
Butte	eP	55			
Uppsala	iP	52 00	i	10 52 07	
Salt Lake City	e(P)	08			
Nelson	eP	11	iPcP	18.3	
Pasadena	e	14			
Boulder City	eP	16	iPcP	23.4	
Köbenhavn	eP	32			
Praha	eP	57	e	53 15	
Stuttgart	eP	53 11	ePcP	24	
Strasbourg	e	14	e	22	
Fayetteville	iP	14	e	27	
Besançon	e	19	(e)	34	
Paris	e	22	e	34	
Jerusalem	iP	25 C			

IX. 18 juillet

Nouvelles Hébrides, 13° 1/2 S, 167° E.-h=150 km ca.-H=11h.29m.58s.

(USCGS)

Nouméa	iP	11 31 59 D	19	11 33 27	850	8.0
Brisbane	iP	34 12	19	37 30	2120	19.1
Apia	iP	29.7 C	eS	38 08	2380	20.6
Riverview	iP	35 06 C	19	39 12	2770	24.9
Tuai	eP	19	e	45 54		
Wellington	iP	32 D	e(S)	42 12	3140	26.3
Cobb River	eP	34	eS	12		
Christchurch	i(P)	54	e	43.7	3330	30.0
Melbourne	iP	38 01				
Manila	eP	39 16	iS	46 36	5950	53.6
Matsushiro	iP	36	S	47 00	6250	56.3
Shillong	P	42 13			9220	83.0
Kerguelen	iP	14			9330	84.0
Berkeley	iP	14.5 C	epP	43 00.1		

Juillet 1955

Mt Hamilton	iP	11 42	16.1	C upP	11 43 05.1	9300	83.7
Shasta	iP		19.5	C eS	52 25.0		
College	iP		23	iS	31		
Pasadena	iP		23	i	43 10	9450	85.1
Seattle	iP		35	D e	18		
Nelson	iP		38.1	iPP	46 09.9		
Boulder City	iP		38.9	ipP	43 25.1	9780	88.0
Tucson	iP		51	iSKS	53 07		
Salt Lake City	eP		56	eSKS	15		
Hungry Horse	iP		58	eSKS	14	10220	92.0
Bozeman	eP	43	03				
Butte	iP		12	iSKS	27		
Boulder	e		16				
Tacubaya	epP		48	ePP	47 30		
Quetta	ePKP	48	08	i	48 30	11700	105.3
Tananarive	iPKP		20	PP	49 07		
Grahamstown	iPKP		29	D			
Ottawa	iPKP		31			13150	118.4
Pietermaritzbg	iPKP		34	C			
Kiruna	iPKP		37	C i	51 58		
Kimberley	iPKP		42	D		13800	124.2
Pretoria	iPKP		42	D			
Jerusalem	iPKP		47	ipPKP	48 59		
San Juan	iPKP		49	e	51 52		
Uppsala	iPKP		51	iPKS	52 13	14250	128.3
Raciborz	e		54	iPKP	49 05		
Iasi	PKP		59	PKP	03		
Bensberg	ePKP	49	04	epPKP	50 06		
Stuttgart	ePKP		08	e!PP	52 34		
Ksara	iPKP		09	iPP	07		
Wien	iPKP		10	e!PP	30		
Strasbourg	iPKP		11	ePP	35	15630	140.7
Witteveen	ePKP		11	ePP	30		
Zürich	ePKP		11.2	C ePP	36.4	15700	141.3
De Bilt	ePKP		12	ePP	32		
Chur	ePKP		12.4	iPKP	49 13.5	C	
Karlsruhe	iPKP		14	C ePP	52 37		
Basel	ePKP		14.4	D e	49 21		
Besançon	iPKP		15	iPP	52 35		
Paris	ePKP1		15.5	ePP	42		
Trieste	e		16	D e	53	15630	140.7
Neuchâtel	ePKP		16.5	e(PP)	58		
Pavia	ePKP		18	e	45		
Firenze Xim	ePKP		18				
Bologna	ePKP		18.2	e	50 01.4		
Oropa	ePKP		19.5	e	57.7		
Messina	iPKP1		20.5	D e	51 27		
Roma	iPKP		20.6	i	50 03	15950	143.6
Reggio Calabria	ePKP		21.7	i	49 46.7		
Clermont	ePKP		23	iPKP	25	16050	144.5
Alicante	ePKP1		24	ePP	53 22		
Alger	iPKP1		34	C ePP	28		
Tortosa	iPKP		34	i	49 41		
Toledo	iPKP		35	C i	57		
Almería	PKP		37	PP	53 33	17150	154.4
Relizane	iPKP		38	ePP	40		
Lisboa	PKP		38.7	D			
Cartuja	iPKP		39	C PP	54		
Malaga	iPKP		39	i	51 51		
Tamanrasset	iPKP1		45	C ePP	54 14	17950	161.6
M' Bour	ePKP1		52	ePP	55 30		

Juillet 1955

Averroes	i	11 49 53	i	11 50 29		
Köbenhavn	i	52 16			14750	132.8

inscrit à Bucaresti, Jersey, Praha

X. 18 juillet

Région des îles Samoa, 16°S, 173°W. -H=13h.33m.08s. (USCGS)

Ressenti II à Apia (d'après Apia)

Apia	P	13 33 48.5	S	13 34 12	280	2.5
Nouméa	1P	37 52 (C)	e	43 20	2250	20.3
Tuai	eP	38 32	eS	06		
New Plymouth	e(P)	47			2830	25.5
Wellington	P	56	eS	56		
Brisbane	1P	39 49			3700	33.3
Mt Hamilton	i	44 14.1 C	1P	44 32.7	7980	71.8
Pasadena	1P	36				
Snasta	eP	42.1 D			8100	72.9
Nelson	1P	53.8				
Boulder City	1P	54.7			8330	75.0
Tucson	eP	45 04				
Tacubaya	e(P)	06	e	46 18	8980	80.8
Salt Lake City	eP	30				
Hungry Horse	eP	30	i	45 53	9100	81.9
College	1P	33				
Bozeman	eP	35				
Boulder	i	41				
Fayetteville	1P	46 17	e	46 30	10070	90.6
Kiruna	ePKP	52 12	e	52 29		
Bensberg	ePKP	46				
Stuttgart	ePKP	52	e	53 14		
Strasbourg	ePKP	53	e	26	16450	148.1

XI. 18 juillet

Près de la côte du Guatemala. -H=20h.12m.12s. (BCIS)

Ressenti IV à San Salvador (d'après San Salvador)

San Salvador	1P	20 12 31	1S	20 12 47		
Comitan	e	14 09	e	14 36		
Mérida	eP	09	1S	14 21		
Oaxaca	e	15 24				
Veracruz	i	28	e	16 14		
Tacubaya	eS	16 43	i	17 12		
Columbia	eP	17 10				
Fayetteville	eP	16.5	e	32.0		
Puebla	e	29.3	i	32.3		
Nelson	1P	18 36.3	i	21 28.3		
Boulder City	eP	37				
Montezuma	e(P)	20 02	i	20 18		

I. 19 juillet

Îles Kouriles. -H=00h.36m.52s. (USCGS)

Nemuro	eP	00 37 31.0	eS	00 38 02.4		
Kushiro	eP	47.3	eS	31.4		
Sapporo	1P	38 16.6	eS	39 34.0		
Matsushiro	eP	39 28	eL	44 00		
College	1P	44 20				
Shillong	P	45 45				
Uppsala	1P	47 51				
Fayetteville	1P	49 04	e	49 18		
Paris	e	12.5	e	23.5		

II. 19 juillet

Ouzbekistan, URSS, 40°N, 68°E. -H=08h.47m.36s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Uppsala); 5 3/4 (Kiruna)

Quetta	1P	08 50 00 C	1S	08 51 50	1050	9.5
--------	----	------------	----	----------	------	-----

Juillet 1955

Shillong	P	08 52 59					
Ksara	P	53 18	S	08 58 35	2920	26.3	
Jerusalem	iP	28	e	09 10 27			
Krakow	eP	54 19	eS	00 08			
Uppsala	iP	49	eS	30	4100	36.9	
Raciборz	e	53	eSS	02 38			
Kiruna	iP	59	eS	00 52	4260	38.3	
Neuchâtel	e(P)	55 07.1	e	08 57 28.0			
Köbenhavn	eP	09	(S)	09 01 07	4400	39.6	
Praha	eIP	14	eIPP	08 56 36			
Trieste	(eP)	18	ePP	55	4400	39.6	
Zürich	e(P)	25.7					
Stuttgart	eP	30	ePP	57 15	4700	42.3	
Firenze Xim	e(P)	32	eS	09 02(00)			
Bensberg	eP	35	ePP	08 57 27			
Strasbourg	eP	43	ePP	22	4800	43.2	
Warszawa	ePPP	51	eS	59 50			
De Bilt	eP	55.9	ePP	57 36	4910	44.2	
Besançon	e	55 57	e	45			
Paris	eP	56 09	e	58 56	5200	46.8	
Hurbanovo	e	29	e	09 00 29			
Matsushiro	P	57 02	L	17 22	5990	58.9	
Tamanrasset	eP	11	eS	04 57	6100	54.9	
Lwiro	eP	12	eL	22 54.3	6100	54.9	
Basel	e	29.5					
Resolute Bay	P	58 00					
College	iP	59 03			8050	72.5	
Hungry Horse	e(P)	09 00 57					
Bozeman	eP	01 03					
Butte	eP	08					
Messina	eS	34	e	04 18	4450	40.1	
Nelson	eP	53	ePP	06 00			
Montezuma	ePKP	07 14			15500	139.5	

Inscrit à Bytom, Bucaresti, Iasi, Cimpulung, Focsani, Bacau, Roma, Pavia, Aberdeen, Palisades

III. 19 juillet

Côte SW du Mexique, 18°29'N, 103°52'W.-

H=11h.27m.19s. (Tacubaya)

Manzanillo	Pg	11 27 29	†Sg	11 27 37	53	0.5
Tacubaya	P	28 32	L	29 37	511	4.6
Fayetteville	eP	31 16.8				

IV. 19 juillet

Région frontière Yukon-Alaska.-H=15h.31.1m. (BCIS)

College	iP	15 32 23	eS	15 33 15		
Hungry Horse	eP	35 40				
Snasta	e	45.8 C				
Pasadena	e	36 34				
Boulder City	eP	50				
Nelson	eP	51	i	36 57.0		
Fayetteville	eP	38 25				
Kiruna	iP	39 54				

Inscrit à Palisades

V. 19 juillet

Région des Iles Mariannes, 12°N, 143°E.-H=15h.51m.06s. (USCGS)

Matsushiro	iP	15 56 28 C	eS	16 00 40	2750	24.8
Brisbane	iP	58 48			4460	40.1
Nouméa	eP	53 C			4550	41.0
Shillong	P	16 00 01			5550	50.0
College	eP	02 21			7790	70.1
Quetta	iP	31	eS	11 50	7980	71.8

Juillet 1955

Shasta	iP	16 03	48.0 C		9500	85.5
Berkeley	eP		51.4 C		9600	86.4
Mt Hamilton	iP		55.1 C			
Hungry Horse	iP	04 06				
Kiruna	eP		07			
Pasadena	iP	12		1 16 04 31	10030	90.3
Boulder City	iP		21.5		10300	92.7
Nelson	iP		21.9			
Salt Lake City	eP		24			
Montezuma	iPKP	10 53			16500	148.5

inscrit à Palisades

VI. 19 juillet

Région Sud de l'Alaska, 60° 1/2 N, 145° 1/2 W.-

H=16h.21m.05s. (USCGS)

College	iP	16 22 15	1S	16 23 35	480	4.3
Alaska	eP		24 e(S)	48		
Seattle	iP	25 26	e	29.1		
Hungry Horse	iP	(25 28)	eS	30 04	2440	22.0
Resolute Bay	P	26 12	S	29		
Butte	eP	22	1PcP	29 15		
Shasta	iP	25.4 C	e	00.0	2700	24.3
Bozeman	eP	31	ePP	27 03		
Berkeley	eP	48			2950	26.6
Mt Hamilton	iP	54.2 C				
Salt Lake City	eP	27 05				
Boulder City	eP	28	c	34 02	3480	31.3
Nelson	iP	29.7	1PcP	30 29.9		
Pasadena	eP	32			3500	31.5
Tucson	eP	28 11				
Fayetteville	iP	44.4	ePcP	25.0	4500	40.5
Dallas	eP	55				
Ottawa	eP	29 06				
Kiruna	eP	30 12	eS	37 34	5730	51.6
Matsushiro	eP	15			5780	52.0
Uppsala	iP	31 07	1	31 13		
Bensberg	eP	32 02	e	33 18		
Paris	eP	06	e	32 29	7620	68.6
Stuttgart	eP	12	eMR	17 03 --		
Strasbourg	eP	19	LM	02=10 --	7800	70.2
Ksara	(e)	39	(e)	16 42 29		
Quetta	eP	33 45	1S	44 17	9500	85.5
Kimberley	1PKP	40 20 C			16650	149.9
Pretoria	1PKP2	43				

inscrit à Palisades, Clermont

VII. 19 juillet

Région Sud de l'Alaska, 60° 1/2 N, 146° W.-Réplique.-

H=16h.44m.24s. (USCGS)

College	iP	16 45 33	1S	16 46 43		
Hungry Horse	iP	49 16	eS	53 17		
Butte	eP	36	eS	12		
Resolute Bay	P	41				
Shasta	iP	43.2 C				
Bozeman	eP	50				
Mt Hamilton	eP	50 12.0 C				
Salt Lake City	eP	21				
Boulder City	eP	47				
Nelson	iP	47.9				
Pasadena	eP	49				
Fayetteville	eP	52 03.6	e	52 07.7		
Kiruna	iP	53 30				

Juillet 1955

Matsushiro	eP	16 53 32	e	16 58 42
Tacubaya	eP	36		
Uppsala	1P	54 25		
Shillong	P	56 46		
Pretoria	1PKP2	17 04 02 C		

VIII. 19 juillet

Iles aux Rats, Aléoutiennes, 51° 1/2 N, 178° E. -h=60 km ca.-

H=19h.52m.15s. (USCGS)

Unalaska	1P	19 54 40	1S	19 54 58		
College	1P	57 09	eS	20 01 09	2450	22.1
Matsushiro	1P	58 42 D	e	07 41	3500	31.5
Shasta	eP	20 00 04.1 D	e	05 42.2		
Hungry Horse	1P	09	1pP	00 25	4750	42.8
Mt Hamilton	1P	27.4 D	i	02 09.6		
Bozeman	eP	34	ePcS	05 58	5050	45.5
Butte	e(P)	58				
Pasadena	1P	58	1pP	01 13		
Boulder City	1P	01 03.5	1pP	19.9	5480	49.3
Nelson	1P	05.4	1pP	21.4		
Salt Lake City	eP	10				
Tucson	eP	40			6030	54.3
Kiruna	1P	02 18 C				
Fayetteville	1P	29.6	e(PcP)	03 13	6880	61.9
Dallas	eP	36				
Buffalo L	1P	52				
Uppsala	1P	03 11	1pP	24	7550	68.0
Shillong	P	14				
Columbia	eP	28				
Bensberg	eP	04 09				
Quetta	1P	18 D	ePP	07 07	8700	78.3
Stuttgart	eP	20				
Strasbourg	eP	24			8950	80.6
Firenze Xim	1P	45	e(S)	15 06		
Jerusalem	1P	05 17			10050	90.5
San Juan	1P	17	1pP	05 35		
Pietermaritzbg	1PKP2	11 58 D				
Kimberley	1PKP	12 01			16650	149.9
Pretoria	1PKP1	02 C				
Grahamstown	1PKP1	10 D				

IX. 19 juillet

Près de la côte S de l'île Kodiak, 56° 1/2 N, 153° W.-

H=23h.52m.25s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/4 (Uppsala); 6 (Pasadena, Kiruna)

College	1P	23 54 32	1S	23 58 15	960	8.6
Sitka	eP	41	eS	21		
Portland G	1P	57 10				
Seattle	1P	10	eS	24 01 02	2330	21.0
Corvallis	1P	22	e	29		
Hungry Horse	1P	48	eS	31	2800	25.2
Shasta	eP	53.3 C			2820	25.4
Butte	eP	58 10	1S	02 59		
Berkeley	eP	14.4 C	eS	57	3130	28.2
Bozeman	eP	18	eS	03 03		
Mt Hamilton	eP	20.2	i	01 43.0		
Resolute Bay	P	21	S	03 08	3180	28.6
Salt Lake City	eP	29	e(S)	58		
Pasadena	1P	58	eS	04 19		
Boulder City	1P	59 01.1	eScP	05 28	3670	33.0
Nelson	1P	01.7	1ScP	28.3		

Juillet 1955

Rapid City	eP	23	59	06	IS	24	04	28		
Boulder	i			20						
Honolulu	e(P)			28	eS	05	04		3850	34.7
Tucson	iP			44	IS		40			
Fayetteville	iP	24	00	32.6	ePPP	07	04.5			
Chicago	eP			36	eS	06	59			
Ottawa	eP		01	00					5320	47.9
Buffalo L	iP			03						
Matsushiro	iP			12	C				5400	43.6
State College	iP			17	eS	08	24			
Washington	eP			32	eS	09	00			
Palisades	eP			32	IS	06	57		5780	52.0
Fordham	eP			33	eS		56			
Columbia	eP			39	IS	09	09			
Kiruna	iP	02	04	D	IS		52			
Uppsala	iP			57	eS	11	31		7150	64.4
Köbenhavn	eP	03	25		e(S)	12	29			
Warszawa	e			26	e	14	10			
Kew	iP			40	eS	12	57		7880	70.9
De Bilt	eP			42	eS	13	00		7900	71.1
Witteveen	eP			47						
Bensberg	eP			49	ePP	06	45			
San Juan	eP			56					8150	73.4
Cherbourg	eIP			58	eS	13	28			
Paris	iP			58	eS		30			
Praha	eP			59	eS		25		8180	73.6
Krakow	i	04	01		i	05	00			
Karlsruhe	eP			02	C	e	04	33		
Stuttgart	eP			03		eS	13	38		
Strasbourg	eP			03		eS	40		8320	74.9
Besançon	eP			06		e	05	27		
Zürich	eP			08.6		eS	13	48.2	8400	75.6
Clermont	eP			10		eS	14	03		
Neuchâtel	eP			12.3						
Iasi	P			17						
Trieste	eP			23	D	eS			8700	78.3
Pavia	(eP)	24	04	24)		eSS	19	56		
Monaco	eP	24	04	30		e	04	39		
Firenze Xim	iP			30.6	C	eS	14	42	8850	79.7
Coimbra	P			36	D	S		34		
Bucaresti	(e)			40		P	04	48		
Toledo	iP			41		eS	14	51		
Roma	eP			44		eS	54		9050	81.5
Bogota	eP			44		eS	47			
Alicante	P			53		S	15	07		
Cartuja	iP			54	C	IS		18		
Malaga	iP			59		IS	27		9300	83.7
Tortosa	eP	05	01			eS	03			
Messina	eP			02		eS	34			
Alger	eP			02		eS	35			
Nouméa	eP			05					9430	84.9
Almería	eP			06		S	24			
Quetta	eP			13		eSKS	34		9700	87.3
Ksara	iP			28		PS	17	40		
Philadelphia	eS	08	51			eSS	12	30		
Tamanrasset	ePP			10	02	L	33	--	11010	99.1
Pretoria	(e)IPPKP	12	16	D						

Inscrit à Galerazamba, Martinique, Aberdeen, Averroes, (M' Bour)

Juillet 1955

I. 20 juillet

Près de la côte S de l'île Kodiak. - Réplique du précédent.

H=00h.14m.20s. (USCGS)

College	eP	00 16 28	1P	00 16 30		
Hungry Horse	1P	19 44				
Snasta	eP	48.5	D e		23 36.1	
Mt Hamilton	i	20 31.1	D			
Nelson	1P	56.7	i		21 02.8	
Boulder City	1P	21 00.6				
Tucson	1P	43				
Fayetteville	e(P)	22 32.4				
Buffalo L	eP	58				
Uppsala	1P	24 54				

II. 20 juillet

Au large de la baie de Hawkes, Nouvelle Zélande, 40° S, 178° E. -

H=02h.33m.25s. (BCIS)

Tuai	1P	02 33 51	1S	02 34 09	150	1.4
Wellington	1P	34 07	eS		280	2.5
New Plymouth	eP	21	eS	56	360	3.2
Cobb River	eP	27	1S	35 14		
Christchurch	e(S)	35 34			600	5.4
Nouméa	eP	38 03 C	e	39 11	2250	20.3
Brisbane	e	05	1P	38 43	2700	24.3
Riverview	1(S)	40 03	eL	45.9		
Kiruna	1PKP	53 12			16650	149.9
Jerusalem	1(PKP)	14	i	53 21		
Tamanrasset	e	54 11				

III. 20 juillet

Données insuffisantes (BCIS)

College	1P	02 51 41				
Hungry Horse	eP	54 40				
Nelson	eP	55 34				
Fayetteville	eP	57 11.6				
Kiruna	1(P)	58 00				
Stuttgart	e	03 00 00				
Quetta	e	29				

IV. 20 juillet

Iles Andreanov, Aléoutiennes. - H=04h.07m.53s. (USCGS)

College	1P	04 12 43				
Matsushiro	eP	14 35				
Snasta	1P	15 36.6 C				
Hungry Horse	1P	41				
Bozeman	eP	16 06				
Boulder	i	17 00				
Fayetteville	1P	18 03.4				
Uppsala	1P	57				
Quetta	1P	20 08 D				
Kimberley	ePKP	25 07	i	04 25 17		
Pietermaritzbg	1PKP	26 04				

V. 20 juillet

Chili central. - H=04h.13.6m. (BCIS)

La Paz	P	04 17 50				
Huancayo	1P	19 00				
San Juan	1(P)	20 54	e	04 23 05		
Fayetteville	1P	25 17.6				
Tucson	1P	33				
Nelson	1P	57.3	i	26 14.7		
Pasadena	eP	59				
Mt Hamilton	i	26 38.9 D				

Juillet 1955

Hungry Horse e(P) 04 26 45
 Qietta ePKP 33 15

VI. 20 juillet

A 150 km au large de la côte de Colima, Mexique.--H=06h.44m.30s.--
 (USCGS)

18° 12'N, 105° 20'W.--H=06h.44m.42s. (Tacubaya)

Magnitude : 6 (Pasadena); 5.7 (Tacubaya)

Manzanillo	P	06 45 05	L	06 45 19		
Guadalajara	P	32	L	46 15	351	3.2
Tacubaya	eP	46 08	eS	47 17	630	5.7
Tucson	1P	48 06	1S	51 10	1610	14.5
Dallas	eP	28				
Veracruz	1S	36	1L	49 02	960	8.6
Nelson	1P	49 01.3	1(PcP)	52 06.8		
Boulder City	eP	04	1PcP	02.7	2150	19.4
Pasadena	eP	06				
Fayetteville	eP	15.5	e	19.8	2250	20.3
Boulder	1	27				
Salt Lake City	eP	42	ePcP	48		
Mt Hamilton	e	47.5 D	e	52.1	2680	24.1
Columbia	1P	50 15	1PcP	53 22		
Bozeman	P	23	ePcP	37		
Shasta	e	29			2950	26.6
Butte	eP	31	e(S)	55 25		
Hungry Horse	eP	51	ePcP	53 56	3360	30.2
College	1P	51 01				
Palisades	eP	31	eS	57 11		
Ottawa	eP	42			4050	36.5
Kiruna	1P	57 19	eL	07 29 --		

inscrit à Chihuahua
 Séisme suivi de 2 répliques, H=06h.47m.51s. et H = 06h.49m.09s.; enregistré dans les stations mexicaines voisines.--

VII. 20 juillet

Données insuffisantes (BCIS)

Tacubaya	eP	07 00 05
Tucson	1P	25
Nelson	1P	01 21.2
Boulder City	eP	24
Pasadena	eP	29
Salt Lake City	e(P)	02 02
Hungry Horse	e(P)	03 14

inscrit à Honolulu

VIII. 20 juillet

Iles aux Renards, Aléoutiennes.--H=07h.31m.45s. (USCGS)

Unalaska	1P	07 32 24	eS	07 32 53
College	eP	35 39	i	35 56
Shasta	e	38 29.9 C	e	38 40.6
Hungry Horse	eP	38	e	43 10
Mt Hamilton	e	55.8 D		
Bozeman	eP	39 04		
Matsushiro	P	33		
Boulder City	eP	35		
Nelson	eP	35	i	40 04.6
Pasadena	e	50		
Fayetteville	1P	40 41.2	e	43.2
Kiruna	1P	41 56		
San Juan	eP	44 14		
Qietta	eP	26	eS	55 03

Juillet 1955

IX. 20 juillet

Probablement foyer périodique de Vrancea, Roumanie.-(Bucuresti)

Focsani	P	07 46 32	S	07 46 49		
Bacau	(S)	51				
Cimpulung	S	54				
Bucuresti	S	56				
Iasi	S	47 05				

inscrit à Vrincoiaia

X. 20 juillet

Région Nord de l'Equateur, 1/2°N, 78°1/2 W.-

H=21h.00m.43s.-Importants

dégâts à Cotacachi (USCGS)

Magnitude : 6 (Tacubaya)							
Chinchina	1Pn	21 02 07	1Sn	21 03 21			
Bogota	1Pn	20	1Sn	52	690	6.2	
Galerazamba	e(P)	03 38	1S	05 35			
Huancayo	1P	46	eS	06 20	1420	12.8	
San Salvador	eP	04 48			1860	16.7	
La Paz	1P	05 13	1S	09 00			
Comitan	eP	28	eS	18			
San Juan	1P	36	1S	39	2400	21.6	
Martinique	1P	40	1S	10 30	2480	22.3	
Mérida	1P	54 D	1S	07			
Montezuma	eP	06 04	eS	46	2770	24.9	
Veracruz	e	40	e(PP)	06 52			
Tacubaya	eP	44	eS	11 28	3060	27.5	
Columbia	1P	07 27	1S	12 50			
Dallas	1P	55					
Fayetteville	eP	08 04	eS	14 04	4200	37.8	
Washington	eP	09	eS	09			
Chihuahua	P	13	e	10			
Philadelphia	eP	17	eS	21			
Lubbock	P	21			4400	39.6	
State College	1	26	e	37			
Palisades	eP	29	1S	37			
Cleveland	1P	31	eS	19			
Buffalo L	1P	39			4620	41.6	
Tucson	1P	55	1S	15 32			
Ottawa	1P	09 00			4930	44.4	
Boulder	1	14					
Boulder City	eP	33					
Pasadena	1P	42	e	16 59	5550	50.0	
Salt Lake City	eP	44					
Butte	eP	10 05					
Bozeman	eP	07	1	10 37	5900	53.1	
Chicago	eP	09	eS	18 05			
Mt Hamilton	1P	12.7 C i		10 58.0			
Berkeley	i(P)	18.5 C e		18 05			
Snasta	1P	27.3 C			6250	56.3	
Hungry Horse	eP	30	1PcP	11 28			
Guadalajara	e	45	eS	12 38			
Corvallis	eP	48					
Seattle	1P	59 D	e	19 16	6700	60.3	
Resolute Bay	P	12 22	S	21 54			
Malaga	1P	41			8550	77.0	
Cartuja	1P	13 00 D	L	45.1			
Alger	eP	06					
Clermont	eP	15	eSKS	23 42			
Tamanrasset	eP	17	eS	48	9420	84.8	
Paris	eP	15	eS	39			

Juillet 1955

Ksara	e	21 13 24	e	21 23 56		
De Bilt	eP	25	eS	57	9550	86.0
Witteveen	eP	30				
Bensberg	eP	30				
Strasbourg	eP	31	eS	24 10	9700	87.3
Stuttgart	eP	34	eS	20		
Karlsruhe	eP	35	e	13 38 D		
Firenze Xim	eP	43	eS	24 33	9980	89.8
Kiruna	iP	59	eSKS	41		
Jerusalem	iP	16 05	i	17 29		
Quetta	ePKP	20 06			15000	135.0
Lwiro	ePKP	19.7	e	27 22.7		
Shillong	PKP	35				

inscrit à Buenos Aires, Oaxaca, Roma, Messina, Trieste

I. 21 juillet

Région Sud du Pérou, 15°S, 74°W. -h=100 km ca

H=1h.45m.40s. (USCGS)

Magnitude : 6 3/4 (Pasadena); 6.8 (Tacubaya); 6 (Roma)

Huancayo	iP	11 46 37	eS	11 47 08	360	3.2
La Paz	iP	47 08 C	1S	48 08		
Montezuma	iP	45			980	8.8
Antofagasta	iP	46	eS	49 22		
Bogota	iP	50 09	1S	53 50	2100	19.4
Chinchina	iP	14	1S	54 05		
Buenos Aires	(P)	46	S	52	2750	24.8
Balboa Heights	eP	51 00				
Galerazamba	e(P)	21	1S	55 48	2860	25.7
San Juan	iP	52 19	epP	52 42		
Martinique	iP	25	e(S)	58 33	3600	32.4
San Salvador	e	34			3570	32.1
Comitan	eP	38	eS	16		
Mérida	iP	53 02 D	1S	55	4300	38.7
Veracruz	eP	16	eS	59 14		
Tacubaya	eP	33 D	eS	52	4700	42.3
Puebla	e(sP)	59	e(ss)	12 00 18		
Columbia	iP	54 25 D	eS	01 22	5430	48.9
Chapel Hill	i	27	i	11 54 58		
Dallas	iP	50	eS	12 02 14	5800	52.2
Chihuahua	eP	53	eS	10		
Washington	iP	55 00 D	1S	25		
Fayetteville	iP	03.4	eS	03 35.5	6600	54.0
Philadelphia	iP	06	eS	02 38		
Lubbock	P	10				
Palisades	iP	13	1S	55	6130	55.2
State College	i	13	i	11 57 47		
Chicago	eP	26	eS	12 03 18		
Tucson	iP	35 D	eS	38	6500	58.5
M' Bour	iP	56 06	eS	04 32		
Boulder City	iP	09 D				
Pasadena	iP	14 D	1S	53	7150	64.4
Salt Lake City	iP	22 C	eS	05 07		
Rapid City	iP	25	eS	03		
Mt Hamilton	iP	41.7 D	i	11 57 13.8	7650	86.9
Bozeman	iP	42 C	ePP	59 49		
Berkeley	iP	45.7 D	eS	12 04 52		
Butte	eP	47	1S	05 53		
Shasta	eP	53.6 D	e	06 09	7890	71.0
Hungry Horse	eP	57 02 C	e(S)	24	8000	72.0
Corvallis	iP	15				
Portland G	iP	18				

Julillet 1955

Seattle	1P	11 57 24	D	eS	12 05 52		
Averroës	1P	39		eS	07 39	8930	80.4
Lisboa	P	48.8	D	SKS	51.2		
Colmbra	P	54	D	S	08 02		
Malaga	1P	58 01		1S	19	9280	83.5
Cartuja	1P	05	C	1S	23		
Almería	1P	08		S	52		
Toledo	1P	10	D	1S	26		
Tamanrasset	1P	18	D	eS	45	9680	87.1
Tortosa	P	25		1S	49		
Alger	1P	27	D	eSKS	49		
Grahamstown	1pP	34	D				
Resolute Bay	P	36		S	09 24	9950	89.6
Prato	eP	37		(eS)	10 08		
Alicante	P	42		S	09 37		
Kew	1P	42		1S	06		
Clermont	eP	42.5		M	24 --		
Paris	1P	45	D	eS	09 35	10300	92.7
Besançon	1P	53		epP	11 59 18		
Monaco	1P	53		1pP	19.5		
Pretoria	1P	55	D			10530	94.8
De Bilt	1P	58		eS	12 10 05		
Strasbourg	eP	59 00	D	eS	05	10650	95.9
Karlsruhe	eP	02	D	eS	19		
Pavia	e	02		eS	11 14		
Bensberg	e1P	02	C	ePP	02 37		
Witteveen	1P	03	D	epP	11 59 29		
College	1P	04	D	eS	12 10 31	10720	96.5
Stuttgart	e1P	04	D	eS	17		
Firenze Xim	eP	(06)		eS	(24)	10800	97.2
Roma	eP	08.6		1S	26		
Trieste	eP	14		1S	32	11050	99.5
Köbenhavn	eP	22		e(S)	09 52		
Praha	eP	23		eS	10 40		
Messina	eP	25		eS	(09)41		
Lwiro	e	28		eL	36 05	11500	103.5
Tananarive	e	12 02 14		e	05 02	12650	113.9
Jerusalem	1P	04 14		i	08		
Uppsala	i(PP)	16		eSKS	10 06		
Quetta	ePKP	59		eSKS	12 17	15750	141.8
Matsushiro	1PKP1	05 08	D	PP	08 57		
Ksara	(PP)	(16)		e	15 36		
Brisbane	e	30		i	06 05	13100	117.9
Shillong	PKP	36					
Manila	e	06 10				18400	165.6
Durnam	SKS	09 36		S	10 29		

Inscrit à Bucaresti, Kiruna, (Raciborz)

I. 22 juillet

Ouganda, Afrique centrale. -H=04h.00m.02s. (BCIS)

Magnitude : 5 ca (Lwiro)

Lwiro	11P	04 01 06.9		1S	04 02 08.4		
Tananarive	i	05 42		e	09 07		
Tamanrasset	eP	06 38		ePP	07 48		
Quetta	e	08 22					
Paris	e	09 22		eL	29 --		
Alger	e	36					
Pietermaritzbg	e(i)	10 16					
Kiruna	1P	56					
Ksara	e	14 55		M	21 --		
Hungry Horse	e	18 06		ePKP	19 00		

Juillet 1955

inscrit à Grahamstown, Relizane, Messina

II. 22 juillet

Région Sud des Iles Kouriles.-H=05n.52.2m. (BCIS)

Matsushiro	eP	05 54 51					
College	iP	59 52					
Shasta	e	06 02 40.6	C				
Hungry Horse	iP	44					
Bozeman	e(P)	03 05					
Pasadena	e	24					
Boulder City	iP	30					
Tucson	eP	04 02					
Fayetteville	iP	36.8	e	06 04 54.5			

III. 22 juillet

Etat de Chiapas, Mexique, 16°35'N, 90°53'W.-
H=07h.02m.34s. (USCGS)

Comitan	P	07 02 53	L	07 03 05	130	1.2
San Salvador	eP	03 03	eS	32	230	2.1
Mérida	eP	48	1L	04 54	518	4.7
Tacubaya	eP	04 41	eS	06 22	930	8.4
Veracruz	eS	05 12	e	07 04	630	5.7
Puebla	e	06 12	e	06 24	820	7.4
Fayetteville	eP	07 24.5			2150	19.4
Columbia	eP	25				
Boulder City	iP	06 29			3150	28.4
Hungry Horse	e(P)	11 54				
College	iP	12 46	i	13 32	6780	61.0

I. 23 juillet

Haut-Frioul, Italie du Nord, 46°10'N, 12°40'E.-
H=03h.54m.32s.-

Ressenti VI à Maniago et Montereale; V à Cavazzo, Fama et Colvere (Trieste)

Trieste	ePg	03 54 49.5	C eSg	03 55 01	105	1.0
Salo	iPg	55 03.3	D iSg	24.7		
Bologna	ePn	10.7	e	35.7	225	2.0
Chur	ePn	12.7	eSg	44.0	250	2.3
Firenze Xim	ePn	13	eSn	49	300	2.7
Prato	ePn	14	iSn	49	300	2.6
Zürich	ePn	23.2	D ePg	30.8	340	3.1
Wien	ePn	29	iPg	39	355	3.2
Stuttgart	eIPn	28.2	eSn	50 15.5	395	3.5
Basel	ePn	32.5	eSg	34.0		
Neuchâtel	ePn	35.9	eSg	43.0	450	4.1
Karlsruhe	ePn	37.0	D eSn	23		
Praha	eIPn	37.2	eSn	22.0	425	4.0
Strasbourg	eIPn	37.5	iSg	46.0	460	4.1
Cheb	eIPn	38	eSn	25		
Oropa	e(Pg)	39.5	e(Sg)	20	375	3.4
Besançon	ePn	45	eSn	42	520	4.7
Pavia	ePn	49	eSn	32		
Monaco	e(Pg)	51.5	i(Sg)	55.5	490	4.4
Roma	e	54	e	57 04	490	4.4
Raciborz	e	56 01	i	56 56	590	5.3
Hurbanovo	eX1	03	eSn	23	450	4.1
Bensberg	eIPn	04	iSn	57 12		
Clermont	e	20	M	58 32	740	6.7
Paris	e(Pn)	29	eSg	16	810	7.3
Witteveen	e(P)	40			850	7.7
Tamanrasset	e	59 57				

inscrit à De Bilt, Warszawa

Juillet 1955

II. 23 juillet

Ile Negros, Philippines.-Prémonitoire.-H=06h.20m.06s.(USCGS)

Manila	eP	06 21 44	eS	06 22 52
Baguio	P	54	(S)	25 30
Brisbane	iP	28 44		
Matsushiro	e	29 21	e(S)	32 02
Quetta	iP	43 D	eS	37 30
Tananarive	eP	32 14	e	32 39
College	iP	22		
Jerusalem	iP	33	i	41 52
Kiruna	iP	45 C	eS	43 17
Uppsala	eP	33 03		
Fayetteville	iPP	39 05.3 D		
San Juan	ePKP	40 02		
Chinchina	iPKP	05		
La Paz	ePKP	42		

Inscrit à Stuttgart, Strasbourg

III. 23 juillet

Région des Iles Sandwich.-H=10h.19m.39s. (USCGS)

Buenos Aires	e	10 27 17		
Pretoria	iP	49 C		
Kerguelen	eP	28 14		
Montezuma	iP	29 17		
La Paz	e(P)	30	S	10 37 56
Tananarive	e	44	e	30 27
Lwiro	e	30 27.3 C	e	32 08.1 D
Bogota	eP	31 59	iS	42 02
Chinchina	iP	32 03	iPP	35 05
Tamanrasset	eP	22		
San Juan	eP	42		
Messina	e	37 31	e	11 06 59
Ksara	e	35	e	10 47 33
Fayetteville	e(P)	38 36.7	e	39 51 C
Uppsala	ePKP	38	i	00
Stuttgart	e	(40)	eS	48.9
Tucson	ePKP	44		
Mt Hamilton	e	48.2 D	e	39 03.3
Boulder City	ePKP	52		
Pasadena	ePKP	54	e	40 57
Kiruna	iPKP	57	i	39 24
Salt Lake City	e(PKP)	58	ePKP	02
Bozeman	ePKP	39 03	ePP	41 22
Shasta	ePKP	09.5 C	e	37.5
Hungry Horse	ePKP	10	ePP	46
Butte	ePKP	11	i(PP)	42 38
Palisades	ePP	17	ePS	48 37
Resolute Bay	PKP	20		
Matsushiro	ePKP1	33	e(PP)	43 50

Inscrit à Galerazamba, Alger, Cartuja, Tortosa, Roma, Firenze Xim, Strasbourg, De Bilt, Clermont, Paris, Jersey, Kew

IV. 23 juillet

Ile Negros, Philippines.-Prémonitoire.-H=11h.23m.08s. (USCGS)

9°20'N, 122°10'E.-Ressenti II à Ilo Ilo et à Roxas City (Manila)

Manila	eP	11 24 38	e	11 25 46
Baguio	P	25 02		
Brisbane	iP	31 47		
Quetta	iP	32 46		
College	eP	35 27		
Jerusalem	iP	35 C	e	41 05

Juillet 1955

Kiruna iP 11 35 48 eS 11 46 16
 La Paz ePKP 43 20

Inscrit à Matsushiro, Strasbourg, De Bilt

V. 23 juillet

Mer de Banda, 7° S, 128° 1/2 E. - H=12h.48m.28s. (USCGS)

Djakarta	eP	12 53 16	eS	12 58 25	2400	21.6
Manila	iP	40	eS	57 59	2560	23.0
Baguio	P	57	S	58 32		
Brisbane	iP	54 50	iS	59 47	3400	30.6
Riverview	iP	55 18 D	iS	13 00 40		
Nouméa	eP	56 06 D	iPcP	12 58 04 C	4380	39.4
Matsushiro	iP	45 C	eS	13 03 08	4950	44.6
Shillong	P	57 13			5380	48.4
Wellington	eP	58	(e)	13 20		
Quetta	iP	59 40 C	iS	08 45	7750	69.8
Honolulu	eP	13 00 30			8600	77.4
Melbourne	eS	39	i	07 37		
College	iP	01 48	iP	02 20	10380	93.4
Ksara	e	02 03	e	11 40		
Kiruna	iP	30	eS	14 10		
Lwiro	e(P)	58.3			11050	99.5
Trieste	e	03 05	e	09 35		
Hungry Horse	ePKP	07 11	epPKP	07 50		
Pasadena	ePKP	11			12000	113.4
Stuttgart	ePKP	12	ePP	08 10		
Uppsala	ePP	13	ePPS	17 11	11800	106.2
Bozeman	ePKP	17				
Butte	ePKP	07 18				
Paris	(e)PKP	07 20	ePP	08 40	13150	118.4
Alicante	PKP	28	PP	09 16		
Raciborz	ePP	29				
Tamanrasset	ePKP	30	ePP	04	13750	123.8
Almería	(PKP)	34	L	14 01 09		
Shasta	(e)	34.9				
Firenze Xim	e	39	e(PP)	13 12 33	12800	115.2
Fayetteville	iPKP	45.3 C	c	11 10.8		
Messina	e	51	c	17 22		
Palisades	ePKP	56	i	11 39	15550	140.0
Toledo	e	08 05	(PP)	09 26		
Columbia	iPKP	05	i(PP)	11 45		
Montezuma	iPKP	13				
Roma	ePP	15	eL	54 ca	12700	114.3
Bensberg	e	16				
Strasbourg	ePP	18	ePPP	10 40	12830	115.5
La Paz	iPKP	22				
De Bilt	ePP	08.4	ePPP	10.8		
Chinchina	iPKP1	08 26	iPKP2	08 55		
San Juan	i(PKP)	33	i	09 21		
Clermont	e	42.5	e	19 54		
Kew	i	43	e	18 45	13200	118.8
Alger	ePP	58	e	10 39		
Malaga	ePP	09 44	e	12 08	14220	128.0

Inscrit à Mambajao, Warszawa, Bucuresti, Cartuja, Durham

VI. 23 juillet

Crête médiane de l'Atlantique, 34° 1/2 N, 38° 3/4 W.-

H=13h.55m.40s. (BCIS)

Paris	eP	14 02 27.5	e	14 02 34	3760	33.8
Clermont	eP	28	eS	08 01		
Stuttgart	eP	03 05			4250	38.3

Juillet 1955

Tamanrasset	eP	14 03 22			4480	40.3
Praha	eiP	35	ei	14 04 08	4640	41.8
Fayetteville	1P	56.3 C			4980	44.8
Kiruna	eP	04 12	1	21	5200	46.8
Boulder	e	55				
Bozeman	eP	05 09				
Hungry Horse	1P	22			6280	56.5
Salt Lake City	eP	28				
Tucson	eP	44			6600	59.4
Boulder City	1P	55.1				
Pasadena	eP	06 16			7120	64.1
College	1P	37				

inscrit à Roma

VII. 23 juillet

Ile Negros, Philippines, 9° 1/2 N, 122° 1/2 E.-

H=13h.57m.04s. (USCGS)

Ressenti IV à Ilo Ilo; III à Dumaguete et Dipolog.--(d'après Manila)

Magnitude : 6-6 1/4 (Kiruna); 5 1/2 (Uppsala)

Manila	1P	13 58 25	eS	13 59 26	600	5.4
Baguio	P	50				
Djakarta	eP	14 01 59	1S	14 06 14	2480	22.3
Matsushiro	eP	03 18	eS	08 25	3380	30.4
Shillong	P	40			3750	33.8
Brisbane	1P	05 43			5200	46.8
Quetta	1P	41 C	eS	14 27	6150	55.4
Tananarive	eP	09 13	e	09 21	8850	79.7
College	eP	23	eS	19 32		
Ksara	1P	27	(S)	17 43	9080	81.7
Jerusalem	1P	31 D				
Kiruna	1P	45	eS	20 18	9600	86.4
Uppsala	1P	10 01	eS	45		
Stuttgart	eP	40			10850	97.7
Paris	eP	59.5	eL	52 --		
Riverview	1S	13 33	1	14 29	5600	50.4
Kew	e	15 10	eL	50 --		
Alger	ePP	15	ePPS	25 07		
Tamanrasset	e	23	e	16 01	12330	111.0
Fayetteville	1PP	16 05	e	14.5		
Chinchina	1PKP1	17 06				
Montezuma	ePKP	12			18200	163.8
La Paz	PKP	18	SS	43 10		

inscrit à Bucaresti, Strasbourg, De Bilt, Firenze Kim, Roma, Pavia, Durham, Aberdeen, Tortosa, Cartuja

VIII. 23 juillet

Ile Negros, Philippines, 9° 30' N, 122° 15' E.--Ressenti à Ilo Ilo

Réplique du précédent.--H=18h.20.8m. (BCIS) (Manila)

Manila	eP	18 22 12	eS	18 23 17		
Brisbane	1P	29 22				
Quetta	eP	30 19				
Kiruna	1P	33 29				

inscrit à Mambajao

IX. 23 juillet

Haut Frioul, Italie du Nord.--Réplique du I. 23 juillet

H=19h.23m.54s. (BCIS)

Trieste	ePg	19 29 11.4	1Sg	19 29 22		
Stuttgart	ePn	49.0	eSg	30 53.0		
Cheb	ePn	57	eiSn	40		
Wien	(e)	(57)	e	43		

Juillet 1955

- 490 -

Strasbourg	ePn	19 30 00	iSg	19 31 13		
Bologna	e	00	e	30 33		
Praha	e	04.4	eISn	44		
Karlsruhe	ePg	16	eSn	49		
Bensberg	ePn	26	eSn	31 33		
Oropa	e	27.5				
Clermont	e	31 22				

inscrit à Pavia, Monaco

X. 23 juillet

Côte Sud du Mexique, 16° 42' N, 99° 12' W. -H=20h.36m.13s.

Magnitude : 4.8 (Tacubaya)

Oaxaca	P	20 36 54	L	20 37 24	271	2.4
Tacubaya	1P	55	L	29	285	2.6
Puebla	P	56	L	30	285	2.6
Veracruz	P	37 15	iS	38 01	416	3.7
Guadalajara	eL	39 04			627	5.6
Tucson	eP	40 28			2050	18.5
Fayetteville	eP	30	e	41 07.5	2100	18.9
Hungry Horse	eP	42 48			3700	33.3

XI. 23 juillet

Données insuffisantes (BCIS)

Montezuma	eP	20 55 34				
Pasadena	eP	21 02 49				
Tucson	1P	03 39				
Hungry Horse	eP	47				
Brisbane	1P	04 56				
Qietta	e	10 (14)				

I. 24 juillet

Iles Samoa, 14° S, 175° W. -H=01h.04m.56s. (USCGS)

Apia	1P	01 05 41.8	S	01 06 14	330	3.0
Nouméa	eP	09 19 D	eS	13 05	2150	19.4
Brisbane	1P	11 26	eS	16 40	3630	32.7
Riverview	1P	12 12 C	e	17 26		
Honolulu	e(P)	53	eS	18 24	4270	38.4
Matsushiro	eP	15 53	S	24 51	7400	66.6
Pasadena	eP	16 20	i	16 31		
Mt Hamilton	1P	23.1 C				
Berkeley	e(P)	30.6 C	e	26 25	7900	71.1
Snasta	e(P)	31.2			8030	72.3
Boulder City	1P	45	i	16 35		
Tucson	1P	50	eL	40 24	8480	76.3
Seattle	eP	17 08	e	18 03		
Tacubaya	eP	(09	e	17 38	9050	81.5
Salt Lake City	eP	09				
College	e	16	eS	27 30	8950	80.6
Butte	eP	17				
Hungry Horse	eP	22	ePP	20 31	9050	81.5
Bosman	eP	30				
Boulder	e	31				
Lubbock	P	35			9310	83.9
Dallas	eP	16 03				
Fayetteville	eP	05	ePP	21 40.6		
La Paz	e(P)	29	L	52 00		
Raciborz	e	23 47	e	23 54		
Qietta	ePKP	51			13400	120.6
Kiruna	ePKP	57	e(L)	02 12 --		
Bensberg	e	24 29	e	01 24 36		
Paris	ePKP	33	i	25 08		
Wien	ePKP	34	e	24 52	16000	144.0
Stuttgart	ePKP	35	e	51		

Juillet 1955

Praha	eIPKP	01 24 36	ei	01 25 42.5		
Karlsruhe	ePKP	37 D	e	43		
Strasbourg	ePKP	38	e	24 44	16250	146.3
Zürich	ePKP	38.2	e	46.1		
Ksara	PKP	39	(PP)	28 17		
Jerusalem	iPKP	41	i	24 47		
Clermont	e	45.5	L	02 20 ---	16500	148.5
Neuchâtel	ePKP	47.5				
Monaco	ePKP	49	e	01 25 21		
Basel	ePKP	49.2				
Lwiro	ePKP	49.6	i	24 55.1	16800	151.2
Alger	ePKP1	54	ePP	29 16		
Oropa	e	54				
Pavia	e	55	e	25 37		
Tamanrasset	ePKP1	25 11	ePP	30 29	19650	176.9
Cartuja	PKP	17 D	L	02 27.9		
Malaga	iPKP	21	iPP	01 29 09		

inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades, Kew, Roma, Tortosa, Almería

II. 24 juillet

Au large du Cap Est, Nouvelle Zélande.-H=04h.25m.04s. (BCIS)

Magnitude : 5 1/4 ca (Wellington)

Tuai	eP	04 25 52	eS	04 26 46		
Wellington	eP	26 42	eS	27 55		
New Plymouth	eP	57	eS	42		
Cobb River	eP	27 06	e	28 33		
Brisbane	iP	30 17				
Kiruna	i	44 31	iPKP	44 43		

inscrit à Palisades

III. 24 juillet

Données insuffisantes (BCIS)

Tacubaya	e	08 38 17	e	08 40 58		
Tucson	eP	39 02				
Pasadena	eP	54	e	11		
Boulder City	iP	59.2				
Fayetteville	iP	40 38.6				
Hungry Horse	e(P)	41 46				

inscrit à Palisades

IV. 24 juillet

Près de la côte E du Hondo, Japon, 36°N, 140°E.-h=100 km ca.-

H=11h.02m.14s. (USCGS)

35°7 N, 140°7 E.-h=70 km ca.-H=11h.02m.11s.-Ressenti.-(CMO Japon)

Magnitude : 6 1/4 (Kiruna); 6 (Roma)

Mito	iP	11 02 26.6 D S		11 02 35.8	60	0.5
Tokyo	iP	27.2 D IS		37.7		
Utsunomiya	iP	30.5 D eS		43.7		
Maebashi	iP	36.8 D eS		53.3		
Matsushiro	iP	47.2 D i		03 06		
Sendai	iP	51	iS	31	290	2.6
Sapporo	eP	04 01	eS	05 19	790	7.1
Manila	eP	07 55	e	09 04	3010	27.1
Snillong	P	10 04				
College	eP	11 08	iS	18 19	5600	50.4
Honolulu	eP	40				
Qietta	iP	12 19 C	eS	20 27	6660	59.9
Nouméa	eP	34 D	e	12 42	6980	62.8
Resolute Bay	P	40	S	21 16		
Brisbane	iP	41	eS	10		
Kiruna	iP	13 03 C	iS	55	7500	67.5

Juillet 1955

Seattle	P	11 13 16	eS	11 22 18		
Riverview	1P	20 D	1S	25		
Shasta	1P	35.5 C			8030	72.3
Hungry Horse	1P	40	ePP	16 27		
Uppsala	1P	41 C	1PP	21	8150	73.4
Berkeley	eP	45.0 C	e	23 10		
Mt Hamilton	1P	49.8 D	1	14 16.9		
Warszawa	e(P)	50	eS	23 34	8600	77.4
Bitte	1P	54	e	17 48		
Bozeman	1P	58	1pP	14 30		
Iasi	P	14 06				
Köbenhavn	1P	11	eS	24 04	8700	78.3
Pasadena	eP	12	1	14 22		
Salt Lake City	1P	14	1pP	(59)		
Krakow	e1P	17	S	24 15		
Boulder City	1P	19			8890	80.0
Bucuresti	(P)	20	(S)	25		
Raciborz	eP	21	eS	23		
Ksara	1P	24	(PP)	17 51		
Praha	e1P	29	eS	24 39	9030	81.3
Cobb River	eP	30				
Wellington	eP	31				
Wien	1	34	e	14 45		
Jerusalem	1P	34 D	1PP	17 47	9100	81.9
Witteveen	1P	35				
Boulder	1	37				
De Bilt	1P	38	eS	25 00	9280	83.5
Bensberg	1P	40 C	ePP	18 10		
Tucson	1P	43	1	17 25		
Stuttgart	1P	45.5 C	eS	25 07	9400	84.6
Karlsruhe	eP	46 C	epP	15 01		
Oropa	e	48				
Trieste	e	48 C	eS	25 12.5		
Strasbourg	1P	49 C	eS	19	9480	85.3
Kew	1P	50	1S	22		
Paris	1P	57 C	1pP	15 17		
Pavla	eP	57	eS	25 33		
Firenze Xim	eP	59	eS	41	9730	87.6
Roma	eP	15 01	eS	47		
Bologna	e	07	eS	23		
Monaco	eP	07	ePP	18 43		
Lubbock	P	08			9920	89.3
Clermont	eP	09.5	eS	26 02		
Fayetteville	1P	18 D	e	15 38		
Ottawa	eP	21			10280	92.5
Dallas	1P	27				
Messina	e	41	eS	25 58	9990	89.9
Salo	e	17 10				
Cheb	e	13	e	46		
Alger	ePP	19 07	epPP	19 33	10760	97.0
Malaga	e	43	L	12 01 17		
Tamanrasset	e	47	ePKP	11 20 (34)		
Lwiro	e	20 42.6	e	21 02.6	12000	106.0
Pretoria	ePKP	21 05				
La Paz	1PKP	54	PP	22 04		

Inscrit à Christchurch, Palisades, Jersey, Tortosa, Cartuja

Juillet 1955

V. 24 juillet

Près de la côte E de Formose, 24°N, 122°E. -H=16h.20m.03s.
 Ressenti à Hualien et Shinko (USCGS)

Magnitude : 6 3/4 ou 6 (Kiruna)

Manila	1P	16 (22 20	eS	26 (23 40	1020	9.2
Fukuoka	eP	23 11.5				
Hiroshima	eP	39.7	eS	26 34.4		
Tokyo	eP	24 33.0	eS	28 32.2	2130	19.2
Matsushiro	P	(35 C	S	29 22	2070	18.6
Sendai	eP	25 06.3	e(S)	29 08.6		
Sapporo	eP	39.4	e(S)	30 08.0	2750	24.8
Shillong	P	52	S	23		
Quetta	1P	28 54 C	eS	35 54	5450	49.1
Brisbane	1P	30 06	I	30 41		
Nouméa	1P	34 C	eS	38 59	7000	63.0
Riverview	1P	38 C	eS	39 12		
College	eP	31 10	1S	40 18	7600	68.4
Kiruna	1P	34 C	1S	55		
Honolulu	eP	40			8020	72.2
Ksara	1P	41	S	42 04		
Apia	eP	44			8300	74.7
Jerusalem	1iP	50 D	1PP	35 04		
Iasi	P	53				
Uppsala	1P	57 C	eS	41 36	8500	76.5
Bucaresti	P	32 04	(S)	25		
New Plymouth	eP	05				
Resolute Bay	P	11	S	42 07	8800	79.2
Krakow	1P	14	I	32 54		
Sabb River	eP	17				
Wellington	eP	19			9000	81.0
Tuai	eP	20				
Raciborz	eP	20	eS	42 21		
Athènes	eP	21 C	eI	32 25	9050	81.5
Köbenhavn	1P	21	eS	42 29		
Hurbanovo	eP	26	e	58		
Praha	e1P	30	eS	42	9150	82.4
Wien	1P	30	e	32 57		
Tananarive	1P	37 D	e	49	9370	84.3
Trieste	eP	40.5	eS	43 50		
Kerguelen	1P	44			9630	86.7
Witteveen	1P	44 C				
Bensberg	1P	47.5 C	ePP	36 10		
Stuttgart	1P	48.0 C	ePP	10	9560	86.0
Karlsruhe	1P	49.0 C	ePP	13		
De Bilt	eP	50	ePP	15		
Chur	eP	51.5 C				
Strasbourg	1P	52.5	ePP	16	9660	86.9
Zürich	eP	52.8 C				
Messina	eP	53 D	ePP	15	9700	87.3
Bologna	eP	53	e	11		
Basel	eP	54.3 C	eS	43 35.0	9780	88.0
Roma	eP	55	eS	35		
Firenze Xim	1P	55 C	eS	34	9750	87.8
Prato	1P	56	eS	40		
Pavia	eP	57 C	eSKS	19		
Neuchâtel	eP	58.0				
Seattle	eP	33 04 C	eS	44 09		
Kew	1P	05	e(S)	43 26	9850	89.6

Juillet 1955

Monaco	eP	16 33	05.5	1PP	16 36	38.5		
Paris	1P		06	ePP		39	9980	89.8
Salo	e		10	e	34	19		
Clermont	1P		13	eS	44	09		
Shasta	1(P)		19.8	C e	36	39.5	10180	91.6
Hungry Horse	1P		21	ePP		58		
Lwiro	1P		22.6	CD ePP		32.4		
Butte	1P		30	1PP	37	28		
Mt Hamilton	1(P)		31.1	D			10400	93.6
Pasadena	eP		49	e		41		
Boulder City	1P		55.3	1PP	36	00.2		
Tamanrasset	eP	34	03	ePP		18	11450	103.1
Pretoria	1P		06	D				
Tucson	eP		16	ePP		28	11600	104.4
Salt Lake City	ePP	37	28					
Alger	ePP		31	e		45 16		
Malaga	ePP	38	08	L	17	20 12	11350	102.2
Fayetteville	ePP		40	e	16	39 24		
Ottawa	ePP	39	14				12100	108.9
Lubbock	ePP		17				12050	108.5
San Juan	ePKP		29					
Dallas	1PKP		36					
Chinchina	1PKP1		49	1SKP	43	18		
La Paz	1PKP	40	10	1PP	45	14	18800	169.2
Bogota	1PKP		12	1SKS	46	38		
Tacubaya	ePP		34	e	40	52	13340	120.1
Jersey	e	41	14	L	17	08	--	

Inscrit à Christchurch, Palisades, Cheb, Taranto, Durham, Aberdeen, Mortosa, Alicante, Almería Cartuja

VI. 24 juillet

Nouvelles Hébrides.-H=19h.04m.20s. (USCGS)

Nouméa	1Pn	19 05	31 C	1Sn	19 06	12		
Brisbane	1P		08 25	1		08 32		
Matsushiro	e		14 53					
Pasadena	1P		17 06					
College	1P		21					
Boulder City	1P		22.0	1		18 00.3		
Tucson	1P		29					
Hungry Horse	e(P)		46					
Stuttgart	e(PKP)		24 02					

VII. 24 juillet

Au large de la côte S du Mexique, 16°53'N, 100°20'W.-

H=22h.21m.05s. (Tacubaya)

Tacubaya	1P	22 21	50	L	22 22	56	307	2.8
Puebla	e	22 01		1L		30	322	2.9
Veracruz	e	23 08		1L	23 28		525	4.7

I. 25 juillet

Région frontière Chine-Tibet.-H=05h.56m.45s. (USCGS)

Shillong	P	05 58	13					
Quetta	e	06 01	(48)					
Kiruna	1P		06 17					
Uppsala	1P		27					
College	eP		08 15					

II. 25 juillet

Région N du Chili, 23°1/2 S, 70°1/2 W.-h=60 km ca.-

H=11h.22m.31s.-Ressenti à Antofagasta et Mejillones (USCGS)

Juillet 1955

Antofagasta	1P!	11 22 40	1S!	11 22(47)		
Montezuma	1P	23 00			180	1.6
La Paz	1P	24 20	1S	25 36		
Huancayo	1P	25 34			1360	12.2
Buenos Aires	eP	26 09	(L)	30 39	1730	15.6
Chinchina	1P	28 28	1	28 45		
Bogota	1P	29	1S	33 09	3110	28.0
San Juan	1P	30 15	eS	36 26		
Tacubaya	eP	31 35	1S	38 31	5660	50.9
Columbia	1P	32 23				
Chapel Hill	i	34	e	33 36		
Washington	1P	44			6900	62.1
Dallas	eP	45				
Fayetteville	1P	58 D	eS	41 14		
Palisades	1P	33 04	eS	39	7050	63.5
Lubbock	P	05				
State College	i	06	e	44		
Philadelphia	e(P)	08	ePP	35 18		
Buffalo L	1P	18			7300	65.7
Tucson	1P	27	1pP	33 40		
Ottawa	eP	32			7610	68.5
Boulder	i	48				
Boulder City	1P	58	1pP	34 11		
Pasadena	1P	34 03	1	14	8100	72.9
Salt Lake City	1P	11	1pP	23		
Mt Hamilton	1P	27.5 D	1	35 25.9		
Bozeman	eP	30	1pP	34 43	8650	77.9
Butte	1P	35	ePP	37 40		
Shasta	1P	38.4 C	1	34 50.4	8900	80.1
Berkeley	1P	42.2 D	e	44 24		
Hungry Horse	1P	47	1pP	35 00		
M' Bour	i	50	L	12 13 ---	7230	65.1
Corvallis	eP	56				
Lisboa	P	35 03.4 D	e	11 35 19.7	9420	84.2
Seattle	eP	05	eS	45 31		
Grahamstown	1P	06 C				
Malaga	1P	10	1S	46 06	9650	86.9
Tamanrasset	eP	14	1pP	35 33		
Cartuja	1P	17 D	S	45 59		
Alicante	(P)	18	(S)	45		
Toledo	1P	20	1pP	35 38		
Almería	(eP)	29	S	46 03		
Alger	eP	33	e	38 01	10180	91.6
Trieste	e	41	e	40 27		
Wellington	i(P)	52	eL	12 05 ---	10150	91.4
Tuai	eP	54				
Cobb River	eP	58				
Lwiro	e(P)	36 17.1	e	11 36 35.6	10950	98.6
Paris	eP	18	ePP	40 07		
Firenze Xim	1P	31	1PP	32		
Stuttgart	eP	35	ePP	17	11250	101.3
Veracruz	i	39 03				
Pavia	e	05	eL	12 12 45		
Roma	ePP	40 15	e(S)	47 15	11200	100.8
Messina	e	23	e	48 47		
Quetta	ePKP	41 54	ePP	45 02	15780	142.0
Matsushiro	ePKP1	42 25	1	42 38		

Inscrit à Galerazamba, Tortosa, De Bilt

Juillet 1955

III. 25 juillet
Etat de Chiapas, Mexique, 16°24'N, 93°05'W. -h=100 km.-
H=13h.44m.05s. (Tacubaya)

Comitan	1P	13 44 21	1S	13 44 39	90	0.8
Veracruz	P	45 02	e	46 24	350	4.1
Tacubaya	eP	36	eS	58	730	6.6

IV. 25 juillet
Turquie, 38°3/4 N, 32°1/4 E.-H=17h.18.4m. (BCIS)

Istanbul	eP	17 19 27	eSb	17 20 09	450	4.1
Jerusalem	1P	20 16	1S	21 59		
Ksara	e	20	e	22 08	600	5.4
Trieste	e(S)	22 03	e	23 24		
Athènes	ei(S)	04	ei	22 49	760	6.8
Stuttgart	eP	51	eS	26 36	2160	19.4
Tamanrasset	eP	24 17			3090	27.8
Beograd	e	24.8	e	25 08.1		

Inscrit à Messina, Roma, Firenze Xim, Bucaresti, Cimpulung,
Focsani, Iasi, Strasbourg, De Bilt, Paris

I. 28 juillet
Près de la côte S de l'île Kodiak, 56°1/2 N, 153°W.-
Prémonitoire.-H=04h.04m.18s. (USCGS)
Magnitude : 6 (Pasadena); 5 3/4 (Uppsala)

Unalaska	eP	04 06 18	eS	04 06 40		
College	eP	28	1S	23		
Sitka	eP	42	eS	27		
Seattle	eP	09 08	eS	13.3		
Portland G	1P	12				
Corvallis	eP	20	e	17 18		
Berkeley	e(P)	28 C	e(S)	14 53		
Hungry Horse	eP	45	1	13 28		
Shasta	eP	49.8	e(S)	14 18.9		
Butte	eP	10 04	eS	45		
Bozeman	eP	14				
Mt Hamilton	eP	16.0 C				
Resolute Bay	P	17	S	15 04		
Salt Lake City	eP	42				
Rapid City	eP	56	eS	16 23		
Pasadena	eP	56	eS	07		
Boulder City	1P	57	1	11 12		
Tucson	eP	11 39	1S	17 34		
Fayetteville	1P	12 28	eS	19 00		
Chicago	eP	31	eS	18 54		
Dallas	eP	35				
Cleveland	eP	53 C	eS	19 43		
Ottawa	1P	56				
Buffalo L	1P	58				
Matsushiro	1P	13 09 C	S	20 15		
State College	1	14	e	24		
Palisades	eP	24	1S	47		
Weston	1P	29	S	51		
Washington	eP	31	eL	30 15		
Columbia	eP	36	1S	21 06		
Kiruna	1P	14 00	eS	47		
Jersey	eP	10	e	25 12		
Comitan	eP	36	1	34 40		
Uppsala	1P	54	eS	23 26		
Köbenhavn	eP	15 18	eS	24 24		
Tacubaya	e(PP)	27	e(PPP)	16 47		
Trieste	(eP)	33	eS	26 51		

Juillet 1955

Kew	1P	04 15 34	eS	04 24 50
Witteveen	1P	34 D		
De Bilt	eP	36	eS	56
Warszawa	e1P	42	eS	59
Bensberg	1P	45 D		
San Juan	eP	51		
Paris	e1P	53	ePP	18 45
Praha	e1P	53	e1	16 40
Stuttgart	eP	59	eS	25 38
Strasbourg	eP	16 00	eS	38
Pavia	e	06	e	26 57
Bucuresti	P	21	S	31
Chihuahua	e	24	eL	28 30
Chinchina	eP	25	ePP	19 23
Firenze Xim	eP	27	1S	26 33
Coimbra	P	29	S	30
Toledo	1P	35	(S)	49
Roma	eP	37	eS	55
Alicante	(P)	43	eS	58
Malaga	1P	51	1S	27 19
Alger	eP	56	eS	30
Honolulu	eS	56	eL	19 26
Almería	eP	59	eS	27 17
Athènes	eP	17 04	eS	24
Cartuja	eP	05	1S	12
Qetta	eP	09	1S	51
Ksara	P	21	S	28 24
Messina	e	39	e	27 17
Philadelphia	eS	20 46	eScS	23 12
Lwiro	ePKP	23 24.9	ePP	25 17
Aberdeen	1S	40	1	29 28
Kimberley	(e)1PKP	46		
Raciборz	eS	25 17		
Galerazamba	1(S)	20	1SS	30 20
Bogota	1S	26 43	eSS	31 46

Inscrit à Veracruz, Merida, Oaxaca, La Paz, Taranto, Tortosa, Iasi, Tamanrasset, Wellington, Christchurch

II. 26 juillet

Nouvelles Hébrides, 13° S, 166° 1/2 E. -H=05h.15m.50s.(USCGS)

Nouméa	eP	05 18 05	eS	05 19 49	1000	9.0
Brisbane	1	20 20	1S	23 57	2100	18.9
Riverview	1P	21 18 C	eS	25 39		
Cobb River	e(P)	51				
Wellington	P	52	S	08	3200	28.8
Christchurch	eP	22 14	eL	34 --		
Matsushiro	eP	25 31			6200	55.8
Shasta	eP	28 26.5 C e		32 16.9	9350	84.2
College	1P	27				
Pasadena	eP	34	e	28 57		
Mt Hamilton	e	42.5 D			9300	83.7
Tucson	eP	58				
Boulder City	e(P)	29 06	e	29 33	9800	80.2
Hungry Horse	eP	06				
Ottawa	ePKP	34 39			13150	118.4
San Juan	1PKP	35 00				
Lwiro	ePKP	14.9			15000	135.0
Stuttgart	e	(20)				
Tamanrasset	ePKP1	36 04	ePP	40 26		

Inscrit à Tacubaya

Juillet 1955

III. 28 juillet

Région des Iles Auckland.-H=09h.29.7m. (BCIS)
Ressenti II dans l'Ile Campbell (d'après Wellington)

Magnitude : 5 1/2 (Wellington)

Christchurch	eP	09 31 40	e(S)	09 32 51		
Cobb River	eP	58	1S	33 41		
Wellington	P	32 12	eS	57		
Riverview	1P	33 58	eS	37 20		
Tamanrasset	ePKP	49 30	L	10 52	--	
Kiruna	1PKP	42	1	09 50	23	

inscrit à Palisades

IV. 28 juillet

Près de la côte de l'Etat de Chiapas, Mexique.-

16°28'N, 94°26'W.-h=100 km.-H=09h.41m.50s. (Tacubaya)

San Salvador	1P	09(41 49)	1S	09(42 09)		
Comitan	1P	42 20	1S	51	240	2.2
Tacubaya	eP	43 04	S	44 12	500	5.2
Mérida	P	18	1S	35	700	6.3
Veracruz	e	45 02			360	3.2
Columbia	eP	46 13				
Fayetteville	1P	15.6	1	46 31.0	2150	19.4

inscrit à Palisades

V. 26 juillet

Données discordantes (BCIS)

Tamanrasset	e	11 35 26	eL	12 24 --		
Riverview	e(P)	36 44	eS	11 46 00		
Pietermaritzbg	1	40 37				
Lwiro	e	42 52.1	eL	12 09 01.1		
Quetta	eP	43 37				
Melbourne	e(S)	44 19	eL	11 46.8		
Pasadena	e	51 04	e	51 15		
Mt Hamilton	eP	15.2 C 1		26.6		
Shasta	e	15.5 C				
Hungry Horse	e	59				

Inscrit à Christchurch, Ksara, Malaga, Palisades

VI. 26 juillet

Atlantique Sud; données insuffisantes (BCIS)

Pretoria	e	13 42 51				
Montezuma	eP	43 48				
Lwiro	1(P)	44 57.4	e	13 48 20.0		
Tamanrasset	eP	46 10				
Quetta	e	48 05				

VII. 26 juillet

Province de Sin-Kiang, Chine.-H=22h.10m.12s. (BCIS)

Quetta	eP	22 13 06	eS	22 15 16		
Kiruna	eP	18 04	e	29 33		
Stuttgart	e(P)	54				
Tamanrasset	eP	20 33				

inscrit à Warszawa, Strasbourg, Paris

I. 27 juillet

Région E du Shikok, Japon, 34°N, 134°E.-H=01h.20m.50s.(USCGS)

33°3/4 N, 134°3 E.-H=01h.20m.49s.-Ressenti.-Un tué,

plusieurs blessés et dégâts matériels dans la Préfecture de Tokushima

Magnitude : 6 (Kiruna) (CMO Japon)

Tokushima	1Pg	01 20 58.5 C 1S		01 21 03.6	45	0.4
Murotomisaki	1P	21 00.9 S		06.6		
Tamamatsu	1P	02.3 C 1S		13.3		
Kochi	1P	03.9 D 1S		11.0	80	0.7

Juillet 1955

Matsuyama	1P	01 21	14.6	D	1S	01 21	30.5		
Osaka	1P		20		1S		40	145	1.3
Kyoto	1P		20.3	D	1S		41.7		
Hiroshima	1P		21		eS		42		
Matsushiro	1P		57.2	D	i		22 44.7	480	4.3
Tokyo	eP	22 08			eS		23 11		
Manila	1P	25 54			eS	30 01		2500	22.5
Guam	e1P	28 37							
College	1P	30 23			1S	38 05		6050	54.5
Quetta	eP		33	D	eS		24	6250	56.3
Ksara	(e)		46		e		44 01		
Resolute Bay	P	31 43			S		41 37	7480	67.3
Kiruna	1P		47	C	1S		40 41		
Uppsala	1P	32 22			e(S)		42 01	8100	72.9
Seattle	1P		31		i		33 06		
Shasta	e1P		49.4	C				8630	77.7
Hungry Horse	1P		52		ePP		36 09		
Krakow	eP		54		eL	02 02	---		
Köbenhavn	eP		56		eS	01 42	27	8650	77.9
Raciborz	eP		57		L	02 02	---		
Mt Hamilton	eP	33 00.8		C	i	01 33	51.4	8850	79.7
Butte	eP		05		i		41		
Trieste	(eP)		06		ePP		36 08	9310	83.8
Bozeman	eP		09		i		33 24		
Praha	e1P		18		eS		43 27	8950	80.6
Chur	e(P)		21.0						
Salt Lake City	1P		23						
Pasadena	1P		24		i	33 47		9310	83.8
Bensberg	eP		24		e(PcP)		37		
Stuttgart	eP		24		eS	43 51		9310	83.8
Karlsruhe	eP	29 C			M	02 09-12	---		
Strasbourg	eP		29		eS	01 44	00	9420	84.8
Boulder City	1P		29		i	33 34			
Bucuresti	(P)		31		S	42 52			
Basel	eP		32.0		e(S)	44 07.0			
Zürich	eP		32.3		e(S)	43 53.4		9470	85.2
Kew	1P		34		e(S)	44 06			
Paris	eP		39		e		01	9650	86.9
Firenze Xim	eP		44		1S		19		
Clermont	eP		54		eS		42		
Tucson	eP		54		e(PP)	38 04		9990	89.9
Fayetteville	1P	34 24.5		D	e	34 40.0			
Alger	ePP	38 14			ePS	46 46			
Tamanrasset	ePP	39 20			eSS	54 15		11680	105.1
Brisbane	1S		55						
Montezuma	ePKP	40 40			i	42 09			
Riverview	1S	41 07			eL	50.4		7690	69.2
La Paz	PKP2		10		PP	55 04			
Warszawa	eS	42 29			eSS	47 09		8450	76.1
Hurbanovo	e		30		e	43.0			
Cheb	e	43 38			e	54 40			
De Bilt	eS		50		eL	02 00	---		
Messina	e	44 29			L	01 57 40			
Roma	e(S)		38		eM	02 04	---	9700	87.3
Philadelphia	eSKS	45 24			eL	11 15			

inscrit à Palisades, Skalná Pleso, Neuchâtel, Aberdeen, Pavia, Tortosa, Almería, Cartuja, Christchurch

II. 27 juillet

Région des Iles Tonga, 15° S, 175° 1/2 W. -H=05h.01m.48s. (USCGS)									
Apia	eP	05 02 52			e(S)	05 03 48		420	3.8

Juillet 1955

Nouméa	eP	05 06 04	eS	05 09 42	2050	18.5
Brisbane	i	08 54	1PP	10 27	3530	31.8
Matsushiro	i(P)	10 14 D	(S)	16 57	7450	67.1
Shillong	P	15				
Mt Hamilton	eP	13 21.2 C				
Shasta	eP	29.9 C			8180	73.6
Boulder City	eP	43	i	13 48		
Tucson	iP	52			8600	77.4
College	iP	14 13				
Hungry Horse	eP	19				
Bozeman	eP	22			9270	83.4
Boulder	e	29	e	21 09		
Fayetteville	eP	15 05				
Stuttgart	e	21 25	e	30		
Strasbourg	ePKP	30	e	55	16250	146.3
Paris	ePKP	30				

Inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades, Kiruna

III. 27 juillet

Près de la côte Sud de l'île Kodiak, 56° 1/2 N, 153° W.-

H=18h.19m.08s. (USCGS)

Magnitude : 6.5 (Tacubaya); 6 1/4-6 1/2 (De Bilt); 6 1/4 (Pasadena, Kiruna, Roma, Skalnaté Pleso); 6 (Uppsala)

Unalaska	iP	18 21 08	eS	18 23 55		
College	iP	19	e	21	960	8.6
Sitka	eP	27	eS	05		
Seattle	eP	23 55	eS	27 40	2330	21.0
Portland G	iP	24 05	IS	28 11		
Corvallis	eP	08	e	09		
Hungry Horse	iP	34	eS	29 09	2800	25.2
Shasta	eP	39.1 D	e	07	2820	25.4
Ukiah	eP	46	eS	25		
Butte	eP	55	IS	35		
Berkeley	eP	59.7 D	eS	40	3130	28.2
Bozeman	eP	25 04	eS	37		
Resolute Bay	P	06	S	30 08	3180	28.6
Mt Hamilton	e	06.2 D	e	26 17.9		
Salt Lake City	eP	29	eS	30 40		
Boulder City	eP	41	1PP	26 41	3670	33.0
Pasadena	iP	44	IS	31 00		
Rapid City	eP	51	IS	13		
Boulder	i	26 06				
Honolulu	e(P)	16	eS	54	3850	34.7
Tucson	eP	29	eS	32 22		
Lubbock	P	27 00				
Chicago	eP	15	eS	33 43		
Fayetteville	eP	17.5	ePP	29 10		
Chihuahua	eP	22	ePP	28 49		
Dallas	iP	30	eS	34 08		
Cleveland	iP	43 C	IS	34		
Ottawa	eP	45			5320	47.9
Buffalo L	iP	48				
Scoresby Sund	iP	56	IS	35 10		
Matsushiro	iP	28 00 C	S	07	5400	48.6
State College	i	03	e	09		
Tokyo	eP	11	IS	09		
Philadelphia	eP	15	eS	35		
Washington	iP	16	eS	51		
Palisades	iP	16	IS	38	5780	52.0

Juillet 1955

Iviglut	eP	18	28	17	1S	18	34	59		
Weston	1P			19	S		35	48		
Fordham	eP			19	eS			41		
Chapel Hill	e			24	e			29	00	
Tacubaya	eP			26	(D) ePP			30	29	6000 54.0
Columbia	1P			27	1S			35	52	
Reykjavik	1(P)			38						
Veracruz	eP			48	e(S)			36	47	6220 56.0
Kiruna	1P			50	1S				40	
Oaxaca	1P	29		04	ePPP			32	24	
Mérida	eP			07	eS			37	01	
Uppsala	1P			43	1S			38	19	7150 64.4
Aberdeen	eiP			50	1S				30	
Durham	P	30		03	1S			39	01	
Köbenhavn	1P			10	1S				13	
Kew	1P			24	eS				45	7880 70.9
Witteveen	1P			26	D					
De Bilt	eP			27	eS				49	7900 71.1
Warszawa	P			32	ePP			33	13	
Bensberg	eP			35	eS			39	59	
Bytom	1P			41						
San Juan	eP			41	eS			40	10	8250 73.4
Paris	eiP			43.5	eS				15.5	8190 73.9
Cheb	eiP			44	eS				15	
Raciborz	eP			45	eS				18	
Skalná Pleso	eiP			45	e				29	
Praha	eP			46	eS			40.2		8180 73.6
Karlsruhe	eP			47.5	C eS			40.5		
Krakow	P			48	eS			40	05	
Stuttgart	eP			49	eS				29	
Strasbourg	1P			50.5	eS				33	8320 74.9
Basel	eP			55.4	eS			39	37.0	
Neuchâtel	eP			57.0	eS				44.0	
Wien	e			57						
Zürich	eP			57.1	C eS				39.9	8400 75.6
Clermont	eP	31		02	eS			41	07	8550 77.0
Iasi	P			04	(S)				09	
Manila	eP			04	1S			40	48	
Hurbanovo	e			05	eS				35	
Trieste	eP			09.6	D eS				49	8700 78.3
Beograd	eP			10.3	eS			41	39.3	
Pavia	eP			11	C eS				27	
Chinchina	1P			15	eS				22	
Tortosa	P			18	S				51	
Coimbra	P			18	S				25	
Firenze Xim	1P			19	C 1S				37	8850 79.7
Bucuresti	P			21	S				38	
Lisboa	P			24.6	D eS				37	
Salo	e			25	e				42	03
Toledo	1P			28	C 1S			41	40	
Roma	eP			27	eS				38	9050 81.5
Bogota	eP			28	1S				29	
Shillong	P			29						
Vologna	e(P)			33	e(S)				34	
Alicante	P			33	eS				52	
Relizane	eP			35	e			31	51	
Malaga	1P			40	1S			41	54	9300 83.7
Almería	1P			41	S				42	02

Juillet 1955

Cartuja	1P	18 31 42 C	1S	18 42 08		
Alger	eP	46	eS	16	9500	85.5
Messina	(e)P	48	eS	22		
Averroes	i	50	L	19 04 --		
Athènes	eP	51	eS	18 42 12		
Quetta	eP	59 C	1S	41	9700	87.3
Nouméa	e(P)	59	eS	42.3	9430	84.9
Ksara	P	32 10	S	42 58		
Comitan	e	13	e	12		
Jerusalem	1P	22	1(PP)	36 02		
Brisbane	eP	29	1(S)	44 11		
Taranto	P	35	S	40 35		
Tamanrasset	eP	33 54	eS	44 20	11010	99.1
Riverview	eP	33 11	eS	48		
La Paz	1PP	37 18	SKKS	12		
Lwiro	e	38 11.8	e	40 06.3		
Pretoria	ePKP1	31				
Kimberley	1PKP1	39 07 C			17100	153.9
Akureyri	e(S)	40(00)	eL	52(00)		
Galerazamba	1(S)	41	1SS	45 33		

Inscrit à Terre Haute, Guadalajara, Manzanillo, Wellington, Christchurch, Jersey, M¹Bour

IV. 27 juillet

Région Kouriles-Kamtchatka.-Données insuffisantes (BCIS)						
Matsushiro	P	21 48 37 C				
Hungry Horse	eP	53 35				
Pasadena	eP	54 26				
Boulder City	eP	29				
Stuttgart	e	55 56				
Paris	e	56 05.5				

I. 28 juillet

Région frontière Argentine-Chili, 40° 1/2 S, 71° 1/2 W.-
H=0 h. 59m. 30s.-

Importants dégâts matériels dans les provinces de
Valdivia, Osorno et Cantin (USCGS)

Buenos Aires	eP	02 02 22	S	02 05 02	1330	12.0
Antofagasta	eP	03 29	eS	06 47		
Montezuma	1P	41			1990	17.9
La Paz	1P	04 55 C	1S	09 16		
Huancayo	1P	05 31				
Bogota	1P	07 51	1S	14 33	4980	44.9
Chinchina	1P	53				
San Juan	eP	09 34			6550	59.0
Tacubaya	eP	10 00				
Columbia	eP	11 13			8230	74.1
Fayetteville	1P	37 C	e	11 45		
Tucson	1P	49	eL	38 40	8970	80.7
Palisades	eP	50	eS	22 01		
Buffalo L	eP	59			9150	82.4
Pasadena	eP	12 07				
Boulder City	eP	13				
Ottawa	eP	13			9450	85.1
Boulder	i	14				
Salt Lake City	eP	27				
Mt Hamilton	eP	32.3 C 1		12 42.2		
Berkeley	(e)P	34.1			10030	90.3
Bozeman	eP	45				
Shasta	eP	46.8 C			10330	96.0

Juillet 1955

Bitte	eP	02 12 49	eL	02 25 24		
Tamanrasset	eP	59	ePP	26 43	10650	95.8
Hungry Horse	iP	13 00	ePP	17 17		
Tuai	eP	50				
Cobb River	e(P)	54				
Alger	e	17 05	eL	43 --	11400	102.6
Trieste	ePKP	18 10	e(M)	56.0		
Kiruna	ePKP	39	eL(R)	03 00 --		
Quetta	ePKP	19 12			16100	144.9
Matsushiro	PKP2	58				
Philadelphia	eS	21 51	eL	02 40 23		

inscrit à Galerazamba, Martinique, Wellington, Christchurch, Grahamstown, Weston, Cleveland, M' Bour, Malaga, Cartuja, Almería, Alicante, Tortosa, Clermont, Firenze Xim, Roma, Messina, Pavia, Paris, Strasbourg, De Bilt, Kew, (Stuttgart)

II. 28 juillet

Ile Negros, Philippines.-Réplique.-H=02h.00m.10s. (USCGS)

Ressenti II à Dumaguete et Iloilo (d'après Manila)

Baguio	P	02 01 58	S	02 04 10		
Manila	iP	02 37	iS	03 46		
Matsushiro	e	07 04	S	12 08		
Brisbane	iP	08 49	i	09 23		
Quetta	eP	09 45	eS	17 33		
Ksara	e	12 33	e	15 46		
Kiruna	e	48	eS	23 19		
Jerusalem	iP	55				
Uppsala	eP	13 04	i	13 15		
Lwiro	e	07.7	e	15.2		
Resolute Bay	P	45				
Stuttgart	e	46	e	17 44		
Trieste	(e)	14 10				
Alicante	e	18 43				
Fayetteville	iP	19 08				
San Juan	eP	20 05	i	20 43		

Dans les stations européennes, les enregistrements de ce séisme sont superposés à ceux du séisme précédent.

III. 28 juillet

Région centrale de l'Afghanistan.-H=03h.06m.00s. (USCGS)

Quetta	eP	03 07 48	eS	03 09 12		
Shillong	P	11 26				
Uppsala	iP	13 25	iPP	15 07		
Kiruna	iP	49 D	iPP	19		
Stuttgart	e	14 15				
Tamanrasset	eP	15 35	e	40		
College	iP	17 53				

IV. 28 juillet

Au Sud du Hokkaido, Japon, 41° 1/2 N, 142° 1/2 E.-H=12h.00m.50s. (USCGS)
42° 2 N, 143° 0 E.-h=80 km ca.-H=12h.00m.56s.-

Ressenti (CMO Japon)

Urakawa	iP	12 01 07.3	iS	12 01 14.2		
Kushiro	iP	20.9	iS	37.9		
Sapporo	iP	22.1 D	iS	40.3	190	1.7
Sendai	eP	02 00.0	eS	45.7		
Matsushiro	iP	34.9 C	iS	03 52	650	5.9
College	iP	09 01			4860	44.6
Shillong	P	07				
Resolute Bay	P	10 40				

Juillet 1955

Quetta	eP	12 11 03			6730	60.6
Kiruna	1P	12				
Hungry Horse	1P	47				
Uppsala	1P	55			7730	69.6
Pasadena	1P	12 28				
Boulder City	1P	34				
Fayetteville	1P	13 34				
Montezuma	ePKP	20 45			16300	146.7

inscrit à Trieste

I. 29 juillet

Près de la côte N de l'île du Nord, Nouvelle Zélande.-

H=14h.49.8m. (BCIS)

Magnitude : 5 1/2 (Wellington)						
Tuai	1P	14 50 18	1S		14 50 38	
New Plymouth	eP	31	eS		51 02	
Wellington	1P	44	eS		28	
Cobb River	eP	53	1S		42	
Christchurch	eS	52 27				

II. 29 juillet

Près de la côte S du Kamtchatka, 51° 1/2 N, 158° E.-

H=21h.53m.13s. (USCGS)

Matsushiro	1P	21 58 00 C	L		22 03 22	2260	20.3
College	e(P)	59 20	1P		21 59 25	3370	30.3
Resolute Bay	P	22 01 28					
Butte	e(P)	02 15					
Shasta	e	28.1 C e			22 03 35.8	5930	53.4
Hungry Horse	eP	32					
Mt Hamilton	1P	51.6 D					
Shillong	P	58				6170	55.5
Kiruna	1P	59 C	1!		11		
Bozeman	e(P)	03 07					
Salt Lake City	eP	13	i		26		
Pasadena	eP	22	e		52	6700	60.3
Boulder City	eP	30					
Uppsala	1P	52	1PcP		04 20	7200	64.8
Tucson	eP	58					
Quetta	1P	04 15 C	eS		13 22	7500	67.5
Fayetteville	eP	35					
Iasi	P	44					
Raciborz	eP	47					
Ottawa	eP	49				8080	72.7
Praha	eP	55	eI		05 28		
Bensberg	e	57					
Palisades	e	05 04	e		31 23	8610	77.5
Stuttgart	eP	05	eS		15 09		
Strasbourg	eP	09	eL		35 --	8600	77.4
Bucaresti	(P)	09					
Paris	eP	14	eL		39 --	8680	78.1
Weston	1P	15				8620	77.6
Zürich	eP	15.2				8690	78.2
Besançon	eP	16	e		06 08		
Neuchâtel	eP	24.8					
Trieste	(eP)	28.5	e		16 08	8730	78.6
Clermont	eP	30	MQ		49 --		
Ksara	e	35	e		16 09		
Jerusalem	1P	42	i		05 53		
Toledo	(P)	06 00	e		11 03	9760	87.8
Alicante	(P)	07	eS		16 50		
Jersey	(e)	33					

Juillet 1955

Tamanrasset	e	22 11 14	L	22 39 --	11400	102.8
Firenze Xim	e(S)	22 15	eL	37 --		

inscrit à De Bilt, Kew, Cartuja, Almería, Malaga, Pavia, Roma, Messina

III. 29 juillet

Région E du Shikok, Japon, 33°8 N, 134°4 E.-Réplique.-

H=22h.48m.50s.-Ressenti (CMO Japon)

Murotomisaki	1P	22 49	03.3 C 1S	22 49	10.1
Kochi	1P		05.1 D 1S		13.9
Matsuyama	1P		15.3 1S		31.7
Kyoto	eP		23.0 eS		45.8
Matsushiro	1P		56.9 1	50	45.3

I. 30 juillet

Côte de Veracruz, Mexique, 18°45'N, 95°10'W.-

H=04h.33m.52s. (Tacubaya)

Veracruz	P	04 34 07			100	0.9
Oaxaca	P		L	04 34 55	242	2.2
Tacubaya	eP		1L	35 55	445	4.0
Puebla	eL	35 17			320	2.9
Comitan	1L	45			420	3.8

II. 30 juillet

Explosion de 16.5 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie

50°35.2'N, 14°03.2'E.-H=11h.00m.00.1s. (Praha)

Praha	1Pg	11 00 10.8	1Sg	11 00 18.9	63.3	0.6
Stuttgart	e	01(56)	e	02 01.0		

III. 30 juillet

Transvaal, Afrique du Sud, 26°00'S, 29°40'E.-H=13h.24m.30s.-

Magnitude : 4.7 (Johannesburg)

Pretoria	e1P	13 24 57	1S	13 25 15.5	160	1.4
Johannesburg	1P	59.5	1S	18.4	177	1.6
Pietermaritzbg	1Pn	25 25.6	1Sn	26 05.6	395	3.5
Grahamstown	eP1	26 49	1Sn	27 42	860	7.7

IV. 30 juillet

Données insuffisantes (BCIS)

Corvallis	1P	15 28 34	1	15 29 07		
Shasta	e	29 33				
Mt Hamilton	1P		33.2 C			
Hungry Horse	e(P)	30 19				
Pasadena	eP	33				
Bozeman	eP	35				
Fayetteville	eP	33 25.5				

I. 31 juillet

Région SW du Yukon.-H=13h.22m.44s. (USCGS)

Hungry Horse	eP	13 27 12				
Resolute Bay	P	13				
Bozeman	eP	44				
Bitte	eP	48				
Pasadena	eP	28 58				
Fayetteville	eP	30 09	e	13 31 55		
Ottawa	eP	25				
Kiruna	eP	31 21				
Uppsala	1P	32 22	1	32 32		
Kimberley	1PKP	41 39				

Juillet 1955

II. 31 juillet
Pacifique Sud; données insuffisantes (BCIS)

Nouméa	e	20	35	48		
Brisbane	1P		36	48		
Matsushiro	(P)		41	34		
Shasta	(e)		44	52	e	20 45 23.0
Mt Hamilton	e		45	07.3	C	
Pasadena	e			30		

Additif :

Le V. du 5 juillet est à modifier comme suit :

Algérie, 36°1 N, 2°3 E. -H=10h.11.9m.-Ressenti V-VI à Voltaire,
V à Général Gouraud et Lavignerie (Alger)

Alger	1Pb	10	12	09.1	eSb	10	12	20.3
Relizane	1Pn			19.0	C eSn			28.3
Tortosa	eP			24	eS			15 32
Alicante	P			43	e			13 23
Malaga	eP		13	28	eS			15 36
Toledo	e			34				
Tamanrasset	eP		14	57	eS			17 20

Inscrit à Cartuja (S-P = 2m10s), Firenze Xim, Roma

Achévé d'imprimer le 28 décembre 1955

J.P. ROTHE

Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

J.J. MARZI

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE
Bureau Central International de Séismologie
(B.C.I.S.)

38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.

Mois d'Août 1955

I. 1er août

Au large de la côte S du Kamtchatka. -H=02h.33.6m. (BCIS)

Matsushiro	1P	02 38 59	C eL	02 47 26
Shasta	eP	43 03.1	C	
Mt Hamilton	eP	26.8	C	
Kiruna	1P	35		
Uppsala	1P	44 29	D	
Fayetteville	eP	45 08		
Stuttgart	e	43		
Paris	e	51		

II. 1er août

Région des Iles Sandwich. -H=03h.15m.40s. (USCGS)

Montezuma	1P	03 23 51	ePP	03 25 43
La Paz	1P	24 30	C 1S	31 38
Tananarive	eP	26 28	e	26 57
Lwiro	eP	49.2	C eL	55 36.2
Bogota	1P	54	1S	38 12
San Juan	1P	27 46		
Malaga	1P	28 59	1S	38 13
Roma	(eP)	30 12	e	43 00
Messina	e	32 50	e	42 41
Ksara	e	33(42)	(S)	44 27
Tucson	ePKP	34 11		
Alicante	(PKP)	26	e	35 35
Mt Hamilton	1PKP	31.1	C	
Shasta	e	35.0	C	
Hungry Horse	ePKP	37		
Kiruna	1PKP	42	D e(L)	04 22 --
Resolute Bay	PKP	48	e	03 38 28
College	1PKP	35 25		
Matsushiro	ePKP	34	e(SS)	59 57

inscrit à Galerazamba, Palisades, (Cartuja), Tortosa, Firenze
Xim, Pavia, Paris, Strasbourg, Stuttgart, De Bilt, Uccle, Kew, Aberdeen

Août 1955

III. 1er août

Province de Cuneo, Italie, 44°4 N, 7°3 E.-H=08h.47m.50s.(BCIS)

Ressenti IV à Stroppo (d'après Roma)

Ressenti à Isola (France)

Monaco	1(Pg)	08 48 03	1Sg	08 48 12.5	75	0.7
Oropa	1Pg	13.5	(Sg)	26.8	130	1.2
Pavia	ePg	19.4	eSn	45.3	170	1.5
Neuchâtel	ePn	31.1	eSn	49 03.0	280	2.5
Besançon	(e)Pn	40	e	10	330	3.0
Chur	e(Pn)	41.7	eSn	12.9		
Zürich	e(Pn)	43.2	e(Sn)	20.4	335	3.0
Basel	e(Pn)	44.0	e(Sg)	28.0		
Clermont	1Pg	54	1Sn	52	370	3.3
Bologna	e	55.7	e	11		
Strasbourg	(e)(Pg)	49 17.5	e	47	475	4.2
Stuttgart	e(Pn)	(20)	e	56.5		
Paris	(e)	27	e	50 19	610	5.5
Firenze Xim	e	37	e	21		
Praha	e	50 44	e1(Sg)	51 47	820	7.4
Alicante	e	52 45	M	54 15		

IV. 1er août

Au large de la côte SE de Mindanao, Philippines.-h=200 km ca.-
H=21h.44m.59s. (USCGS)

Ressenti III à Dadiangas (d'après Manila)

Manila	1P	21 47 23	1S	21 49 29		
Matsushiro	P	51 10	eS	55 45		
Brisbane	1P	52 35	1	53 00		
Quetta	eP	54 57				
College	eP	57 06				
Jerusalem	1P	35				
Ksara	i	35	e	22 09 24		
Kiruna	1P	44 D	1pP	21 58 17		
Uppsala	1P	58 03				
Stuttgart	eP	43	e	59 01		
Firenze Xim	eP	45	e	11		
Ottawa	e	22 04 03				

inscrit à Mambajao (S-P = 47 sec)

I. 2 août

Région des Iles Nicobar.-H=06h.50m.16s. (USCGS)

9° 1/2 N, 94° 1/4 E.-H=06h.50m.20s. (BCIS)

9°N, 94°E.-H=06h.50m.28s. (Shillong)

Madras	1P	06 53 45	1S	06 56 10	1550	14.0
Shillong	1P	54 13	1S	57 03	1800	16.2
Bokaro	1P	15	1S	18		
New Delhi	1P	55 45	eS	59 53	2770	24.9
Dehra Dun	eP	53	eS	07 00 06		
Quetta	1P	56 58 C			3630	32.7
Manila	i	57 11				
Matsushiro	P	59 06	S	05 56	5350	48.2
Tananarive	1P	49	e	00 19		
Lwiro	eP	07 01 09 C			7370	66.3
Brisbane	1P	24				
Pretoria	1P	51 D				
Uppsala	1P	02 02			8350	75.2
Kiruna	1P	03 C	1S	28	8380	75.4
Kimberley	1P	05			9600	77.4
Firenze Xim	1P	18 D				
Chur	eP	26.4 C				

Août 1955

Stuttgart	1P	07 02	27.5	C			8850	79.7
Zürich	eP		29.0		eS	07 00	36.6	
Strasbourg	eP		32.5	C			8950	80.6
Monaco	1P		36					
Witteveen	1P		36					
Besançon	1P		40		e	04 12	9110	82.0
Paris	11P		51					
College	eP	03 35					10330	92.7
Resolute Bay	P		48					
Hungry Horse	1PKP	09 06			ePP	10 20	13050	117.5
Ottawa	1PKP		20					
Pasadena	ePKP		27				14050	126.5
Boulder City	ePKP		27					
Tucson	ePKP		35				14680	132.1
Fayetteville	ePKP		38.5					
San Juan	1PKP	10 01					16200	145.8
Bozeman	ePP		42					
Messina	e	13 54		1		14 09	8350	75.2

I. 3 août

Haute-Bavière, Allemagne, 47° 6' N, 10° 3' E. - H=05h.12m.02s. (BCIS)								
Ravensburg	e	05 12	14.0		eSg	05 12	22.1	63 0.6
Chur	ePg		16.7		1Sg		28.2	100 0.9
Zürich	ePg		24.6		eSg		40.0	135 1.2
Stuttgart	ePn		30		eSn		51	170 1.5
Basel	ePg		34.0		1Sg		56.0	215 1.9
Karlsruhe	ePn		43		eSg	13 12	215	215 1.9
Neuchâtel	ePg		45.3		eSg		17.0	270 2.4
Strasbourg	e		48.5		e		23.5	225 2.0
Besançon	(e)		57		eSg		38	325 2.9
Praha	e	13 11			e1Sg	14 06	415	3.7

II. 3 août

Région SW du Colorado, USA. - H=06h.39m.42s. -

Ressenti à Creede. - (USCGS)

Boulder	i	06 40	26					
Salt Lake City	e(P)		56		e(S)	06 41	38	
Tucson	eP	41 13			e(S)		42 31	
Boulder City	eP		20		1L		43 01	
Lubbock	P		34					
Bozeman	eP		43					
China Lake	e(P)		57		1S	44 14		
Riverside	e(P)	42 04			1S		31	
Big Bear	e(P)		07		eS		13	
Isabella	e(P)		12		1(S)		26	
Pasadena	eP		25		eS		40	
Hungry Horse	eP		29		1S	42 41		
Dallas	eP		46		1S	44 55		
Fayetteville	eP		53.5		e(S)	45 08.5		
Columbia	eP	44 35			eL	50 58		

Inscrit à Palisades

III. 3 août

Tibet oriental, - H=17h.10m.15s. (USCGS)

32° N, 91° 1/2 E. - H=17h.10m.15s. (BCIS)

Shillong	P	17 11	52				670	6.0
Howrah	1P		12 42		1S	17 14	32	1080 9.7
Quetta	eP		14 58				2310	20.8
Matsushiro	eP		17 41		e	26 08	4300	38.7
Kiruna	eP		19 35		eL(R)	34.3	6000	54.0

Août 1955

Uppsala	1P	17 19 47	eL(R)	17 37 --		
Firenze Xim	e	20 28			6880	61.9
Stuttgart	eP	35	eL	43.5		
Tananarive	eP	21 03			7280	65.5
Paris	eP	03	eL	48 --		
Lwiro	eP	18.7				
College	1P	49			8120	73.1

inscrit à Strasbourg, Uccle, De Bilt, Kew, Aberdeen, Clermont, Tortosa, Alicante, Cartuja, Malaga

IV. 3 août

Iles Andreanov, Aléoutiennes, 52° N, 179° 1/2 W.-
H=19h.45m.20s. (USCGS)

Matsushiro	1P	19 51 56 C	eS	19 57 22	3680	33.1
Shasta	eP	52 59.0 C			4470	40.2
Hungry Horse	1P	53 06				
Bozeman	eP	30			4920	44.3
Salt Lake City	eP	50				
Pasadena	eP	52			5180	46.6
Boulder City	eP	54 01	e	54 15		
Tucson	eP	53			5850	52.7
Kiruna	1P	55 27				
Fayetteville	eP	28				
Uppsala	1P	56 20 C	1	56 27	7530	67.8
Quetta	1P	57 29 D			8820	79.4

V. 3 août

Région de la Nouvelle Irlande.-H=20h.16m.54s. (USCGS)

Brisbane	1P	20 22 10	1	20 23 04		
Matsushiro	eP	24 59	e	36 20		
Quetta	1P	29 50 D				
Pasadena	eP	57				
Hungry Horse	e(P)	30 13				
Stuttgart	ePKP	35 54				
Uppsala	1(PKP)	36 17				

VI. 3 août

Province de Santiago del Estero, Argentine.-

H=22h.22m.40s. (USCGS)

Montezuma	1P	22(24 05)				
Antofagasta	1P	24 17	1S	22 24 53		
La Paz	P	25 20	1S	27 35		
San Juan	eP	30 56	ePCP	32 39		
Dallas	1P	33 35				
Fayetteville	eP	44.4				
Tucson	1P	34 15				
Boulder City	1P	45				
Pasadena	1P	49				
Salt Lake City	eP	56				
Bozeman	eP	35 09				
Butte	eP	18				
Hungry Horse	1P	31	e	36 21		
Quetta	ePKP	42 30				
Matsushiro	(PKP)	43 04	1	43 21		

VII. 3 août

Province de Si Kang, Chine.-H=22h.42m.08s. (USCGS)

29° 3/4 N, 102° E.-H=22h.42m.03s. (BCIS)

Shillong	P	22 44 32			1100	9.9
Manila	eP	47 24	1S	22 51 34		
Quetta	eP	48 22			3380	30.4

Août 1955

Matsushiro	1P	22 48 24	eS	22 53 16	3450	31.1
Kiruna	1P	52 10	eL	23 12.5		
Uppsala	1P	26	1	22 53 40	6880	61.9
Stuttgart	eP	53 09	eL	23 21 --		
Paris	eP	42.5			8250	74.3
Resolute Bay	e	59			8400	75.6

inscrit à Ksara, De Bilt, Uccle, Kew, Malaga, Palisades

I. 4 août

Baie du Bengale. -H=00h.00m.00s. (USCGS)						
Howrah	eP	00 01 25	1S	00 02 14		
Shillong	P	02 13				
Quetta	eP	05 21				
Uppsala	1P	10 54				
Kiruna	1P	56				

II. 4 août

Tibet, 30° 1/2 N, 86° 1/2 E. -H=06h.40m.46s. (USCGS et BCIS)

29° N, 86° 5 E. -H=06h.40m.49s. (Shillong)

Magnitude : 5 3/4 (Uppsala, Kiruna)

Shillong	1P	06 42 29	1S	06 43 45	680	6.1
Bokaro	eP	30	1S	44 04		
Dehra Dun	eP	41	1S	01		
Howrah	1P	50	1S	38		
New Delhi	eP	51	eS	23		
Calcutta	1P	52	eS	24	900	8.1
Hyderabad	eP	44 23	1S	46 54	1650	14.9
Quetta	eP	42				
Poona	eP	48	eS	47 38		
Matsushiro	1P	48 47 D	eS	54 56	4770	42.9
Ksara	P	49	S	53 17		
Kiruna	1P	50 05	1S	57 40		
Trieste	eP	(50 08.5)	e(PP)	52 25	6400	57.6
Uppsala	1P	50 09 D	eS	57 37	5950	53.6
Stuttgart	eP	51	eS	58 40		
Tananarive	eP	51 08			6880	61.9
Resolute Bay	P	10				
Lwiro	eP	22 D/C			7110	64.0
Paris	eP	22.5	eL	07 16 --		
Kew	e(P)	27	e(S)	00 10	7250	65.3
Scoresby Sund	eP	44	eS	48		
Alicante	P	59	S	01 06	7750	69.8
Toledo	eP	52 09	(S)	20		
College	1P	32			8450	76.1
Pretoria	ePcP	53 D				
Brisbane	eP	53 27			9430	84.9
Hungry Horse	ePKP	58 18				
Messina	e(S)	38	e	05 43		
Roma	e(S)	53	eM	10 00	6600	59.4
Tucson	ePKP	59 29				
De Bilt	e	30	eL	13 --		
Malaga	i	38			8200	73.8
La Paz	ePKP	07 00 44				

inscrit à Firenze Xim, Strasbourg, Clermont, Uccle, Aberdeen, Cartuja, Palisades

Août 1955

III. 4 août
Près de la côte E de la Nouvelle Bretagne, 5° S, 152° 1/2 E
H=10h.53m.01s. (USCGS)

Nouméa	eP	10 57 55 C	ePP	10 58 25 C	2400	21.6
Brisbane	iP	58 00	iS	11 02 08	2460	22.1
Wellington	eP	11 00 48	eL	15 --	4550	41.0
Matsushiro	P	01 07	eS	07 06	4830	43.5
Manila	e	02 13			4100	36.9
Shillong	P	03 54			7400	66.6
Qetta	iP	05 58 C			9830	88.5
Pasadena	eP	06 14			10200	91.8
Boulder City	eP	27				
Hungry Horse	eP	30				
Lwiro	e(PKP)	11 42.6	e(PKP)	12 11.1	13700	123.3
Stuttgart	ePKP	12 07				
Paris	e	29				
San Juan	ePKP	33			14400	129.6

Inscrit à Christchurch, Palisades

IV. 4 août
NW du Pacifique.-Données peu concordantes.-(BCIS)

Matsushiro	P	12 21 00	S	12 23 48		
Qetta	iP	27 02				
Kiruna	iP	29 06				
Uppsala	iP	35				
Hungry Horse	eP	30 27				
Shasta	(e)	31.8 C				
Mt Hamilton	i	31 01.9				

V. 4 août
Iles Riou-Kiou, 25° 1/2 N, 125° E.-H=14h.18m.20s. (USCGS)

Matsushiro	eP	14 22 17	e	14 25 37	1750	15.9
Manila	eS	23 13			1250	11.3
Qetta	iP	27 23 D			5700	51.3
College	eP	29 12			7330	66.0
Kiruna	iP	45 C				
Uppsala	iP	30 11 C				
Jerusalem	iP	33			8500	76.5
Hungry Horse	iP	31 22	i	31 52	8530	76.8

VI. 4 août
Données insuffisantes.-(BCIS)

Qetta	eP	15 33 22				
Kiruna	iP	25 25	eL	15 55 --		
Uppsala	iP	54	i	36 01		
Jerusalem	iP	36 05				
Hungry Horse	eP	46				

Inscrit à Manila, Stuttgart, Strasbourg, Clermont, Uccle, De Bilt, Kew, Cartuja, Malaga

VII. 4 août
Au large de la côte N de l'île de Crète.-H=17h.04.7m. (BCIS)

Athènes	(e)	17 04 53.6	eISg	17 06 19.9		
Jerusalem	iP	07 01	iS	08 43		
Messina	e	56	e	03		
Stuttgart	eP	08 50				
Paris	eP	09 34.5	e	09 44.5		
Uppsala	iP	10 09				
Kiruna	iP	11 17				
Lwiro	eP	53.5 C				

Inscrit à Bucaresti, Cimpulung, Focsani, Iasi

Août 1955

VIII. 4 août

Région des Iles Loyauté.-H=19h.49m.38s. (BCIS)

Nouméa	ePn	19 50 14 D	1Sn	19 50 41		
Brisbane	1P	53 17				
Stuttgart	ePKP	20 09 18	e	20 09 31		
Paris	e	37.5				

I. 5 août

Au large de la côte de Colima, Mexique.-

17° 1/2 N, 106° W.-H=03h.12m.06s. (USCGS)

17° 1/2 N, 105° 1/2 W.-H=03h.12m.08s. (BCIS)

19° 06' N, 106° 00' W.-H=03h.12m.10s. (Tacubaya)

Magnitude : 5.5 (Tacubaya)

Manzanillo	P	03 12 36	L	03 12 53		
Guadalajara	P	57	S	13 34		
Tacubaya	eP	13 49 D	1S	15 07	700	6.3
Comitan	P	15 29	eS	18 01		
Tucson	eP	46	e(S)	26	1700	15.3
Lubbock	P	16 08				
Dallas	1P	11	eS	21 17	1900	17.1
Veracruz	(S)	22	L	16 44	1000	9.0
Boulder City	eP	45	e	48		
Pasadena	eP	46	i	17 08	2240	20.2
Fayetteville	1P	54.8	eL	23 31.5		
Chihuahua	e	17 08	e	18 35	1230	11.1
Boulder	i	08				
Mt Hamilton	eP	28.5 D			2700	24.3
Oaxaca	e	39				
Columbia	1P	57	eS	22 43	3050	27.5
Wozeman	eP	18 05				
Butte	1P	10				
Hungry Horse	eP	29			3450	31.1
Palisades	eP	19 12	eS	24 51		
Ottawa	eP	23			4130	37.2
La Paz	eP	21 14				
Terre Haute	ePP	30	eS	25 10		
Montezuma	1P	32			5950	53.6
Philadelphia	eS	24 29	eL	30 40		

Inscrit à Seattle, Clermont, Strasbourg, Uccle, Kew, Kiruna

II. 5 août

Daghestan, URSS, 43° N, 47° 1/2 E.-H=10h.20m.50s. (USCGS)

Ksara	eP	10 24 06	e	10 27 26	1400	12.6
Jerusalem	1P	(10)24 28				
Athènes	e	10 24 33.6	e	25 15.7	2080	18.7
Qietta	1P	25 28 D			2200	19.8
Uppsala	1P	26 11	1S	30 42		
Köbenhavn	eP	23	e(S)	32 18	2900	26.1
Stuttgart	eP	26.5	eSS	22		
Kiruna	1P	26 48	1PP	27 34	3230	29.1
Warszawa	eS	29 13	eSS	29 32		
College	eP	32 12			8030	72.3
Hungry Horse	eP	33 33				

Inscrit à Raciborz, Bucaresti, Focsani, Iasi, Strasbourg, Clermont, Roma, Firenze Xim

III. 5 août

Iles Andréanov, Aléoutiennes, 51° N, 179° 1/2 W.-H=11h.11m.15s. (USCGS)

College	eP	11 16 05			2380	21.4
Hungry Horse	eP	19 02				

Août 1955

Bozeman	eP	11 19 28				
Pasadena	eP	49			4950	44.6
Boulder City	eP	55				
Boulder	1	20 20			5300	47.7
Tucson	eP	33				
Kiruna	1P	21 24			5880	52.9
Uppsala	1P	22 16				
Quetta	eP	23 26			7600	68.4
					8880	79.9

Région des Iles Fidji, IV. 5 août

Nouméa	eP	16 48 16 D	174°E. -H=16h.46m.01s. (USCGS)	ePP	16 48 26	1030	9.3
Brisbane	1P	51 00		eS	55 11	2500	22.5
Matsushiro	eP	56 28		eS	17 05 04	6900	62.1
Mt Hamilton	e	58 18.9 D					
Shasta	eP	19.2					
Pasadena	eP	23				9050	81.5
Boulder City	eP	37					
College	eP	42				9380	84.4
Hungry Horse	e(P)	59 14					
Salt Lake City	eP	21				10000	90.0
Kiruna	1PKP	17 05 11					
Firenze X1m	e	55	1			13900	125.1

Inscrit à Wellington, Christchurch 08 --

I. 6 août

Données discordantes (BCIS)

College	1P	05 27 47				
Salt Lake City	e(P)	30 45	eL	05 41 38		
Hungry Horse	eP	50	eL	36 50		
Butte	eP	31 20	eL	37 25		
Bozeman	eP	32	eL	38 13		
Kiruna	1P	34 39				

Inscrit à Seattle, Palisades

II. 6 août

Région des Iles Tonga, 21° 1/2 S, 177° 1/2 W
h=350 km ca. -H=08h.31m.25s. (USCGS)

Ressenti II dans l'île Raoul (d'après Wellington)

Magnitude : 7 (Wellington); 6 3/4-7 (Pasadena); 6 3/4 (Kiruna)

Apia	eP	08 33 32.0	S	08 35 07	1050	9.5
Nouméa	1P	34 46 C	1S	37 28	1640	14.8
Tuai	eP	35 18	1S	38 36		
New Plymouth	eP	18	eS	36	2030	18.3
Wellington	1P	46 C	eS	39 18	2250	20.3
Cobb River	eP	51	eS	25		
Christchurch	1P	36 12	eS	40 07		
Brisbane	1P	46	1S	57	3050	27.5
Melbourne	1P	38 03	1S	43 17	4000	36.0
Hawai Volcano Obs 1P		29 20				
Honolulu	1P	22 D	1S	45 45	5180	46.6
Tokyo	P	42 04.5	1S	50 40.4		
Manila	1P	08	1S	51	7800	70.2
Matsushiro	1P	10 D	1S	54		
Sendai	eP	12.4	S	52.7	7920	71.3
Baguio	P	14				
Kochi	eP	14.9	eS	59.7		
Fukuoka	eP	26.8 D	eS	51 22.6	8200	73.8
Sapporo	1P	29.7 D	eS	29.5		
Djakarta	1P	30	1S	35	8280	74.5
Unalaska	eP	34	eS	31		

Août 1955

Ukiah	eP	08 42	52	eS	08 52	24		
Berkeley	1P		54.6	C eS		23	8700	78.3
Mt Hamilton	1P		55.2	C 1pP	44	18.4		
Pasadena	1P		57	C 1S	52	27		
Shasta	1P	43	03.3	C 1S		38.4	8900	80.1
Guadalajara	eP		11	eS	53	03		
Corvallis	1P		14	1pP	44	38		
Boulder City	1P		14	C 1pP		38	9080	81.7
Portland G	1(P)		20					
Tucson	1P		21	C 1S	53	10		
Sitka	eP		22	1S		20	9480	85.3
Chihuahua	1P		26	C 1S		16		
Seattle	1P		28	D 1S		17		
Salt Lake City	1P		36	D 1S		58	9600	86.4
Kerguelen	1P		40	PP	47	10	9730	87.6
College	eP		43	1S	53	35	9800	88.2
Oaxaca	eP		44	1S		42	9780	88.0
Butte	1P		47	C 1S		54 05		
Hungry Horse	1P		48	C eSKS	53	43	9900	89.1
Veracruz	1P		52	C 1S	54	10		
Lubbock	P		53				10050	90.5
Comitan	eP		54	1S		16		
Boulder	i		55					
Bozeman	eP		55	D eS		06	9970	89.7
Rapid City	1P	44	06	1S		45		
Dallas	1P		12	eS		12		
Mérida	eP		15	1S	55	03	10620	95.6
Fayetteville	1P		24	eS	54	27		
Huancayo	1P		27	1S		34		
Montezuma	1P		32	C 1pP	45	58	10830	97.5
Shillong	P		34					
La Paz	1P		48	C 1S		56 06		
Chinchina	1P		51	1SKS		54 55		
Palisades	e	45	23	1PKP	47	02	12650	113.9
Chicago	epP	46	17	ePKP	48	32		
Terre Haute	1P		25	e	53	30		
Resolute Bay	P		30					
Columbia	e		33	1PP	49	35	11980	107.8
Cleveland	e		36	eSKS	55	16		
Philadelphia	epP		59	1SKS		34		
Washington	epP	47	04	eSKS		48	12400	111.6
Buenos Aires	e	48	48	e	54	44		
Bogota	1PP	49	24	1SKS	51	49		
Ottawa	ePKP		25				12580	113.2
San Juan	ePKP		32	1SKS	55	49		
Quetta	ePKP		43				13580	122.2
Grahamstown	1PKP		43					
Kiruna	e		46	1PKP	50	01 C		
Chapel Hill	e		49	e	57	58		
Pretoria	ePKP		55	C			14000	126.0
Scoresby Sund	#PKP		56					
State College	i	50	04	i	55	30		
Aberdeen	1PKP		06	1PP	53	33		
Reykjavik	1(PKP)		08	1(pPKP)	51	40		
Uppsala	1PKP		08	1pPKP		48	15600	140.4
Fordham	e		23	e	55	44		
Köbenhavn	1PKP		25	1S	09	00 02		
Galerazamba	1pPKP		25	1SKS	08	55 18		
Warszawa	1PKP1		26	ePP	53	45	16200	145.8

Août 1955

Durham	1PKP	08 50	29	1pPKP	08 51	59		
Chur	ePKP		29.3	C eSKKS	09 01	47.0		
Iasi	PKP		30	e	00	16		
Krakow	PKP1		31	1SKKS		19		
Bytom	ePKP1		31					
Raciborz	ePKP1		32	1SKKS		25		
Zabrze	ePKP1		32	1PKP1	08 50	33		
Ksara	1PKP		32				16450	148.1
Kew	1PKP1		33	C 1PP		54 08		
Jerusalem	1PKP1		33	D 1		53 07		
Witteveen	PKP1		33	ePP		54 10		
Praha	e1PKP1		33.6	C ePP		23	16650	149.9
Uccle	PKP1		34.6	ePP		25		
Skalnate Pleso	e1PKP1		35	e1PP		17		
De Bilt	1PKP1		35	C 1pPKP1		52 06	D	
Cimpulung	PKP		35	e	09 00	31		
Bucuresti	PKP		35	SKS	01 04	04	16600	149.4
Bensberg	e1PKP		35	e1SKKS	00	34		
Wien	e1		36	e!		40		
Stuttgart	e1PKP		36.5	C e!SKKS		38		
Focsani	PKP		37	e	08 50	40		
Karlsruhe	ePKP1		38	e(DPKP)	52 09			
Strasbourg	1PKP1		38	C 1pPKP		05	16980	152.8
Athènes	(e)		38	e		21		
Beograd	ePKP		38.7	D i		13.5		
Alicante	(PKP1)		39	PP		55 23		
Salo	ePKP1		39	e		54 40		
Trieste	1PKP		39.3	CD ePKP	52 12		17130	154.2
Zürich	ePKP		39.3	C eSKKS	09 00	48.3		
Paris	1PKP		39.5	1SKKS		47.5		
Neuchâtel	ePKP		39.6	eSKKS		54.0		
Basel	ePKP		39.6	eSKKS		52.0		
Besançon	1PKP1		40	epPKP	08 52	22		
Hurbanovo	e1PKP		40	ePP		54 25		
Bologna	ePKP		41	epPKP	52 29			
Firenze Xim	1PKP		42	C 1DPKP		11	17380	156.4
Pavia	ePKP1		42	C 1DPKP1		12		
Clermont	1PKP1		43.5	ePP		54 43		
Oropa	ePKP		44	e		57 03		
Messina	ePKP1		45	C 1PP		54 55	17750	159.8
Reggio Calabria	ePKP		45.8	eSKKS	09 01	18		
Roma	1PKP1		46	(C) 1SKKS		18		
Coimbra	PKP1		47	C pPKP1	08 52	19		
Jersey	e		48	e		55 02		
Tunis	ePKP		50.8				18100	162.0
Cartuja	1PKP		50	50 D PP		08		
Toledo	1PKP1		50	C (PP)		13		
M' Bour	1PKP1		50	e		12	17900	161.1
Tortosa	1PKP		51	1	09 01	24		
Almería	1PKP1		51	PP	08 55	53		
Prato	1PKP		54	1	09 10	56		
Malaga	1PKP		54	1		02 10	18600	167.4
Martinique	e		51	03	e	03 11		
Tananarive	1PP		12	e	08 56	12	13400	120.6
Akireyri	1(SKP)		53	01				
Monaco	ePP		55	00	e!SKKS	09 01	15	

Inscrit à Macquarie Island (S-P = 08m.33s.), Tacubaya, Kimberley

Août 1955

I. 7 août
Données insuffisantes (BCIS)

Matsushiro	e	10 17 53			
College	1P	19 56			
Mt Hamilton	1P	22 31.0	C		
Shasta	e	23 01.0	C e	10 23 14.4	
Hungry Horse	eP	13			
Eureka	1P	33	1pP	47	
Bozeman	e(P)	43			
Pasadena	e	24 02			
Salt Lake City	eP	19			
Fayetteville	eP	25 17			

II. 7 août
Pacifique Sud, région au large S des Iles Fidji.--Données peu concordantes (BCIS)

Wellington	eP	10 57 12	eS	11 00 04	
Cobb River	eP	15	eS	10	
Brisbane	1P	58 18			
Christchurch	e(S)	59 18			
Mt Hamilton	1P	11 05 09.5	C		
Pasadena	1	11			
Shasta	eP	17.1	C		
Eureka	1P	32			
Tucson	1P	36			
Salt Lake City	e(P)	08 11			

III. 7 août
Au large de la côte N de la Nouvelle Guinée
3° 1/2 S, 145° E.-H=12h.34m.4s. (USCGS)

Brisbane	eP	12 40 08	1S	12 44 37	2770	24.9
Matsushiro	eP	42 25	e(S)	48 24	4500	40.5
Quetta	eP	47 01			9050	81.5
College	1P	09				
Shasta	eP	48 04.8	C		10420	93.8
Hungry Horse	eP	31				
Trieste	e	51 30	e(S)	13 00 42	13400	120.6

Inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades, Kiruna, Strasbourg, De Bilt, Paris, Clermont

IV. 7 août
Près de la côte N de Hawaï, 20° 1/2 N, 155° 1/2 W.-
H=17h.17m.32s.-
Ressenti dans les Iles de Hawaï et de Mauï (USCGS)

Hawai Volcano Obs	1P	17 17 51				
Honolulu	1P	18 15	1S	17 18 44	250	2.3
Mt Hamilton	eP	24 20.8	C		3750	33.8
Pasadena	eP	37			3950	35.6
Eureka	1P	25 03				
College	1P	50			4880	43.9
Fayetteville	e	27 10.7				
Tacubaya	e	27	1S	34 05	5880	52.9

Inscrit à Palisades, Trieste

V. 7 août
A 400 km ca au large de la côte S du Hondo, Japon.-
H=17h.40m.30s. (USCGS)

Fukushima	e(P)	17 41 15.6	eS	17 42 33.8		
Matsushiro	eP	42 12	e	44 23		

Août 1955

Sendai	e	17	43	41.0			
Brisbane	1P		47	08			
College	eP		49	52			
Quetta	eP		51	04			
Hungry Horse	1P		52	14	e	17	52 23
Uppsala	eP			30			
Eureka	1P			32			
Fayetteville	1P		53	49.2	D		

VI. 7 août

Région des Iles Sandwich. -H=18h.24m.54s. (BCIS)							
Montezuma	1P	18	33	21	i	18	33 33
La Paz	1P		34	00	PP		36 28
Lwiro	eP		36	03	eL	19	01 30
Malaga	eP		38	50	L		14 16
Ksara	(e)		43	30	M		23 --
Quetta	ePKP			38			
Eureka	ePKP			49	e	18	45 27
Berkeley	e			51.3			
Mt Hamilton	1PKP			52.3	D e		45.8
Bozeman	ePKP			53			
Shasta	ePKP			55.5	D		
Hungry Horse	1PKP			58	e		57
Kiruna	1(PKP)	44	00		e	19	11 13
College	ePKP			37	i	18	44 46
Salt Lake City	e			45	40		

Inscrit à Palisades, Roma, Messina, Firenze Xim, Christchurch, Almería, Cartuja, Alicante, Clermont, Paris, Strasbourg, De Bilt

VII. 7 août

Région des Iles Sandwich. -Réplique du précédent. -H=20h.53m.38s.

(BCIS)							
La Paz	P	21	02	43			
Mt Hamilton	ePKP		12	36.7	D		
Bozeman	ePKP			38			
Shasta	ePKP			40.5	D		
Hungry Horse	ePKP			42			
Kiruna	ePKP			46			
College	ePKP	13	22		1	21	13 40

Inscrit à Lwiro, Cartuja, Alicante, Messina, Paris, Ksara

I. 8 août

Circonscription de Kern, Californie
 35° 1/2 N, 119° W. -H=03h.21m.51s. (USCGS)
 Ressenti à Bakersfield
 37° 24' N, 119° 36' W. -H=03h.21m.51s. (Pasadena)

Magnitude : 4.7 (Pasadena)

Isabella	1P	03	21	55.8				
Woody	1P			56.8				
Fort Tejon	1P		22	00.6				
King Ranch	1P			07.1				
Hawee	1P			07.1				
China Lake	1P			08.4				
Mt Wilson	1P			13.4				
Pasadena	1P			14.2	1S	03	22 31.9	150 1.4
Santa Barbara	1P			15	1S		29	125 1.1
Riverside	1P			20	1S		42	
Tinemaha	1P			21.6				
Boulder City	1P			36	i		47	370 3.3

AOÛT 1955

Eureka	1P	03 23 04	1	03 23 20		
Tucson	eP	38	e(S)	25 24	840	7.6
Salt Lake City	eP	50	e(S)	25		
Bozeman	eP	24 47	eL	27 37	1280	11.5
Hungry Horse	eP	25 09	eL	28 57	1420	12.8
Butte	e(S)	26 27	eL	27 44		
Fayetteville	eP	29	eL	32 21.5	2250	20.3
Tacubaya	eP	27 02	e	28 08	2640	23.8

inscrit à Chihuahua, Palisades

II. 8 août

Circonscription de Mineral, Nevada

38° 5 N, 118° 8 W. - H=10h.35m.38s. (USCGS)

Tinemaha	1P	10 36 01	1S	10 36(20)		
Haiwee	eP	15	1S	51		
Mt Hamilton	1P	17.5	1S	46.9	250	2.3
Woody	1P	19				
Isabella	1P	20	1S	58		
China Lake	1P	20				
Berkeley	1P	21.6 C e		37 01.6	290	2.6
Boulder City	1P	32	1	36 40		
Shasta	1P	33.4 C			380	3.4
Eureka	1P	38				
Ukiah	e(P)	38	eS	37 18	440	4.0
Santa Barbara	eP	42	1S	47		
Riverside	eP	46	1S	52		
King Ranch	1P	55				
Salt Lake City	eP	37 07	1S	38 31	630	5.7
Corvallis	eP	34	e	39 20		
Portland G	1P	38				
Tucson	eP	49	1(S)	32	980	8.8
Butte	eP	51	eS	45		
Bozeman	eP	56	eS	42	990	8.9
Seattle	P	38 09	S	48		
Boulder	e	12				
Hungry Horse	eP	14	e(S)	40 19	1100	9.9
Rapid City	eP	45	e	51 04		
Fayetteville	1P	40 08	eL	48 00		
Tacubaya	eP	41 03	eS	45 20	2820	25.4
Cleveland	eS	46 33				
La Paz	e(P)	47 11			8030	72.3

inscrit à Palisades

I. 9 août

Données insuffisantes (BCIS)

Eureka	1P	05 24 54				
Boulder City	1P	25 32	1	05 26 22		
Salt Lake City	e(P)	26 04				
Butte	e(P)	53	e	28 19		
Bozeman	e(P)	27 02				
Tucson	e(P)	09				
Hungry Horse	eP	29 30				

II. 9 août

Données discordantes (BCIS)

Ksara	e(P)	07 30 06	e	07 35 10		
Jerusalem	1P	32 15	1(S)	40 40		
Quetta	eP	34 04				
Malaga	eP	36 07	eS	43 13		
Cartuja	eP	16 C	eS	10		

Août 1955

Toledo	(P)	07 36 20	e	07 39 45
Alicante	(P)	37	eS	43 39
Lwiro	e	56.4	e	38 03.4
Kiruna	iP	37 25	eL	08 02 --

inscrit à Tortosa, Kew, Strasbourg, Clermont, Uccle

III. 9 août

Région des Nouvelles Hébrides. -H=13h.32m.25s. (USCGS)				
Nouméa	ePn	13 34 40	eSn	13 35 36
Brisbane	iP	37 17	i	37 32
College	iP	45 05		
Pasadena	eP	47		
Hungry Horse	e(P)	49 24		
Kiruna	1PKP	51 15		

IV. 9 août

Iles Santa Cruz, 11°S, 166° 1/2 E. -H=18h.14m.25s. (USCGS)				
Nouméa	iP	18 17 20 D	eS	18 19 24 1200 10.8
Brisbane	iP	19 06	iS	22 49 2300 20.7
Apia	e(P)	27		
Matsushiro	eP	23 54	eS	31 25 6020 54.2
Shillong	P	26 44		
Mt Hamilton	eP	51.3 C		9150 92.4
College	iP	52		
Shasta	eP	54.5 C		9250 83.3
Pasadena	eP	27 02		
Boulder City	eP	07		9680 87.1
Eureka	iP	15	1PP	30 56
Salt Lake City	eP	31		
Hungry Horse	eP	33		10100 90.9
Tucson	eP	40		
Uppsala	e(PKP)	43 18	i	43 37

inscrit. à Palisades, Strasbourg, De Bilt, Malaga

V. 9 août

Ile Unimak, Aléoutiennes. 54°N. 165°W. -H=19h.17m.30s. (USCGS)				
College	iP	19 20 49		1510 15.6
Hungry Horse	e(P)	23 56		3560 52.2
Eureka	iP	24 30		
Matsushiro	eP	25 31		4670 42.0
Kiruna	eP	27 29		

I. 10 août

Région Sud des Iles Kouriles. -H=00h.36m. (C10 Japon)				
Nemuro	eP	00 36 18.3	eS	00 36 40.2
Kushiro	e(P)	29.4	eS	37 07.9
Sapporo	eP	37 03.3	eS	38 04.8
Matsushiro	eP	38 17		

II. 10 août

Région de la Nouvelle Irlande, 2°S, 151°E. -H=05h.01m.43s. (USCGS)				
Nouméa	eP	05 07 07. C	ePP	05 07 40 C 2300 25.2
Brisbane	iP	11	i	40 2320 25.4
Matsushiro	iP	09 23	eS	15 20 4450 40.1
College	iP	13 53		8850 79.7
Qetta	iP	14 29 D		9500 85.5
Shasta	eP	39.2 D		9830 88.5
Mt Hamilton	iP	41.1		
Pasadena	iP	53		
Boulder City	iP	58		10500 94.5

août 1955

Eureka	1P	05 15 01	i	05 15 21		
Hungry Horse	1P	07	e	18 57	10500	95.5
Bozeman	eP	16				
Resolute Bay	P	21				
Tucson	eP	22			10900	98.1
Kiruna	ePKP	20 10				
Uppsala	e(PKP)	36			12500	112.5
Trieste	(ePKP)	39	e(SKS)	29 04		
Stuttgart	ePKP	42	e	21 00	13650	122.9
Tacubaya	ePP	45	e	39		
Firenze Xim	ePKP	50			14000	126.0
San Juan	ePKP	21 10				

inscrit à Kew

III. 10 août

Région N du Chili.-H=07h.32.3m. (BCIS)	
Montezuma	eP 07 33 08 eL 07 34 04
Antofagasta	eP (16) eS 13
Fayetteville	1P 42 42.7 C
Tucson	eP 43 07 e 43 24
Boulder City	1P 27
Pasadena	eP 36
Eureka	1P 53
Mt Hamilton	eP 44 00.6 D
Bozeman	eP 07
Salt Lake City	eP 08
Snasta	eP 13.1 C
Hungry Horse	1P 23

IV. 10 août

Région frontière Pérou-Equateur, 4°S, 80°W.-h=100 km ca.-
H=07h.45m.49s. (USCGS)

Huancayo	1P	07 48 01			1020	9.2
Chinchina	1P	13	1S	07 50 29		
Bogota	1P	16	1S	32	1140	10.3
Galerazamba	1P	49 33	e(S)	52 37		
La Paz	1P	45	1S	53 03	1900	17.1
Montezuma	1P	50 23				
San Juan	1P	51 16	i	51 45		
Tacubaya	eP	52			3350	30.2
Fayetteville	1P	53 34.7				
Tucson	eP	54 11	i	54 41	5130	46.3
Eureka	eP	55 11	i	55 31		
Pasadena	e	16			5800	52.2
Mt Hamilton	e	20.2 C				
Bozeman	e(P)	27				
Snasta	e	30.4			6550	59.0
Hungry Horse	eP	50	i	56 11		
College	e(P)	58 14			9330	84.0

V. 10 août

Iles Kouriles.-H=15h.08m.(CMO Japon)

Nemuro	eP	15 09 25.2	eS	15 10 12.5		
Hushiro	eP	41.4	eS	36.1		
Sapporo	eP	10 09.3	S	11 34.0		
Matsushiro	eP	11 22	e	15 38		
Hungry Horse	e(P)	18 28				
Eureka	1P	56				
Fayetteville	1P	20 23.5				
Stuttgart	eP	25				

Août 1955

- 522 -

VI. 10 août
Atlantique Sud, à 800 km ca à l'W de Tristan da Cunha
H=15h.17.4m. (BCIS)

Montezuma	eP	15 25 34			
Lwiro	eP	27 14.8	eL	15 44 53	
Tananarive	eP	23 00.5			
Galerazamba	iP	40	L	52 00	
Malaga	iP	29 00	iS	38 22	
Almería	iP	04	eS	28	
Messina	e	10	e	40 36	
Alicante	(P)	15	eS	38 42	
Cartuja	eP	16 C	eS	24	
Tortosa	eP	30	eS	39 22	
Roma	eP	48	eS	40 04	
Pavia	eP	30 05	M	57 46	
Strasbourg	e	17	e	47.5	
Ksara	eP	18	e	40 47	
Stuttgart	eP	19	eS	41 05	
Firenze Xim	e	22	e	38	
Quetta	e	36 03			
Eureka	e(P)	37 02			
Taranto	e	39 59	e	44 00	

inscrit à Besançon, Clermont, Kew, M' Bour, Kiruna, Uccle

VII. 10 août
Près de la côte N du Hokkaido, Japon
44°N, 144° 1/2 E. -H=15h.59m.13s. (USCGS)
43° 6 N, 144° 7 E. -h=120 km ca. -H=15h.59m.27s. -Ressenti.-
(CNO Japon)

Nemuro	iP	15 59 47.4	D iS	18 00 02.9		
Sapporo	eP	16 00 11	D iS	41.1	290	2.6
Hachinohe	eP	25.8	iS	01 06.8		
Sendai	eP	53.7	eS	02 00.7		
Matsushiro	iP	01 30 C	iS	03 01	970	8.7
College	iP	07 07				
Resolute Bay	P	08 48				
Kiruna	iP	09 21			6200	55.8
Quetta	iP	30 D				
Hungry Horse	iP	45	i	10 28	6600	61.2
Shasta	i	55.1 C	e	26.5	7200	64.8
Berkeley	e	10 06.8 C				
Butte	iP	10				
Mt Hamilton	e	10.6 C	i	37.2	7450	67.1
Uppsala	iP	11	i	11 06	7530	67.8
Bozeman	iP	17	i	10 49		
Eureka	iP	23				
Boulder City	iP	34	e	11 05	8050	72.5
Pasadena	iP	36	e	10 45		
Salt Lake City	iP	54				
Tucson	iP	11 10	ePP	11 42	8600	77.4
Stuttgart	eP	21	ePP	53		
Jerusalem	iP	29	i	12 02	8980	80.8
Ottawa	eP	43				
Fayetteville	iP	44 D	e	18		
La Paz	ePKP	18 48	SKS	26 06	15650	140.9
Montezuma	iPKP	51				

inscrit à Kew, De Bilt, Uccle

Août 1955

VIII. 10 août

Région N du Tirol, 47°4 N, 10°7 E.-H=22h.46m.30s. (Praha et BCIS)
 47°5 N, 10°7 E.-H=22h.46m.33s. (Karlsruhe)

Chur	ePg	22 46 45.2	eSg	22 47 00.1	105	1.0
Ravensburg	ePg	(46)	eSg	46 57.2	90	0.8
Zürich	ePn	55.3	1Pg	56.3	160	1.4
Messstetten	e(Pg)	56.1	1Sg	47 15.4	150	1.4
Stuttgart	1Pn	58.7	D e(Sn)	19.8	195	1.8
Basel	ePg	47 09.7	eSg	38.0		
Trieste	(e)Pn	11	eSg	50	310	2.8
Neuchâtel	e(Pg)	13.0	eSg	52.0	290	2.6
Strasbourg	(e)	13	1!Pg	14.5	260	2.3
Karlsruhe	e(Pn)	13.3	1Sn	43.3	240	2.2
Besançon	(e)Pn	19	eSg	48 11	360	3.2
Praha	ePn	28	e1Sn	08	405	3.6
Bensberg	ePn	35.5	e1	52		
Monaco	e	38	e	25	475	4.3
Pavia	ePn	41	e	47 48.5		
Paris	ePn	(54)	e	48 29	625	5.6
Clermont	ePg	48 14	M	49 50	600	5.4
Wien	(e)	18	1	48 49	4300	3.9
Bologna	e	21.6	e	49 11.3	340	3.1
Raciborz	e	49 30	e	32	615	5.5

I. 11 août

Ile Soubava.-H=19h.26m.20s. (USCGS)

Djakarta	eP	19 27 27				
Manila	eP	31 31	eS	19 35 42		
Brisbane	1P	33 39				
Shillong	eP	36 47				
Matsushiro	e	40 29	e	20 01 00		
Eureka	ePKP	45 18	e	19 45 39		
Montezuma	ePKP	48 08				

II. 11 août

Données insuffisantes (BCIS)

Fayetteville	eP	22 06 28.2				
Montezuma	e(P)	07 13				
Eureka	eP	15				
Veracruz	e	32				
Tacubaya	e	48				
Hungry Horse	1P	08 17				
Quetta	e	19 20				

I. 12 août

Près de la côte E du Hondo, Japon
 37°N, 141°E.-H=04h.09m.26s.-Ressenti.-(USCGS)

Tokyo	1P	04 09 52	1S	04 10 08		
Sendai	1P	55	1S	19		
Matsushiro	1P	10 06.4	C S	34	250	2.3
College	1P	18 18			5450	49.1
Quetta	e	19 55			6750	60.8
Shasta	eP	20 48.0	D e	21 14.4	7900	71.1
Hungry Horse	1P	52				
Uppsala	1P	57	1	35	8110	73.0
Butte	eP	21 06				
Eureka	1P	16	1PcP	28		
Boulder City	eP	(21)			8750	78.8
Stuttgart	eP	22 00	e(PcP)	22 27		
Paris	eP	13	eL	05 00 --		

Août 1955

Firenze Xim	eP	04 22 15				
Fayetteville	1P		32.2	e	04 22 44.2	9700 87.3
Montezuma	ePKP	29 19				
La Paz	e	32				

Inscrit à Strasbourg, Roma, Taranto, Almería, Cartuja 16250 146.3

II. 12 août

Région frontière Guatemala-Chiapas, Mexique
 16° 12' N, 91° 47' W. -h=200 km. -H=05h.45m.48s. (Tacubaya)

Comitan	eP	05 46 13	1S	05 46 30	30	0.3
Mérida	eP	47 06	eS	48 12	580	5.2
Tacubaya	P	39	S	49 06	850	7.7
Veracruz	eS	48 12			580	5.2
Fayetteville	1P	50 18.3			2180	19.6
College	e(P)	58 24			6780	61.0

III. 12 août

Au large de l'île Mindoro, Philippines
 H=07h.56m.30s. (USCGS)

Shillong	P	08 02 30				
Matsushiro	P	35	e	08 08 22		
Kiruna	1P	08 28				
College	1P	39				
Uppsala	1P	47	il	52		
Hungry Horse	1P	10 53				
La Paz	ePKP	16 03				

Inscrit à Strasbourg, Clermont

IV. 12 août

Région des Iles Samoa. -H=10h.30.0m. (BCIS)

Apia	eP	10 31 20	S	10 31 52		
Nouméa	eP	35 36	eS	39 27		
Mt Hamilton	e	42 05.3 C				
Pasadena	e	09				
Boulder City	eP	15				
Tucson	eP	31				
Eureka	1P	32				
Batte	eP	43 04				
Hungry Horse	eP	06				
College	1P	07				
Bozeman	eP	07				
Salt Lake City	eP	12				
Stuttgart	e	50 25				
Strasbourg	e	28	e	51 07		
Besançon	e	29	e	18		
Jerusalem	1PKP	34 C				
Ksara	e	37	e	53 33		
Lwiro	e	37.4				

I. 13 août

Région des Iles Santa Cruz. -H=00h.56.2m. (BCIS)

Nouméa	eP	00 59 36 D	!			
Brisbane	1P	01 01 28	!			
Boulder City	e	06 04	e	01 02 14		
Mt Hamilton	eP	08 20.2 C		06 50		
Shasta	1	27.9 C				
Tucson	1P	42				
Uppsala	1(PKP)	15 19				

Août 1955

II. 13 août
Région de l'île Negros, Philippines.-H=17h.12.1m.
(B.C.I.S.)

Ressenti II à Ilo Ilo (d'après Manila)

Manila	eP	17 13 35	eIS	17 14 54		
Brisbane	iP	20 43				
Quetta	eP	21 41				
College	eP	24 22				
Kiruna	e(P)	48	e(SKS)	35 02		

Inscrit à Matsushiro, Strasbourg, De Bilt, Paris, Clermont

III. 13 août
Pacifique, données insuffisantes (BCIS)

Matsushiro	e	22 40 49				
Butte	eP	43 26				
Brisbane	iP	45 33				
Quetta	eP	46 54				
Eureka	e(P)	47 45				
Kiruna	iP	46				
Uppsala	iP	48 17				

I. 14 août
Près de la côte du Chili du Nord
23° 1/4 S, 72° 1/4 W.-H=05h.38m.34s. (BCIS)

Antofagasta	iP	05 39 06	iS	05 39 24	200	1.8
Montezuma	iP	52				
La Paz	P	40 33			870	7.8
Fayetteville	iP	49 22.8 C				
Hungry Horse	iP	50 47	i	51 13	8900	80.1

II. 14 août
Equateur.-H=07h.11m.12s. (USCGS)

Huancayo	iP	07 13 55				
Montezuma	eP	16 15				
Pasadena	iP	20 19				
Eureka	eP	33				
Hungry Horse	eP	21 08				
College	eP	23 33				

III. 14 août
Au large de la côte E de Samar, Philippines
H=11h.15.8m. (BCIS)

Manila	eP	11 17 26	eS	11 18 36		
Brisbane	eP	24 23				
College	eP	27 45				
Jerusalem	iP	23 22				
Uppsala	iP	42				
Stuttgart	e	31 22				

IV. 14 août
Hawaï, 19° 1/2 N, 155° 1/2 W.-H=12h.27m.58s.
Légers dégâts matériels dans la région du Sud du Cratère du
Kilauea (USCGS)

Hawaï Volcano	Obs iP	12 28 05	iS	12 28 09		
Honolulu	iP	46	iS	29 15	300	2.7
Pasadena	eP	35 01			4000	36.0
Eureka	iP	29				
Tucson	iP	51			4630	41.7
Hungry Horse	iP	36 06			4630	43.5
Butte	eP	07				
Salt Lake City	eP	19				

Août 1955

- 526 -

College	1P	12 36 20			
Fayetteville	eP	37 42.9		4980	44.8
Matsushiro	eP	38 07			
				6600	59.4

V. 14 août

Région frontière Chili-Argentine.-Données peu concordantes

Montezuma	eP	13 47 58	e(S)	13 49 18	
Antofagasta	e	48 (52)	e	19	
Buenos Aires	e	51 56	M	52 52	
La Paz	eP	52 00	(S)	53 32	
Fayetteville	1P	57 12.2			
Eureka	eP	58 20			
Hungry Horse	e(P)	50			

VI. 14 août

Région des îles Kermadec
33°S, 173°W.-H=16h.43m.20s. (USCGS)
Magnitude : 6 1/2 (Uppsala)

Onerahi	eP	18 45 05	eS	18 46 21	
Tuai	e(P)	20	e(S)	17	
Wellington	e(P)	44	e(S)	48 05	700 6.3
New Plymouth	eP	48	eS	47 17	
Cobb River	eP	46 16	eS	48 20	900 8.1
Nouméa	1P	47 08 D	eS	50 06	1950 16.7
Apia	eP	37	eL	52.3	2220 20.0
Brisbane	1P	48 44	1S	53 00	2750 24.8
Riverview	1P	54	1S	19	
Honolulu	e(P)	53 16	eS	17 01 07	6370 57.5
Manila	e	55 13			9220 74.0
Matsushiro	eP	29	eS	05 21	9850 79.7
Snasta	(e)	56 03	eP	16 56 24.4 C	9950 89.6
Mt Hamilton	eP	11.4 D			
Tucson	eP	32	1PP	17 00 22	10080 90.7
Eureka	eP	37			
Nerkelay	e(P)	47	e(SKS)	06 37	
Montezuma	e(P)	54			
Salt Lake City	e(P)	57 14			10550 93.2
Collage	eP	15			
Bitte	eP	15			11060 99.7
Hungry Horse	e(P)	21	ePP	01 05	
Ottawa	e	17 02 20			11000 99.0
Qnetta	ePKP	23	M	18 02.2	
Kiruna	ePKP	03 04			13800 124.2
Uppsala	1PKP	15	ePP	17 07 00	16700 150.3
Jerusalem	e(PKP)	19	1	03 36	
Firenze Xim	ePKP1	19	ePP	07 49	
Ksara	1PKP	20	PP	13	
Stuttgart	ePKP1	27	ePP	08.0	18100 162.9
Roma	(e)PKP	29	ePP	08 20	
Alicante	(PKP1)	30	PP	46	
De Bilt	ePKP	03.5	eSS	28.0	
Cartuja	PKP1	03 33 C	PP	09 03	
Pavia	ePKP1	35	e(PP)	03 13	
Strasbourg	ePKP1	03.6	ePP	33	
Kew	ePKP1	03.6	e(SKS)	10 23	18150 163.4
Durham	ePKP	03 40	M	18 08 --	
Malaga	1PKP	40	1PP	17 09 00	19750 177.8
Paris	ePKP	42	e(PP)	08 16	
Oropa	e	50			

Août 1955

Messina	e	17 03 51	e(PP)	17 08 46		
Almería	ePKP1	04 02	ePP	09 33		
Bologna	e	10				
Clermont	e	05 23	ePP	08 10	18500	166.5
Tortosa	i	06 31	eL	18 13 --		
Huancayo	i	35				
Aberdeen	e	07 30	i	17 08 30		
Dallas	e	08 16	e	31 02		
Palisades	e	09 42	e	17 25	13430	120.9
Galerazamba	iS	52	L	34 00		

inscrit à Bogota, Fayetteville, Resolute Bay, Trieste, Chinchina, Jersey

VII. 14 août

Au large de la côte S du Mexique.--Données peu concordantes (BCIS)
Inscriptions faibles dans les stations
mexicaines (Tacubaya)

Tacubaya	eP	20 25 13	iL	20 28 51		
Veracruz	e	26 44	e	29 20		
Mérida	e	27 18	e	28 21		
Columbia	eP	28 43				
Fayetteville	iP	57	e(PP)	29 40		
Tucson	eP	29 44				
Eureka	eP	30 47				
Salt Lake City	eP	54				
Bozeman	eP	31 03				
Butte	eP	10				
Hungry Horse	eP	30	e	33 28		
College	e(P)	34 23				

VIII. 14 août

Près de la côte NW du Péloponèse, Grèce

38°0 N, 21°2 E.--H=2lh.40m.19s. (BCIS)

Ressenti en Elide (V à Lechaena, IV à Letrinæ) et en Aetolie
(III à Agrinion) (d'après Athènes)

Athènes	e	21 40 51.7	eiSg	21 41 22.2	235	2.1
Messina	e(Pn)	41 30	iSn	42 19.7	495	4.4
Taranto	e	33	e	41 56	435	3.9
Reggio Calabria	i	42 17				
Bucaresti	e	43 10	(L)	44 25	835	7.5
Roma	e(P)	23	e	13	850	7.7
Jerusalem	iP	28	i	45 44	1440	13.0
Firenze Kim	eP	29	eLM	46-50 --	2060	9.5
Stuttgart	eP	39	e	43 50	1550	14.0
Trieste	e(PePg)	39	eSn	44 40.2	1050	9.5
Paris	e(P)	44 29	e	37	1930	17.4
Uppsala	iP	45 18	i	45 22	2460	22.1
College	eP	52 17				
Hungry Horse	iP	53 01			9530	85.8

inscrit à Cimpulung, Focsani, Strasbourg

I. 15 août

Crête médiane de l'Atlantique.--

25°1/2 N, 45°W.--H=00h.27m.00s. (USCGS)

San Juan	e(P)	00 31 43			2300	20.7
Paris	eP	35 09	e	00 35 16	4880	43.9
Stuttgart	eP	41			5350	48.2
Uppsala	iP	36 32			6100	54.9
Bozeman	eP	39				

Août 1955

Hungry Horse	eP	00 36 51			
Corbeil	eP	38 28		6450	58.1
Lwiro	e(P)	39 05.5			
Palisades	e(SS)	16		8550	77.0
				3170	26.5

Inscrit à Eureka

II. 15 août

Région des Iles Tonga. -H=05h.56.4m. (BCIS)					
Apia	eP	05 58 01	eS	05 59 16	
Snasta	e	06 07 42.2 C			
Mt Hamilton	iP	08 02.8 D			
Eureka	eP	27			
Hungry Horse	e(P)	09 00			

Inscrit à Palisades

III. 15 août

Région de la Nouvelle Bretagne. -					
32° 1/2 S., 149° 1/2 E. -H=14h.58m.27s. (USCGS)					
Brisbane	iP	1E 03 44	iS	15 08 09	2650 23.9
Nouméa	eP	51 (D)	ePP	04 17	2780 24.8
Matsushiro	eP	06 33	eS	12 32	4580 41.2
College	e	10 49			9100 81.9
Qietta	eP	11 10			9450 85.1
Fayetteville	iP	13.2			
Eureka	eP	58			
Hungry Horse	eP	12 03			
				10750	96.8

IV. 15 août

Nouvelles Hébrides, 17° 1/2 S., 163° E. -					
H=15h.11m.57s. (BCIS)					
Nouméa	ePn	15 13 16	iSn	15 14 17	550 5.0
Brisbane	iP	15 59			1920 17.3
Matsushiro	eP	22 10			6750 60.8
Stuttgart	ePKP	31 34	e	31 44	16050 144.5
Strasbourg	iPKP	37.5	eI	48.5	13130 145.2
Paris	ePKP	40	e	53	16250 146.3

Inscrit à Wellington

V. 15 août

Birmanie, 24° 1/2 N., 95° 3/4 E. -H=16h.43m.52s. (BCIS)					
25° 3 N., 95° 4 E. -H=16h.43m.43s. (Shillong)					
Shillong	iP	16 44 57	iS	16 45 45	450 4.1
Howrah	iP	45 46	iS	47 00	
Dehra Dun	eP	47 58	eS	51 14	
Madras	eP	48 11	iS	44	2080 18.5
Poona	eP	43	eS	52 40	2400 21.6
Qietta	eP	49 33	iS	54 39	
Matsushiro	eP	51 15	i	17 00 20	4230 38.1
Uppsala	iP	54 25	i	16 54 46	7030 63.3
Trieste	(eP)	32	e	55 07	
Stuttgart	eP	55 07	eL	17 23 --	7780 70.0
College	iP	57			8750 78.8

Inscrit à De Bilt, Strasbourg, Paris, Kew

I. 16 août

Au NE de Berne, Suisse, 47° 1 N., 7° 4 E. -H=00h.45m.40s. (BCIS)					
Pas de renseignements macroséismiques (Zürich)					
Neuchâtel	iPg	00 45 46.5	eSg	00 45 52.0	45 0.4
Basel	ePg	50.6	eSg	57.0	55 0.5
Zürich	ePg	57.0	eSg	46 08.9	80 0.7

Août 1955

Besançon	eSg	00 46 15	e	00 46 40	120	1.1
Stuttgart	e(Pg)	19	e(Sn)	45.0	225	2.0
Messstetten	e	28.3	e(Sg)	30.2	155	1.4
Strasbourg	e	44	1	47 00.5	175	1.6
Paris	eSg	47 45.5	e	50.5	425	3.8

II. 16 août

Région des Iles Samoa. - H=02h.27.3m. (BCIS)

Apia	eP	02 28 25	S	02 29 15		
Mt Hamilton	eP	38 40.9				
Snasta	e	49.8	D			
Eureka	eP	39 08				
College	1P	39				
Salt Lake City	e(P)	42 13				
Lwiro	e(PKP)	46 53.2				

III. 16 août

Au large de la côte de El Salvador. -

12° 1/2 N, 88° 1/2 W. - H=04h.18m.47s. (USCGS)

Comitan	e	04 20 43	L	04 21 33	580	5.2
Mérida	P	21 01	L	22 59	900	8.1
Oaxaca	P	24	e(S)	23 12	1040	9.4
Veracruz	e	48	eS	26	1110	10.0
Galerazamba	1P	50	1S	24 36		
Tacubaya	eP	22 00	eS	09	1380	12.4
Chinchina	1P	17	1(S)	25 11		
Puebla	e	30			1300	11.7
Bogota	1P	40	1S	48		
Dallas	1P	23 47	1S	28 03	2400	21.6
San Juan	eP	47				
Columbia	1P	54			2480	22.3
Lubbock	P	24 12				
Tucson	eP	56	1(S)	30 26	3120	28.1
Palisades	eP	25 13	eS	13		
Buffalo L	eP	14			3430	30.9
La Paz	eP	28	S	31 28		
Ottawa	eP	41			3830	34.5
Pasadena	eP	42	e	28 10		
Eureka	eP	59				
Bozeman	eP	26 15			4200	37.8
Mt Hamilton	1(P)	19.0	D			
Montezuma	eP	22	e	26 42	4440	40.0
Butte	1P	25	eS	32 38		
Hungry Horse	1P	42	e	28 40	4550	41.0
Fordnam	e	29 04	e	30 25		
College	eP	38			7250	65.3
Philadelphia	eS	30 01	eL	32 01		

inscrit à Cartuja, Almería, Clermont, Paris, De Bilt, Kew, Strasbourg, Stuttgart, Kiruna, Firenze Xim, Roma, Messina

IV. 16 août

A 400 km ca au NE de l'île Jan Mayen

H=07h.15m.45s. (USCGS)

Kiruna	1P	07 17 39	eS	07 19 11		
Uppsala	1P	19 05	1PP	21		
Stuttgart	eP	21 03				
College	eP	23 36				
Hungry Horse	e(P)	24 56				
Eureka	eP	25 59				

Août 1955

- 530 -

Iles Salomon, 6° S, 155° E. -h=200 km ca. -H=11h.46m.58s. (USCGS)
 6° 1/4 S, 155° 1/2 E. -h=200 km ca. -H=11h.47m.04s. (BCIS)

Magnitude : 7 8° S, 157° E. -h=200 km ca. -H=11h.47m.00s. (Shillong)
 1/2 ca (Wellington); 7 1/4 (Pasadena); 6 3/4 (Uppsala)

Nouméa	1P	11 51 15 C	1S	11 54 53	2080	18.7
Brisbane	1P	35	1S	55 25	2350	21.2
Guam	1(P)	50				
Riverview	1P	52 38	1S	57 08		
Apia	eP	53 25	1	53 33	3650	32.9
Onerahi	eP	32	eS	58 57		
New Plymouth	eP	57	eS	59 29	4020	36.2
Cobb River	eP	54 05	eIS	48		
Macquarie Island	eP	(54 08)	e	(54 39)		
Wellington	1P	13 C	eS	59 58	4260	38.3
Manila	1P	21	1S	12 02 28	4450	40.1
Baguio	P	28				
Tokyo	eP	53.2	eS	01 00.3	4900	44.1
Kochi	eP	57.4	eS	19.9		
Matsushiro	1P	55 04	S	31	5050	45.5
Fukuoka	eP	08.8	D e(S)	25.7		
Sendai	eP	10.5	S	44.1	5100	45.9
Sapporo	1P	44.2	D eS	02 45.7		
Honolulu	1P	50 06 D	eS	05 14	5900	53.1
Hawai Volcano Obs	1P	17				
Unalaska	1P	57 41				
Snillong	eP	46	1S	06 41	7750	69.8
Bokaro	eP	56 27	1S	07 38		
Madras	1P	37	1S	08 07	9580	77.2
Kodalkenal	1P	52	1S	37		
College	1P	59 03 C	1S	09 00	9090	81.8
Dehra Dun	1P	06	1S	01		
Sitka	1P	16	1S	24		
Bombay	1P	10	1S	23		
Berkeley	1P	34 D	1S	10 05	9480	95.3
Shasta	eP	35.9 C	1S	18.7		
Corvallis	1P	39	1S	09 51	9770	97.9
Mt Hamilton	eP	38.8 C	e(S)	10 06.6		
Ukiah	eP	30	eS	02	9650	88.9
Portland G	eP	43	eS	09 58		
Seattle	1P	43	eS	10.0		
Pasadena	1P	48 D	1SKS	10 03	10000	90.0
Quetta	1P	49 D			10150	91.4
Eureka	1P	57 C	1PP	03 44		
Boulder City	1P	12 00 02 D	1SKS	10 26		
Hungry Horse	eP	06 C	ePKP	03 16	10500	94.5
Butte	1P	11 C	1SKS	10 34		
Salt Lake City	1P	12 C	eSKS	34		
Bozeman	eP	16 C	eSKS	39		
Tucson	eP	17 D	eSKS	17	10700	96.3
Rapid City	eP	37	eSKS	56		
Tananarive	eP	48	eSKS	11 16	11700	105.3
Veracruz	eP	01 07	ePP	05 44		
Tacubaya	e	13	ePP	26		
Uppsala	eP	48	1PP	06 38	13130	118.2
Mérida	ePP	02 28	ePP	29		

Août 1955

Dallas	eP	12 05	15	1S	12 12	32		
Skalná Pleso	ePKP		26	ePP		07 00		
Oaxaca	e(PP)		30	1		06 06		
Grahamstown	ePKP		30				13000	117.0
Cleveland	1PKP		30.2	C 1SKS		12 12		
State College	1		31	1		06 09		
Huancayo	e		31				14000	126.0
Buffalo L	1PKP		33					
Pretoria	ePKP		33					
Ottawa	ePKP		34				13450	121.1
Warszawa	e		35	ePP		06 50		
Iasi	PKP		35					
Ksara	(PKP)		36	(PP)		44		
Wien	e		36	e!		08 36		
Köbenhavn	ePKP		37	1SKS		12 25	13550	122.0
Raciborz	ePKP		39	1PP		07 15		
Palisades	1PKP		42	1PP		33		
Bucaresti	(e)PKP		42	S		12 22		
Krakow	e(PKP)		42	1		24		
Beograd	ePKP		42.7	C 1		33.9		
Praha	e1PKP		43	eSKS		30	13850	124.7
Athènes	ePKP		44	D eiSKS		33		
Stuttgart	ePKP		44	eSKS		36		
Lwiro	1PKP		44.4	ePP		07 17.7	14000	126.0
Witteveen	1PKP		46					
De Bilt	ePKP		48	ePP		08 00		
Bensberg	ePKP		48	e1SKS		12 42		
Messina	ePKP 1		(48.4	ePP		08 07	14550	131.0
Chur	ePKP		48.6	e(pPP)		09 22.1		
Salo	ePKP 1		50	eSKP		08 56		
Karlsruhe	ePKP		50	C 1PP		06		
Durham	PKP		50	SKS		12 33	14300	128.7
Bologna	e		51	e		14 23		
Montezuma	ePKP		51	ePP		07 49		
Zürich	ePKP		51.9	C ePP		08 08.0		
Strasbourg	ePKP		52	1!PP		09	14400	129.6
Paris	(e)P		52	1PP		19		
Monaco	ePKP		52	ePP		18		
Chinchina	1PKP 1		52	1PP		09		
Neuchâtel	ePKP		52.1	epPP		09 04.0		
Basel	ePKP		52.5	epPP		03.0		
Oropa	e		53	1		08.9		
Firenze Xim	1PKP		54	C 1SKS		12 43.5	14800	131.4
Kew	1PKP		54	eSKS		49		
Roma	1PKP 1		55	1!PP		08 21		
Pavia	e		56	C/D 1!		09 06	C/D	
Besançon	ePKP		58	e(PP)		08 14	14650	131.9
Alicante	PKP	06 00		SKS		12 45		
Galerazamba	1PKP		01	1PP		08 19		
La Paz	1PKP		01	C 1PP		22		
Clermont	ePKP		02	ePP		29		
San Juan	1PKP		06	1PP		09 02	15400	133.6
Reggio Calabria e		(08)		eSKP		05.5		
Tortosa	PKP		12	1PP		31		
Almería	1PKP		22	1PP		32		
Toledo	1PKP		13	PP		10 01	15800	142.2
Cartuja	PKP		14	D 1PP		09 44	C	
Coimbra	PKP		14	C PP		37		
Martinique	1PKP		16	e		32		

Août 1955

- 532 -

Malaga	1PKP	12(06) 16	1PP	12 09 42	16050	144.5
Trieste	e	08 18	e	09 40		
Jersey	e	18	e	14		
Chicago	ePP	20	1SKS	11 53		
Terre Haute	i	35	e	12 00		
M' Bour	1PKP	55	i	11 58	18900	170.1
Philadelphia	ePP	07 22	1SKS	12 27		
Hurbanovo	ePP	32	eSKS	30		
Aberdeen	i	33	ePP	07 43		
Taranto	e	08 58	e	11 18		
New Delhi	1S	10 04			9200	82.8
inscrit à Comitan, Kerguelen, Focsani, Cimpulung						

VI. 16 août

Etat de Chiapas, Mexique

15° 41' N, 97° 48' W. -H=17h. 59m. 34s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	18 00 39	L	18 01 30	438	3.9
Oaxaca	i	01 16				
Veracruz	L	31			438	3.9
Puebla	e	32				

VII. 16 août

Au large de la côte du Nicaragua
11° N, 87° W. -H=19h. 10m. 06s. (USCGS)

Comitan	eP	19 11 57	eL	19 13 32		
Balboa Heights	1P	12 00			850	7.7
Mérida	eP	24	L	14 30		
Oaxaca	eP	57	L	15 39	1220	11.0
Veracruz	eP	13 07	eL	16 09	1300	11.7
Chinchina	1P	11	1S	15 56		
Tacubaya	1P	39	eL	17 22	1590	14.2
Guadalajara	eP	14 32			2070	18.6
San Juan	eP	55			2400	21.6
Dallas	1P	15 20	eS	19 17		
Cleveland	1P	16 21.6 D			3360	30.2
Tucson	eP	24	eL	27 39	3370	30.3
Palisades	1P	33	eS	21 58		
Buffalo L	1P	36			3550	32.0
Puebla	eL	55				
La Paz	eP	57	S	22 13	3720	33.5
Ottawa	1P	17 03				
Salt Lake City	1P	17	1PcP	19 39		
Pasadena	1P	18	ePcP	39	4040	36.4
Montezuma	eP	28			4220	38.0
Eureka	1P	30	eL	25 35		
Bozeman	eP	45			4400	39.6
Mt Hamilton	1P	52.0 C i		18 52.0		
Bitte	eP	53	e(S)	24 25		
Shasta	eP	18 08.1 D i		19 58.6	4730	42.6
Hungry Horse	1P	12	1PP	20 00		
Seattle	P	41				
College	1P	21 05				
Malaga	e(P)	26	L	46 28	8680	78.1
Toledo	(P)	57	L	52 20		
Almería	(P)	22 17	eL	49 25		
Alicante	eP	21	L	48 31		
Stuttgart	eP	23.1	eLQ	49 --	9550	86.0
Qetta	ePKP	29 22			14700	132.3
inscrit à Cartuja, Tortosa, Clermont, De Bilt, Paris, Kew,						
Strasbourg, Messina, Roma, Firenze Xim, Taranto						

Août 1955

I. 17 août

Pérou central, 8° 1/2 S, 76° W. -h=150 km ca. -H=10h.42m.37s. (USCGS)

Huancayo	1P	10 43 32			400	3.6
La Paz	eP	45 40	S	10 48 15	1250	11.3
Montezuma	eP	46 09	epP	46 45		
San Juan	eP	48 24			3180	28.6
Fayetteville	1P	51 04.8	epP	51 35		
Tucson	1P	42	epP	52 13	5800	52.2
Eureka	1P	52 39	1pP	53 13		
Hungry Horse	1P	53 13	1pP	42	7280	65.5
College	1P	55 28				
Matsushiro	ePKP	11 01 51	epPPP	11 08 30	15400	138.6

II. 17 août

Région des Iles Mariannes. -H=14h.42m.00s. (USCGS)

Matsushiro	eP	14 46 59	eS	14 51 28		
College	1P	52 44				
Snasta	1P	54 10.9 D				
Mt Hamilton	1P	18.3 C				
Hungry Horse	1P	31				
Eureka	1P	36				

III. 17 août

A 600 km ca au large de la côte S du Hondo, Japon. -
H=17h.29m.52s. (USCGS)

Matsushiro	1P	17 31 41.7 C eS		17 33 03		
College	eP	39 20				
Quetta	eP	40 31	M	18 13.1		
Hungry Horse	eP	41 42				
Eureka	eP	58				

IV. 17 août

Région frontière Suisse-Tirol. -Données peu concordantes (BCIS)

Chur	ePg	18 59 02.7	1Sg	18 59 11.5		
Zürich	ePg	19.0	eSg	38.4		
Basel	ePg	30.9	eSg	19 00 00.0		
Stuttgart	e(Pn)	35	e(Sn)	02		
Neuchâtel	ePg	36.3	eSg	07.0		
Messstetten	e	48	e(Sg)	18 59 50.0		
Besançon	e	19 00 10	e	19 00 54		
Praha	ePg	18	e1Sg	01 09		
Strasbourg	e	32.5	i	00 50		

V. 17 août

Région frontière Chiapas-Guatemala
16° 12' N, 91° 47' W. -h=200 km. -H=23h.13m.31s. -Res senti faiblement
à Comitán (Tacubaya)

Comitán	1P	23 13 58	1S	23 14 15	30	0.3
Mérida	eP	14 50	eS	15 51	580	5.2
Tacubaya	e	15 50	1S	16 48	840	7.6

I. 18 août

Près de la côte E de Mindanao, Philippines. -
7° N, 127° E. -H=00h.01m.10s. (USCGS)
Res senti III à Davao (d'après Manila)

Manila	eP	00 04 05	1S	00 05 57	1050	9.5
Matsushiro	eP	07 40	eS	12 47	3450	31.1
Brisbane	1P	09 12	1S	15 29	4730	42.6
Quetta	eP	11 23			6730	60.6
College	eP	13 30			9060	81.5
Tananarive	e	32	e	13 47	9200	82.8
Kiruna	1P	14 12 C	i	14 28		

Août 1955

Uppsala 1P 00 14 28
 inscrit à Mambajao (S-P = 38 sec) 10380 93.4

II. 18 août

Près de la côte E de Samar, Philippines
 H=04h.20.6m. (BCIS)

Manila	1P	04 21 54	1S	04 22 59
Matsushiro	eP	26 24	e	30 51
Quetta	eP	30 21	M	05 02.6
College	eP	32 29		
Kiruna	1P	33 16		

III. 18 août

Au large de la côte S du Hondo, Japon.-
 Données insuffisantes (BCIS)

Matsushiro	eP	04 49 10	e(L)	04 52 29
Quetta	eP	54 07		
College	1P	56 03		
Kiruna	1P	33	eL	05 28 --
Hungry Horse	1P	58 14		
Eureka	eP	24		
Butte	e(P)	24		

inscrit à Strasbourg, De Bilt, Paris, Trieste

IV. 18 août

Alaska.-H=05h.14.2m. (BCIS)

College	1P	05 14 47	eS	05 15 12
Hungry Horse	1P	19 24	e	19 47
Butte	eP	20 15	i	20 44
Eureka	eP	22	e	43
Bozeman	e(P)	21 09		
Boulder City	i(P)	22 04		

V. 18 août

Nouvelles Hébrides.-H=08h.26m.25s. (USCGS)
 18° 1/4 S, 167° 3/4 E.-H=08h.26m.25s. (BCIS)

Nouméa	ePn	08 27 33	1Sn	08 28 28	470	4.8
Brisbane	eP	30 19			1920	10.4
Matsushiro	eP	36 43			6900	61.2
Mt Hamilton	eP	39 11.3 C				
Shasta	eP	15.2 C				
Eureka	1P	34			9680	87.1
Stuttgart	ePKP	46 03.5			16050	144.5

I. 19 août

Près de la côte du Pérou
 3° S, 79° 1/2 W.-h=60 km ca.-H=07h.44m.44s.-Resenti à
 Trujillo (USCGS)

Huancayo	1P	07 46 10			640	5.8
La Paz	P	48 05	1S	07 50 49	1580	14.2
Chinchina	eP	20	i(S)	58		
Montezuma	eP	52				
San Juan	eP	50 46	e	51 15	1950	17.6
Fayetteville	1P	53 09 D	e	53 22.8	5080	45.7
Tucson	1P	40				
Ottawa	1P	54 02				
Boulder	i	06			5900	53.1
Boulder City	1P	54 18				
Pasadena	eP	54 21				
Salt Lake City	eP	31			6200	55.8
Eureka	1P	40				
Mt Hamilton	1P	52.7 C			6680	60.1

Août 1955

Bozeman	eP	07 54 55				
Berkeley	1P	57.4			6750	60.8
Butte	eP	55 02				
Snasta	eP	07.5 C			6950	62.6
Hungry Horse	1P	17	epP	07 55 34		
Tacubaya	eS	56 58			3800	34.2
College	1P	57 34	1pP	57 54		

II. 19 août

Etat de Veracruz, Mexique

17° 50' N, 95° 14' W. -h=100 km. -H=10h. 46m. 04s. - (Tacubaya)

Oaxaca	P	10 46 28	S	10 46 50	160	1.4
Comitan	eP	50	e	47 53	370	3.3
Tacubaya	eP	47 02	1S	48 01	460	4.1
Puebla	eS	30			340	3.1
Fayetteville	eP	49 57.5	e	50 02.4		
Tucson	eP	50 12	e	58 58	2180	19.6
Eureka	e(P)	51 31				

III. 19 août

Région des Iles de la Vierge, Petites Antilles

H=14h. 36m. 10s. (USCGS)

San Juan	1P	14 36 48	1(S)	14 37 10		
Martinique	ePn	37 46	e(Sn)	38 56		
Fayetteville	1P	42 37.4				
Montezuma	e(P)	44 09				
Salt Lake City	eP	40				
Boulder City	eP	52				
Eureka	1P	45 02				
Hungry Horse	1P	07				
Snasta	i	38.4 C e		46 09.9		
Buffalo L	eP	46 35				
Ottawa	eP	46 44				
College	1P	47 29				
Kiruna	1P	31				

IV. 19 août

Région NW du Brésil, 9° S, 71° W. -h=650 km ca. -

H=16h. 28m. 50s. (USCGS)

La Paz	P	16 30 50	1S	16 32 25	880	7.9
Montezuma	1P	31 44	eS	34 07	1500	13.5
San Juan	1P	33 55	1pP	35 30		
Tucson	e(P)	37 34	epP	39 30	6200	55.8
Eureka	1P	38 27	1PP	41 10		
Mt Hamilton	eP	41.5 D 1		40 42.0	7350	66.2
Snasta	eP	53.6 C e		55.9	7800	68.4
Hungry Horse	1P	57	1pP	58		
Pasadena	e(pP)	40 13			6900	62.1
Salt Lake City	eP	14				
Butte	epP	44				
College	1P	59	1pP	43 09	10280	92.5
Kiruna	1P	41 29				
Quetta	ePKP	47 06	1PKP	47 07	15050	135.5
Matsushiro	ePKP	14	e	59 36		

V. 19 août

SE du Mexique, 16° 46' N, 95° 54' W. -h=50-80 km. -

H=16h. 39m. 38s. (Tacubaya)

Oaxaca	eP	16 39 53	S	16 40 11	100	0.9
Tacubaya	P	40 42	L	41 37	445	4.0
Puebla	eL	41 07			330	3.0

Août 1955

- 536 -

I. 20 août

Atlantique, à 1300 km ca au large de la côte N du Brésil

H=04h.01m.16s. (USCGS)

8° 3/4 N, 40° 1/4 W. -H=04h.01m.15s. (BCIS)

La Paz	P	04 08 31	1S	04 14 26	4150	37.4
Montezuma	e(P)	09 18				
Messina	e	10 45	e	45	6480	58.3
Fayetteville	eP	54.6			6190	55.7
Firenze Xim	eP	11 02			6320	56.9
Roma	(e)P	06	e(S)	19 04	6350	57.2
Dallas	eP	08			6430	57.9
Salt Lake City	eP	12 32				
Bozeman	eP	32				
Lwiro	e	32.6	C e			
Butte	eP	40		13 46.7 C	7800	70.2
Hungry Horse	eP	45			8100	72.0
Eureka	eP	49				
Ksarà	e(P)	58	(PP)	15 38		
Mt Hamilton	eP	13 18.3	D		8650	77.9
College	1P	14 15				
Cartuja	S	18 11	L	24.0	4850	43.7

inscrit à Clermont, De Bilt, Paris

II. 20 août

Ile Samar, Philippines, 12°N, 126°E.-

H=08h.11m.38s. (USCGS)

11° 05' N, 126° 10' E. - Ressenti II à Borogan (Manila)

Magnitude : 5 3/4-6 (Kiruna)

Manila	1P	06 13 04	1S	06 14 19	630	5.7
Baguio	P	22				
Matsushiro	eP	17 44	eS	22 05	2080	26.4
Shillong	P	19 23			3000	35.1
Brisbane	1P	20 15	1	16	5200	46.8
Quetta	eP	21 27	eS	29 31	6350	57.2
College	eP	23 36			6600	77.4
Ksarà	eP	24 10	e	27 29	6250	83.3
Jerusalem	1P	14	1	24 24	6350	84.0
Kiruna	1P	14	eS	34 35		
Uppsala	1P	32	1	25 05	9850	88.7

inscrit à De Bilt, Strasbourg, Paris, Firenze Xim

III. 20 août

Iles Tonga, 20° 1/2 S, 176° 1/2 W. -h=200 km ca.-

H=18h.57m.28s. (USCGS)

Apia	eP	18 59 25	S	19 00 44	870	7.8
Nouméa	eP	19 01 13	D	eS	04 15	1760
Onerahi	eP	19	eS	26		15.8
Tuai	eP	34	eS	48		
Wellington	eP	02 10	eS	05 50	2420	21.8
Cobb River	eP	14	eS	06 01		
Brisbane	1P	03 13				
Matsushiro	e(P)	08 39	e(S)	17 47	3180	28.6
Mt Hamilton	1P	09 08.1	C 1pP	09 57.0	7850	70.7
Pasadena	1P	10				
Boulder City	1P	29			8580	77.2
Tucson	1P	33				
Eureka	1P	35	1pP	10 22	9050	81.5
College	eP	10 02	1pP	49	9680	87.1
Hungry Horse	eP	04				
Quetta	ePKP	16 07				

13580 122.2

Août 1955

Stuttgart	ePKP	19 16 59	epPKP	19 17 54		
Jerusalem	iPKP	17 02	ipPKP	55	16500	148.5
Paris	ePKP	06	epPKP	59		
La Paz	ePPP	26			11100	99.9

IV. 20 août

Au large SW du Péloponèse, Grèce.-Données peu concordantes (BCIS)

Athènes	e(Pg)	19 51 23.8	C ei(Sg)	19 51 53.8		
Messina	e	52 18	e	53 17		
Jerusalem	iP	53 39	i(PP)	55 39		
Uppsala	iP	55 58	i	56 34		
Kiruna	eP	57 08	i	58 16		
Hungry Horse	eP	20 03 34				

I. 21 août

Tadzjik, URSS, 38°N, 69° 1/2 E.-H=00h.42m.50s. (USCGS)

Magnitude : 5 1/2 à 5 3/4 (Uppsala)

Quetta	eP	00 45 00	D eS	00 46 42	860	7.7
Shillong	P	47 57			2550	23.0
Ksara	e	50 12	e	56 19	3000	27.0
Uppsala	iP	19	iPP	51 45	5330	39.0
Kiruna	iP	27			4500	40.5
Stuttgart	eP	51 00			4900	44.1
Strasbourg	eP	10			5000	45.0
Besançon	iP	20				
Paris	eP	36	eL	01 11 --		
College	eP	54 22			8200	73.8

II. 21 août

Près de la côte W de l'île de Crète.-H=04h.25.2m. (BCIS)

Athènes	ePg	04 26 02.2	C e(Sg)	04 26 49.2		
Jerusalem	iP	27 51	iS	29 43		
Stuttgart	eP	29 10				
Paris	eP	46				
Uppsala	iP	30 33				
Kiruna	iP	31 43				

III. 21 août

Iles Tonga.-H=08h.52m.44s. (USCGS)

17°S, 173° 1/2 W.-H=08h.52m.44s. (BCIS)

Apia	eP	08 53 40	S	08 54 22	380	3.4
Nouméa	eP	57 29			2150	19.4
Matsushiro	eP	09 03 59	eS	09 13 34	7780	70.0
Mt Hamilton	e(P)	04 11.6	C i	04 26.5	8080	72.7
Pasadena	eP	15	eL	36.1		
Snasta	e(P)	27.4			8200	73.8
Tucson	e(P)	42				
Eureka	eP	43	ePP	07 39		
Boulder City	iP	46			8450	76.1
Salt Lake City	eP	05 06				
Butte	eP	13				
Hungry Horse	eP	14			9250	83.3
College	eP	15			9250	83.3
Bozeman	eP	17				
Boulder	e	20				
Fayetteville	eP	52.5			10150	91.4
Ksara	e	12(26)	e	23 35		
Stuttgart	ePKP	31	e	12 47	16550	149.0
Paris	ePKP	32	e	48		
Strasbourg	i	33	e	48	16600	149.4

Inscrit à Palisades

Août 1955

IV. 21 août.
Données insuffisantes.-

Stuttgart	e	11 19 43	e	11 19 50
Tucson	e(P)	20 33		
Eureka	e(P)	48		
Hungry Horse	e(P)	51		
Boulder City	eP	55		
Mt Hamilton	1P	21 25.1 D		
College	eP	22 28		

V. 21 août

Birmanie,	24° N, 96° 1/2 E. -H=16h.04m.01s. (USCGS)				
	25° 7 N, 96° 6 E. -H=16h.04m.08s. -Magn. 5 (Shillong)				
Shillong	1P	18 05 10	1S	16 05 58	520 4.7
Bokaro	eP	08 23			
Dehra Dun	eP	08 10	1S	11 24	
Madras	1P	20	1S	55	2080 18.7
Poona	1P	58	1S	12 55	2440 22.0
Bombay	1P	09 06	1S	13 08	
Manila	eP	(40)			
Quetta	eP	44	eS	14 17	2750 24.8
Matsushiro	P	11 25	S	17 21	2990 26.9
Ksara	e	13 21	1	13 41	4200 37.8
Jerusalem	1P	(10) 13 28	1	(10) 13 48	
Kiruna	1P	16 14 28 C	eLQ	18 30 --	6000 54.0
Uppsala	1P	36			
Tananarive	eP	36	e	15 07	7080 63.7
Firenze Xim	eP	15 16	eS	24 29	7100 63.9
Stuttgart	eP	18	eS	28	
Lwiro	1P	20			7850 70.7
Paris	eP	55	eL	40 --	
College	1P	16 07			8750 78.8
Resolute Bay	P	20	S	26 22	
Pretoria	eP	25			9630 88.7
Kimberley	eP	45			
Hungry Horse	e(P)	18 16	ePKP	22 19	
Bozeman	ePKP	22 38			
Eureka	ePKP	44	e	23 04	
La Paz	e(PKP)	24 24	ePKS	27 42	19650 187.8
Messina	e(S)	34	e(L)	44 58	

Inscrit à De Bilt, Strasbourg, Taranto, Roma, Almería, Cartuja, (Malaga)

VI. 21 août

Nouvelle Guinée, 3° S, 137° 1/2 E. -H=17h.33m.58s. (USCGS)					
Magnitude : 7 (Uppsala, De Bilt, Skalnaté Pleso); 6 3/4-7 (Pasadena, Berkeley, Wellington, Kiruna); 6 3/4 (Hurbanovo)					
Guam	1P	17 33 (43)			
Manila	1P	39 20	1S	17 43 44	2000 18.0
Baguio	P	33	S	51	2890 24.2
Brisbane	1P	58	1S	44 34	3140 28.3
Djakarta	eP	40 16	i(S)	47 41	3440 31.0
Riverview	1P	41	1S	45 57	
Nouméa	eP	47 C	eS	46 15	3750 33.8
Melbourne	eP	58	eS	35	
Berth	eP	58	1S	43	3920 35.3
Kochi	eP	41 13.3	eS	42.3	
Tokyo	eP	17.6	S	47 11.6	
Matsushiro	1P	29 D/C	1S	28	4360 39.2
Sendai	eP	45.5	eS	48 00.7	

August 1955

Sapporo	iP	17 42 24.0	D eS	17 49 03.6	5070	45.6
Onerahi	eP	36	e(S)	18		
Cobb River	eP	55	eS	59		
Wellington	iP	43 01 C	eS	50 11	5600	50.4
Tuai	eP	02	eS	12		
Shillong	iP	13	1S	34	5850	52.7
Calcutta	iP	29	1S	51 04		
Bokaro	iP	49	1S	39		
Madras	iP	44 01	1S	52 06	6600	59.4
New Delhi	iP	42	1S	53 14		
Dehra Dun	eP	50	1S	29		
Poona	iP	51	1S	35	7380	66.4
Bombay	iP	57	1S	46		
Honolulu	iP	45 00 D	ePP	47 43	7480	67.3
Hawai Volcano	Obs iP	15				
Unalaska	iP	32	1	45 40		
Kerguelen	eP	34			8150	73.4
Qetta	eP	42	1S	55 19	8330	75.0
College	iP	45(41)	ePKPPK	18 12 19		
Tananarive	eP	47 58	e	17 57 23	9900	89.1
Sitka	eP	47 08	1SKS	37		
Corvallis	eP	40	eS	58 18		
Snasta	eP	46.0 D	eSKS	24	11050	99.5
Seattle	eP	47	SKS	23		
Berkeley	eP	48.2 C	1SKS	25		
Mt Hamilton	eP	49.7 C	ePP	51 51.1		
Boulder City	iP	(47 51)	ePP	52 05	11780	106.0
Ksara	eP	47 54	ePP	05		
Jerusalem	iP	57	1PP	07		
Kiruna	iP	57	ePP	13	11450	103.1
Resolute Bay	P	57	S	58 30		
Pasadena	eP	48 03	1SKS	44		
Eureka	eP	08	eSKS	59 01		
Hungry Horse	eP	09 C	eSKS	58 45	11600	104.4
Butte	eP	16 C	1SKS	54		
Uppsala	eP	17	ePP	52(57)	11900	107.1
Bozeman	eP	21	ePP	53		
Salt Lake City	eP	23 D	eSKS	59 02		
Tucson	eP	32	eSKS	06		
Warszawa	e	36	ePP	52 50	12000	108.0
Scoresby Sund	eP	57	e	18 01 04		
Stuttgart	eP	49 10	eSKS	17 59 32		
Strasbourg	P	49.3	eSKS	41	13050	117.5
De Bilt	eP	49.3	1PP	54 10		
Pavia	eP	49 25	ePP	07		
Kew	eP	34	1PP	28	14300	119.7
Raciborz	e	50 00	ePP	53 18		
Bucuresti	(P)	08	e	59 01		
Ukiah	ePP	51 38	eSKS	58 21		
Lwiro	ePKP	52.9	ePP	52 46.9	12100	108.9
Trieste	e(PKP)	55	ePP	25		
Tacubaya	e	52 04	ePKP	57	13600	122.4
Taranto	(PKP)	05	PP	54 03		
Malaga	iPKP	15	1PP	43		
Kimberley	e	35			12030	108.3
Beograd	(e)	35.8	ePP	55 50.6		
Veracruz	e	36	e	48		
Wien	e	40	e	51		
Roma	(e)PKP1	48	1PP	54 06	13000	117.0

Août 1955

Bensberg	ePKP	17 52 49	ePP	17 54 06		
Zürich	ePKP	49.7	e	15.1		
Besançon	ePKP	54	ePP	15		
Firenze Xim	ePKP	54	1PP	04		
Paris	ePKP	55	ePP	33	13350	120.2
Neuchâtel	ePKP	55.5				
Fayetteville	1PP	57	eL	18 38 00		
Dallas	1	53 01			13450	121.1
Messina	(e)	02	SKS	17 59 34		
Alicante	(PKP)	06	SKS	18 00 13		
Palisades	ePKP	(0)7	1SKS	31	14750	132.8
Buffalo L	ePKP	08				
Cleveland	1PKP	09 C	eSKS	13		
Ottawa	ePKP	10			14300	128.7
Almería	PKP	53 13	SKS	25		
Comitan	ePKP1	53	eSKKS	01 51		
Washington	ePKP	13	1PP	17 55 39		
Columbia	ePKP	13	1SKS	18 00 25		
Toledo	ePKP	13	(SKS)	18	14400	129.6
Tortosa	PKP	15	PP	17 55 10		
State College	e	16	e	18 00 25		
Fordham	ePKP	17	ePP	17 55 43	14750	132.8
Coimbra	PKP	17	PP	41		
Cartuja	PKP	23 D	PP	38 D		
Radd City	ePP	25	eSKS	59 21		
Hurbanovo	ePP	38	ePPP	55 54		
Huancayo	1PKP	39			16000	144.0
Mérida	e	42	ePP	24		
Chinchina	1PKP1	46	1PKP2	54 01		
La Paz	1PKP	48 C	1PKS	57 06		
Skalnate Pleso	e	51	e	18 02 06		
San Juan	1PKP	51 C	1SKKS	04 29		
Martinique	e	51	e	03 19	17650	158.9
M ^r Bour	1PKP1	54	eSKS	00 53	16950	152.6
Basel	e(PP)	56	eL	33 00.0		
Reggio Calabria	e	54 01	e	10 04		
Salo	e	02	e	17 58 09		
Bologna	e	07	e	18 10 20		
Oropa	e	08				
Karlsruhe	ePP	08	e(SKS)	17 59 40		
Chicago	e	12	ePP	54 42	13750	123.8
Galerazamba	i(PKP2)	16	L	18 44 00		
Aberdeen	1PP	23	L	31 28		
Monaco	ePP	23	e	17 54 36	13300	119.7
Durham	PP	27	1SKS	59 43		
Clermont	ePP	43	ePPP	57 28		
Terre Haute	1PP	55 05	i	18 00 10		
Philadelphia	ePP	33	eSKS	28		
Buenos Aires	e	56 55	(L)	44 11	15500	139.5

Inscrit à Puebla, Portland G, Cimpulung, Focsani, Iasi, Jersey

I. 23 août

Mindanao, Philippines.-H=09h.53m.20s. (USCGS)

Brisbane	1P	10 01 13	1	10 01 27		
Quetta	eP	03 30				
College	eP	05 37				
Kiruna	1P	06 15				

Inscrit à Mambajao (S-P = 33 sec)

Août 1955

II. 23 août

Pakistan central, 31°N, 71° 1/2 E.-h=60 km ca.-H=14h.09m.17s.
 Ressenti à Leiah, Multan, Bahawalpur et Montgomery (USCGS)
 31°N, 71° 1/2 E.-H=14h.09m.26s. (Shillong)
 Magnitude : 6 1/2 (Shillong)

Lahore	P	14 10 05				320	2.9
Quetta	eP	13 C	e(S)	14 10 58		420	3.8
New Delhi	eP	44				580	5.2
Dehra Dun	eP	52	iS	11 58			
Hyderabad	eP	11 30	iS	14 45		1640	14.8
Bombay	eP	12 17	iS	23			
Poona	eP	36				1400	12.6
Bokaro	eP	49	eS	15 46			
Shillong	iP	13 40	iS	13 00		2030	18.3
Chittagong	P	59					
Ksara	eP	15 28	e	21 30		350	30.2
Jerusalem	i(P)	32	i	16 30			
Madras	eS	17 20					
Uppsala	iP	35	ipP	17 50		5050	45.5
Messina	e	42	e	18 03			
Kiruna	iP	48	ipP	04			
Firenze Xim	eP	54	e(S)	26 30		5380	48.4
Kodaikanal	eS	18 14					
Stuttgart	eP	18.3	eL	38 --			
Matsushiro	e(P)	18 40	e(S)	25 38		6030	54.3
College	iP	21 24	e	21 43			
Trieste	(e)	22 39	e	26 45			

Inscrit à De Bilt, Strasbourg, Paris, Clermont, Roma, Kew, Malaga

III. 23 août

Au large de la côte de l'Oregon, USA
 43° 1/2 N, 128° W.-H=15h.32m.40s. (USCGS)

Magnitude : 6-6 1/2 (Pasadena); 6 1/4 (Kiruna); 6 (Uppsala)

Corvallis	iP	15 33 30	e	15 35 43			
Portland G	iP	44					
Shasta	iP	50.1 C e		33 56.9		550	5.0
Ukiah	eP	34 00	eS	35 00		600	5.4
Seattle	iP	13 34 05	iS	13 35 18			
Berkeley	eP	15 34 20.7 D e		15 35 33			
Mt Hamilton	eP	29.5 D i		34 54.0		800	7.2
Eureka	iP	59	iS	36 43			
Hungry Horse	iP	35 12	iS	37 13		1180	10.6
Butte	iP	19	iS	22			
Bozeman	iP	31	eS	38 06			
Pasadena	iP	31 D i	i	08		1300	11.7
Salt Lake City	iP	32	eS	37 54			
Boulder City	eP	39	i	36 27		1380	12.4
San Diego	i	36 02					
Sitka	iP	08	eS	38 38			
Tucson	iP	44	eS	40 06		1950	17.6
Rapid City	iP	46	iS	12			
College	iP	38 01	iS	42 15		2680	24.1
Dallas	iP	09	iS	43 02			
Fayetteville	iP	19.6 D eS		42 57		3000	27.0
Unalaska	iP	30	e	47 44			
Terre Haute	iP	39 05	eS	44 25			
Cleveland	iP	22.6 C iS		50.6		3800	34.2
Honolulu	eP	24	eS	44		3700	33.3
Tacubaya	eP	26 C eS		53			

Août 1955

- 542 -

Veracruz	eP	15	39	40	eS	15	45	15		
Chicago	e(P)			41	eS		44	32		
Ottawa	iP			46						
State College	i			48	e	45	32		4110	37.0
Oaxaca	eP			51	eLQ	53	09			
Washington	eP			56	eS	45	58		4210	37.9
Mérida	iP	40	07	C	eS	46	05			
Palisades	iP			08	iS		11			
Fordham	eP			10	eS		17		4400	39.6
Scoresby Sund	iP	42	08		eS	49	50			
Galerazamba	iP			25	iS	50	14			
San Juan	iP			27	eS		23			
Martinique	iP	43	09		e	51	35		7020	63.2
Kiruna	iP			33	iS	52	24			
Matsushiro	P			46	D	S	52			
Uppsala	iP	44	12		iS	53	39		8200	73.8
Kew	dP			25	eS	54	02			
Köbenhavn	eP			28	iS		12			
De Bilt	eP	44	5		eS		21		8550	77.0
Witteveen	eP	44	33							
Paris	eIP			42.5	eS		39.5			
Raciborz	eP			54						
Strasbourg	iP			54	C	eS	55	00	8950	80.6
Stuttgart	eP			55		eS	04			
Tortosa	P			55	S		37			
La Paz	iP			58	eS		03		9000	81.0
Besançon	eP			58	ePP	48	02			
Neuchâtel	eP			59.5						
Resolute Bay	e	45	01		e	46	55			
Zürich	eP			01.1	e	45	07.0		91000	81.9
Clermont	eP			02	eS	55	09			
Praha	eI(P)			02.5	e	46	41			
Krakow	P			05	eSKS	55	25			
Woledo	iP			06	(S)		19		9210	82.9
Basel	eP			06.3						
Pavia	eP			11	eS		17			
Wien	e			12	M	16	24	--		
Monaco	eP			13					9400	84.6
Oropa	eP			16	eS	15	55	22		
Cartuja	iP			16	C	S	55			
Trieste	eP			18	eSKS		39		9500	85.5
Firenze Xim	iP			19	C	eS	55			
Almería	eP			19	S		49			
Alicante	P			20	eS		55			
Malaga	iP			23	iS	56	03		9500	85.5
Roma	eP			34	iS		18			
Ksara	e			52	e	49	30			
Messina	eP			54	eS	56	52		10280	92.5
Taranto	e	50	10		S		10			
Lwiro	ePKP	52	01.9							
Pretoria	ePKP			27						
Kimberley	ePKP			38					17300	155.7
Durham	e	53	27		i	53	34			
Warszawa	iS	55	06		e	59	18			
Beograd	e(S)	56	16.6		eL	16	23	20.4	9780	88.0

Inscrit à Aberdeen, Wellington

IV. 23 août

Probablement au large de la côte de l'Oregon, USA

Août 1955

Données insuffisantes (BCIS)

Corvallis	1P	17 37 51				
Shasta	e	38 17.3	D e	17 39 11.9		
Mt Hamilton	i	54.6	D			
Eureka	eP	39 25				
Hungry Horse	eP	34	e	42 33		
Bozeman	eP	53				
Pasadena	eP	54				
Boulder City	e(P)	40 03				

V. 23 Août

Détroit des Moluques. -H=18h.09m.38s. (USCGS)						
Matsushiro	P	18 16 18	e	18 21 28		
Brisbane	eP	17 11				
Quetta	eP	20 09				
College	eP	22 07				

VI. 23 août

Daghestan, URSS, 43°N, 46°E. -H=20h.56m.52s. (USCGS)						
43°3/4 N, 46°E. -H=20h.56m.53s. (BCIS)						
Quetta	e	21 00 09	eP	21 01 42	2350	21.2
Jerusalem	1P	28			1640	14.8
Raciborz	eP	01 22	eS	05 00		
Uppsala	1P	02 08	1S	06 27	2630	23.7
Stuttgart	eP	27	e	11.4	2880	25.9
Firenze Xim	e(P)	35	eS	07 06	2800	25.2
Kiruna	1P	45	1!	08 11		
Warszawa	eS	04 48	eSS	05 05	2080	18.7
Messina	e	06 38	e	16 01		
Roma	e	08 00	eM	14 30	2720	24.5
College	eP	15				
Hungry Horse	eP	09 39			9700	87.3
Eureka	eP	10 22				

Inscrit à Bucaresti, Focsani, Iasi, Trieste, De Bilt, Strasbourg, Paris, Clermont

VII. 23 Août

Au large de la côte E de Samar, Philippines						
12°1/2 N, 126°1/2 E. -H=22h.42m.36s. (USCGS)						
Baguio	P	22 44 19	S	22 46 13		
Manila	1P	54	1S	45 55	650	5.9
Matsushiro	eP	48 18	eS	52 47	2910	26.2
Brisbane	1P	51 13			5220	47.0
Quetta	eP	52 26			6400	57.6
Kiruna	1P	55 12	eL	23 29 --		
Uppsala	e(P)	26	1	22 55 39	9850	88.7
Stuttgart	eP	58 20				
San Juan	e(PKP)	23 02 23			16250	146.3

Inscrit à Strasbourg, Paris

I. 25 août

Iles Fidji, 18°S, 178°W. -h=800 km ca. -H=04h.36m.22s. (USCGS)						
Apia	eP	04 38 17	eS	04 39 49	810	7.3
Brisbane	1P	41 31			3100	27.9
Mt Hamilton	1P	47 19.9	C i	47 44.7		
Pasadena	1P	22	e	44		
Shasta	1P	27.2	C		8650	77.9
Boulder City	1P	40	i	50		
Eureka	1P	45	ePP	49 49		
Tucson	1P	47			9000	81.0
Salt Lake City	eP	48 02				

Août 1955

- 544 -

College	1P	04 48 04	1pP	04 50 10	9450	85.1
Hungry Horse	1P	12				
Boulder	1	22				
Stuttgart	ePKP	55 10				
Strasbourg	ePKP	10			16650	149.0

II. 24 août

Côte NE de la Nouvelle Guinée, 6° 1/4 S, 147° 1/2 E.-
H=05h.50m.24s. (BCIS)

Brásbane	1P	05 55 17	e	06 01 55	2380	21.4
Matsushiro	P	58 30	e(S)	04 56	4880	43.9
College	eP	06 03 00			9400	84.6
Qetta	eP	02			9420	84.8
Eureka	eP	04 05				
Hungry Horse	e(P)	13				
San Juan	ePKP	10 02			16500	148.5

III. 24 août

Au large de la côte de l'Oregon, USA

44° 1/2 N, 129° 1/2 W. -H=06h.56m.20s. (USCGS)

Corvallis	1P	06 57 27	eS	06 58 47		
Portland G	eP	38				
Seattle	eP	51	eS	59 15	520	4.7
Shasta	eP	58.3	C e	14	720	6.5
Berkeley	eP	58 25	D e	45	930	8.4
Mt Hamilton	eP	34.0	C i	18.2		
Hungry Horse	eP	59 03	eL	07 01 44	1230	11.1
Eureka	1P	04				
Butte	1P	17	1S	46		
Bozeman	eP	29	eL	02 29	1470	13.2
Pasadena	eP	33	eL	02.2		
Salt Lake City	eP	35	eS	02 18		
Boulder City	1P	43	i	06 59 50	1560	14.0
Boulder	1	07 00 38				
Rapid City	eP	41				
Tucson	eP	45	1S	07 04 29	3110	19.0
College	eP	01 59	cS	05 35	3580	22.7
Dallas	1P	02 19	cS	07 39		
Payetteville	1P	19	eS	29		
Terre Haute	eP	30	1S	40		
Palisades	e	09 04	e	10 14	4500	40.5
Cleveland	eP	03 12	eS	09 50		
Ottawa	eP	35				
Honolulu	e(P)	40	eS	09 50	3620	32.8
Tacubaya	e	47	e	07 27		
Matsushiro	eP	07 13	eS	16 09	7400	66.6
Paris	(e)P	08 27	eL	34 --		
Chicago	eS	32	eL	13 14		
Strasbourg	eP	32.5	e	09 21	8950	80.6
Monaco	(e)P	53	e	08 59		
Alicante	(P)	59	eS	19 30		
Cartuja	1P	09 02	D S	32		
Resolute Bay	eSS	10 22			3750	33.8

Inscrit à Kiruna, Kew, De Bilt, Clermont, Besançon, Pavia,
Almería, Malaga

IV. 24 août

Au large de la côte de l'Oregon, USA. -H=07h.08.4m. (BCIS)

Corvallis	1P	07 09 34				
Shasta	eP	58.7	D			

Août 1955

Mt Hamilton	eP	07 10	38.6	D 1	07 10	50.7
Eureka	eP	11	09			
Hungry Horse	1P	10				
Butte	1P	21				
Bozeman	eP	33				
Pasadena	eP	38		e	11	48
Salt Lake City	eP	38				
Boulder City	eP	46				
Tucson	e(P)	12 48		e	13	28
Rapid City	eP	49				
Fayetteville	e(P)	14 14.7				

Inscrit à Palisades

V. 24 août

Près de la côte S de l'Alaska. -H=14h.09.4m. (BCIS)

College	eP	14 11	13	eL	14 15	01
Shasta	e	14 12.1	D			
Hungry Horse	e(P)	16		e	17	14
Eureka	1P	51		i	15	02
Boulder City	1P	15 18				
Matsushiro	e	16 10				
Uppsala	1P	19 45		i	20	15

VI. 24 août

Iles Fidji. -H=15h.30m.17s. (USCGS)

Apia	eP	15 42	07	eS	15 43	33
Brisbane	1P	45	15			
Matsushiro	P	50 11	C	ePcP	50	39
Mt Hamilton	i	51 07.3	C			
Pasadena	1P	10				
Shasta	i	14.2	C			
Eureka	1P	33		e	53	26
College	1P	50				
Hungry Horse	eP	59				
Kiruna	i(PKP)	58 14				
Jerusalem	e	49		i!	58	51
Praha	e1PKP	49.5				
Ksara	i	50		(e)	16 06	52
Stuttgart	ePKP	52		i	15 58	56
Strasbourg	ePKP	52		e!		56
Paris	i	58.5		i	59 03.5	
Monaco	ePKP	59		e		07
Besançon	e	59 00		e		08

Inscrit à Nouméa

VII. 24 août

Près de la côte de El Salvador. -H=20h.25.4m. (BCIS)

Inscriptions très faibles dans les stations mexicaines (Tacubaya)

Comitan	e	20 27	03	e	20 28	14
Tacubaya	e	28 12		e	30	42
Oaxaca	e	27				
Veracruz	e	29 03		e	31	18
Puebla	e	28		e	29	55
Mérida	i	34		i	30	30
Bogota	eP	36		i(S)	33	12
Fayetteville	eP	30 32.4				
Tucson	eP	31 09		eL	42	23
Pasadena	eP	50		e	32	11
Boulder City	1P	53				
Salt Lake City	eP	32 06				

Août 1955

Eureka	1P	20 32 18	e	20 39 15
Bozeman	eP	37		
Mt Hamilton	i	39.0 D		
Hungry Horse	eP	33 02	i	35 06

Inscrit à Malaga, Paris

VIII. 24 août

Inscriptions très faibles dans les stations mexicaines.-
(Tacubaya)

Tacubaya	e	22 44 10	e	22 47 41
Comitan	e	21		
Oaxaca	e	45 30		
Mérida	i	46 18	i	24
Veracruz	e	47 45		
Tucson	eP	52	i	48 15
Pasadena	e	48 41		
Eureka	1P	59		
Mt Hamilton	1P	49 21.1 C		
Hungry Horse	e(P)	43	i	51 49

I. 25 août

Daghestan, URSS, 43° 1/2 N, 46° E.-Réplique.-
H=05n.49m.23s. (USCGS)

Ksara	e(P)	05 52 14	e	05 55 18
Questa	1P	54 16 C		
Uppsala	1P	43 C	1S	59 02
Stuttgart	eP	55 03	e	06 03 45
Kiruna	1P	21 C	1S	01 19
Firenze Xim	eP	56 14	e(S)	05 59 35
Matsushiro	e	57 49	e	47
Krakow	e	49	i	50
Taranto	e	55	e	06 07 45
Messina	e	58 39	e	01 37
Warszawa	e	39	eScP	56
Roma	e	59 30	eM	06 40
Raciborz	e	34	e	01 23
College	eP	06 00 50		
Hungry Horse	1P	02 15		
Gayetteville	eP	42.3		
Eureka	eP	57		

Inscrit à Bucaresti, Iasi, Focșani, De Bilt, Strasbourg, Paris

II. 25 août

Iles aux Rats, Aléoutiennes, 52°N, 176°E.-h=80 km ca.-
H=22n.12m.43s. (USCGS)

College	1P	22 17 43	eS	22 21 48	2500	22.5
Matsushiro	P	18 57 (D)	S	23 58	3360	30.2
Resolute Bay	P	20 22				
Shasta	eP	40.9 C	eS	27 07.6	4780	43.0
Hungry Horse	eP	46	1PP	22 43		
Berkeley	eP	56.0 C	eS	27 37	4950	44.6
Mt Hamilton	1P	21 01.5 C	i	21 11.8		
Bozeman	eP	12			5160	46.4
Eureka	1P	18	eS	28 15		
Butte	e(P)	30	i	21 48		
Salt Lake City	eP	31				
Pasadena	1P	33 C	i	46	5500	49.5
Boulder City	1P	42				
Boulder	e	22 04				
Tucson	1P	17			6150	55.4

Août 1955

Scoresby Sund	1P	22 22 32					
Kiruna	1P	44	e(L)	22 46 --			
Dallas	eP	23 04					
Fayetteville	1P	06	e(PcP)	23 44.5	6080	62.8	
Ottawa	eP	23					
Cleveland	e(P)	25					
Shillong	P	33					
Uppsala	1P	37 C	1PcP	24 04	7500	67.5	
Palisades	eP	51 D	eS	33 06			
Fordnam	eP	52	e	47 19			
Tacubaya	e	24 21			7945	71.5	
Warszawa	eP	21	e	25 05			
Iasi	eP	32	(e)	34 25			
Quetta	1P	39 C			8580	77.2	
Stuttgart	1P	48	eS	35.0			
Strasbourg	e1P	50 C	e	25 23	8850	79.7	
Paris	e1P	52	e	26			
Basel	eP	56.0					
Zürich	eP	56.2 C			8950	80.6	
Neuchâtel	eP	56.2					
Firenze Xim	1P	25 12.5 C	eS	35 46	9280	83.5	
Monaco	1P	16.0 C	epP	25 30			
Roma	eP	23	eS	36 04	9500	85.5	
Messina	eP	35	e	23 02 32			
Ksara	e	38	eS	22 36 44			
Jerusalem	i	42			9980	89.8	
San Juan	1P	50	e	26 09	10130	91.2	
Pretoria	ePKP1	32 16 C					
Pietermaritzbg	ePKP1	23					
Taranto	e	24	L	23 01 24			
Kimberley	1PKP1	28			16500	148.5	

inscrit à De Bilt, Almería, Malaga, Cartuja

I. 26 août

Yukon, 65° 1/2 N, 133° W. -H=06h.23m.29s. (USCGS)

College	eP	06 25 01			670	6.0	
Resolute Bay	P	27 11	e	06 29 56			
Hungry Horse	1P	28 02	eL	33 59	2230	20.1	
Butte	eP	26					
Bozeman	eP	40			2580	23.2	
Eureka	eP	29 20					
Tucson	eP	30 31					
Ottawa	1P	37			4080	36.7	
Kiruna	1P	31 53 D			5130	46.2	
Uppsala	eP	32 43					

inscrit à Seattle et Palisades

II. 26 août

A 250 km ca à l'W de l'île Macquarie. -H=09h.00m.21s. (BCIS)

Macquarie Island	eP	09 01 07	eS	09 01 42			
Wellington	e(P)	03 40	e(P)	04 42			
Cobb River	e(P)	04 25	eL	12.5			
Brisbane	1P	06 11	e(S)	11 52			
Nouméa	eP	07 03 C	ePcP	09 00 D			
Melbourne	e(S)	09 13	eL	10 26			
Kimberley	e	11 47					
Fayetteville	ePKP	18 45					
Hungry Horse	ePKP	47					
College	ePKP	49					

Août 1955

Messina	e	09 19 13	e	09 21 07	
Alicante	ePKP	28	e	25 38	
Malaga	iPKP	29	ePP	23 21	
Ksara	e	39	e	22 21	
Almería	ePKP	41	ePP	23 21	
Toledo	e	47			
Stuttgart	e(PKP)	51	eM(R)	10 20-38	--
Kiruna	i(PKP)	55	eL	41	--
Roma	e	20 20	eM	23	--
Cartuja	e(PKP)	40 C	ePP	09 23 13	

Inscrit à Matsushiro, La Paz, Lwiro, Waranto, Firenze Xim, Pavia, Tortosa, Clermont, Strasbourg, Paris, De Bilt, Kew, Aberdeen

III. 26 août

Canton de Berne, Suisse, 46° 8' N, 8° 3' E. -H=20h.02m.39s. (BCIS)
 Ressenti IV à Meiringen (d'après Zürich)

Zürich	ePg	20 02 59.0	eSg	20 03 11.0	70	0.6
Neuchâtel	ePg	03 01.0	1Sg	14.5	115	1.0
Basel	e(Pg)	02.5	eSg	19.0	120	1.1
Chur	iPg	03.2	1Sg	12.9	100	0.9
Besançon	ePg	13	eSg	36	190	1.7
Stuttgart	ePn	23.7	1Sg	04 01.0	245	2.2
Messstetten	e	33.4	eSg	03 37.7	170	1.5
Monaco	ePg	37	e	04 05	330	3.0
Strasbourg	e	53	e	06	220	2.0
Paris	e(Pg)	04 13			500	4.5

IV. 26 août

Région des Iles Fidji, 16° S, 177° 1/2 E. -h=600 km ca. -
 H=20h.54m.20s. (USCGS)

Apia	eP	20 56 42	eS	20 58 37	1150	10.4
Nouméa	iP	57 06 C	1S	59 18	1340	12.1
Cobb River	eP	58 59	eS	21 02 34		
Brisbane	eP	59 06	1S	56		
Matsushiro	eP	21 04 08			2830	25.5
Berkeley	iP	05 22.4 D			7130	64.2
Mt Hamilton	1P	23.1 C			8850	77.9
Pasadena	1P	27				
Shasta	iP	29.4 C e		08 31.8	8730	78.6
Boulder City	1P	45			9060	81.5
Eureka	1P	48	epP	07 58		
College	1P	57	1DP	08 07	9400	84.6
Salt Lake City	eP	06 06				
Hungry Horse	eP	13				
Bozeman	eP	13			9720	87.5
Fayetteville	1P	08 44 D				
Uppsala	iPKP	12 23	1SKP	15 10	14150	133.7
Lwiro	e	54.3	1	14 05.3		
Stuttgart	ePKP	13 00				
Paris	ePKP	03.5	e	13 07.5	16300	148.7

V. 26 août

Côte S du Mexique, 15° 29' N, 99° 23' W. -
 H=22h.37m.00s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	22 37 59	L	22 38 50	409	3.7
Puebla	e	38 36	eL	39 00	445	4.0
Veracruz	iL	39 30			555	5.0

VI. 26 août

Même région épacentrale que le suivant. -H=22h.56.4m. (BCIS)

La Paz	P	22 57 25	1S	22 58 12		
--------	---	----------	----	----------	--	--

Août 1955

Antofagasta	B	22 57 (44)	1S	22 58 37	
San Juan	1P	23 03 17	1	23 04 12	
Pasadena	1P	07 27			
Eureka	1P	45			
Mt Hamilton	e	51.1 D			
Hungry Horse	1P	08 08			

I. 27 août

Région frontière Bolivie-Chili, 19° S, 69° 1/2 W. -H=02h.46m.30s.-
Ressenti à Arica (USCGS)

La Paz	1P	02 47 33	1S	02 48 33	300	2.7
Huancayo	1P	48 36			1000	9.0
Antofagasta	e	49 04	e	49 32	500	4.5
San Juan	1P	53 41				
Tacubaya	eP	55 08	eS	03 02 18	5350	48.2
Dallas	eP	56 22				
Fayetteville	1P	33.5 C e		02 56 51.5	6630	59.7
Tucson	1P	57 07				
Ottawa	1P	07			7080	63.7
Boulder	e	27				
Boulder City	1P	38			7750	69.8
Eureka	1P	59	i	58 26		
Mt Hamilton	1P	58 11.6 C			8350	75.2
Bozeman	eP	13				
Shasta	1P	24.0 D			8600	77.4
Hungry Horse	1P	30				
Matsushiro	PKP	03 06 26			16900	152.1

inscrit à Trieste

II. 27 août

Nouvelles Hébrides, 15° S, 168° E. -n=150 km ca. -H=06h.48m.45s.-
(USCGS)

Nouméa	eP	06 50 33	1S	06 51 51	800	7.2
Brisbane	1P	52 55	1S	56 13	2080	18.7
Riverview	1P	53 51	pP	54 28		
Matsushiro	eP	58 31	e(SP)	59 09	6480	58.3
Shasta	1(P)	07 00 54.8 C			9400	84.6
Shillong	P	01 07				
Berkeley	1P	14.7 D i		07 01 56.6		
College	1P	17			9550	86.0
Mt Hamilton	1P	24.8 D e		59.1		
Boulder City	eP	31	1pP	02 07	9830	88.5
Eureka	1P	32	1pP	03		
Pasadena	e(P)	36	i	01 51		
Tucson	1P	40	1pP	02 12	10100	90.9
Hungry Horse	eP	02 20	ePP	06 06		
Ottawa	1PKP	07 23			13250	119.3
Kiruna	1PKP	29				
Uppsala	ePKP	40			14430	129.9
San Juan	ePKP	40	ePP	09 54		
Lwiro	ePKP	55.6 e		08 11.8	15150	136.4
Stuttgart	ePKP	08 02				
Strasbourg	ePKP	04			15900	143.1
Zürich	ePKP	05.3				
Basel	ePKP	06.5			15950	143.6
Besançon	1PKP	08.5 e		56		
Paris	1PKP	08.5 e		13.5	16000	144.0
Messina	i	12	i	09 32		
Monaco	ePKP	09 13	i	09 16		

Août 1955

- 550 -

III. 27 août
-H=06h.59.7m. (BCIS)

Location	Time	Code	Time	Code	Time	Code
Ukiah	07 00	eP	59	eL	07 01	22
Seattle	01 28	eP		IS	03 02	
Corvallis	28	eP		eS	02 48	
Salt Lake City	02 00	eP		e(S)	04 35	
Eureka	05	iP		IS	04 00	
Pasadena	26	i(P)		e	04.3	
Butte	28	e(P)		e(S)	05 18	
Bozeman	03 07	eP		e(S)	06 12	
Hungry Horse	09	e		eL	06 34	
Tucson	46	e(P)		eL	08 58	
Rapid City	04 11	e(P)				
Fayetteville	05 44	iP		e	06 38.5	
College	06 09	e(P)				

I. 28 août
Dodécanèse, 38°N, 27° 1/2 E. -H=13h.39m.17s. (USCGS)
37°N, 27° E. -H=13h.39m.17s. (BCIS)

Ressenti dans les Iles de Kalimnos (V), de Kos (IV), de Samos (IV à Limin Vatheos) et d'Ikarie (IV à Eudilos) (d'après Athènes)
Ressenti à Smyrne, Koucadachi et Kemalpacha (d'après Istanbul)

Magnitude : 5 1/4 (Uppsala); 5 (Athènes)

Location	Time	Code	Time	Code	Time	Code	Time	Code
Athènes	13 40	ePn	03.0	C eISg	13 40	43.6	310	2.9
Istanbul	34	ePn		eSg	41 24			
Bucuresti	41.10	Pn		Sn	42 28		830	7.5
Ksara	20	iP		S	43 37		910	8.2
Reggio Calabria	25	e		e	07			
Jerusalem	28	i:P		IS	06		960	8.6
Messina	(34)	Pn		eSn	22		1010	9.1
Iasi	39	P						
Focsani	42 03	e		e	34			
Cimpulung	05	e		e	27			
Roma	14	(e)P		eS	45 18			
Beograd	14.3	e(P)		eS	44 20.4		1360	12.2
Trieste	15.5	eP		eSn	38.5			
Wien	30	eP		M	46.6			
Krakow	34	e		i	43 08		1500	13.5
Taranto	38	e		e	45 18			
Firenze Xim	40	eP		eS	20			
Bologna	58	ePn		eSn	47		1520	13.7
Pavia	43 06	ePn		eSn	46 12			
Monaco	11 C	eP		e	43 55		1800	16.2
Oropa	13	eP		eS	46 18			
Zürich	21.3	eP		eS	28.2			
Stuttgart	22	eP		eS	40		1900	17.1
Basel	27.6	eP		e	47 13.0		1950	17.6
Karlsruhe	29 C	eP		ePP	43 46			
Neuchâtel	29.3	iP		e	47 07.0			
Strasbourg	34	eP		eS	47.0		2010	18.1
Besançon	37	(e)P		e	44 11			
Bensberg	52	eP		ePP	45 47			
Clermont	53	eP		eS	47 45		2200	19.8
Köbenhavn	44 05	eP		IS	48 02			
Tortosa	07	P		eL	53 --			
Witteveen	07	e						
Paris	07.5	eP		eS	48 01.5		2360	21.2
Alicante	09	(P)		S	06			
De Bilt	44.2	e		eL	48 --			
Uppsala	44 32	iP		eS	38		2640	23.8

Août 1955

Kew	eP	13 44 36	eS	13 48 58		
Toledo	eP	40	eS	49 20	2720	24.5
Cartuja	iP	43 C	S	14		
Malaga	iP	47	eS	(50) 19	2790	25.1
Kiruna	eP	45 31	eL	55 --		
Hurbanovo	e	41	e	46 22		
Qvetta	eP	46 04 D	e(S)	51 52	3750	33.8
Lwiro	e	54.4 C				
Shillong	P	48 55				
College	iP	51 19			8800	79.2
San Juan	eP	39				
Matsushiro	eP	42	e	14 26 00		
Hungry Horse	eP	52 10			9850	88.7
Bozeman	eP	17				
Eureka	eP	33				
La Paz	eP	54 08			11530	103.8

inscrit à Bacau, Warszawa, Aberdeen, Palisades

II. 28 août

Près de la côte du Guatemala, 13°48'N, 91°47'W.-
h=70 à 100 km.-Prémonitoire.-H=20h.03m.31s.-

(Tacubaya)						
Comitan	iP	20 04 06	IS	20 04 44		
Mérida	iP	05 19	IS	06 49		
Tacubaya	eP	39	IS	07 23		
Oaxaca	e	51	eS	08 09		
Veracruz	iS	06 28	i	07 40		
Guadalajara	iP	32	IS	09 02		
Puebla	eS	07 02	e	07 12		
Bogota	eP	47	1(S)	11 27		
Fayetteville	iP	08 22 C	e	08 43.6 D		
Tucson	iP	55	i	10 46		
Boulder City	eP	09 42				
Pasadena	eP	48				
Salt Lake City	eP	55	e	12 40		
Eureka	iP	10 08				
Mt Hamilton	i	25.3 C				
Bozeman	eP	26	e	52		
Hungry Horse	e(P)	33	i	13 00		
Snasta	e	42.9 D	e	12 55.7		
Butte	e	12 53				
Collège	iP	13 53	i	14 28		

inscrit à Palisades

III. 28 août

Près de la côte du Guatemala, 14°N, 91°W.-h=60 km ca.-
H=20h.13m.30s.-Ressenti à Guatemala City (USCGS)

13°48'N, 91°47'W.-h=70 à 100 km.-H=20h.43m.47s.-

Ressenti dans l'Etat de Chiapas (Tacubaya)

Magnitude : 7 à 7 1/4 (De Bilt); 6 3/4 à 7 (Kiruna); 6.8 (Tacubaya)
6 3/4 (Pasadena, Berkeley)

Guatemala City	P	20 13 54	S	20 14 10		
San Salvador	iP	14 05	IS	29	220	2.0
Comitan	iP	22 D	IS	53		
Oaxaca	iP	15 05 D	IS	16 18	680	6.1
Veracruz	iP	20 D	IS	43		
Mérida	iP	27 D	IS	51	750	6.8
Puebla	iP	49	IS	17 18		
Tacubaya	iP	55 D	IS	49	1030	9.3

Augt 1955

- 552 -

Balboa Heights	eP	20	16	27	eS	20	20	06		
Gadajajara	eP			53	IS		19	26	1480	13.3
Chinchina	IP		17	32	IS		20	48		
Bogota	IP			56	IS		21	33	2130	19a2
Dallas	IP	18	02		IS		23	08		
Chihuahua	eP			12	eS		21	50		
Payetteville	IP			30.1	eS		22	18.6	2400	21.6
San Juan	eP			46	IS		23	14		
Tucson	IP	19	05	D	IS			32	2830	25.5
Washington	IP			19	1pp		19	33		
Chicago	eP			19	IS		24	01		
Martinique	eP			24	IS			54	3250	29.3
Cleveland	IP			29	IS			19		
Boulder	i			32				28	3280	29.5
Philadelphia	eP			33	IS					
State College	i			34	i		21	08		
Huancayo	IP			42					3400	30.6
Fordham	eP			47	IS		24	53		
Buffalo L	IP			48						
Palisades	IP			49	IS			55	3350	30.2
Boulder City	IP			49	C	epP	20	03		
Pasadena	IP			58	C	eS	25	08	3500	31.5
Rapid City	eP	20	00		eS			13		
Salt Lake City	eP			02	D	1pp	20	20		
Eureka	eP			15	C	IS	25	49		
Ottawa	IP			15						
Mt Hamilton	IP			34.6	D	1	25	00.0	3730	35.6
Boeman	eP			35	D	IS	26	16	3030	35.4
Berkolay	IP			40.8	C	IS		27		
Butte	IP			41	C	IS		24		
La Paz	IP			43		IS		30	4230	38.1
Shasta	IP			52.0	C	IS		51.4		
Ukiah	eP			53		eS		46		
Hungry Horse	eP			01	C	1pp	01	17	4290	36.5
Corvallis	IP	21		17		eS	27	32		
Antofagasta	eP			22		IS		50	4770	42.9
Seattle	IP			30		eS		20		
Portland O	IP			30						
Sipka	eP			02		IS	30	38	6000	54.0
Buenos Aires	P	23		17		S		31		
Angra do Heroismo	IP			42		IS	32	05		
Resolute Bay	P			42		S		00		
College	IP			02	C	eS		36	7000	63.0
Honolulu	IP	24		06	D	eS		19	7080	63.7
Reykjavik	i(P)			32		i	24	50		
Scoresby Sund	IP			41		IS	34	14	7700	69.3
M'Bour	eP			42		eS	35	08		
Coimbra	P			18	D	S	34	52	8430	75.9
Witteveen	eP	25		28						
Aberdeen	IP			30		IS	35	30		
Toledo	eP			32		eS		27		
Malaga	IP			33		IS		33		
Durham	eP			35		IS		23	8700	78.3
Kew	eP			36		eS		32		
Almería	IP			40		IS		46		
Cartuja	IP			42	C	IS		39		
Alicante	eP			42		eS		52	8900	80.1
Paris	IP			48.5	D	eS		58.5	9100	81.9
De Bilt	IP			54		eS	36.0			
Clermont	eP			54		eS	36	08		

Août 1955

Tortosa	P	20	25	55	S	20	35	58	9120	82.1
Besançon	eP		26	(00)	ePP		29	10		
Kiruna	1P			05	1PP			21		
Neuchâtel	1P			05.0	ePP			30.0		
Strasbourg	eP			06 C	ePP			21	9500	85.5
Karlsruhe	eP			08 C	eP			26		
Zürich	eP			09.5	eS			36	34.5	
Basel	eP			09.6	ePP			29	46.0	
Stuttgart	e1P			11	e1S			36	38	9600
Köbenhavn	eP			11	1S			46		86.4
Monaco	(e)P			12	ePP			29	30	
Oropa	eP			12.5	e(S)			36	14.4	
Uppsala	1P			15	1SKS			38	9870	87.0
Pavia	eP			16 C	eSKS			29		
Trieste	eP			24 C/D	eSKS			50.5		
Firenze Xim	eP			26	eS			37	05	9950
Bologna	e(P)			30	eS			36	51	89.6
Raciborz	eP			30	eSKS			37	11	
Roma	eP			31	S			27		
Wien	eP			34	e			29		10150
Warszawa	e1P			37	eS			30		91.4
Bensberg	e			37	e			29	40	
Messina	(e)P			50	eSKS			37	16	10480
Salo	e			52	e			39	50	94.3
Bucuresti	(e)(P)	27		13	SKS			37	44	
Iasi	eP			49	e(SKS)			42		
Ksara	eP	28		09	PP			32	37	
Matsushiro	eP			22	SKS			38	40	12400
Taranto	e	30		26	S			37	31	111.6
Beograd	e			40.6 C	eS			30.5		
Ivitgut	1S			51						
Jerusalem	1PKP	32		06	ePP			32	43	12400
Kimberley	1PKP			19 C						111.6
Grahamstown	1PKP			21						
Lwiro	ePKP			21.9	e			33	49.4	13350
Quetta	ePKP			31						120.2
Athènes	(e)			37	e1			07		
Pretoria	1PKP			55						
Tananarive	ePKP			55	1			04	15600	140.4
Baguio	PKP			56						

Inscrit à Galerazamba, Terre Haute, Barcelona, Akureyri, Jersey, Hurbanovo, Pietermaritzburg, Brisbane, Riverview, Wellington, Manila

IV. 28 août

Région des Iles Fidji.-

24° 1/2 S., 179° E.-h=600 km ca.-H=21h.05m.59s. (USCGS)

Onerahi	eP	21	08	19	eS	21	10	24		
Nouméa	eP			28 C	eS			54	1230	11.5
Apia	eP			51	eS			11	13	1500
Brisbane	1P	10		29	1	10		56	2620	23.6
Wellington	(e)	11		43	(e)	11		54	1850	16.7
Cobb River	eS			58						
Matsushiro	P	16		33 C					7930	71.4
Mt Hamilton	1P	17		29.0. D						
Pasadena	1P			30					9200	82.8
Shasta	1P			36.1 C						
Tucson	1P			48					9680	87.1
Eureka	1P			52						
College	1(P)	18		14						

Août 1955

- 554 -

Quetta	ePKP	21 23 49			
Uppsala	1PKP	24 27 C			13330 120.0
Jerusalem	1:PKP	43	1	21 24 49	16250 146.3
Stuttgart	ePKP	49	e	25 19	
Paris	e	25 24.5	e		
Kiruna	1(PKP)	27 04		35.5	17280 155.5

I. 29 août.

Près de la côte du Guatemala

h=60 km ca. -H=01h.14m.27s. (USCGS)

13°48'N, 91°47'W. -h=70-100 km. -H=01h.14m.43s. -Réplique. -(Tacubaya)					
Comitan	1P	01 15 19	1S	01 15 54	
Oaxaca	eP	16 06	1S	17 18	
Veracruz	eP	17	eS	37	
Mérida	1P	28 D	eS	55	
Tacubaya	eP	51	1S	18 37	
Puebla	eS	18 14	e	26	
Chinchina	1P	34	1S	22 03	
Bogota	eP	53	e(S)	33	
Dallas	eP	19 01	eS	44	
Guadalajara	e	21			
Fayetteville	1P	24	eS	24 00	
Tucson	eP	20 02	eL	29 32	
Boulder	e	21 00			
Salt Lake City	eP	01			
Eureka	1P	12	i	22 14	
Ottawa	eP	13			
Cleveland	eP	13 D			
Mt Hamilton	eP	32.3			
Bozeman	eP	33	ePcP	23 58	
Berkeley	e	38			
Butte	eP	38	ePcP	24 02	
Shasta	e	49.3	e	02.3	
Hungry Horse	eP	58	1PcP	06	
College	1P	24 59	1PcP	25 35	
Quetta	e	33 42			

Inscrit à Malaga, Martinique, Cartuja, Paris, Strasbourg

II. 29 août

Probablement réplique du III. 29 août (côte du Guatemala).-

H=01h.30.3m. (BCIS)

Tacubaya	i	01 31 49	1L	01 33 42	
Comitan	e	56			
Veracruz	e	33 31			
Mérida	e	42	e	34 39	
Fayetteville	1P	35 18	e	35 39.4	
Tucson	eP	51			
Eureka	1P	37 02			
Hungry Horse	e(P)	54	1	39 55	

III. 29 août

Nicaragua, 12°N, 87°W. -H=07h.53m.32s. (USCGS)

Comitan	P	07 55 22	L	07 57 02	
Balboa Heights	eP	28			
Mérida	e	57	eS	39	880 7.9
Chinchina	1P	56 43	1S	59 14	980 8.8
Tacubaya	1P	57	eS	43	
Bogota	1P	57 05	1S	08 00 09	1510 13.6
San Juan	1P	53 17	eS	02 03	1640 14.8
Veracruz	e	20	eS	07 58 43	1200 10.8

août 1955

Dallas	eP	07 58 36	eS	08 02 52	2480	22.3
Fayetteville	1P	57.3				
Tucson	eP	59 46	eL	10 16	3270	29.4
Boulder	1	08 00 06				
Ottawa	1P	23			3800	34.2
Pasadena	e(P)	38	e	00 47	3970	35.7
Salt Lake City	eP	39				
Eureka	1P	52				
Butte	eP	01 14				
Mt Hamilton	eP	16.0 C			4440	40.0
Hungry Horse	1P	34				
Palisades	e	03 24	e	06 36	3400	30.6
College	1P	04 28				
Philadelphia	eS	37	eL	05 48		
Toledo	(P)	05 34			8600	77.4
Almería	(P)	43	S	15 45		
Cleveland	eS	53				
Malaga	e(P)	08 09	eS	17 33	8600	77.4
Alicante	(P)	15	e	35		
Lwiro	e	28.8			12900	116.1
Ksara	e	09 55	e	18 50	12130	109.2

Inscrit à Oaxaca, Puebla, Messina, Firenze Xim, Pavia, Kew, Paris

IV. 29 août

Près de la côte du Pérou.-h=100 km ca.-H=08h.05m.15s. (USCGS)

Huancayo	1P	08 05 40				
La Paz	P	07 50	1S	08 10 22		
Bogota	1P	09 08	1	11 33		
San Juan	1P	11 31	1PP	12 36		
Fayetteville	1P	14 16.8				
Tucson	1P	39	epP	15 05		
Boulder	1	15 02				
Pasadena	1(P)	19				
Eureka	1P	35				
Mt Hamilton	1P	48.0 C				
Ottawa	1P	52				
Butte	eP	56				
Snasta	1	16 02.0 C e		16 28		
Hungry Horse	1P	11				
College	1P	18 18				

V. 29 août

Nouvelles Hébrides.-H=11h.01m.02s. (USCGS)

Nouméa	1P	11 02 04	1S	01 02 47		
Brisbane	1P	05 01	1	07 23		
Snasta	e	13 52.6				
College	eP	14 03				
Eureka	1P	11				
Tucson	1P	17				
Hungry Horse	e(P)	15 16				
Uppsala	1PKP	20 19	1	20 32		
Kiruna	PKP	20				
Stuttgart	ePKP	44	e	56		
Strasbourg	1PKP	48	e	21 00		
Paris	ePKP	52.5	e	05.5		
Monaco	ePKP	57	e	10		

VI. 29 août

Pacifique, à 300 km ca au large S du Panama.-H=14h.39m.35s. (USCGS)

Balboa Heights	eP	14 40 39	eS	14 41 16		
----------------	----	----------	----	----------	--	--

Août 1955

- 556 -

San Juan	eP	14	44	11
Pasadena	e	47	57	
Eureka	1P			59
Hungry Horse	eP	43	37	
College	eP	51	19	

Iles Andreanov, Aléoutiennes, VII. 29 août

Magnitude : 5 3/4 (Uppsala)	51°N, 178° 1/2 W. -H=15h.33m.56s	(USCGS)								
College	eP	15	33	41	eS	15	42	20	2330	21.0
Sitka	eP	39	35		eS	44	21			
Matsushiro	1P	40	51.8	C S		46	20		3730	24.6
Nonolulu	e(P)	41	02		eL	49	07		3700	33.3
Seattle	P		06		S	46	40			
Shasta	1P		30.8	C e		47	30.4		4400	39.6
Hungry Horse	1P		39		eS		34			
Berkeley	eP		44.6	D eS			58			
Mt Hamilton	eP		51.0	C e		43	53.3		4650	41.9
Butte	eP		54		1S	48	16			
Bozeman	1P	42	05		1	42	24		4880	43.9
Eureka	1P		09		1	47	52			
Salt Lake City	1P		23		eS	49	04			
Pasadena	eP		24		1	48	54		5100	45.9
Boulder	1		58							
Tucson	1P	43	10		eL	58	30		5780	52.0
Fayetteville	1P	44	02.2	D						
Dallas	1P		08		1S	52	15		6700	60.3
Kiruna	1P		10		eLQ	53	--			
Cleveland	eP		25		eS	52	50			
Ottawa	1P		26						7020	63.2
Palisades	1P		54		1S	53	39			
Uppsala	1P	45	04		1PeP	45	24		7680	69.1
Shillong	P		14							
Kew	eP	46	00		e(PP)	43	56		9700	78.3
Stuttgart	eP		11		eS	55.9				
Strasbourg	eP		13		eS	55	13		9000	81.0
Pavia	eP		13		e	57	44			
Paris	1P		14.5	D	eS	56	16			
Quetta	eP		18		eS		20		8950	80.6
Clermont	eP		31		eS		49			
Monaco	eP		38							
Firenze Xim	eP		39		1S	57	02		9480	85.3
Roma	eP		45		eS		22			
Toledo	eP		54		L/M	16	37	20		
San Juan	1P		56						9900	89.1
Alicante	(P)	47	03		S	15	58	00		
Malaga	i(P)		05		eS		09		10400	93.6
Ksara	P		08		S		00			
Messina	e		24		e	57	23		10000	90.0
Philadelphia	eS	53	41		eScS	54	44			
Pretoria	1PKP1		46	D						
Pietermaritzbg	1PKP1		53	C						
Kimberley	e		57	D						
Inscrit à De Bilt, Trieste, Almería, Cartuja, Tortosa									16800	151.2

VIII. 29 août

Région frontière Assam-Pakistan. -H=16h.04m.54s. (USCGS)
 25° 2' N, 90° 8' E. -H=16h.04m.57s. -Ressenti à Shillong. -
 Magnitude : 4 1/4 (Shillong)
 26° N, 90° 1/2' E. -H=16h.04m.56s. -Ressenti à Sylhet,

Août 1955

		Sirajgunj		et Mymensingh (Quetta et BCIS)			
Shillong	1P	16 05	19	1 (Sg)	16 05	33	120 1.1
Howrah	1P		47	1S	06	24	
Calcutta	eP		55	1S		29	430 3.9
Chittagong	P	06	00				
Bokaro	eP		15	eS	07	11	
New Delhi	eP	07	50	eS	10	05	1330 12.0
Quetta	eP	09	46	eS	13	39	2330 21.0
Poona	eS		11 44				1900 17.1
Uppsala	1P		15 02				6580 59.0
College	eP		17 08				8780 79.0

IX. 29 août

		Au large de la côte de la Colombie.		-H=18h.17.2m. (BCIS)			
Fayetteville	1P	18 24	01.2	e	18 24	09.1	
Palisades	eP		20	eS	30	13	
Eureka	eP		25 56				
Bozeman	eP		26 09				
Bitte	eP		30				
Hungry Horse	eP		35				

X. 29 août

		Pérou, 11° S, 76° 1/2 W.		-H=23h.12m.03s. (USCGS)			
Huancayo	1P	23 12	25				150 1.5
La Paz	P	14	19	1S	23 16	22	1100 9.9
Bogota	1P	16	04	1S	19	29	1780 16.0
Chinchina	eP		08	1S		37	
San Juan	eP		18 22				3480 31.3
Fayetteville	1P	21 01.9	C e		21	29	
Ottawa	eP		45				6200 55.8
Pasadena	1P	22	15				
Eureka	1P		31	1PCP	23	00	
Mt Hamilton	1P		43.0	D 1	22	54	7130 64.2
Berkeley	1		47.5	D			
Hungry Horse	1P	23	06	e(PCP)	23	48	8500 67.5

I. 30 août

		Cap Mendocino, Californie, 40° 1/2 N, 124° 1/2 W.		-H=01h.57m.15s.-			
		Ressenti à Eureka (USCGS)					
Portland G	eP	01 59	42				600 5.4
Eureka	1P		58 50				
Pasadena	1P		59 12	e	02 01	45	990 8.0
Boulder City	eP		23				
Bozeman	eP		53				
Hungry Horse	eP	02 00	01				1180 10.6
Tucson	e(P)		40				
Fayetteville	1P		02 30				
Ottawa	1P		04 12				4000 36.0

inscrit à Seattle, Palisades

II. 30 août

		Iles Kermadec.		-H=03h.30m.50s. (USCGS)			
Onerani	eP	03 32	42	e(S)	03 33	55	
Tuai	eP		48	eS	34	10	
New Plymouth	eP	33	23	eS		53	
Wellington	1P		28	1S	35	17	
Cobb River	eP		41	1S		35	
Brisbane	1P		36 24				
Matsushiro	eP	43	01	e	04 10	44	
Pasadena	eP		40	e	03 43	56	
Mt Hamilton	eP		40.7	D			

Août 1955

Riverview	1P	20 11 28	C 1S	20 15 35		
Matsushiro	eP	17 (15			6980	62.8
Mt Hamilton	1P	19 20.9	C			
Shasta	eP	24.9	D e	20 25.7	9660	86.9
Pasadena	1P	25				
College	1P	41			9980	89.8
Boulder City	eP	41				
Eureka	1P	43	e(PP)	23 22		
San Juan	ePKP	25 38			14200	127.8
Kiruna	1PKP	42				
Stuttgart	ePKP	26 16	e	26.8	16250	146.3
Bensberg	ePKP	17	e	26 50		

I. 31 août

Au large S de la Tasmanie.-Données peu concordantes.-(BCIS)

Melbourne	eP	10 37 52	eS	10 38 36		
Riverview	1P	40 45	C eS	43 20		
Brisbane	1P	42 05	eS	47 04		
Wellington	e(S)	45 31	eS	45 35		
Hungry Horse	e(P)	46 49				
Stuttgart	ePKP	56 10	eMR	12 11 --		
Malaga	e	58 47	L	11 58 05		

Inscrit à Matsushiro, Palisades, Ksara, Strasbourg, Kew, De Bilt, Paris, Taranto, Roma, Firenze Xim, Messina, Pavia, Alicante, Tortosa, (Cartuja)

II. 31 août

Alaska, 63° 1/2 N, 147° W.-H=12h.23m.36s. (USCGS)

College	1P	12 24 03	1S	12 24 28	150	1.4
Hungry Horse	eP	28 50	eL	36 03	2630	23.7
Shasta	(e)P	29 22.4	C		2980	26.8
Eureka	eP	47				
Mt Hamilton	1P	50.2	D		3330	30.0
Pasadena	eP	30 26	ei	30 31	3300	34.2
Fayetteville	eP	31 29.4				
Kiruna	eP	32 19	1!	32 24	5450	49.1
Tacubaya	e(P)	33 17				

Inscrit à Seattle, Palisades, Trieste

Achevé d'imprimer le 24 janvier 1956

J.P. ROTHÉ

Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

J.J. MARZI



UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE

Bureau Central International de Séismologie

(B.C.I.S.)

38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

*Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.*

Mois de Septembre 1955

I. 1er septembre

Iles Andreanov, Aléoutiennes.-H=13h.18.4m. (BCIS)

College	1P	13 23 05			
Hungry Horse	1P	26 01	1	13 26 40	
Shasta	eP	06.7			
Mt Hamilton	1P	27.9	C		
Bozeman	1P	28	1	27 07	
Eureka	1P	31	1	26 43	
Butte	eP	34			
Boulder City	eP	55	e	27 07	
Salt Lake City	eP	27 02			
Fayetteville	1P	28 25.5	e	29 04.5	
Quetta	eP	30 41	1	31 05	
San Juan	eP	31 18			
Pretoria	ePKP	38 09			

II. 1er septembre

Région frontière Pérou-Equateur,
3° 1/2 S, 77° W.-H=15h.33m.29s. (BCIS)

Bogota	1P	15 35 38	15	15 37 15	970	8.7
La Paz	P	37 15	1(S)	41 02	1760	15.8
San Juan	1P	38 39				
Fayetteville	1P	41 27.5			4700	42.3
Pasadena	1P	42 57			6000	54.0
Salt Lake City	eP	43 01				
Eureka	1P	10				
Mt Hamilton	1P	27.2	C 1	43 39.4	6450	58.1
Shasta	eP	39.7	D		6700	60.3
Hungry Horse	1P	43				
College	1P	46 02			9450	85.1

Septembre 1955

- 562 -

Costa Rica, 10° N, 84° 1/2 W. - H=17h.33m.01s. -
 Dix morts et 500 sans abris à Toro Amarillo (USCGS)
 Magnitude : 5.9 (Tacubaya)

III. 1er septembre

Balboa Heights	eP	17 34 17	e(S)	17 35 49		
Comitan	1P	35 23	eS	37 27	550	5.0
Chinchina	1P	32	1S	34		
Mérida	1P	46	1S	38 07	1280	11.5
Bogota	eP	57	1S	13	1320	11.9
Tacubaya	1P	37 00 D	eS	40 14		
Ōaxaca	e	08	e	43 07		
San Juan	1P	32	eS	41 12	2200	19.8
Spring Hill	1P	47	S	42		
Columbia	1P	38 19	1PP	38 45	2650	23.9
Dallas	eP	33	eS	43 12		
Martinique	e	39	i	42 37	2630	23.7
Chapel Hill	e	40	i	39 04		
Fayetteville	1P	48.6	e	16	3020	27.2
Washington	1P	39 10	ePP	40 16		
La Paz	eP	20	S	44 42	3480	31.3
Veracruz	S	23	L	40 27		
Fordham	eP	33	e	46 52		
Pallsades	1P	34	eS	44 45	3550	31.9
Buffalo L.	1P	39				
Pasadena	e(P)	40 09	e	45 51		
Tucson	e(P)	16	eL	50 14	3650	32.9
Boulder City	e(P)	21	ePP	41 56		
Eureka	eP	47	e	40 52		
Böze-man	eP	58				
Salt Lake City	e(P)	41 00			4650	41.9
Butte	eP	12	ePP	42 52		
Hungry Horse	eP	23	ePP	43 14	5000	45.0
Chihuahua	eS	43 26	e	48 39		
College	1P	44 13				
Cleveland	eS	31				
Cartuja	P	45 01 D	S	54 49	3490	31.3
Almería	(P)	06	S	55 06		
Alicante	P	10	S	11		
Firenze-Xim	eP	32	eS	56 05	9950	79.7
Stuttgart	eP	39	eS	56.0		
Paris	(e)	42	eL	18 20 --	8980	80.8
Kiruna	eP	47	eS	17 56 18		
Strasbourg	e	57	LM	18 09-38 --	9360	84.2
Trieste	(e)	46 00	e	17 56 44		
Ksara	(e)	07	(e)	03		
Messina	e	24	e	57 00	10200	91.8
Tortosa	eS	55 09	eL	18 09 --		
Roma	e	59 18	eL	14.5 --	9900	89.1
inscrit à Clermont, Pavia, Taranto, Kew, Aberdeen, De Bilt Matsushiro						

Costa Rica.-Réplique du précédent. -H=21h.15m.31s. (BCIS)

IV. 1er septembre

Balboa Heights	eP	21 16 47				
Chinchina	eP	18 02	1S	21 20 04		
Bogota	eP	22	1S	21 03		
San Juan	eP	20 02	e	23 40		
Comitan	e	21 11	e	22 23		
Fayetteville	eP	19	e	21 49.5		

Septembre 1955

Mérida	e	21 21 43	e	21 22 01
Hungry Horse	e(P)	23 55		
Veracruz	e	26 08	e	26 12
Oaxaca	e	18		
Palisades	e	27 03	eLR	30 50
Salt Lake City	e	54		

inscrit à Matsushiro

V. 1er septembre
Mer d'Okhostk, 52° 1/2 N, 153° E.-h=400 km ca.-
H=22h.40m.15s. (USCGS)

Kushiro	eP	22 43 12.8	eS	22 45 16.3		
Sapporo	eP	23.2	IS	40.6	1330	12.0
Urakawa	eP	29.1	e(S)	28		
Sendai	e(P)	44 10.9	eS	47 07.8		
Matsushiro	1P	32 C	eS	43	2080	18.7
College	1P	46 08				
Kiruna	1P	49 11 C	1	49 32	6150	55.4
Hungry Horse	1P	14	esP	51 18		
Shasta	eP	21.6 C 1		28.5	6220	56.0
Butte	e(P)	35				
Mt Hamilton	eP	40.1 C			6500	88.5
Eureka	1P	51				
Uppsala	1P	50 02	epP	38		
Pasadena	1P	08	ei	50 24	7000	63.0
Boulder City	1P	12				
Quetta	eP	21	epP	52 02	7150	64.4
Tucson	1P	43				
Ottawa	1P	51 11			8250	74.3
Fayetteville	1P	14 D				
Stuttgart	eP	17	eS	23 00 05		
Strasbourg	1P	21			8400	75.6
Zürich	eP	21.5	e	22 51 26.2		
Paris	1P	29	e	53 13		
Besançon	1P	30			8580	77.2
Monaco	eP	45	1P	51 46.5		
Jerusalem	1P	51	1pP	53 40		
Ksara	e(pP)	53 26	(e)	23 01 18	8680	78.1
Basel	(e)	59 25.7				

I. 2 septembre
Sud du Mexique, 16° 46' N, 97° 49' W.-
H=03h.23m.16s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	03 28 33	L	03 28 44	118	1.1
Tacubaya	P	29 02	L	29 42	329	3.0
Puebla	L	22			260	2.3

II. 2 septembre
Données discordantes (BCIS)

Nouméa	1P	03 36 45 C				
Brisbane	1P	52	1	03 37 34		
Mt Hamilton	1P	42 10.5 D 1		42 45.5		
Shasta	e	17.8 D				
Tucson	1P	33				
College	1P	44 33				
Quetta	eP	45 09				
Pasadena	eP	20				
Hungry Horse	e(P)	49 32				
San Juan	1(P)	51 38				

Septembre 1955

- 564 -

III. 2 septembre
 Canal de Mozambique, vers 17° S, 42° E. -H=10h.24.1m. (BCIS)
 1S 10 28 34

Tananarive	1P	10 25 31		
Pretoria	eP	27 41		
Kimberley	1P	28 33		
Pietermaritzbg	eS	30 40		
Hungry Horse	1PKP	43 38		
Bozeman	ePKP	41		
Eureka	1PKP	50		
Salt Lake City	ePKP	52		
Tucson	e(PKP)	57	1(PKP)	44 01
Boulder City	1PKP	44 04		
College	i	46 19		

IV. 2 septembre
 Région des Iles Santa Cruz. -H=13h.17m.07s. (USCGS)

Nouméa	1P	13 20 23 D		
Brisbane	1P	22 06	i	13 22 33
Riverview	1P	25 C		
Mt Hamilton	e	29 23.3 D		
Shasta	e	27.4 D		
Pasadena	1P	31		
College	1P	32		
Boulder City	1P	47		
Eureka	1P	48		
Hungry Horse	e(P)	30 42		
Kiruna	1PKP	35 49		

V. 2 septembre
 Région W de la Nouvelle Guinée. -H=21h.11m.56s. (USCGS)

Manila	eP	21 17 17	1S	21 21 35
Brisbane	1P	55	1(S)	26 15
Quetta	eP	23 40	eS	33 13
College	1P	24 38		
Tananarive	e	39		
Shasta	e	25 31.8 D	e	24 55
Matsushiro	(S)	58	e	29 44
Kiruna	eP	59		
Pasadena	e	26 01		
Hungry Horse	e(P)	23		
San Juan	ePKP	32 03		

Inscrit à Palisades

VI. 2 septembre
 Région des Iles Galapagos. -H=23h.01.5m. (BCIS)

Chinchina	1P	23 04 08	1S	23 06 19
Bogota	1P	51	1S	07 19
San Juan	eP	07 30		
Fayetteville	1P	09 21.2 C e		
Tucson	eP	55	i	08 38.4
Boulder City	eP	09 37	e	09 05
Pasadena	1P	43	i	47
Mt Hamilton	e	10 11.9 D		56
Bozeman	eP	20		
Hungry Horse	1P	44		
Butte	eP	47		
Cartuja	i	13 12 D	i	13 42 C
College	1P	28		
Palisades	e	15 12	eLR	20 00

Septembre 1955

I. 3 septembre
Iles Tonga, 21° 1/2 S, 175° W.-h=300 km ca.-H=03h.45m.27s.-
(USCGS)

Apia	eP	03 47 22	eS	03 48 38	920	8.3
Brisbane	iP	51 15	i	52 22	3300	29.7
Matsushiro	eP	58 21			8050	72.5
Pasadena	e	57 03			8550	77.0
Tucson	iP	26				
Tacubaya	eP	28	epP	58 38	9400	84.6
College	iP	52	ipP	59 10		
Hungry Horse	iP	55			9750	87.8
Jerusalem	iPKP	04 04 54 C				
Stuttgart	ePKP	58			17000	153.0

inscrit à Nouméa

II. 3 septembre
République Dominicaine, 19° N, 70° W.-H=05h.23m.08s. (USCGS)

San Juan	iP	05 24 04	iS	05 24 44	400	3.6
Roosevelt Roads	e	11				
Saint Claude	iP	25 21	eS	26 46		
Martinique	ePn	30.5	eSn	27 10.5	1050	9.5
Bermuda N	eP	26 25				
Chinchina	iP	28	iS	29 33		
Miami	i	34			1300	11.7
Bogota	iP	50	iS	21		
Columbia	iP	27 17	eL	31 19	1950	17.6
Mérida	eP	27	eSS	24		
Chapel Hill	e	28	e	30 36		
Galerazamba	iS	39	L	28 30	1080	9.5
Spring Hill	iP	48	S	31 40		
Washington	eP	55	e(S)	22	2300	20.7
Jacksonville	eP	59				
Palisades	eP	28 04	eS	54		
Buffalo L	eP	30			2750	24.8
Guantanamo Bay	e	31				
Ottawa	iP	49				
Fayetteville	iP	57 C	eS	33 36.5	3030	27.3
Dallas	eP	29 03				
Tacubaya	e	30 04				
La Paz	P	15	S	35 40	3930	35.4
Boulder	i	21				
Tucson	iP	39	eL	47 15	4350	39.2
Salt Lake City	eP	57	eS	37 22		
Pasadena	e	31 09	e	31 53	5050	45.5
Boulder City	iP	12				
Bozeman	eP	12	eL	45 33	4800	43.2
Butte	eP	23	e	35 13		
Hungry Horse	iP	34			5100	45.9
Mt Hamilton	i	56.3 C i		32 15.7		
Shasta	eP	32 01.1 D			5500	49.5
Veracruz	e	10	e	42 58		
Malagá	iP	33 14	eS	40 38	8630	59.7
Toledo	iP	16 C	(S)	41 23		
Cartuja	iP	17 D	eS	44	6700	60.3
Almería	eP	18	eS	38		
Alicante	eP	28	S	52		
Paris	eP	46	eL	53 --	7150	64.4
Monaco	eP	34 06	i	34.35		
College	iP	08	eL	56 34	7550	68.0

Septembre 1955

- 566 -

Stuttgart	eP	05 33 13	eLR	05 56 --		
Firenze Km	eP	24	eS	43 47	7900	71.1
Roma	eP	29	eS	51		
Kiruna	1P	37				
Messina	e	37 16	L	58.5	8030	72.3
Taranto	e	42 10	L	57 --		

inscrit à Milton, Comitán, Tortosa, Clermont, Besançon,
Pavia, De Bilt, Kew, Aberdeen, Strasbourg, Ksara

III. 3 septembre

Guatemala, 14°N, 91°W. -h=100 km ca. -H=12h.36m.20s. -
13°51'N; 90°44'W. -h=100 km. -H=12h.36m.20s. - Ressenti au
Guatemala et en El Salvador (Tacubaya)

Magnitude : 6 3/4 (Kiruna); 6.7 (Tacubaya); 6 1/2 (Pasadena);
6 1/4 (Roma)

Guatemala City	P	12 36 44	S	12 36 53	50	0.5
Comitán	1P	37 00	D 1S	37 41		
Oaxaca	eP	52	1S	39 16		
Mérida	eP	57	eS	21	760	6.8
Veracruz	1P	38 05	D eS	34		
Puebla	eP	23	eS	40 08	950	8.6
Tacubaya	1P	39	D 1S	21		
Balboa Heights	1P	39 10	eS	41 32	1300	12.2
Guadalajara	eP	39	eS	42 15		
Manzanillo	1P	39	S	18	1510	13.6
Chinchina	eP	40 00	1S	43 17		
Miami	e	03			1690	15.2
Spring Hill	e	21	S	41		
Milton	e	25				
Bogota	1P	41	1S	44 19	2150	19.4
Dallas	1P	48	1S	36		
Columbia	1P	41 13	1S	45 14		
Fayetteville	1P	15	D eS	12	2450	22.1
Jacksonville	1P	16				
San Juan	1P	31	eS	57	2750	24.6
Chapel Hill	e	35	e	48 18		
Roosevelt Roads	1P	35				
Tucson	1P	49	1S	50	2920	25.5
Washington	1P	42 06	1	42 12		
Martinique	eP	09	eS	47 05		
Cleveland	1P	14	1S	02	3150	28.4
State College	e	17	1	11		
Buffalo L	1P	32				
Palisades	1P	33	1S	36	3380	30.4
Fordham	eP	34	1S	36		
Boulder City	1P	35	ePcP	45 28		
Pasadena	1P	44	1S	48 00	3510	31.6
Salt Lake City	1P	49	eS	06		
Ottawa	1P	43 00			3750	33.8
Bozeman	eP	18	eS	51		
Mt Hamilton	1P	19.9	C eS	49 06	3980	35.8
Butte	1P	26	1S	13		
La Paz	1P	30	C 1S	30	4230	38.1
Ukiah	eP	30	eS	27		
Berkeley	1P	30.5	C 1S	14	4000	36.0
Shasta	eP	36.7	C eS	37.8		
Hungry Horse	eP	46	eS	42	4300	38.7
Corvallis	eP	44 02	e	46 03		
Antafagasta	eP	12	eS	50 41	4780	43.0

Septembre 1955

Seattle	eP	12 44 15	S	12 51 16		
Buenos Aires	P	46 03	S	53 53	6430	57.9
Resolute Bay	P	27	S	50 16		
College	1P	46	eS	55 36	7000	63.0
Honolulu	eP	51	1pP	47 11		
M' Bour	eP	47 28	epP	53	8000	72.0
Scoresby Sund	1P	30	1S	57 00		
Unalaska	1P	31				
Durham	P	52	i	22		
Coimbra	P	58 C	S	35	8450	76.1
Aberdeen	1P	48 11	1S	58		
Tortosa	e(P)	13	eS	58 45		
Toledo	eP	17	(S)	13		
Malaga	1P	20	1S	22	8850	79.7
Kew	eP	21	eS	09		
Alicante	P	22	eS	23		
Almería	eP	32	eS	32		
Paris	1P	34	eSKS	36	9130	82.2
Cartuja	1P	38 D	1S	35		
Clermont	eP	40	epP	49 03		
Zürich	e(P)	47.4	e(S)	59 33.4	9600	86.4
Bensberg	eP	49	eSKS	58 47		
Besancon	eP	49	(e)PP	52 12		
Kiruna	1P	50	1S	59 13		
Strasbourg	e1P	51 C	eS	17	9500	85.5
Stuttgart	e1P	54 C	eSKS	20		
Köbenhavn	1P	55	S	37		
Monaco	eP	56	ePP	52 19		
Uppsala	1P	49 02	1pP	49 35	9700	87.3
Cheb	eP	05	eS	59 32		
Neuchâtel	e	07.8	e	13 00 03.0		
Karlsruhe	e	10	M1	22-25 --		
Firenze Xim	eP	10	eS	12 59 43	9950	89.6
Basel	e	13.7	e	55 24.0		
Roma	P	15 C	1S	59 46		
Wien	(e)	18	e	49 51	10100	90.9
Bologna	e	20	e	51 30		
Warszawa	1P	21	eS	13 00 23	10200	91.8
Messina	eP	33	SKS	00		
Pavia	epP	35	ePS	52		
Praha	e	36	e	12 51 40	9920	89.3
Trieste	1P	(49 43	eS	13 (00 15		
Oropa	e	50 06.5	e(S)	00 05.5		
Matsushiro	P	50	e	05 06	12350	111.2
Ksara	(e)	51.22	PS	06 04		
Riverview	e	39	eSKS	02 07		
Bucuresti	e	53 26	e	11		
Jerusalem	1PKP	54 50	1pPKP	12 55 24	12400	111.6
Lwiro	e	55 02 D	e	09.9 D		
Kimberley	1PKP	04 D			13300	119.7
Grahamstown	ePKP	06				
Pretoria	1PKP	10				
Quetta	ePKP	28	epPKP	50	14600	131.4
Shillong	PKP	39				
Tananarive	ePKP	40	PP	58 41		
Manila	e(PKP)	45	i	59 19	15300	137.7
Christchurch	eSKS	13 01 02	ePS	13 03 47		
Brisbane	i	08 26				

Inscrit à Galerazamba, Lisboa, Jersey, Tunis, Athènes, Skalná Pleso, Raciborz, Iasi, Wellington

Septembre 1955

- 568 -

IV. 3 septembre

Célibes, 1°N, 123° E.-H=16h.23m.52s. (USCGS)
 0°3/4 S, 121°1/2 E.-H=300 km ca.-H=16h.23m.22s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/2 - 6 3/4 (Uppsala); 6 1/4 - 6 1/2 (Kiruna)
 1°N, 120° E.-H=16h.23m.22s. (Shillong)

Manila	1P	16 26 45	1S	16 29 27	1650	14.9
Djakarta	1P	56	1S	23 58	1780	15.8
Fukuoka	eP	29 46.8	eS	34 49.3	3880	34.9
Kochi	eP	54.1	eS	35 00.7		
Rakamatsu	eP	30 01.7	eS	14.7		
Shillong	1P	22	1S	37	4310	38.8
Tokyo	e(P)	26.5	S	55.0		
Matsushiro	1P	27 D	1S	58	4440	40.0
Brisbane	1P	34	1S	36 17	4500	40.5
Sendai	eP	48.6	S	43.9		
Bokaro	eP	53	1S	53		
Melbourne	1P	57	eS	37 03	4780	43.0
Riverview	1P	31 01 D	1S	09		
Madras	1P	01	i	34 02	4810	43.3
Nemuro	eP	36.4	1S	38 10.5		
Nouméa	1P	41 D	1S	23	5400	46.6
Poona	1P	57				
Bombay	1P	32 08	1S	39 01	5750	51.8
Macquarie Island	1P	32 17	i	32 21		
Qetta	1P	33.04 D	ePP	34 09	6660	59.9
Onerahi	eP	04				
Cobb River	e1P	11	eS	41 09		
Wellington	1P	20	1S	24	7000	63.0
Christchurch	1P	20	1S	25		
Tuai	eP	24	eS	31		
Kerguelen	1P	41				
Apia	eP	45.5 D	e	34 15	7300	65.7
Tananarive	1!P	34 36	S	44 19	7500	67.5
Unalaska	1P	59	1PP	36 06	8350	75.2
Honolulu	1P	35 06 D				
Ksara	1P	36	1(PP)	40 08	8040	81.4
College	1P	51	1S	46 22	10050	90.5
Pietermaritzbg	1P	59				
Lwiro	e	36 05.6 D	e	40 53.9		
Pretoria	1P	06.C				
Iasi	eP	07	eS	46 08	10330	93.0
Beograd	e	07.8 C	e	42.4		
Kiruna	1P	10 D	1SKS	51	10550	95.0
Grahamstown	1P	12 D				
Warszawa	eP	21	i	27		
Uppsala	1P	25	1SKS	47 15	10800	97.2
Kimberley	1P	26 C				
Hurbanovo	eP	28	eS	40		
Raciborz	eP	32	e	41 12		
Trieste	e(P)	37	1!S	46 58.7	11450	103.1
Praha	eP	41	e	47 14		
Paris	eP	50	e(SKS)	27		
Messina	(P)	53	i	46 59		
Aberdeen	1P	53	1SKS	47 22		
Stuttgart	eP	58	e(DP)	38 07	11650	104.9
Firenze Xim	eP	58.4	e	13		
Pavia	eP	37 03	eSKS	47 34		
Strasbourg	eP	37.1	1PP	41 34	11760	105.8

Septembre 1955

De Bilt	eP	16	37	06	1PP	16	41	37		
Taranto	P			16	e		46	46		
Karl sruhe	eP			17	ePP		41	30		
Snasta	eP			19.5	C 1PKP		20.7		12180	109.6
Cheb	e			21	e		49	34		
Berkeley	eP			24	1PKP		41	23.3	12300	110.7
Mt Hamilton	eP			26.7	D i			25.1		
Oropa	eP			31	e		47	21		
Hungry Horse	eP			31	1PKP		41	26	12500	112.5
Bucuresti	(e)			36	S		46	18		
Butte	eP			41	1PKP		41	30		
Eureka	i(P)			43	1PKP			32		
Roma	e	38		05	ePP			15	11550	104.0
Wien	(e)			34	i		46	49		
Tacubaya	e	39		55	ePKP		42	11 (D)		
Veracruz	e	40		09	e(PKP)			27		
Monaco	(e)			45	ePKP		41	17		
Bensberg	e	41		14	e		43	36		
Zürich	e(PP)			14.5	eSKS		47	10.7	11760	105.8
Neuchâtel	e(PP)			16.9	eSKS			16.9		
Besançon	(e)			17	ePP		41	41		
Kew	1PKP			22	1PP		42	00		
Rapid City	ePKP			28	ePP		43	24		
Salo	e			29	e		42	21		
Pasadena	1PKP			32	D i			31	12780	115.0
Bozeman	1PKP			34	C 1PP			35		
Alicante	PKP			34	SKS		48	47		
Almería	ePKP			36	SKS			24		
Toledo	1PKP			37	ePP		42	44	12950	116.6
Boulder City	1PKP			37	ePP			16		
Salt Lake City	1PKP			37	C 1PP			43		
Seattle	ePKP			38						
Basel	e(PP)			38.7	eSKS		48	02.0		
Malaga	1PKP			40	i(PP)		43	58	13100	117.9
Cartuja	ePKP			44	C i		44	02 D	13030	117.3
Tucson	1PKP			44	1PP		43	12		
Boulder	1PKP			46	i		51	48		
Guantanamo Bay	ePKP			48						
Tortosa	e			49	eL	17	27	--	12650	113.9
Comitan	e			50	ePKP	16	42	18		
Ottawa	i			51					14750	132.8
Fayetteville	ePP			52	ePPP		44	20		
Buffalo L	ePKP			57						
Palisades	ePKP	42		00	1PP			54		
Clermont	e			01	epPP		43	05	12300	110.7
Reggio Calabria	e			03	e		51	15		
Dallas	i			05						
Fordnam	e			07	i		45	49		
State Collège	i			11	i		50	11		
Columbia	1PKP			12	1PP		45	16		
M' Bour	1PKP			15	1PP			20	15250	137.3
Washington	1PKP			17						
Buenos Aires	e			31						
Bermuda N	ePKP			32					16550	149.0
Miami	e			34						
San Juan	1PKP			50	ePP		47	10		
Saint Claude	1PKP			54	i		43	47		
Martinique	ePKP			55						
La Paz	1PKP			55	D 1PP		47	20	19900	179.1
Bogota	1PKP1			56	1PP			31		

Septembre 1955

- 570 -

Chinchina	1PKP1	16 42 58	1PP	16 47 31		
Durham,	e	43 12	SKS	48 22		
Jacksonville	i	14				
Oaxaca	e	45 29				
Athènes	ei	46 11	ei(S)	46 27	10700	96.3
Focsani	S	12	S	15		
Köbenhavn	1x(SKS)	53				

Inscrit à Cimpulung

V. 3 septembre

Données insuffisantes (BCIS)						
Pasadena	e	16 52 09				
Berkeley	i	25.9 D				
Monaco	e	29	e	16 52 48		
Shasta	i	39.3 D				
Mt Hamilton	i	39.5				
Zürich	e	39.8 D				
Stuttgart	e	41	e	53 00.5		
Paris	i	53 30	e	43		

I. 4 septembre

Guatemala.-République du III. 3 septembre.-H=02h.50m.55s.(BCIS)						
Comitan	e	02 51 40				
Oaxaca	e	53 37				
Tacubaya	i	54 27	i	02 55 12		
Fayetteville	iP	55 50.5 C				
Veracruz	c	56 06				
Tucson	eP	24				
Boulder City	eP	57 08				
Salt Lake City	eP	24				
Eureka	iP	35	i	57 54		
Mt Hamilton	iP	53 26 D				
Hungry Horse	e(P)	58 22				

II. 4 septembre

Atlantique Sud.-Données insuffisantes (BCIS)						
Lwiro	eP	06 49 47.4				
La Paz	iP	50 24	M	07 13 --		
Quetta	e	57 50				
Kiruna	1(PKP)	56 56	eL	43 --		
Tucson	1(PKP)	59 05				
Pasadena	e(PKP)	13				
Eureka	e(PKP)	13				
Boulder City	e(PKP)	15				
Salt Lake City	e(PKP)	18				
Hungry Horse	e(PKP)	22				
Mt Hamilton	e(PKP)	24.0				
Shasta	e(PKP)	26.3				
Matsushiro	e(PKP)	35				
College	e(PKP)	52	i	00 43		
Butte	e	07 02 10				
Riverview	e	03 28	eL	27.3		

Inscrit à Wellington, Christchurch, Roma, Messina, Taranto, Firenze
 Mim, Pavia, Cartuja, Malaga, Alicante, Almería, Tortosa, Paris, De Bilt,
 Kew, Clermont, Strasbourg, Palisades, Ksara

III. 4 septembre

Région N du Chili, 22°S, 69°W.-h=100 km ca.-H=11h.29m.40s.						
Quelques dégâts à Calama (USCGS)						
Antofagasta	iP	11 30 12	1S	11 30 32	230	2.2
La Paz	iP	31 14 C	1S	32 17	600	5.4

Septembre 1955

Buenos Aires	P	11	33	43	S	11	36	05	1750	15.8
Bogota	1P		35	26	1S		39	55	3000	27.0
Martinique	e(P)		36	17	e		42	30	4130	37.2
Guantanamo Bay	eP		37	04						
San Juan	1P			13	eS		43	08	4460	40.1
Swan Island	eP		38	30						
Saint Claude	i			37						
Tacubaya	eP			38	eS		45	39	5630	50.7
Miami	e			42						
Columbia	1P		39	21	1S		47	08		
Dallas	1P			48					6750	60.8
Washington	eP			49						
Fayetteville	1P			59	C eS		48	20		
Palisades	1P		40	03	1S			23	6950	62.6
M'Bour	1P			08	eSKS			28	7000	63.0
Buffalo L	1P			17						
Tucson	1P			30	1pP		40	53		
Ottawa	eP			32					7500	67.5
Boulder	i			50						
Rapid City	eP		41	00	e(S)		51	00		
Boulder City	1P			01	1pP		41	25		
Pasadena	1P			04	D i			27	8100	72.9
Salt Lake City	1P			12	1pP			35		
Eureka	1P			19	1pP			42		
Mt Hamilton	eP			29.0	D i			51.0		
Bozeman	1P			31					8600	77.4
Berkeley	1P			32.8	D i			57.6		
Butte	1P			38	1pP		42	02		
Shasta	1P			41.5	D 1pP			05.2	8890	80.0
Hungry Horse	1P			49	eS		51	52		
Grahamstown	1P		42	00	D					
Kimberley	1P			02	C				9230	83.1
Seattle	eP			07						
Coimbra	P			07	D S		52	28	9330	84.0
Cartuja	1P			11	C S			45		
Malaga	1P			13	1S		53	15	9450	85.1
Alicante	eP			14	1S			07		
Almería	1P			17	S		52	43		
Tortosa	eP			19	(S)		53	20	10020	90.2
Toledo	1P			21	D 1S		52	56		
Pretoria	eP			21						
Paris	1P		43	00	epP		43	35	10580	95.2
Monaco	1P			04	D 1PP		46	55		
Lwiro	e			08.4	e		47	03.4		
Strasbourg	eP		43.2		ePP			37	10930	98.4
Stuttgart	eP		43	16	eS		54	33		
Firenze Xim	eP			16	C eS			28		
Roma	eP			16	D eSKS		53	53	10980	98.8
Messina	e			17	e		54	21		
Trieste	e(P)			28	i		48	08	11200	100.8
College	1P			41	1pP		44	06		
Ksara	(e)		45	01	i		55	(01)		
Pavia	ePP		47	13	e		58	54		
De Bilt	ePP			44	e(SKS)		54	30		
Uppsala	i		48	53					11950	107.6
Quetta	ePKP			56	epPKP		49	31	15900	143.1
Matsushiro	1PKP1		49	30	D pPKP1			54		
Bensberg	e			47						
Taranto	e			50	51 SKS		53	21		

Inscrit à Clermont

Septembre 1955

- 572 -

Hokkaido, Japon, 43° N, 145° E.-H=19h.09m.30s. (USCGS)
 42° 6 N, 144° 9 E.-h=40 km ca.-H=19h.09m.36s.-
 Ressenti (CMO Japon)
 Magnitude : 6 1/4 (Kiruna)

IV. 4 septembre

Kushiro	1P	19 09	48.0 D 1S	19 09	55.4		
Nemuro	1P		52.8 C 1S	10	03.6		
Urakawa	1P	10	04.8 1S		27.8		
Sapporo	1P		18.2 D 1S		46.2		
Morioka	1P		38.0 C eS	11	2C.8	300	2.7
Sendai	eP		56 1S		56		
Tokyo	eP	11	31 eS	12	57	650	5.9
Matsushiro	1P		31 C eS		52		
Manila	eP	16	47 1S	22	13	900	8.1
College	eP	17	30 eS	23	52	3860	34.7
Shillong	P		58			4730	42.6
Resolute Bay	P	19	13			5180	46.6
Quetta	eP		51 eS				
Kiruna	1P		53 C 1S	28	12	6900	62.1
Snasta	1P	20	17.5 C		13		
Hungry Horse	1P		18 e(PP)	23	10	7250	65.3
Berkeley	1P		28.9 C 1	20	55.1		
Mt Hamilton	1P		33.3 C 1	21	09.4		
Butte	eP		34 ePP	25	06		
Uppsala	1P		36 C 1PcP	21	01	7650	66.9
Bozeman	1P		40 1		09		
Eureka	1P		47				
Brisbane	eP		48				
Salt Lake City	1P		57			7800	70.2
Pasadena	1P		59				
Boulder City	1P	21	05				
Warszawa	P		05 eS	30	34	8100	72.9
Köbenhavn	eP		09 eS		38		
Iasi	P		12				
Bucaresti	P		(19) (S)	31	17	8600	77.4
Boulder	1		21				
Raeibörz	1P		23				
De Bilt	eP		21.5 eL	50	--		
Praha	e1P	21	30 e1S	31	17	8830	79.5
Tucson	1P		33 1	22	35		
Wien	e		35 eP	21	36	8780	79.0
Bensberg	eP		40 eS	31	35		
Ksara	eP		40 M	20	00 --	8990	80.0
Stuttgart	e1P		41.0 C eS	19	31.8		
Karlsruhe	eP		47 C e	21	59		
Strasbourg	1P		50 C e1	22	02	9100	81.9
Trieste	e(P)		51 e(S)	32	09		
Jerusalem	1P		51 e1PP	24	58		
Zürich	eP		54.0				
Basel	eP		54.4			9120	82.1
Paris	1P		58 e	32	46	9220	83.0
Besançon	1P		59 ePP	25	10		
Firenze Xim	1P		03 C eS	32	28	9350	84.2
Fayetteville	1P	22	07.5 D e	22	42.5		
Roma	eP		08 eS	32	33		
Ottawa	1P		08				
Rocca di Papa	eP		09			9450	85.1
Monaco	1P		11 C e	22	37		
Dallas	1P		13			9500	85.5

Septembre 1955

Messina	eP	19 22 19	SKS	19 32 45		
Alicante	(P)	46	eS	33 50		
Toledo	iP	46 D	(S)	53	10350	93.2
Taranto	SKS	32 23	e	47 23		

Inscrit à Clermont, Pavia, Almería, Cartuja, Malaga, Palisades

V. 4 septembre

Région frontière Congo belge - Ouganda

1° 1/2 N, 31° E. - H=22h.12m.45s. (USCGS)

1° 2/4 N, 31° 1/4 E. - H=22h.12m.46s. (BCIS)

Lwiro	iiP	22 13 55.9	D e(S)	22 14 36.4	490	4.4
Pretoria	(e) iP	18 37	C		3000	27.0
Jerusalem	iP	19 02	i	23 13	3380	30.4
Kimberley	(e) iP	04			3390	30.5
Grahamstown	iP	51				
Quetta	eP	21 02	eS	27 33	4960	44.6
Firenze Xim	(e)	18	eM	45 --		
Alicante	P	19	(S)	28 10	5200	46.8
Monaco	eP	20				
Wien	(e) P	28	e	21 37	5350	48.2
Raciborz	eP	38	eP	48		
Zürich	eP	39.7			5520	49.7
Basel	eP	43.7				
Besançon	eP	47	e	22 18	5600	50.4
Stuttgart	eP	49	e	21 55		
Strasbourg	e	56	e	22 08	5650	50.9
Bensberg	e	22 10				
Paris	iP	13.5	i	16.5		
Uppsala	iP	49	i	23 02	6560	59.0
Kirunå	iP	23 39	C i	28 25		
Brisbane	i(P)	24 27			13130	118.2
Messina	e	26 15	eL	31 41		
Roma	eS	27 22	eM	37.5	4850	43.7
Hungry Horse	e(PKP)	31 43				
Eureka	e(PKP)	32 01				
College	e(PKP)	15			12780	115.0

Inscrit à M' Bour, Ksara, Taranto, Matsushiro

I. 5 septembre

Circonscription de Santa Clara, Californie

37° 1/2 N, 122° W. - H=02h.01m.15s.

Légers dégâts à San José (USCGS)

Magnitude : 5.9 (Tacubaya); 5.8 (Pasadena)

Mt Hamilton	iPg	02 01 22.1			35	0.3
Berkeley	iP	30.3	C			
Ukiah	eP	50	eS	02 02 07	220	2.0
King Ranch	iP	02 01.1				
Woody	iP!	03.5				
Tinemaha	iP!	05.9				
Ghasta	(e)	08.4	C i	10.0	440	4.0
Isabella	iP	09.3				
Fort Tejon	eP	11.1				
Santa Barbara	iP	11.1				
Haiwee	eP	11.9				
Pasadena	eP	24	iS	03 18.0	500	4.5
Riverside	eP	32.1				
Eureka	iP	34	iL	08 08		
Boulder City	eP	46	i	02 47	660	5.9
San Diego	P	03 08	S	04 36		
Corvallis	eP	10	e	05 07		

Septembre 1955

Salt Lake City	1P	02 03 28	1(S)	02 05 41		
Tucson	eP	47	e(S)	08 00	1170	10.5
Seattle	1P	52	S	03		
Butte	eP	04 01	1(S)	34		
Bozeman	eP	08	e(S)	38		
Hungry Horse	eP	17	e(S)	40	1320	11.9
Boulder	1	32				
Chihuahua	eP	05 00	1S	08 11	1760	15.8
Rapid City	1P	04	e(S)	31		
Lubbock	P	17				
Dallas	1P	06 05	1S	12 17	2360	21.2
Fayetteville	eP	18.3	eS	10.31.7		
Guadalajara	e	30	eS	27		
Tacubaya	eP	52	eS	11.39	3000	27.0
Chicago	eP	59	eS	38		
College	1P	07 43	eL	13 24	3450	31.1
Columbia	1P	56	eS	23		
Buffalo L	eP	58				
Chapel Hill	e	08 08	e	08 28		
Ottawa	eP	13				
Resolute Bay	e	49			3940	35.5
San Juan	eP	10 27				
Terre Haute	1P	11 35	1S	15 32		
Kiruna	1P	12 30	eL	37.5	7050	71.6
Matsushiro	P	13 04 C	L	33 --		
Trieste	e(P)	13 08	e	25 25	9850	88.7
Cartuja	P	14 C	S	24 50		
Uppsala	1P	15				
Paris	eP	35	eL	41 --	9050	81.5
Bensberg	e	46				
Stuttgart	eP	(46)	eMQ	46 --		
Toledo	eP	52				
Strasbourg	e(P)	53	eL	42 --	9320	83.9
Besancon	eP	56	e	15 02		
Alicante	P	14 05	SKS	24 32		
Malaga	eP	06	L	47 02	9630	86.7
Almería	(P)	07	L	10		
Monaco	eP	14.4				
Messina	eS	25 47	e	35 09	10600	95.4

Inscrit à Comitán, Veracruz, Oaxaca, Palisades, Martinique, La Paz, Clermont, De Bilt, Aberdeen, Firenze Xim, Roma, Pavia, Bucuresti, Warszawa, Kdara, Qetta

II. 5 septembre

Région de l'île Samar, Philippines. -H=04h.18.0m. (BCIS)
 Ressenti II à Surigao (d'après Manila)

Manila	eP	04 20 47	eS	04 21 34		
College	1P	30 40				
Butte	eP	31 05				
Jerusalem	1P	11 C				
Kiruna	1P	13				

Inscrit à Mambajao (S-P = 21 sec)

III. 5 septembre

Au large des Iles Fidji, 24°S, 180°-h=550 km ca.-
 H=07h.00m.35s. (USCGS)

Nouméa	eP	07 03.3	eS	07 05.6	1380	12.4
Apia	eP	03 20	S	05 31	1400	12.6
Onerahi	eP	32	eS	54		
Tuai	e(P)	04 14	eS	06 52		

Septembre 1955

Wellington	P	07 04 19	eS	07 07 18	1950	17.6
Cobb River	eP	21	eS	21		
Brisbane	1P	05 20	1S	51	2730	24.6
Matsushiro	1P	11 09 C			7980	71.8
Berkeley	eP	12 04.1 C			9100	81.9
Mt Hamilton	eP	04.5 C e		14 05.3		
Pasadena	1P	06				
Snasta	eP	02.0			9280	83.5
Boulder City	e(P)	23	e	13 25		
Tucson	1P	27	epP	14 26	9600	86.4
Eureka	1P	28	epP	30		
College	1P	50	1pP	50	10130	91.2
Hungry Horse	eP	54	ePP	16 52		
Quetta	ePKP	18 32 D			13450	121.1
Kiruna	1PKP	55	1SKP	21 34		
Uppsala	1PKP	19 05			15800	142.2
Lwiro	1	09.6 C				
Stuttgart	ePKP	29	e	19 54	17100	153.9
Monaco	e	20 17				

Inscrit à Christchurch

IV. 5 septembre

Région des Iles Samoa.-H=10h.13m.30s. (USCGS)
Ressenti II à Apia (d'après Apia)

Apia	1P	10 17 05.5	S	10 17 26		
Mt Hamilton	1P	27 53.0 C i		28 05.2		
Snasta	e	23 00.8 C				
Eureka	eP	20				
Tucson	1P	21				
College	1P	51				

V. 5 septembre

Près de la côte du Pérou du Sud.-
H=11h.45m.40s. (USCGS)

La Paz	eP	11 48 16	S	11 50 50		
Bogota	eP	50 00	1S	53 29		
Fayetteville	1P	54 52.6	e	55 05		
Tucson	1P	55 23				
Boulder	e	45				
Boulder City	1P	58				
Pasadena	eP	56 02				
Eureka	1P	19				
Mt Hamilton	eP	30.9 C e		56 42.4		
Butte	eP	40				
Snasta	1	45.7 C				
Hungry Horse	1P	56				
College	1P	59 04				

VI. 5 septembre

Au large S de l'île du Sud; Nouvelle Zélande.-H=14h.22.5m. (BCIS)

Christchurch	e(P)	14 24 18	e(S)	14 25 24		
Cobb River	eP	24	eiS	53		
Wellington	P	38	eS	26 13		
Onerahi	eP	25 40	eS	28 04		
Brisbane	1P	27 24	e	47.8		

VII. 5 septembre

Mer de Florès, 7° S, 120° 1/2 E.-h=800 km ca.-
H=17h.13m.24s. (USCGS)

Manila	eP	17 18 21	eS	17 21 31	2420	21.8
Djakarta	e	39			1520	13.7

Septembre 1955

Brisbane	1P	17 19 51	1S	17 24 57	4100	36.9
Riverview	1P	20 08 C	1S	25 27		
Shillong	P	55				
Matsushiro	P	21 05	S	27 02	4780	43.0
Quetta	1P	23 01	e	23 12	5200	46.8
Tananarive	1P	53			7000	63.0
College	eP	25 58			8000	72.0
Kiruna	1P	26 13 C			10800	97.2
Uppsala	1P	22				
Hungry Horse	1PKP	31 12			11400	102.6
Pasadena	1PKP	15				
Eureka	1PKP	16			13300	119.7
Butte	ePKP	16				
Tucson	1PKP	29				
Washington	1PKP	32 01			14050	126.5
Columbia	ePKP	06	1	34 40		
La Paz	ePKP	33 20				
San Juan	1PKP	38			17500	157.5
Fayetteville	1	34 26.5				

VIII. 5 septembre

Iles Salomon, -H=18h.58m.33s. (USCGS)

Brisbane	1P	19 02 57				
College	1P	11 04				
Pasadena	1P	25				
Eureka	1P	40	1	19 12 01		

I. 6 septembre

Région des Iles Bonin, 28°N, 139°E, -h=550 km ca.-

H=09h.20m.30s. (USCGS)

28°N, 140°E, -h=500 km ca.-H=09h.20m.34s. (CMO Japon)

Kameyama	P	09 22 26.9	1S	09 23 57.4		
Nagoya	eP	28.3	S	24 00.0	930	7.4
Tokyo	eP	29.4	S	25 59.1	950	7.7
Takamatsu	1P	31.6	1S	24 06.7		
Matsushiro	1P	36 C	6S	15	950	8.6
Fukushima	P	50.0	9	41.0		
Brisbane	1P	29 27				
College	1P	35			6300	56.7
Quetta	eP	30 06				
Kiruna	1P	31 18			6900	62.1
Shasta	1P	38.3 C	1	33 35.1	8700	78.3
Hungry Horse	1P	48	1dP	43		
Uppsala	1P	50 C	1dP	45	8950	80.6
Butte	eP	59	1dP	56		
Eureka	1P	32 05	1dP	34 02		
Pasadena	1P	09	1dP	08	9370	84.3

II. 6 septembre

Iles aux Renards, Aléoutiennes, 53° 1/2 N, 166° W.-

H=20h.58m.47s. (USCGS)

Données peu concordantes (BCIS)

Unalaska	1P	20 59 38	1S	21 00 15		
College	1P	21 02 47	1	03 04	16 00	14.4
Hungry Horse	1P	05 48	e(S)	11 56	3650	32.9
(Bozeman)	eP	56				
(Boulder City)	eP	06 14				
Matsushiro	1P	15	e	10 22	4400	39.6
Eureka	1P	17	1	08 25	4600	41.4
Pasadena	eP	37				
Tucson	1P	07 22			4310	38.8

Septembre 1955

Fayetteville	1P	20 08 15.1	e(PcP)	21 09 18.6	5780	52.0
Dallas	eP	22				
Kiruna	1P	52			6630	59.7
Uppsala	1P	09 46				
Qetta	eP	11 17			9400	84.6
San Juan	1P	19				
La Paz	e(PP)	17 55			12000	108.0

III. 6 septembre

Nyassaland, Afrique Orientale, 16° S, 35° E.-
H=22h. 17m. 18s. (Johannesburg)

Pretoria	ePn	22 20 06	eSn	22 22 00	1300	11.7
Pietermaritzbg	ePn	46	eSn	23 21	1600	14.4
Kimberley	1Pn	57	1Sn	30		
Qetta	e	27 26				

I. 7 septembre

Région des Iles Chagos, Océan Indien,
2° S, 68° E.-H=03h. 19m. 21s. (USCGS)
1° 1/2 S, 68° E.-H=03h. 19m. 23s. (BCIS)
3° S, 67° E.-H=03h. 19m. 16s. (Shillong)

Kodaikanal	1P	03 22 57			1640	14.8
Madras	1P	23 47				
Poona	eP	24 14	eS	03 28 13	2300	20.7
Bombay	1P	14	1S	16	2310	20.8
Hyderabad	1P	19	1S	22		
Tananarive	P	59 D	(S)	29 41	2960	26.6
New Delhi	1P	25 48	eS	30 48		
Qetta	eP	53	1S	31 04	3500	31.5
Shillong	1P	26 25	1S	32 07		
Lwiro	eP	54.8 C	eS	33 08.3	4380	39.4
Djakarta	eP	57				
Jerusalem	1P	27 47	1PP	29 39	5000	45.0
Ksara	1P	56	e	35 04		
Kimberley	1(P)	28 09 C			5480	49.3
Pretoria	1	09 D				
Pietermaritzbg	e	42				
Manila	1P	57	1S	36 50	6110	55.0
Baguio	P	59				
Athènes	(e)(P)	29 03 C	e	30 24		
Messina	1P	50 C	eS	38 18	6950	62.6
Roma	eP	30 11	eS	39 30		
Raciborz	eP	16				
Wien	1P	18	1	32 48	7400	66.6
Firenze Xim	1P	22 C	ePP	29		
Paris	1P	29.5	eS	40 08.5		
Trieste	(e)	30.7	e	39 30	7450	67.1
Praha	eP	31	e	40 37	7630	68.7
Pavia	eP	36	e(S)	12		
Bologna	eP	37	eS	39 31		
Monaco	1P	40	1	30 44		
Zürich	eP	42.4	e	40 54.1	7900	71.7
Stuttgart	e1P	44	ePcP	31 00	7920	71.3
Bensberg	e	47.5	e	33 44		
Basel	eP	47.8				
Neuchâtel	eP	48.0				
Strasbourg	e1P	49 D	ePP	31	7960	71.6
Karlsruhe	eP	50 C				
Besançon	eP	53	ePP	37		
Uppsala	1P	53	e(L)	04 01 --	8020	72.2

Septembre 1955

- 578 -

Köbenhavn	eP	03 29 54	1S	03 40 25		
De Bilt	eP	31.0	eS			
Alicante	P	31 03	S	48		
Oropa	e(P)	04.6	eS	37	8200	73.8
Witteveen	eP	05		41 28.6		
Matsushiro	1P	08 C	1S	40 48	8380	75.4
Almería	1P	13	eS	57		
Kiruna	1P	17	e	42 40	8500	76.5
Cartuja	1P	29 D	S	40 52		
Toledo	eP	21				
Malaga	1P	21	eS	41 57	8520	76.7
Kew	1P	25	eS	41 16		
Lisboa	P	41.9 D	PcP	31 48.2 D	9010	81.1
Riverview	1P	48 D	eS	42 07		
Brisbane	eP	58	1S	29	9420	84.9
College	e(PKP)	38 03				
La Paz	1PKP	40	1PKS	08	14950	134.6
Hungry Horse	ePKP	41	ePP	41 08		
Bozeman	ePKP	48	ePP	30		
Berkeley	(e)	48.5				
Mt Hamilton	1PKP	52.8 C				
Fayetteville	ePKP	52.8	e	42 00.6		
Shasta	ePKP	53.5 C	e	41 48.2	15550	140.0
Eureka	ePKP	54	ePP	56		
Huancayo	1PKP	54				
Chinchina	1PKP	56	L	04 27 00		
Salt Lake City	ePKP	57	ePP	03 41 56		
Boulder City	ePKP	39 05	ePP	42 29	16250	146.3
Dallas	1PKP	06				
Chihuahua	e	08	e	30 29		
Lubbock	RKP	09				
Pasadena	1PKP	09	1	41 32		
Tucson	ePKP	11	1PKP	39 16	16700	150.3
Washington	ePP	40 55	ePKS	42 05		
Butte	ePP	41 21				

Inscrit à Clermont. Tortosa, Bogota

II. 7 septembre

Petites Antilles. - Données discordantes (BCIS)

Ressenti II à Fort de France

Saint Claude	1Pn	20 50 08	1Sn	20 51 35		
Martinique	1Pb	52 D	1Sb	04		
San Juan	1P	52 07				
Salt Lake City	e(P)	58 52				
Eureka	e(P)	58				
Bozeman	e(P)	59 00				
Hungry Horse	e(P)	04				

I. 8 septembre

Données discordantes (BCIS)

Matsushiro	P	00 39 29	eS	00 43 05		
College	eP	45 25				
Shasta	e	47 02.9 C	i	47 18.9		
Mt Hamilton	e	08.5 C	i	26.3		
Hungry Horse	eP	21				
Eureka	1P	29	i	45		
Butte	eP	33				
Kiruna	1P	36	i	49		
Bozeman	eP	39				
Salt Lake City	eP	49				
Tucson	e(P)	48 03				

Septembre 1955

Uppsala 1P 00 48 04

II. 8 septembre

Région des Iles Sandwich.-H=02h.03m.15s. (USCGS)

60° S, 20° W.-H=02h.03m.15s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/2-6 3/4 (Pasadena); 6 1/2 (Kiruna)

Buenos Aires	P	02 10 18	eS	02 15 49	3970	35.7
Santiago	eP	11 12	eS	17 26		
Kimberley	1P	19 D			4800	43.2
Pietermaritzbg	1P	34 D				
Pretoria	(e)1P	50			5230	47.1
Antofagasta	eP	12 17	eS	19 31		
La Paz	1P	56 D	1S	20 38	6180	55.6
Tananarive	eP	13 43	eS	22 14	6950	62.6
Huancayo	1P	46				
M'Bour	1P	14 53	e	21 56	8230	74.1
Christchurch	e(P)	15 12	e(S)	24 16		
Bogota	1P	13	1S	25 01	8600	77.4
Chinchina	1P	16	1S	05		
Martinique	e	18	1(S)	56	9050	81.5
Saint Claude	e	29.5	i	36 04.5		
Wellington	e(P)	36	e(S)	25 22	8750	78.8
Galerazamba	1P	56	1S	26 13		
San Juan	1P	16 00 C	eS	25		
Riverview	1P	18 C	1S	42		
Brisbane	eP	33	eS	27 06	10250	92.3
Malaga	1P	56	1S	28 26	10850	97.7
Alicante	eP	17 14	eS	27 41		
Ksara	eP	20	ePP	21 52		
Roma	eP	31	ePP	45	11700	105.3
Palisades	eP	47	1S	30 04		
Paris	eP	53	ePP	22 22	12200	109.8
Cartuja	P	19 01 D	i	29 35	10900	98.1
Almería	eP	19 09	e	29 27		
Spring Hill	eP	20 49	i	09		
Toledo	ePP	21 12	i	31 40	11180	100.6
Tortosa	e	17	eL	53 —		
Messina	ePP	24	e	30 58		
Jerusalem	i(PP)	27	i	23 36	11400	102.6
Taranto	PP	31	(S)	29 20		
Athènes	e	41				
Stuttgart	ePKP	45	ePP	22 28	12330	111.0
Firenze Xim	ePP	52	ePS	31 13		
Monaco	ePP	55				
Quetta	ePKP	56	ePP	22 56	12650	113.9
State College	e	59	e	31		
Kew	ePKP	22 01	1PP	44		
Washington	e(PKP)	01	eL	59 03		
Pavia	ePP	05	e	31 09		
Praha	e(PKP)	05	e	32 33	12530	112.8
Tucson	ePKP	07 C	1PP	23 22		
Bologna	ePP	10	e	30 31		
Uppsala	1PKP	14 D	ePP	23 51	13650	122.9
Pasadena	ePKP	14	ePP	57		
Boulder City	ePKP	15			13730	123.6
Salt Lake City	ePKP	19				
Eureka	ePKP	21 D	1PP	24 33		
Clermont	ePP	21	eSKS	28 28	11980	107.8
Oropa	ePP	21.7	e	31 17		
Wien	(e)	25			12380	111.4

Septembre 1955

- 580 -

Mt Hamilton	i (PKP)	02 22	25.2	D e	02 24	20.1		
Berkeley	e (PKP)		25.9	D e (PP)		27.3		
Kiruna	ePKP		26	ePP		50		
Strasbourg	ePP		26	eSKS	28 33		12200	109.8
Bozeman	ePKP		27					
Hungry Horse	eePKP		28	C ePP	25 04			
Shasta	ePKP		28.3	D e (PP)	24 36.5			
Bucuresti	ePP		30	(S)	29 36		12250	110.3
Butte	ePKP		30	ePP	24 41			
Baguio	PKP		31					
Corvallis	e		35					
Cheb	e		38	ePP	23 51			
Bensberg	e		40					
Cleveland	e		41					
Seattle	e		44	S	32 11		12850	113.9
Resolute Bay	PKP		44	i	26 23			
De Bilt	ePP		46					
Ottawa	ePP		48	e	25 12			
Warszawa	i	23 04					12750	114.8
College	ePKP		07	i	40 01			
Matsushiro	PKP		11	PP	23 57			
Hurbanovo	e	25 00		ei	26 50		17200	154.8
Melbourne	eS		54	eSS	33 27			
Tunis	eSKS	27.7		ePS	31 18			
Inscrit à Nouméa, Manila, Fordham, Besancon, Basel, Neuchâtel, Trieste, Aberdeen, Jersey					30.1		11050	99.5

III. 8 septembre

Iles Salomon, 7°S, 155°1/2 E. - H=03h. 27m. 14s. (USCGs)

Magnitude : 9 1/2 (Pasadena)

Nouméa	iP	03 31	34 C	eS	03 35 05		2050	18.5
Brisbane	iP		50	iS		46	2260	20.3
Guam	iP	32 28					2560	22.0
Riverview	iP	33 00	C	iS				
Adia	eP		50	e	37 37			
Melbourne	iP		50	e	34 31		3650	33.3
Wellington	e(P)		50	eS	38 50			
Tual	e(P)	34 30		eS	40 25		4200	37.0
Cobb River	e(P)		34	eS		12		
Christchurch	e(P)		35	eS		17	4120	37.1
Baguio	P		46	eS		46		
Djakarta	e(P)	35 17						
Matsushiro	P		34	eS	43 15		5400	48.6
Honolulu	P		43 C	eS	42 27		5130	46.2
Shillong	eP	36 45		eL	50 32			
Boulder	P	38 29						
College	e	39 11					7760	70.0
Berkeley	iP		40	i				
Shasta	eP	40 09.5	D	eS	40 01		9200	82.8
Mt Hamilton	eP		10.9 C	e	50 21			
Seattle	eP		11.7 C	i	51 00.4			
Pasadena	iP		18	eS	40 36.5		9850	88.7
Quetta	eP		21	e(S)	51 52			
Hungry Horse	eP		28	e	52 40			
Eureka	eP		30	e	51 00		10250	92.3
Salt Lake City	iP		33	e	43 58			
Boulder City	eP		48	i		39		
Tucson	e(P)		59	e	44 00			
Lubbock	e(P)	41 06		ePP			10420	93.8
	e	44 35						

Septembre 1955

Butte	ePP	03 44 55					
Kiruna	1PKP	45 53	e!	03 58 20			
Uppsala	1PKP	46 04	e	48 37	13150	118.4	
Jerusalem	1PKP	09	1PP	47 38			
Kimberley	(e)1PKP	11 C					
Ottawa	ePKP	12			13550	122.0	
Columbia	ePKP	12					
Reykjavik	e(PKP)	13	i	46 21			
Raciborz	ePKP	16	ePP	47 59			
Köbenhavn	ePKP	20					
Wien	e1PKP	22	i	46 46	14050	126.5	
Athènes	e	22 D	e	47 00			
Lwiro	ePKP	22.1	e	51 27.1	14050	126.5	
Stuttgart	ePKP	24	ePP	48 40			
Cheb	ePKP	25	e1SKS	53 21			
Firenze Xim	ePKP1	(25	1!	46 39 D	14650	131.9	
Witteveen	ePKP	25					
Bensberg	e(PKP)	26	e	49 50			
Praha	e1(PKP)	27.5	e(SKS)	53 07	14030	126.3	
La Paz	1PKP	28	1PP	48 40			
Strasbourg	ePKP	28.5	ePP	44	14550	131.0	
Karlsruhe	ePKP	29 (C)	e	45			
Zürich	ePKP	29.3	e(PP)	49 44.3			
Messina	ePKP	30	PP	48 54	14650	131.9	
Kew	1(PKP)	30	i	46 52			
Basel	ePKP	30.9	e(PP)	49 51.0	14630	131.7	
Pavia	ePKP1	31	eSKP	54			
Neuchâtel	ePKP	31.4	e(PP)	56.8			
Roma	ePKP1	32	eSKP	50 --	14730	132.6	
Ksara	PKP	32	(PP)	49 00			
De Bilt	ePKP	33	ePP	48.5			
Paris	ePKP	33	ePP	49 11	14750	132.8	
Besançon	ePKP1	33	ePP	59			
Monaco	1PKP	35	eSKP	50 11			
San Juan	ePKP	(35	ePP	12	15500	139.5	
Clermont	ePKP	40	ePKS	12			
Tortosa	ePKP	40	eL	04 18 --			
Martinique	e	41			16000	144.0	
Bologna	ePKP1	42	eSKP	03 50 08			
Toledo	1PKP	48 D	e	53 23			
Alicante	PKP	48	eSKS	58			
Almería	1PKP	49	eSKS	55			
Malaga	1PKP	54	i	49 08	16200	145.8	
Cartuja	1PKP	55 D	SKS	54 44			
Oropa	e(PKP1)	57.5	e	48 49			
M'Bour	1PKP	47 27	ePP	48	19100	171.9	

Inscrit à Palisades, Spring Hill, Trieste, Aberdeen, Jersey, Tunis

IV. 8 septembre

Région frontière Panama-Colombie

8°N, 77°W. -H=03h.31m.25s. (USCGS)

Balboa Heights	1P	03 32 08	eS	03 32 43	350	3.2	
Chinchina	1Pn	09	1Sn	48			
Galerazamba	e(S)	17					
Bogota	1Pn	31	1Sn	33 30	500	4.5	
San Juan	eP	35 02	i	35 12	1650	14.9	
Tacubaya	e(P)	36 56	e	40 45	2700	24.3	
La Paz	P	37 00	1S	41 20	2920	26.3	

Septembre 1955

- 582 -

Fayetteville	eP	03 37 55.6	e	03 48 47.5		
Buffalo L	e	38 20				
Tucson	e(P)	39 06			3800	34.2
Boulder City	eP	36				
Eureka	eP	59			4900	44.1
Bozeman	eP	40 06				
Butte	eP	23			5250	47.3

V. 8 septembre

Région N de la Birmanie, 25°N, 95°E.-
h=150 km ca.-H=04h.45m.28s. (USCGS)

24°N, 95°E.-H=04h.45m.28s.-Magn. 5 1/2-5 3/4 (Shillong)

Shillong	1P	04 46 13	1S	04 46 46	330	3.0
Howrah	1P	47 02	1S	48 11	750	6.8
Bokaro	eP	29	1S	59		
Dehra Dun	eP	49 11				
Madras	1P	38				
Poona	1P	50 03			2050	18.5
Qnetta	eP	47	e(S)	53 42	2320	20.9
Matsushiro	eP	52 37	1pP	51 25	2820	25.4
Jerusalem	1P	54 32			4280	38.5
Ksara	i	54	1pP	54 56		
Kiruna	1P	55 33	i	05 02 20	5750	51.8
Uppsala	1P	40 C	1pP	04 56 06		
Firenze Xim	e	56 22	e	46	6930	62.4
Stuttgart	1P	22.5 C	eP	48		
Besancon	e	38	e	57 03	7670	69.0
Paris	eP	48	eP	16		
Strasbourg	e	55	eP	06	7780	70.0
Brisbane	1P	57 06			8480	76.3
College	1P	14	i	27		
Pretoria	e	42			9100	81.9
Eureka	ePP	05 04 42	ePKP	05 15 03		
Chinchina	1PKP1	05 03				
Bogota	1PKP1	04				
La Paz	ePKP	14			18450	166.1

VI. 8 septembre

Près de la côte E du Kamtchatka

53° 1/2 N, 160° E.-H=10h.59m.15s. (USCGS)

Matsushiro	1P	11 04 18 D	1S	11 08 19	2500	22.5
College	eP	05 12	i	05 24	3150	28.4
Hungry Horse	H 1P	08 22	1PcP	09 37		
Shasta	eP	27.1 C			5750	51.8
Butte	eP	42				
Mt Hamilton	eP	47.5 C e		16.7		
Kiruna	1P	51			6200	55.8
Eureka	1P	59				
Salt Lake City	eP	09 10	i	25		
Pasadena	eP	16			6530	58.8
Boulder City	1P	22				
Uppsala	1P	44 C			7050	63.5
Tucson	i(P)	55	i	10 11		
Qnetta	eP	10 15			7580	68.2
Fayetteville	1P	31.7 D	ePcP	46		
Ottawa	1P	33			7900	71.1
Stuttgart	eP	33	e	11 00		
Strasbourg	eP	11 04			8480	76.3
Paris	i	07.5	e	18.5		
Huancayo	i	(15 20)			13300	119.7

Septembre 1955

Antofagasta	e	11 18' 03				
Tacubaya	e(S)	20 57			8900	80.1

VII. 8 septembre

Iles Tonga, 19° S, 176° 1/2 W. -h=250 km ca.-

H=16h.53m.15s. (USCGS)

Apia	eP	16 54 51	S	16 56 01	750	6.8
Nouméa	1P	57 02 C			1790	16.1
Brisbane	1P	59 02			3250	29.3
Matsushiro	eP	17 04 09			7750	69.8
Mt Hamilton	e	39 .6 C				
Woody	1P	46	e	17 05 39		
Shasta	(e)P	50.2	e	46.4	8630	77.7
Eureka	1P	05 08	1pP	06 04		
College	eP	34	epP	31	9550	86.0
Hungry Horse	eP	37				
Quetta	ePKP	11 48			13580	122.2
Lwiro	ePKP	12 37.0 D			16550	149.0

VIII. 8 septembre

Données insuffisantes (BCIS)

Hungry Horse	eP	23 48 19	eL	23 51 18		
Shasta	e	24.2 D				
Butte	eP	47	eL	52 24		
Bozeman	eP	49 04				
Mt Hamilton	e	07.9 D				
Eureka	eP	12	1P	49 14		
Salt Lake City	eP	33	e	51 21		
Tucson	1(P)	50 50				
College	1P	52 33				

inscrit à Palisades

I. 9 septembre

Près de la côte W de Sumatra

2° S, 100° E. -H=09h.41m.57s. (USCGS et BCIS)

3° S, 101° E. -H=09h.42m.00s. (Shillong)

Magnitude : 6 3/4 (Uppsala); 6 3/4 à 7 (Kiruna); 6 1/4-6 1/2 (Pasadena)

Djakarta	eP	09 43 56	eS	09 45 35	890	8.0
Madras	1P	47 24	1S	51 44	2750	24.8
Kodaikanal	1P	38	1	59	2850	25.7
Manila	1P	40	1S	53 12	3000	27.0
Baguio	P	45				
Shillong	1P	56	1S	52 41	3200	28.8
Hyderabad	eP	48 00	eS	48		
Poona	eP	36	1S	53 53	3680	33.1
Dehra Dun	eP	49 24	eS	55 12		
Quetta	1P	50 16 C	1S	53 51	4980	44.8
Matsushiro	1P	51 11 C	eS	58 21	5850	52.7
Nagano	1P	14	1S	49		
Tananarive	eP	26	S	59.0	6020	54.2
Brisbane	1P	44	1S	59 32	6300	56.7
Riverview	1P	48 C	1S	49		
Nouméa	1P	52 56 C	ePcP	53 22 D		
Jerusalem	1P	53 12 D	1PcP	10 24	7780	70.0
Ksara	1P	14	eS	10 02 30		
Lwiro	eP	20.9	eL	15(51.9)	7950	71.6
Athènes	e	22	e	09 54 13		
Pretoria	eP	09 53 30				

Septembre 1955

- 584 -

Warszawa	i	09 53 33	ePP	09 58 02	9450	85.1
Cobb River	eP	47	eS	10 03 23		
Kimberley	iP	09 53 49 D				
Wellington	e(P)	09 53 55	eS		8500	76.5
Onerahi	e(P)	55		37		
Bombay	iS	54 05				
Iasi	P	09	S	04 20	3800	34.2
Bacau	e	10	P	09 54 21		
Bucuresti	P	12	S	10 04 10	8900	80.1
Cimpulung	P	16	e	09 54 28		
Taranto	(P)	19	e	10 04 24	9550	86.0
Focsani	P	26	P	09 54 30		
Krakow	P	37	i	55 02		
Raciborz	iP	44	eS	10 05 15		
Reggio Calabria	eP	46	eS	20.3		
Messina	iP	46 C	iS	20	9680	87.1
Wien	eIP	48	i	09 55 --	9700	87.3
Uppsala	iP	50 C	i!	55 04		
Kiruna	iP	50 C	i!	03	9830	88.5
Apia	eP	50			9600	88.2
Trieste	eP	52	eS	10 05 37		
Roma	eP	56 C	iS	47		
Praha	eIP	58	e(S)S	39	9850	88.7
Rocca di Papa	eP	57	e	09 55 12		
Firenze Jim	iP	55 01 C	i!	14	10050	90.5
Cheb	eIP	02	ePP	58 43		
Köbenhavn	eP	02	S	10 06 22		
Stuttgart	eIP	09.8 C	eS	08	10200	91.8
Salò	eP	10	eS	05 55		
Strasbourg	eIP	14	eI	09 57 09	10310	92.8
Karlsruhe	iP	15 D	e	10		
Bensberg	e	16	e	59 09		
Besançon	eP	19	e	56 31	10500	94.5
Hurbanovo	e	27	eIS	10 05 13		
Basel	e	29.0				
Paris	(e)P	32.5	ePP	09 59 34.5		
Zürich	e	39.0			10310	92.8
Alicante	P	42	PP	49		
College	eP	49	iPKP	15	11250	101.3
Melbourne	eS	59 05				
De Bilt	e(P)P	33	eS	10 06.6		
Cartuja	PP	30 00 12 D	L	39.9		
Malaga	i	14	L	40 20	11450	103.1
Resolute Bay	PKP	24				
Seattle	iPKP	53	ePP	02 06		
Hungry Horse	iPKP	01 01	ePP	50		
Shasta	ePKP	01.3	e	49.7	13990	125.8
Bozeman	e(P)P	06	i	01 24		
Berkeley	iPKP	06.2 D	e	03 00.9	14180	127.6
Mt Hamilton	iPKP	07.4 C	i	07.5		
Eureka	iPKP	11	iPP	15		
Butte	iPKP	13	iPP	18		
Pasadena	ePKP	13	iPP	33	14750	132.8
Salt Lake City	iPKP	15	i	01 29		
Palisades	e(P)P	15 D	ePP	04 17		
Tucson	ePKP	16	ePP	10		
Boulder City	iPKP	17	ePP	03 53		
Ottawa	ePKP	20				
Boulder	i	22			15450	139.1

Septembre 1955

Buffalo L	1PKP	10 01 28	i	10 14 20		
Washington	1PKP	29	1PP	05 00		
Lubbock	PKP	30				
Fordham	ePKP	30	e	04 34	15900	143.1
Fayetteville	i	31.5	e	44		
Dallas	1PKP	38			16150	145.4
Chapel Hill	i	42	e	02 17		
Columbia	ePKP	44	ePP	05 15		
Spring Hill	1PKP	48	1PP	24		
Tacubaya	ePKP	56 D	e	25		
La Paz	1PKP	56	1PP	06 28		
Huancayo	1PKP	02 07			18400	165.6
San Juan	ePKP	11	ePP	27		
Bogota	1PKP1	12	1PP	07 20		
Chinchina	1PKP1	20	1PP	48		
Christchurch	eS	03 30	eL	20 --	8450	76.1

inscrit à Kew, Clermont, Pavia, Toledo, Almería, M' Bour

II. 9 septembre

Iles Salomon, 7° S, 155° E.-Prémonitoire du VI.

11 septembre.-H=16h.2m.12s. (USCGS)

Nouméa	eP	16 25 35 D	eS	16 29 09		
Brisbane	1P	51	1S	06		
Liverpool	1P	26 54 C	1S	31 37		
Christchurch	e	28 54	e(S)	34 42		
Manila	eP	57	1S	35 14		
Wellington	(e)	58	e	34 25		
Baguio	P	29 05	S	35 21		
Matsushiro	eP	35	eS	36 13		
Shillong	P	32 32				
Melbourne	eS	54				
College	1P	33 40				
Mt Hamilton	e	45.2 C				
Snasta	e	58.2 C				
Salt Lake City	e(P)	34 06				
Pasadena	eP	22	i	34 36		
Quetta	eP	24	eS	45 20		
Eureka	1P	31	i	34 47		
Boulder City	e(P)	36	e	50		
Hungry Horse	eP	41	e(PP)	39 29		
Kiruna	1PKP	39 46	ePS	50 01		
Taranto	(e)	50	e	59 55		
Trieste	e	40 18	e	49 01		
Stuttgart	ePKP	(25)	eSKP	43 50		
La Paz	PKP	35	1PKS	44 00		
Alicante	PKP	45	SKSP	54 00		
Praha	e	47				
Toledo	e(PKP)	47				
Almería	PKP	48	SKS	47 58		
Cartuja	PKP	52 C	PP	44 04		
Malaga	1PKP	52	1PP	47		
Lisboa	PKP1	55.7 D				
Messina	e	59	e	47		
Roma	e(PKP1)	41 05	e(SKP)	43 58		
Firenze Xim	e(PKP1)	06	e(PP)	27		
Ksara	PKP	29	e	35		

inscrit à Palisades, Clermont, Strasbourg, Paris, M' Bour

I. 10 septembre

Atlantique Sud; région des Iles Sandwich

Septembre 1955

- 586 -

H=00h.37.8m. (BCIS)

Kimberley	1P	00 46 15 C		
Lwiro	eP	49 10.2 D		
Saint Claude	1P	50 05.5		
San Juan	1P	21		
Pasadena	1PKP	56 45		
Boulder City	e(PKP)	46		
Uppsala	1PKP	49	1!	00 57 05
Eureka	ePKP	52	e	19
Mt Hamilton	1PKP	55.0 D		
Berkeley	1PKP	56.6 C		
Shasta	1PKP	59.1 D		
Butte	ePKP	57 00		
Hungry Horse	1PKP	02	i	01 00 41
Kiruna	1PKP	04	i	00 57 20
Ksara	e	45	(M)	01 36 30
College	i(PKP)	49	i	00 58 01

II. 10 septembre
Iles Komandorskie, 54° 1/2 N, 169° E.-
H=05h.54m.08s. (USCGS)

Unalaska	1P	05 53 32				
College	1P	59 20	eS	06 03 21	3350	23.9
Matsushiro	1P	58 C	eS	04 50	3040	27.4
Seattle	P	06 01 03	i	03 11		
Hungry Horse	1P	02 33	ePP	04 21		
Shasta	1P	37.4 C	i	03 14.9	5200	46.8
Berkeley	1P	50.2 C			5400	48.6
Butte	eP	52				
Mt Hamilton	1P	56.3 C				
Bozeman	eP	03 01				
Eureka	1P	09	i	44	5550	50.0
Salt Lake City	eP	20				
Pasadena	1P	28	i	44		
Boulder City	1P	33				
Kiruna	1P	47	eS	11 39	6050	54.5
Boulder	i	51				
Tucson	1P	04 09	i	04 14		
Uppsala	1P	41	i	05 04	7100	63.9
Fayetteville	1P	49				
Ottawa	eP	58				
Qietta	eP	05 36	1S	14 56	8050	72.5
Jerusalem	1P	09 48 D	i	06 55		
La Paz	e(PP)	15 02				

Inscrit à Palisades, Stuttgart, Strasbourg, Besançon, Paris, 13750 123.0
Wilmington, Firenze Xim, Roma, Messina, (Ksara)

III. 10 septembre
Région des Iles Salomon.-h=100 km ca.-H=07h.34.0m. (BCIS)

Nouméa	eP	07 33.8		
Brisbane	1P	39 51	1S	07 42 48
Riverview	1P	39 50 C		
Onerahi	e	40 56		
Cobb River	e(P)	41 23		
Wellington	e(P)	31		
College	1P	46 15	1pP	46 41
Pasadena	eP	47 02	e	47 28
Eureka	eP	11	i(pP)	33

Septembre 1955

IV. 10 septembre
Iles Andreanov, Aléoutiennes, 50° 1/2 N, 173° 1/2 W
H=09h.29m.15s. (USCGS)

Unalaska	1P	09 31 40	1S	09 32 40		
College	1P	33 47	eS	37 29	2150	19.4
Seattle	1P	35 56	e	36.0		
Shasta	1P	38 23.3 D			4050	36.5
Matsushiro	eP	27	eS	42 11	4070	36.6
Hungry Horse	1P	35	1PcP	38 50		
Berkeley	1P	37.1 D			4250	38.3
Mt Hamilton	1P	43.0 D	i	56.9		
Butte	eP	51	ePcP	56		
Bozeman	eP	37 01			4550	41.0
Eureka	1P	02	1PcP	39 00		
Pasadena	1P	17			4780	43.0
Salt Lake City	1P	18				
Boulder City	1P	25				
Boulder	i	53				
Tucson	1P	38 04	1PcP	28	5450	49.1
Fayetteville	1P	39 00.2 C	ePcP	56		
Dallas	1P	04				
Ottawa	1P	(33			6800	61.2
Kiruna	1P	35 D				
Uppsala	1P	40 27 D	i	40 37	7770	69.9
Shillong	P	40				
Stuttgart	eP	41 32	e	41 44	9020	81.2
Paris	(e)	33				
Quetta	eP	45 D			9250	83.3
La Paz	ePKP	47 49				

inscrit à Palisades

V. 10 septembre
Au large de la côte SW du Mexique.--Données
insuffisantes (BCIS)

Veracruz	e	12 39 03	e	12 40 50		
Tucson	eP	22				
Pasadena	eP	40 16				
Boulder City	eP	21	i	23		
Fayetteville	1P	28				
Eureka	eP	54	1P	56		
Salt Lake City	eP	57				
Mt Hamilton	eP	58.3 C				
Bozeman	eP	41 42				
Hungry Horse	e(P)	42 06				
College	eP	45 14				

inscrit à Tacubaya, Palisades

VI. 10 septembre
Californie.--Données peu concordantes (BCIS)

Mt Hamilton	eP	19 36 32.4 C	i	19 37 14.6		
Shasta	e	32.9	e	27.0		
Berkeley	e	43.0	e	32.8		
Salt Lake City	eP	37 00	e(S)	52		
Bozeman	eP	38 17	eL	41 19		
Tucson	e(P)	31	i	39 44		
Hungry Horse	e(P)	39 15	e	40 28		
Butte	eP	15	e	07		

inscrit à Seattle

Septembre 1955

- 588 -

VII. 10 septembre
Ile Negros, Philippines, 10°N, 123°E.-
H=21h.04m.40s. (USCGS)

Magnitude : 5 3/4 (Kiruna)

Manila	eP	21 05 54	1S	21 07 09	550	5.0
Baguio	P	06 27	S	53		
Djakarta	eP	09 46	eS	14 04	2550	23.0
Matsushiro	1P	10 49	eS	15 47	3330	30.0
Shillong	P	11 21				
Brisbane	1P	13 15				
Riverview	1P	46 C	eS	21 10	5230	47.1
Quetta	eP	14 20 C	eS	22 09	6200	55.8
Tananarive	eP	16 51			8930	80.4
College	eP	55	ePP	20 05		
Ksara	eP	17 06	e	27 40	9100	81.9
Jerusalem	11P	09				
Kiruna	1P	19	e	49	9550	86.0
Uppsala	1P	36				
Stuttgart	eP	18 17	eMQ	58 --	10950	98.6
Paris	e	39.5	eL	22 01 --		
Hungry Horse	eP	43	ePP	21 23 02	11500	103.5
Eureka	e(P)	19 57	ePP	09		
San Juan	1PKP	24 33			16700	150.3

Inscrit à Palisades, Strasbourg. De Bilt, Kew, Clermont,
Firenze Xim, Roma, Taranto, Cartuja, Malaga

I. 11 septembre

Près de la côte de l'île Vancouver, Colombie britannique
48° 1/2 N, 125° 1/2 W. -H=00h.52m.35s. (USCGS)

Ressenti III dans la région de la baie de Neah (d'après Seattle)

Alberni	P	00 53 04				
Victoria	P	09				
Seattle	1P	15	1S	00 53 37		
Hungry Horse	eP	54 23	e(S)	55 33	650	7.7
Butte	eP	55 05	eS	57 01		
Bozeman	eP	18	eL	51	1150	10.4
Eureka	1P	23	e	59 17		
Boulder	e	56 33	i	56 37		
Tucson	eP	57 11	1P	57 12	2190	19.6
College	eP	14			2240	20.2
Fayetteville	1P	58 13			2950	28.6

II. 11 septembre

Région frontière Pérou-Equateur. -H=01h.49m.57s. (USCGS)
4°S, 77°W. -H=01h.49m.51s. (BCIS)

Chinchina	1P	01 52 09	1S	01 54 02	1020	9.2
San Juan	eP	55 20				
Dallas	1P	57 39			4580	41.2
Fayetteville	1P	51	e	58 40		
Buffalo L	1P	58 23				
Tucson	1P	35			5150	46.4
Ottawa	eP	42			5370	43.3
Boulder	i	55			5440	49.0
Boulder City	eP	59 12	i	59 19		
Pasadena	eP	20	i	28	6050	54.5
Salt Lake City	eP	23	i	32		
Eureka	1P	33	i	02 00 06		
Bozeman	eP	48			6440	58.0
Mt Hamilton	1P	49.3 C				
Butte	eP	02 00 00				

Septembre 1955

Berkeley	i	02 00	02.2 C		6570	59.1
Hungry Horse	1P		09			
Snasta	e		11.0 D		6780	60.1
College	1P	02 34	ePP	02 05 49		
Paris	eP	41	i	02 48.5	9650	86.9
Stuttgart	eP	03 02.5	e	03 10		
Quetta	e(PKP)	09 27			15250	137.3

III. 11 septembre

Région des Iles aux Cygnes, Mer des Caraïbes

H=08h.44m.00s. (USCGS)

17° 1/2 N, 84° 1/2 W. -H=08h.44m.05s. (BCIS)

Comitan	e	08 47 43	L	08 49(04)		
Mérida	e	51	L	16	640	5.8
Columbia	eP	57				
Dallas	1P	48 30			2080	18.7
Fayetteville	1P	45	eS	52 20		
Veracruz	eP	48	eL	51 18		
Lubbock	P	49 09			2500	22.5
Philadelphia	eP	14	eS	53 31		
Fordham	e	23	eS	55		
Palisades	1P	29	1S	54	2750	24.8
Buffalo L	1P	38				
Ottawa	eP	50 01			3150	28.4
Tucson	e(P)	04	eL	09 03 08		
Puebla	e	21				
Boulder City	eP	40			3630	32.7
Salt Lake City	eP	45				
Eureka	1P	51 01				
Bozeman	eP	07			3970	35.7
Butte	eP	16				
La Paz	P	25			4180	37.6
Mt Hamilton	1P	28.3 C	i	08 51 43.6		
Hungry Horse	1P	34	ePcP	53 30	4300	38.7
Snasta	eP	40.8 C			4440	40.0
Martinique	e	52 28			2550	23.0
College	1P	54 32				
Kiruna	eP	56 08	i	56 19	8900	79.2

Inscrit à Oaxaca, Tacubaya

IV. 11 septembre

Au large de la côte S du Hondo, Japon

31° 1/2 N, 140° E. -H=12h.15m.58s. (USCGS)

32° N, 140° 3/4 E. -h=100 km ca. -H=12h.16m.09s. -Ressenti. - (CMO Japon)

Tomisaki	eP	12 16 57	1S	12 17 28		
Tokyo	eP	17 08.4	eS	48.0	450	4.1
Nagoya	P	17.1	S	18 04.5		
Matsushiro	1P	24 C	S	17	590	5.3
Fukushima	eP	32.3	S	33.4		
Takamatsu	1P	37.9	1S	45.2		
Sendai	eP	40.0	eS	43.0	730	6.6
Kochi	eP	40.5	eS	46.6		
College	1P	25 28	epP	25 48	6020	54.2
Quetta	1P	26 20 D			6850	61.7
Nouméa	e(PcP)	47 C				
Kiruna	1P	27 19	i	27 43	8000	72.0
Mt Hamilton	i	36.4 C				
Snasta	1P	44.2 D	e	28 07.1	8380	75.4
Hungry Horse	1P	51	1pP	17		

Septembre 1955

- 500 -

Berkeley	1P	12 27 52.5	C epP	12 28 17.6	8520	76.7
Uppsala	1P	55	1!P			
Bozeman	eP	28 09		19		
Butte	eP	11	1pP	34		
Eureka	1P	11	1pP	36		
Brisbane	1(PP)	12	i	25	6650	59.9
Pasadena	1P	17	epP	43		
Salt Lake City	eP	22				
Boulder City	1P	26				
Raciborz	eP	31			9180	82.6
Boulder	i	44				
Tucson	1P	50	e(DP)	29 21	9750	87.8
Fayetteville	1P	29 25.5				
Ottawa	1P	29				
La Paz	ePKP	35 53			18750	150.8

V. 11 septembre

Pacifique Sud. - Données peu concordantes (BCIS)						
Onerahi	eP	12 24 30	e	12 24 52		
Wellington	(e)	27 02	e	27 06		
Christchurch	e	28 12	e	31 04		
Pasadena	eP	35 23	e	36 06		
Mt Hamilton	eP	24.1	C e	35 36.6		
Boulder City	1P	40				
Eureka	1P	46				
Kiruna	e	42 07				
Uppsala	1(PKP)	28				
Jerusalem	1	41				
Stuttgart	e(PKP)	43 28				

VI. 11 septembre

Iles Salomon, 7° S, 155° E, -H=17h. 54m. 28s. (USCGS)
 Magnitude : 6 (Pasadena)

Nouméa	eP	17 58 52	D eS	18 02 23	2080	18.7
Brisbane	1P	59 07	1S	57	2250	20.3
Riverview	1P	18 00 15	D 1S	04 50		
Melbourne	eP	01 01	eS	06 12	3550	32.0
Wellington	(eP)	44	1(S)	07 40		
Cobb River	e(P)	49	eS	33	4120	37.1
Christchurch	(P)	02 02	S	08 02		
Manila	1P	11	1S	22	4440	40.0
Baguio	P	20	S	34		
Matsushiro	1P	54	C eS	09 33	5100	45.9
Djakarta	eP	03 12	eS	10 17	5320	47.9
Shillong	eP	05 43	1S	14 49	7750	69.8
Howrah	1P	51	1S	15 14		
Madras	1P	06 28	1S	16 17	8550	77.0
College	1P	55	D 1S	17 13	9200	82.8
Denra Dun	eP	59	eS	10		
Poona	1P	07 05	1S	23	9350	84.2
Sitka	eP	08	1S	34		
Bombay	1P	09	1S	32	9450	85.1
Ukiah	e(P)	10	eS	18 07		
Berkeley	e(P)	25	D eS	01		
Shasta	eP	27.4	D			
Mt Hamilton	eP	29.4	C i	09 34.1	9890	89.0
Pasadena	eP	37				
Quetta	eP	41	1S		10150	91.4
Eureka	eP	48	C 1P	18 40	10200	91.8
Boulder City	eP	52	e	07 49 D		
				08 11	10450	94.1

Septembre 1955

Salt Lake City	e(P)	18 08 06					
Hungry Horse	e(P)	07					
Tucson	eP	07	ePP	18 11 58	10820	97.4	
Bozeman	eP	23	ePP	12 18			
Trieste	e(P)	10 31	ePKP	13 34	14350	129.2	
Butte	ePP	12 08	e(SKS)	18 47			
Resolute Bay	ePP	39			11280	101.5	
Ksara	e	13 22	i	15 42			
Kimberley	(e)1PKP	25			13330	120.0	
Ottawa	ePKP	23			13550	122.0	
De Bilt	ePKP	13.6	ePP	15.7			
Lwiro	e	13 36.9					
Stuttgart	ePKP	41	ePP	15 49	14380	129.4	
Messina	ePKP1	42.5 C	ePP	16 05			
Strasbourg	ePKP1	43	e1PP	15 58	14480	130.3	
Paris	ePKP	44	ePP	16 12			
La Paz	PKP	45	1PP	01	14580	131.2	
Roma	ePKP	46	ePP	01			
Firenze Xim	ePKP	46	ePP	01	14650	131.9	
Kiruna	ePP	47	eSKS	19 40			
Clermont	ePKP1	53	ePP	16 19	14950	134.6	
Toledo	ePKP	58	L	19 16 30			
Alicante	(PKP)	14 00	SKS	18 21 08	15750	141.3	
Cartuja	PKP	08 C	1SKS	20 57			
Almería	1PKP	07	PP	15 23			
Malaga	1PKP	09	1PP	17 31	16050	144.6	
Lisboa	PKP1	12.3 D					
Spring Hill	e	44	e	24 00			
Jerusalem	ePP	46	i(SKS)	58	13200	118.8	
Warszawa	ePP	59	eSKS	20 29			
Bucuresti	ePP	15 06	e	25 15	13600	122.4	
Palisades	ePP	16	eSKS	20 36			
Martinique	e	16			16050	144.5	
Saló	e	17	e(SKP)	16 57			
Kew	i(PKS)	17 10	eL	50 --			
San Juan	ePP	27	ePKS	18 24			
Tortosa	i	32	eL	19 16 --	15630	140.7	
Chicago	ePS	23 46	eL	18 43 16			

Inscrit à Apia, Wien, Jersey, Monaco, Aberdeen

VII. 11 septembre

Iles Salomon, 7° S, 155° E.-Réplique du précédent.-

H= 18h.04m.13s. (USCGS)

Nouméa	1P	18 08 40	eS	18 12 07			
Brisbane	1P	57	1S	52			
Riverview	1P	10 02 C	1S	14 41			
Melbourne	eP	51					
Apia	eP	57	e(L)	12 --			
Cobb River	eP	11 36	eS	17 19			
Wellington	e	40	L	15 --			
Christchurch	(P)	43	(P)	11 54			
Manila	1P	56					
Torishima	1P	12 33	i	12 47			
Matsushiro	P	43					
Honolulu	eP	13 43	e(S)	21 26			
College	1P	16 43	eS	27 16			
Sitka	eP	54	eS	18			
Chinchina	1P	17 07	1SKS	26 49			
Bogota	1P	10	1SKS	55			
Snasta	eP	12.7 C					

Septembre 1955

Mt Hamilton	eP	18 17	13.6		
Berkeley	eP		15.2	D	
Seattle	eP		22	eS	18 28.0
Pasadena	iP		24	e	27.2
Quetta	eP		28	C eS	28 27
Eureka	iP		35		
Boulder City	iP		38		
Hungry Horse	eP		45	ePP	21 34
Bozeman	eP		46	ePP	45
Salt Lake City	eP		50	e(PKKP)	35 09
Butte	eP		51	ePP	21 40
Tucson	eP		56	ePP	47
Terre Haute	e		21 30	iSKS	33 00
Dallas	e		22 33		
Kiruna	ePKP		56		
Kimberley	i	18 23	12	C	
Raciborz	ePKP	18 23	16		
Warszawa	ePKP		22		
Ksara	e		22	i	24 30
Lwiro	ePKP		22.9	ePP	25 14.9
Witteveen	ePKP		27		
Stuttgart	ePKP		28	eSKP	26.8
Strasbourg	ePKP		30	ePP	25 36
De Bilt	ePKP		25.5	ePP	39
La Paz	PKP		23 33	1PP	50
Besangon	ePKP		34	ePKP	23 47
Bensberg	e		35	e	24 19
Paris	e		46	e	27 04
Alicante	PKP		48	SKS	30 56
Cartuja	PKP		54	C SKS	31 10
Lisboa	FKP1		59.3	C	
M' Bour	dPKP		24 22	SKS	25
Kew	i(PKS)		26 57		
San Juan	ePKS		27 19	eSKS	11
Ukiah	e(S)		28 43	eL	36 50

Inscrit à Tacubaya, Veraacruz, Chihuahua, Oaxaca, Guadalajara, Mérida, Washington

VIII. 11 septembre

Province de Chinghi, Chine, 34°N, 93° 1/2 E.-

H=23h.29m.36s. (USCGS)

Quetta	eP	23 34	40	e(S)	23 38	54	2500	22.5
Kiruna	eP		38 57					
Uppsala	P		39 08				6020	54.2
Stuttgart	eP		59					
College	eP		40 54				7900	71.1

I. 12 septembre

Au large de la côte méditerranéenne de l'Egypte

32° 1/2 N, 30° E.-H=06h.20s. (USCGS)

32° 9 N, 29° 8 E.-h=50 km.-H=06h.09m.29s.

Largement ressenti en Basse Egypte, Palestine, Chypre (BCIS)
Ressenti en Crète, dans les Iles du Dodécanèse et jusqu'à Athènes
(d'après Athènes); 20 morts, nombreux blessés, dégâts matériels dans
le delta du Nil (Presse)

Magnitude : 6 3/4 (Pasadena, Kiruna, Athènes, Jerusalem); 6.6
(Tacubaya); 6 1/2 (Strasbourg); 6 1/4 (Uppsala, Skalnaté
Pleso, Hurbanovo); 6-6 1/4 (De Bilt)

Jerusalem	1!!P	06 10	34 C	1!S	06 11(19)	530	4.8
Ksara	iP		42	S	24	570	5.2

Septembre 1955

Athènes	1Pn	06	11	12.1	D	1:Sn	06	12	33.6	790	7.1
Istanbul	1P			29		eSn			56	910	8.2
Bucaresti	P		12	22		S		14	37	1320	11.9
Taranto	Pn			23		Sn			38		
Messina	1Pn			24.4	D	1:Sn			41.8	1420	12.8
Reggio Calabria	1:Pn			(25)		1:Sn			34.1		
Cimpulung	P			27		S			56		
Beograd	1P			45.8	D	i		15	19.0	1550	14.0
Bacau	P			48		S			44		
Iasi	P			54		S			42		
Rocca di Papa	ePn		13	13		1Sn		16	17		
Roma	1P			13		1S			18	1825	16.4
Tunis	1P			13		1S			24	1830	16.5
Hurbanovo	e1P			31		e1S			48		
Trieste	1P			32		1:1S			59	1980	17.8
Firenze Xim	1:1P			36		1S		17	04	2010	18.1
Skalnate Pleso	1P			36		1S			00		
Wien	1P			43		1S			07	2020	18.2
Cagliari	1Pn			44		1Sn			14		
Bologna	1Pn			44.5	D	1Sn			15		
Krakow	e1P			46		S			17	2080	18.7
Byton	1P			48		1P		13	52		
Zabrze	1P			53		1P			54		
Raciborz	eP			54		1S		17	28		
Salo	1P			57		1S			34		
Warszawa	1P		14	02		1S			48	2280	20.5
Pavia	1Pn			02.2	D	eSn			55		
Monaco	11P			06	D	eS			57		
Praha	e1P			06.6		e1S			53	2290	20.6
Oropa	ePn			11		1Sn			57.4		
Ravensburg	eP			14		e1S		18	06	2370	21.3
Cheb	e1P			15		e1S			11		
Zürich	1P			17.6	D	eS			11.8	2410	21.7
Messstetten	eP			19.5		eS			16	2430	21.9
Stuttgart	11P			22.8	D	1:1S			22.0	2470	22.2
Basel	1P			24.2	D	eS			27.0	2500	22.5
Neuchâtel	1P			24.4		eS			26.4	2490	22.4
Karlsruhe	1P			29.5	D	1S			36	2520	22.7
Strasbourg	1P			30.5	D	1S			38	2535	22.8
Besancon	1P			32		eS			34		
Barcelona	1P			35		S			56	2625	23.6
Clermont	1P			44		1S		19	01		
Tortosa	1P			45		1S			06	2780	25.0
Bensberg	1P			46.5	D	1S			08		
Uccle	eP			49		eS			28.8	2880	25.9
Alicante	1P			51		1S			34	2800	25.2
Paris	1P			57.5	D	1S			22.5	2880	25.9
Hamburg	1P			51.2		1S			14	2780	25.0
Witteveen	1P			58		1pP		15	18		
Köbenhavn	1P		15	01		1S		19	25	2870	25.8
De Bilt	1P			02		eS			09	2910	26.2
Almería	1P			08		1S			38		
Cartuja	1P			12		1S			53	3070	27.6
Toledo	1P			17		1S			55	3100	28.0
Uppsala	1P			18		1S		20	02	3140	28.2
Kew	eP			19		1S			13	3170	28.5
Jersey	1P			22		1S			52		
Malaga	1P			26		1S			56	3150	28.3
Durham	1P			46		1S			44		

Septembre 1955

Coimbra	P	06 15	46.2	D S	06 20	46	3490	31.4
Quetta	1P		47	D 1S		53	3500	31.5
Lisboa	P		51.6	D S	21	02	3560	32.0
Aberdeen	eP		52	1S		13		
Kwiro	11P	16	09.5	C eS	22	04.9	3890	35.0
Rathfarnham	1P		21	1S	21	13	3650	32.8
Kiruna	1P		22	1S		55	3940	35.4
New Delhi	1P	17	04				4530	40.7
Dehra Dun	eP		05				4550	40.9
Bombay	1P		07				4540	40.8
Poona	1P		13				4660	41.9
Reykjavik	1P		38	1 (PP)	17	55	4940	44.4
M'Bour	1P		45	1S	24	28		
Scoresby Sund	eP		57					
Kodaikanal	1P	18	08				5470	49.2
Bokaro	1P		16					
Madras	1P		16				5550	50.0
Tananarive	1P		44	D S	26	15	5970	53.7
Shillong	1P		48	1S		06	6000	54.0
Kimberley	1P	19	36	D			6780	61.0
Pietermaritzbg	1P		40	C				
Grahamstown	1P	20	04	C			7280	65.5
Resolute Bay	P		16				7430	66.8
Ottawa	1P	21	18				8580	77.0
Palisades	1P		23	C 1S	31	19	8710	78.3
Fordham	eP		25	1S		21	8720	78.4
Fukuoka	P		34.4	1S		33.9		
State College	1P		35	1S		47	9000	81.0
Djakarta	eP		38	1S		47	9170	82.5
Washington	1P		42	C e(S)	32	34		
Sapporo	eP		43.2	1S	31	52.2	9100	81.9
College	1P		47	D 1S	32	00	9170	82.5
Martinique	1P		47	1S		05	9230	83.0
Takamatsu	eP		48.0	C S	31	57.3		
Manila	1P		53	1S	32	07	9260	83.3
Matsushiro	1P		53	C 1S		09	9330	83.9
Nemuro	eP		54.3	1S		09.2		
Chapel Hill	1		56					
Sendai	eP		57.9	eS		14.0	9420	84.8
Saint Claude	eP		58	e(S)		45		
San Juan	1P		58	C 1S		16	9450	85.0
Chicago	e(P)	22	02	1S	22		9580	86.0
Tokyo	eP		05.8	eS		20.5	9500	85.4
Columbia	1P		10	C 1SKS		23		
Sitka	eP		22	eSKS		44		
Hungry Horse	1P		36	C eSKS	33	03	10330	92.9
Rapid City	eP		36	eS		35		
Fayetteville	1P		38	e(S)		10	10420	93.7
Butte	eP		43	C 1SKS		11		
Bozeman	1P		44	C eSKS		14	10500	94.5
Boulder	1		50					
Spring Hill	eP		54				10430	93.8
Dallas	1P		59					
Seattle	eP	23	00	1SKS		27	10680	96.0
Salt Lake City	eP		02	C eSKS		38		
Chinchina	1P		09	1S		44	11140	100.2
Eureka	1P		15	C 1PP	26	54		
Bogota	1P		27	1SKS	33	37	11080	99.7
Boulder City	eP		27	C 1PKKP	39	14		

Septembre 1955

Shasta	eP	06 23 34.7	C	e(SKS)	06 33 54	11390	102.4
Tucson	eP	39		1SKS	34 12		
Mt Hamilton	e	26 56.0		1	27 49.8	11710	105.3
Berkeley	e(PKP)	27 11		ePP	28 01	11680	105.0
Pasadena	e(PKP)	13		ePP	06	11890	108.9
La Paz	PP	52		PS	37 09		
Tacubaya	1PP	28 25		1	28 52		
Brisbane	1PKP	34		1SKP	31 54	14730	132.5
Riverview	1PKP	37	C	1PP	30 59		
Cobb River	e(PKP)	29 10					
Christchurch	ePKP1	10		e	12		
Wellington	e(PKP)	11		e	29 34	16750	150.8
Apia	ePKP2	22		e	48		

II. 12 septembre

Région des Iles Salomon.-H=19h.37.m. (BCIS)

Nouméa	e	19 40.3					
Brisbane	1P	41 47	1	19 45 12			
Pasadena	eP	48 56	1	49 11			
Mt Hamilton	eP	56.3	C 1	13.0			
Tucson	eP	49 14	1	30			
Dureka	1P	18	1	34			
Uppsala	1PKP	56 06					

III. 12 septembre

Haute Vienne, France.-

Epicentre macroséismique : 46°2 N, 1°3 E.-

H=20h.33m.56s. (BCIS)

Rayon macroséismique : 50 km

Ressenti V dans les départements de la Haute Vienne et de la Creuse.

Clermont	1Pn	20 33 17.5	1Sn	20 33 34	140	1.3
Paris	1Pn	40.5	1Sn	34 17	310	2.8
Besançon	e	34 20	e	35 22	375	3.3
Stuttgart	e(Pn)	(41)	eSg	36 08.0	650	5.9
Basel	e	48.8	e	35 13.0	490	4.4
Neuchâtel	e(Sb)	55.6	e	00.0	435	3.9
Zürich	e(Sb)	35 25.5			580	5.0
Strasbourg	1(Sb)	32.5	1	39	550	5.0

IV. 12 septembre

Foyer périodique du Valais moyen, Suisse.-

(46°3 N, 7°5 E).-H=23h.09.9m. (BCIS)

Ressenti V à Montana (d'après Zürich)

Besançon	1Pg	23 09 26.5	1	23 09 44	165	1.5
Monaco	ePn	35	e	10 20	280	2.5
Stuttgart	e	51.5	eSg	28.5	305	2.7
Paris	e	54	e	35	475	4.3
Strasbourg	1	54	1	31.5	260	2.3
Messstetten	e	10 07	eSg	12.5	225	2.0
Clermont	eP	42	M	11 23	350	3.2

I. 13 septembre

Iles Andreanov, Aléoutiennes, 52°N, 176°W.-

h=60 km ca.-H=02h.00m.43s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/4 (Uppsala); 5 3/4-8 (Pasadena); 5 3/4 (Kiruna)

Unalaska	1P	02 02 18	1S	02 03 38		
College	1P	05 11	1S	08 57	2150	19.4
Honolulu	eP	07 23	eS	12 30	3680	33.1
Seattle	1P	32	S	13 00		

Septembre 1955

- 596 -

Corvallis	eP	02 07 39						
Matsushiro	1P	41	C	1S	02 13 14	3920	35.3	
Portland G	1P	55						
Hungry Horse	1P	08 10		eS	14 02	4350	39.2	
Berkeley	eP	15.8	C	eS	14			
Mt Hamilton	1P	21.9	C	1	08.0	4500	40.5	
Butte	eP	27		1S	36			
Bozeman	1P	35		eS	42	4700	41.4	
Eureka	1P	40		1	16			
Salt Lake City	1P	53		eS	15 26			
Pasadena	1P	55		eS	31	4980	44.8	
Boulder City	1P	09 03		1	14 28			
Rapid City	eP	14		eS	15 59			
Boulder	1	30						
Tucson	1P	41		eS	17 04	5630	50.7	
Fayetteville	1P	10 34	D	eS	18 28			
Kiruna	1P	47		eS	19 01			
Cleveland	1P	58.4	C	eS	25	6850	61.7	
Ottawa	1P	59						
Manila	1P	11 02				6850	61.7	
Washington	eP	24		1pP	11 36			
Spring Hill	1P	25		1S	20 05			
Palisades	1P	26	C	1S	06	7400	66.6	
Fordham	1P	27		eS	12			
Chapel Hill	1	33						
Tacubaya	eP	34		eS	34	7450	67.1	
Columbia	1P	36		eS	20			
Uppsala	1P	41		1PeP	12 07	7630	68.7	
Anillong	P	12 05						
De Hilt	eP	12.5						
Raciborz	eP	12 34		ePS	25 -	9550	77.0	
Bensberg	e	36		e	12 49			
Prana	eP	43.5		e	15 16	9750	78.8	
Stuttgart	eP	49		ePeP	13 00	9930	80.4	
Paris	1P	50.5		eS	22 53			
Strasbourg	e1P	53		e1	15 38	8960	80.8	
Zürich	eP	57.2				9050	81.5	
Besancon	eP	58		e(PP)	16 09			
Iasi	P	13 00						
Quetta	1P	00	C	eP	13 12	9050	81.5	
Brisbane	1P	10				9200	82.8	
Clermont	eP	11		LR	41 -			
Firenze Xim	eP	14		eSKS	23 26			
Roma	eP	15		eS	24 00	9630	86.7	
Moraco	eP	17		e	14 25			
Basel	eP	29.5						
San Juan	1P	31		1pP	13 49	9780	87.8	
Alicante	P	33		S	24 17			
Toledo	eP	36		(PP)	17 13			
Riverview	1P	42	C	e(SKS)	24 26			
Ksara	P	43		PS	25 27	10000	90.0	
Almería	eP	47		S	24 37			
Cartuja	eP	47	C	S	41			
Malaga	1P	49		1SKS	13	10280	92.5	
Saint Claude	1(P)	51.5						
Jerusalem	1P	52		eS	29			
Martini que	eP	56				10400	93.6	
Chinchina	1P	56		1S	57			
Bogota	eP	14 01		1S	25 54	10430	93.9	

Septembre 1955

Messina	e	02 14 04	e	02 26 11		
Bucuresti	e	14 04	e	18 12	9150	82.4
Merisa	i	14 08	e	23 01		
Trieste	e	15 44	e(SKS)	19	9200	82.8
Lwiro	e	19 45.9 D				
Tananarive	ePKP	57	ePKS	22	14700	132.3
Pretoria	iPKP1	20 24 C				
Kimberley	iPKP1	31 D			16900	152.1
Pietermaritzbg	iPKP1	34 C				

Inscrit à La Paz, Kew, Wellington

II. 13 septembre

Au Nord des Iles Kermadec.-H=07h.30.Om. (Apia)

Onerahi	eP	07 32 44	eS	07 35 52		
Cobb River	eP	33 37	eS	36 24.5		
Apia	eS	35 32				
Berkeley	i	41 46.9 D				
Mt Hamilton	i	47.0 C				
Pasadena	iP	48				
Boulder City	iP	42 04				
Tucson	iP	08				
Eureka	iP	09				
Salt Lake City	eP	24				
College	eP	32				
Hungry Horse	e(P)	37				
Uppsala	iPKP	48 45 C				

III. 13 septembre

Sud de l'Océan Indien, 45° S, 96° 1/2 E
H=16h.59m.52s. (USCGS)

Kerguelen	eP	17 04 07			2020	18.2
Riverview	iP	07 41 D	1S	17 14 09	4800	43.2
Brisbane	iP	08 32	eS	15 30	5320	47.9
Tananarive	e(PP)	33	e	18 19		
Lwiro	eP	11 23.7	eL	35 46.7	8050	72.5
Quetta	eP	12 01	eS	22 06	8800	79.2
Kiruna	ePKP	18 55	e(L)	18 04 --		
Boulder City	e(PKP)	19 13			17150	154.4
San Juan	ePKP	38				
Mt Hamilton	iPKP	43.8 D				
Berkeley	ePKP	44.8 C			16800	151.2
Pasadena	ePKP	47				
Eureka	ePKP	50				
Hungry Horse	e(PKP)	20 27	e	17 23 06	17750	159.8

Inscrit à Wellington, Uppsala, Kew, La Paz, Messina, Roma,
Pavia, Firenze Xim, Paris, Clermont, De Bilt, Tortosa, Alicante,
Almería, Cartuja, Malaga, M' Bour

IV. 13 septembre

Près de la côte de Célèbes, 1/2° N, 125° E.-
H=17h.36m.41s. (USCGS)

Manila	iP	17 40 24	i	17 40 41	1630	14.7
Baguio	P	44				
Matsushiro	iP	44 03	S	49 42	4200	37.8
Brisbane	eP	11	eS	52 55	4300	38.7
Shillong	P	25				
Quetta	eP	47 07	i	47 06	6950	62.6
Tananarive	eP	48 44	e	49 15	8750	78.8
College	eP	49 37			9800	88.2
Kiruna	iP	50 06				

Septembre 1955

- 598 -

San Juan

e

17 57 17

Inscrit à Palisades

18050 162.5

I. 14 septembre

Mer de Laptev, Océan Arctique

A 500 km ca au N de la Péninsule de Taymir. -H=17h.32m.10s. (USCGS)

Kiruna	1P	17 37 39			
College	1P		56		
Trieste	(e)	40 25	e	17 50 10	
Hungry Horse	eP		48	1	40 56
Bozeman	eP	41 12			
Butte	eP		16		
Qietta	e		47		
Eureka	1P		53	1	42 01
Pasadena	eP	42 27	1		35

I. 15 septembre

Au large de la côte W de la Nouvelle Guinée.

5° S, 134° 1/2 E. -H=12h.30m.27s. (USCGS)

5° S, 135° E. -H=12h.30m.32s. (Shillong)

Magnitude : 6 3/4 (Pasadena, Uppsala, Kiruna); 6 1/2 (Wellington)

Manila	1P	12 35 42	19	12 39 44	2040	23.8
Baguio	P		54			
Djakarta	eP		36 15	19	41 00	
Brisbane	1P		28	19	17	3050 27.5
Riverview	1P	37 09 D	19			
Melbourne	1P		20	19	42 26	3610 32.5
Nouméa	1P		32 D	19	49	
Fukuoka	eP		51.9	eS	43 08	3950 35.9
Takamatsu	eP		57.7	eS	46.1	4300 39.7
Tokyo	eP		39 02.2	e(S)	49.4	
Matsushiro	1P		15 D	S	57	
Sendai	eP		36.2	e(S)	44 12	4630 41.7
Onerahi	eP	30 10		eL	45 09.4	4800 43.2
Cobb River	eP		29	eS	54 --	
Christchurch	1P		29 (C)	1S	46 37	5500 46.5
Wellington	eP		35	eS	57	
Shillong	1P		(42)	1S	49	
Howrah	1P		50	1S	44	5600 50.4
Apia	eP		53		47 08	
Calcutta	1P		40 03	1S		5980 53.8
Madras	1P		18	1S	12	
Poona	1P		41 05	e(S)	48 00	6300 56.7
Bombay	1P		13	1S	50 35	
Honolulu	eP		53	e(S)	49 49	7250 65.3
Qietta	1P		42 01 D.	1S	51 14	
Tananarive	eP		43 07	eS	26	8180 73.6
College	eP		24	i	53 26	9500 85.5
Ksara	eP		44 18	(PP)	43 29	
Jerusalem	1P		20	1PP	49 35	11080 99.7
Kiruna	1P		30	1PP	27	
Berkeley	eP		36 D	i	51	11580 104.2
Mt Hamilton	eP		39.3 D	i	52.2	
Hungry Horse	eP		56	e(PP)	52.6	11580 104.2
Eureka	1P		56	ePP	49 02	12020 108.2
Bozeman	e(P)	45 07		eP	24	
Salt Lake City	e(P)		09	ePP	08	
Butte	eP		10	eSKS	50	
Trieste	(e)		15	e	56 02	
					49 45	12780 115.0

Septembre 1955

Unalaska	eP	12 45 20	IP	12 45 23		
Tacubaya	e	46 26	e(PKP)	49 42	13890	125.0
Palisades	eP	47 27	ePKP	43		
Iasi	P	54				
Raciborz	e	59	e	48 08		
Resolute Bay	e	48 06	e	58 09	11750	105.8
Bucuresti	e	22	e	56 31		
Kimberley	1PP	55			11650	104.5
Boulder City	ePKP	49 02	1PP	49 44		
Tortosa	ePKP	03	eL	13 32 --		
Lwiro	ePP	06.5			11780	106.0
Tucson	ePKP	11	1PP	12 50 06		
Firenze Xim	ePKP1	12	ePP	22		
Stuttgart	ePKP	15	ePP	17		
Boulder	i	18				
Uppsala	1PP	19	i	58 26	11950	107.6
Warszawa	ePP	21	ePPP	51 38		
Lubbock	(PKP)	27				
Alicante	PKP	33	PP	37		
Fayetteville	1PKP	34.5	ePPP	50	14000	126.0
Dallas	1PKP	35				
Toledo	(PKP)	41	(PP)	52 00		
Almería	PKP	41	PP	51 59		
Ottawa	1PKP	42			14750	132.8
Cleveland	ePKP	47 C	eSKP	53 11		
Malaga	1PKP	48	e	55 36	14650	131.9
Spring Hill	1PKP	49	i	53 19		
Morgantown	1PKP	52	i	19		
Columbia	1PKP	55	i	50 20		
Washington	e(PKP)	55	ePP	52 21		
Fordham	e	56	e	30	15130	136.2
Scoresby Sund	ePKP	56	eS	59 31		
Messina	ePP	50 12	PS	47		
Pavia	ePP	12	ePS	13 00 03		
Huancayo	1PKP	14			16300	146.7
Chinchina	1PKP1	18	1PP	12 53 41		
M' Bour	1PKP1	20	1PP	57		
La Paz	1PKP	21 D	1PP	56		
Bogota	1PKP1	23	L	43 00		
Roma	ePP	26	e	05 55	12980	116.8
San Juan	ePKP	27	e(PP)	54 22		
De Bilt	ePP	30	e	50 50		
Paris	1PP	50	e	56 40		
Strasbourg	e	52	eSKKS	58 20	13100	117.9
Clermont	e	59	e	51 16		
Cartuja	PP	52 03 D	PS	13 02 11		

inscrit à Focsani, Besançon, Kew, Aberdeen, Coimbra, Pasadena

II. 15 septembre

Iles Samoa.-H=18h.1m.44s. (USCGS)

Ressenti III à Apia (d'après Apia)

Apia	1P	18 12 18.5	C S	18 12 40.5
Eureka	1P	23 33		
College	eP	03		
Boulder City	eP	06		

III. 15 septembre

Probablement côte adriatique de la Yougoslavie

Données microsismiques discordantes; données macrosismiques non parvenues (BCIS)

Septembre 1955

- 600 -

Taranto	e	21 57	34	e	21 58	19
Trieste	ePn		45.9	eSg		32
Rocca di Papa	e		49	ei		25
Wien	(e)		(59)	e!	59	28
Hurbanovo	ePn	58	(04)	eiSn		11
Roma	e		12	e		39
Stuttgart	e		35.8	e!Pg	58	39.3
Firenze Xim	e		36	e	59	31.8
Raciborz	e		38	e		06
Besancon	e		40	e		34
Zürich	eP		43.3	C eS	22 00	05.0
Praha	e		59	37	e(Sg)	05
Strasbourg	e		44	e		34
Messina	e		56	e	01	15
Neuchâtel	e	22 00	13.3	e		13.0
Basel	e		40.0	e	09	50.0
Uppsala	iP		46			

Inscrit à Bucaresti

I. 16 septembre

Région des Iles Fidji, 15° S, 177° 1/2 W. -
h=400 km ca. -H=04h.30m.00s. (USCGS)

Apia	iP	04 31	28 C	eS	04 32	34	630	5.7
Nouméa	eP		33.6	eS		36.9		
Brisbane	iP		35 40	i		37 04	3350	30.2
Mt Hamilton	eP		40 59.9	D			8250	75.3
Pasadena	iP		41 02					
Boulder City	iP		21	e	42	14		
Eureka	iP		25				8770	78.9
Tucson	iP		28				9150	82.4
College	iP		45	iP	43	11		
Hungry Horse	iP		54					
Butte	eP		54					
Bozeman	eP		57					
Fayetteville	eP		42 36.5				9400	84.6
Quetta	ePKP		48 09				13280	119.5
Kiruna	iPKP		19					
Stuttgart	e!PKP		49.0				10250	146.3
Paris	iPKP		49 00.5					
Jerusalem	i!PKP		02	i	50	34		
Lwiro	iPKP		09	D/C e	09.6		16650	149.9

Inscrit à Palisades, Almería

II. 16 septembre

Iles Kermadec, 30° S, 178° 1/2 W. -H=04h.42m.30s. (USCGS)

Onerahi	eP	04 44	20				1700	15.3
Nouméa	e(P)		43 23	e	04 47	09	1900	17.1
Apia	ePP		51				1350	12.2
Wellington	e		55	e(S)	48	21		
Christchurch	e	47	03	L	49	--		
Brisbane	iP		59	e(S)	52	46	2780	25.0
Riverview	iP		48 05	D	eS	54		
Matsushiro	P		54 35	eS	05 03	35	8800	77.4
Pasadena	iP		55 11	e	04 55	28		
Berkeley	e		13.0					
Mt Hamilton	iP		13.5	D			9600	85.5
Boulder City	iP		28					
Tucson	iP		29				9850	88.7
Eureka	iP		35	eL	05 29	54		
				e	02 41			

Septembre 1955

College	eP	04 56 06			10750	96.8
Tacubaya	i	57 23	e	05 08 50	10150	91.4
Hungry Horse	e(PKP)	59 24				
Quetta	ePKP	05 01 28			13720	123.5
Kiruna	e(PKP)	53	ePKP	02 05		
Ksara	e(PKP)	02 20	M	08 12 --		
Uppsala	iPKP	21	1PKP2	05 02 33	16480	148.3
Jerusalem	iPKP	24 C				
Stuttgart	ePKP2	03 16				

Inscrit à Palisades, Kew, Cartuja, Roma, Firenze Xim

III. 16 septembre

Iles Salomon.-H=07h.00m.47s. (USCGS)

Brisbane	iP	07 05 12	1S	07 08 49		
College	iP	13 17	e	14 46		
Pasadena	e	40	e	13 46		
Eureka	iP	54				
Hungry Horse	e(P)	14 07				
Mt Hamilton	e	14.0 C				

IV. 16 septembre

Iles Andreanov, Aléoutiennes, 51° 1/2 N, 172° W.-
H=07h.36m.48s. (BCIS)

College	eP	07 41 04			2020	18.2
Hungry Horse	iP	44 01	i	07 46 29	4120	37.1
Bozeman	eP	27			4460	41.1
Eureka	iP	32	i	40		
Pasadena	eP	48	(E)	45 12	4730	42.6
Boulder City	iP	56	e	05		
Tucson	iP	45 35			5370	48.3
Fayetteville	iP	46 30	e	47 33.1	6220	56.0
Kiruna	iP	47 06			6800	61.2

Inscrit à Palisades

V. 16 septembre

Iles Tonga, 21° S, 176° W.-h=500 km ca.-H=10h.01m.35s. (USCGS)

Apia	eP	10 03 38	eS	10 05 46	890	8.0
Nouméa	iP	04 20 C			1800	16.2
Brisbane	iP	06 56			3220	29.0
Mt Hamilton	eP	12 48.0 D				
Pasadena	iP	49			8600	77.4
Tucson	iP	13 09				
Eureka	eP	11				
College	eP	40			9730	87.6

VI. 16 septembre

Au Sud des Iles Fidji, 25° S, 179° 1/2 W.-h=500-600 km.-
H=20h.45m.32s. (Apia)

Nouméa	eP	20 46 24 C	eS	20 50 39	1450	13.1
Apia	eP	26	S	42	1450	13.1
Brisbane	iP	50 16	i	56 31	2750	24.8
Matsushiro	P	56 13 D			8050	72.5
College	eP	57 53	e	59 46	10250	92.3
Quetta	e	21 03 33			13480	121.3
Uppsala	iPKP	04 08				
Jerusalem	iPKP	27	i	21 04 33	16450	148.1
Stuttgart	ePKP	32	e	58		

Septembre 1955

- 602 -

I. 17 septembre
 Pacifique, au large de la côte S du Mexique
 13° 15' N, 95° W. - H=0 h. 59 m. 04 s. (Tacubaya)

Comitan	P	02 00 10	L	02 01 08	460	4.1
Veracruz	eP	32	eS	57	680	6.1
Tacubaya	1P	58	S	02 27	820	7.4
Fayetteville	1P	03 41	e	04 07	2500	22.5
Columbia	eP	43	i	04		
Tucson	eP	04 12	e	08 22	2650	23.9
Boulder City	1P	57				
Pasadena	eP	05 06				
Salt Lake City	eP	13	e		3300	29.7
Eureka	1P	24		03		
Mt Hamilton	1P	42.1 C				
Butte	eP	52	ePP		3780	34.0
Hungry Horse	eP	06 11	e	16		
College	1P	09 13	1P	21	4200	37.8
Quetta	ePKP	17 59		09 49	14850	133.7

Inscrit à Oaxaca, Puebla, Mérida, Palisades

II. 17 septembre
 Près de la côte N de Célèbes. - H=07h. 31. 1m. (BCIS)

Manila	1P	07 34 28	eS	07 37 03		
Matsushiro	1P	36 12 C	S	43 38		
Brisbane	1P	35	e	40 04		
Quetta	e	41 17				
San Juan	ePKP	51 28)				

III. 17 septembre
 Nouvelles Hébrides, 17° 1/2 S, 168° E. - H=11h. 55m. 28s. (USCGS)

Nouméa	ePn	11 56 53	1Sn	11 57 40	540	4.9
Brisbane	1P	59 28	1S	12 02 45	1900	17.1
Onerahi	eP	58	eL	04.5		
Apia	eP	12 00 09	e	02 51	2180	19.6
Riverview	1P	25 C	1S	04 33		
Wellington	1P	52	eL	05 --	2680	24.1
Manila	eP	04 58			6300	58.7
Matsushiro	1P	05 42 C	e(S)	13 31	6850	61.7
Shillong	P	08 09			9550	88.0
Mt Hamilton	eP	12.4 D	i	11 00.9	9550	88.0
Pasadena	eP	19	eL	35.3		
College	eP	24	i	11 04	9830	88.5
Boulder City	eP	32	i	22		
Eureka	eP	35	e	16		
Tucson	e	11 28	eL	44 28	10250	92.3
Tacubaya	e	12 47	e	15 17	10940	98.5
Quetta	ePKP	14 01			12000	108.0
Kimberley	1PKP	27			13650	122.9
Kiruna	1PKP	31	1!	17 12		
Jerusalem	1PKP	53	1PP	34		
Ksara	ePKP	54	PP	18 23	14950	134.6
Bensberg	e	15 03				
Stuttgart	ePKP	06	i	17 46 D	16050	144.5
Zürich	ePKP	07.5	1PRP	15 11.1 C		
Strasbourg	ePKP	09	e	16 06	16150	145.4
Alicante	(PKP	12 15 10)	SKS	22 26		
Basel	ePKP	11.6 D			16250	146.3
Roma	ePKP1	12.2(C)e				
Neuchâtel	ePKP	12.5		19 41.5		

Septembre 1955

Firenze Xim	ePKP	12 15 13	eSKP	12 18 40	16380	147.4
Paris	ePKP	14	i	17 55		
Besançon	iPKP	15	e	18 20		
Trieste	e(PKP)	16	e	18 43	16100	144.9
Messina	ePKP1	18	e	17 58		
Clermont	e	21				
Monaco	ePKP	21				
Malaga	ePKP	34	eL	13 23 24	17750	159.8
Tamanrasset	ePKP1	35	ePP	12 20 09		
Toledo	(PKP)	57	e	18 39		

inscrit à Christchurch, Palisades, Almería, Cartuja

IV. 17. septembre

Nouvelles Hébrides, 17° 1/2 S, 168° E.-Réplique.-

H=14h.40m.40s. (USCGS)

Nouméa	ePn	14 50 57	iSn	14 51 51		
Brisbane	iP	53 40	eS	56 53		
Apia	eP	54 25	e	54 49		
Riverview	iP	40 C	eS	58 39		
Manila	i(P)	59 25				
Matsushiro	iP	55	eS	15 08 05		
Mt Hamilton	iP	15 02 24.5 D				
College	iP	36				
Tucson	eP	47				
Bireka	iP	48				
Kiruna	iPKP	08 44 D				
Stuttgart	eIPKP	09 19.0 C i		19 09 24.2 C		
Zürich	ePKP	20.5				
Strasbourg	iPKP	21.0 C				
Basel	ePKP	24.2 C				
Neuchâtel	ePKP	26.8				
Paris	eIPKP	27	e	32		
Besançon	iPKP	27	e	45		
Firenze Xim	iPKP	28 C	i	38		
Roma	e(PKP)	29.4	eM	16 20 50		
Monaco	e	32 C				
Clermont	e	33				
Ksara	e	10 55	e	15 12 35		

inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades

V. 17. septembre

Région S des Iles Kouriles, 43° 1/2 N, 148° E.-

h=60 km ca.-H=18h.08m.08s.-Ressenti.-

(CMO Japon)

Nemuro	eP	18 06 36.9 D iS		18 06 57.7		
Kushiro	iP	51.8	iS	07 22.5		
Sapporo	iP	07 22.2 D eS		08 23.5	540	4.9
Morioka	eP	42.6	iS	49.8		
Matsushiro	P	08 36	e	10 32	1100	9.9
Hungry Horse	eP	16 38			7100	63.9
Quetta	eP	38			7100	63.9
Brisbane	iP	17 47			7850	70.7
Fayetteville	iP	18 32.3				
Stuttgart	e	21	e	18 36	9100	81.9
Jerusalem	i(P)	34 D				

inscrit à Kiruna

VI. 17. septembre

Nouvelles Hébrides, 17° 1/2 S, 168° 1/2 E.-Réplique.-

H=18h.16m.35s. (USCGS)

Septembre 1955

Nouméa	ePn	18 17 54	1Sn	18 18 37
Brisbane	iP	20 39		
Apia	e	21 12	eP	21 17
Matsushiro	P	26 51		
Shillong	P	29 18		
Pasadena	eP	22	e	29 29
College	eP	30		
Eureka	iP	43		
Tacubaya	e	30 44	e	34 38
Ottawa	iPKP	35 31		
Kimberley	iPKP	35 C		
Kiruna	iPKP	40	i	35 48
Trieste	e	36 12	e	46 05
Stuttgart	eiPKP	14 C	e	36 25
Strasbourg	iPKP	17 C	e	58
Basel	ePKP	18.5 C		
Zürich	ePKP	18.5 C		
Messina	e	20		
Firenze Xim	ePKP1	21	e	29
Paris	eiPKP	21	e	39
Besancon Roma	e(PKP1)	24		
Monaco	iPKP	26.5 C	e	37
Ksara	e	31	e	39 23
Tamanrasset	ePKP1	44	ePP	41 22

inscrit à Christchurch, ~~Besancon~~

VII. 17 septembre

Iles Kermadec, 32° S, 178° W. - H=19h.50m.46s. (USCGS)

Onerahi	e(P)	19 59 41	i	19 58 50		
Nouméa	eP	20 00 50	D	iPP	20 01 03	C
Apia	eP	01 00				1850 16.7
Wellington	eS	14	eL		03 --	2100 18.9
Brisbane	iP	02 19	i		07 13	1160 10.4
Riverview	iPP	03 10	i		03	2820 25.4
Manila	eP	09 23				2880 25.9
Matsushiro	P	55	eS		18 46	8250 74.3
Pasadena	eP	09 32	e		08 44	8800 79.2
Berkeley	iP	32.5 C				
Mt Hamilton	iP	32.5 C				9600 86.4
Boulder City	eP	48				
Tucson	iP	49	eL		48 08	10000 90.0
Eureka	iP	54				
College	eP	10 32				
Quetta	ePKP	15 48				
Kiruna	iPKP	16 19	e(L)	21 12 --		13880 124.9
Uppsala	iPKP	36	i	20 16 44		16700 150.3
Ksara	iPKP	43	PP	20 27		
Jerusalem	iPKP	44 C				
Alicante	PKP	56	PP	22 08		16850 151.7
Tamanrasset	ePKP1	57	ePP	15		19800 178.2
Raciborz	ePKP2	17 19				
Stuttgart	ePKP2	35				
Firenze Xim	ePKP	49	M	21 33 40		18050 162.5
Roma	(e)PP	21 29	eSKKS	20 28 35		18600 167.4

inscrit à Christchurch, Palisades, Strasbourg, Paris, Clermont, Kew, Messina, Toledo, Cartuja, Malaga

Septembre 1955

VIII. 17 septembre

Nouvelles Hébrides.-H=23h.34.0m. (BCIS)	
Nouméa	ePn 23 35 14 eSn 23 35 59
Brisbane	1P 37 59
College	1P 46 52
Eureka	1P 47 04
Stuttgart	ePKP 53 35 e 57 46
Strasbourg	ePKP 38 D e 53 42 C
Besancon	ePKP 41
Paris	ePKP 43 e 48
Monaco	ePKP 48
Tamanrasset	ePKP 56

I. 18 septembre

Nouvelles Hébrides, 17° 1/2 S, 167° 1/2 E.-H=01h.15m.46s. (USCGS)	
Nouméa	ePn 01 17 09 C 1Sn 01 18 00 510 4.6
Brisbane	1P 19 44 i 19 49 1850 16.7
Riverview	1S 24 52 eL 27.3
Matsushiro	P 25 58 e(S) 34 02 8750 60.8
College	eP 28 42 9850 88.7
Eureka	eP 52
Ksara	e 33 28 e 36 36
Ottawa	1PKP 34 39 13550 122.0
Kiruna	1PKP 47
Stuttgart	ePKP 35 22 e 35 34
Strasbourg	1PKP 25 161 00 144.9
Firenze Xim	ePKP 23.5 e 36 15
Besancon	ePKP 29 e 34 43
Paris	ePKP 29 e 37
Roma	ePKP1 32 e 47 16 16450 148.1
Monaco	ePKP 34
Tamanrasset	ePKP1 54 ePP 40 33

inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades

II. 18 septembre

Données discordantes (BCIS)

Matsushiro	eP 06 45 01
College	1P 51 18
Mt Hamilton	1P 53 10.3 C
Butte	eP 27
Eureka	eP 28
Hungry Horse	1P 33
Salt Lake City	eP 40

III. 18 septembre

Au large de la côte E de la Corée
 39°N, 129°E.-h=600 km ca.-H=11h.32m.32s. (USCGS)
 40°N, 129°E.-h=600 km ca.-H=11h.32m.30s. (CMO Japon)

Takanatsu	1P 11 34 18.9 1S 11 35 41.9
Nagoya	eP 23.3 900 7.2
Matsushiro	1P 29 D 1S 36 01 830 7.5
Utsunomiya	eP 40.8 eS 18.0
Fukushima	eP 41.9 eS 20.3
Tokyo	e(P) 44.6 S 23.2 1010 9.1
Manila	eP 37 23 eS 41 13 2780 25.0
Shillong	P 33 34 3600 34.2
Quetta	1P 40 47 D epP 43 15 5680 51.1
College	1P 55 epP 42 46 5880 52.9
Kiruna	1P 41 53 1pP 43 49
Uppsala	1P 42 28 1pP 44 28 7450 37.1

Septembre 1955

- 606 -

Brisbane	iP	11 42 52					
Hungry Horse	iP	43 27	epP	11 45 35	7730	69.6	
Stuttgart	eP	33	epP	38	8700	78.3	
Butte	eP	40	epP	49			
Paris	eP	47.5	epP	55	9000	81.0	
Eureka	iP	55	epP	46 06			
Boulder City	iP	44 10	i	44 14	9420	84.8	
Boulder	e	20					
Trieste	e	25	e	47 16	8680	78.1	
Tucson	e(P)	34					
Strasbourg	epP	45 43	e	46 13	8780	79.0	
Tamanrasset	e	49 02	ePP	49 27			

I. 19 septembre

Iles Riou-Kiou,	P	04.17 42	26° 1/2 N, 129° E. -H=04h.11m.03s.	(USCGS)			
Snillong	eP	20 31	eL	04 41.2	3750	33.8	
Quetta	iP	21 36			6020	54.2	
College	iP	22 31 C	e(L)	52 --	7030	63.3	
Kiruna	iP	23 00	e(L)	54 --	8600	77.4	
Uppsala	iP	14 C			8820	79.4	
Jerusalem	iP	51					
Hungry Horse	eP	55	eLQ	50 --	9780	88.0	
Stuttgart	eP	24 03					
Butte	eP	04	eM	05 08 40			
Firenze Xim	e	06.6 D			9750	87.8	
Mt Hamilton	eP	10.5	eL	07 --			
Paris	iP	11					
Eureka	eP	25	e	04 25 21	10400	93.6	
Boulder City	eP	54	S	36 29			
Alicante	(P)	29 56	eM	05 07 --	10000	90.0	
Roma	e						

inscrit à Ksara, Warszawa, Strasbourg, De Bilt, K w,
Clermont, Almería, Malaga

II. 19 septembre

Trieste	(epn)	06 12 06	06 E de Zagreb. -H=00h.11.5m.	(BCIS)			
Wien	i(Pn)	18	eSn	06 12 36			
Hurbanovo	i	37	i	50			
Stuttgart	e	13 23.5	eI	52			
Raciborz	e	14 06	e(Sg)	14 48.5			
Strasbourg	(e)	44	i	47			
Messstetten	e(Sg)	49	e	15 23			
Bensberg	e	16 04					

III. 19 septembre

Iles Andreanov. Aloutiennes. -h=60 km ca. -H=20h.22m.56s.
(USCGS)

College	iP	20 27 25					
Corvallis	iP	28 49	e	20 29 26			
Mt Hamilton	iP	29 31.5 D					
Eureka	iP	30 07	i	31 20			
Hungry Horse	eP	29	e	33 27			
Seattle	iP	44	eP	30 50			
Bozeman	iP	47					
Pasadena	iP	31 19					
Quetta	e	24					
Boulder City	iP	25	e	31 42			
Fayetteville	iP	32 33.5					

Septembre 1955

I. 20 septembre

Iles Kermadec, 32° S, 178° W.-H=13h.20m.19s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 (Pasadena, Tacubaya, Wellington, Uppsala, Roma);
6 1/4-6 1/2 (Kiruna)

Onerahi	eP	13 22 16	1S	13 23 07.5		
Wellington	P	23 01	i(S)	24 53	1160	10.4
Cobb River	e(P)	17	eS	25 15	1200	10.8
Christchurch	e(P)	55	eS	28 01		
Nouméa	eP	24 24 C	e(S)	27 35	1850	16.7
Apia	eP	41	eS	28.0	2100	18.9
Brisbane	1P	25 55	1S	30 48	2820	25.4
Riverview	1P	59 D	1S	44		
Melbourne	1P	26 40	e(S)	32 08	3400	30.6
Honolulu	eP	30 02	eS	37 59	6250	58.3
Manila	1P	32 04	eS	41 36	8250	74.3
Kerguelen	eP	23				
Djakarta	eP	(25	eS	24	8250	74.3
Tokyo	eP	27	eS	42 12		
Matsushiro	1P	28 C	S	30	8800	79.2
Pasadena	eP	33 04	eSKS	43 36		
Berkeley	1P	06.4 C	eS	40	9600	86.4
Mt Hamilton	1P	06.8 C	i	33 40.4		
Tacubaya	i	14	1PP	37 03	10 160	91.4
Boulder City	1P	21	1(PP)	37		
Tucson	1P	23	1S	45 29	10000	90.0
Eureka	1P	28	1	33 53		
Portland G	eP	38				
Seattle	eP	43	S	45.0	10400	93.6
Salt Lake City	eP	43	eS	45 08		
Huancayo	1P	44				
Butte	1P	46	eS	44 41		
La Paz	e(P)	52	PP	38 00	10850	97.7
Hungry Horse	eP	59	ePP	37 56		
Bozeman	eP	34 02				
College	1P	06	e	38 10		
Ottawa	ePKP	39 13			13330	120.0
Quetta	ePKP	24 D	ePP	41 20	13880	124.9
Kiruna	ePKP	48	1PP	42 58		
Lwiro	ePKP	54.6	e	51.6		
Ksara	PKP	40 10	PKS	43 46		
Uppsala	1PKP	11	e	53 39	16700	150.3
Jerusalem	ePKP	12	1'(PKP)	40 17.5 C	16850	151.7
Warszawa	1PKP1	16	ePKP2	40		
M'Bour	ePKP1	17	ePP	44 12	18300	164.7
De Bilt	ePKP1	18	ePP	43		
Raciborz	ePKP1	22	1PKP2	40 54		
Stuttgart	ePKP1	22	ePP	44 46	18050	162.5
Paris	ePKP1	23.5	ePKP2	41 01.5		
Wien	(e)	24	(02)			
Karlruhe	ePKP1	26 D	ePKP2	10		
Firenze Xim	ePKP1	26	ePP	45 18		
Besançon	ePKP	26	ePP	07		
Strasbourg	ePKP	27	ePP	08	18100	162.9
Toledo	ePKP	27				
Neuchâtel	ePKP1	28.5	ePKP2	41 24.0		
Alicante	(PKP)	29	PP	45 41		
Roma	ePKP1	29.5	ePP	22.5	18600	167.4
Alger	ePKP1	30	ePP	46 03		
Messina	ePKP1	31	ePP	45 29		

10 02
79.4
12 09
(20 17)
12 06
10 3
17 34

Septembre 1955

- 608 -

Iasi	e	13 40 31	e	13 40 42		
Tamanrasset	ePKP1	32	ePP	45 51	19800	178.2
Almería	iPKP1	33	PP	49		
Relizane	ePKP1	37	ePP	46 33		
Bologna	e	38	e	41 52		
Malaga	iPKP	39	iPP	45 57	19600	176.4
Bucuresti	e	47	e	51 17		
Praha	e(PKP)	41 00				
Bensberg	e(PKP)	03	ePP	44 46		
Cheb	ei(PKP)	04	e	45 22		
Cartuja	iPKP1	05 C	iPP	46 02		
Pavia	ePKP2	10	ePP	45 11		
Tortosa	i(PKP)	11	eL	15 00 --		
Oropa	e	15				
Zürich	ePKP2	16.8				
Clermont	e	33	e	13 45 19	18200	163.8
Monaco	ePKP2	34				
Tunis	ePKP	41.6	ePP	46.0		
Basel	ePKP	41 42.5	e	51 44.0		
Chicago	e	43 32	eS	55 08	12300	110.7
Ukian	eS	44	eL	56 35		
Trieste	e	44 52.9	e	51 52.9		
Philadelpia	eSKS	46 05	e	46 39		
Palisades	eSKS	09	eSKKS	47 39	13300	110.7

Inscrit à Macquarie Island, Tananarive, Jersey, Durnan, Martinique, Aberdeen, Kew, Focani

II. 20 septembre

Shoutan. 27° 1/2 N, 90° E. - H=20h. 21m. 18s. (USCGS)						
26° N, 90° E. - H=20h. 21m. 19s. (Shillong)						
Magnitude : 5 1/2 - 5 3/4 (Shillong)						
Shillong	iP	21 55	iS	20 22 22	250	2.3
Chittagong	P	22 36				
Bokaro	eP	38	iS	23 45		
Calcutta	eP	46	iS	53	620	5.6
Howrah	iP	49	iS	57		
Dehra Dun	eP	52	eS	25 47		
New Delhi	eP	53	iS	55	1250	11.3
Madras	eP	25 02	eS	27 53		
Poona	eP	25	eS	28 16		
Quetta	eP	52 D	eS	29 31	2250	20.3
Bombay	e	28 52	i	30 24		
Jerusalem	i	29 50				
Kiruna	iP	31 02	i	32 12	5250	47.3
Uppsala	iP	06	!!	31 15	6420	57.8
Trieste	e	27.5	e	34 36		
Messina	e	48				
Stuttgart	eP	57			6900	62.1
Tamanrasset	eP	33 05	ePP	35 56	8330	75.4
College	eP	11	e	33 19		
Matsushiro	eS	35 14	eL	44 42	4600	41.4

III. 20 septembre

Pacifique Sud; données discordantes; probablement 2 séismes (BCIS)

Onerahi	eP	22 49 53	eS	22 51 04		
Nouméa	eP	50 10	e(S)	52 52		
Wellington	eP	52 20	eS	53 18		
Cobb River	eP	28	eS	37		
Brisbane	i(P)	53 24	i	54 19		

Septembre 1955

Boulder City	1P	22 58 44	e	23 01 49
Eureka	1P	50	e	00
Mt Hamilton	e	59 22.7	C 1	29.8
Kiruna	ePKP	23 05 14	e	08 27
Uppsala	1PKP	34	1	45
Jerusalem	1PKP	39		

Inscrit à Christchurch

I. 21 septembre

A 2000 km ca au large de la côte de l'Afrique du Sud.-

H=01h.03.3m. (BCIS)

Pietermaritzburg	eP	01 08 19	C	
Kimberley	e1P	27		
Pretoria	1P	55	C	
Tananarive	eP	10 24		
Lwiro	eP	12 12.5		
Salt Lake City	ePKP	23 04		
Hungry Horse	e(PKP)	14		
Eureka	e(PKP)	13	f	01 23 36
Bozeman	e(PKP)	15		
Pasadena	1PKP	20	i	24 11
Boulder City	e(PKP)	21		

II. 21 septembre

Près de la côte S de la Nouvelle Zemble
70° 1/2 N, 52° 1/2 E.-H=05h.00m.55s. (USCGS)

Kiruna	1P	05 03 47	1S	05 05 58	1330	12.0
Uppsala	1P	05 07	1S	08 27	1970	17.7
College	1P	09 04				
Tamanrasset	eP	10 13	ePcP	11 10	6050	54.5
Hungry Horse	1P	11 10			6900	62.1
Eureka	1P	12 09				
Fayetteville	1P	15.5	D		7950	71.6
Boulder City	1P	30				
Pasadena	eP	41			8450	76.1
Tucson	e(P)	51				

III. 21 septembre

Roumanie, région du Haut Balkan.-H=06h.27.1m. (BCIS)

Bucaresti	(Pg)	06 27 44	(Sg)	06 28 11
Cimpulung	(Sg)	28 35		
Focsani	e	57	(Sg)	58
Bacau	(Sg)	29 24	(Sg)	29 25
Iasi	(Sg)	38	(Sg)	48

IV. 21 septembre

Nouvelles Hébrides, 17° 1/2 S, 169° E.-H=06h.39m.38s. (USCGS)
Fortement ressenti à Port Vila (d'après Nouméa)

Magnitude : 6 1/4 (Wellington)

Nouméa	1Pn	06 40 56	D	1Sn	06 41 49	580	5.2
Brisbane	1P	43 43		1S	47 00	1980	17.8
Onerahi	eP	44 11		eS	52		
Apia	ePP	15		e	44 24	2080	18.7
Riverview	1P	41	D	1S	48 46		
New Plymouth	e(P)	48		e	50 36	2430	21.9
Cobb River	eP	56		eS	49 08		
Wellington	eP	58		eS	13	2700	24.3
Christchurch	eP	45 27		S	50 20		
Melbourne	1P	38		eS	24	3230	29.1
Manila	1P	49 25		1(S)	51 35	6370	57.3
Matsushiro	1P	54	C	S	58 10	6800	61.2

Septembre 1955

- 610 -

Djakarta	eP	06 49 59	IS	06 58 12	6900	82.1
Berkeley	e(P)	52 20.2	C e	53 10.4	9430	84.9
Mt Hamilton	1P	21.4	C e	52 31.6		
Snillong	P	22			9680	87.1
Pasadena	1P	27	e(S)	07 03 10		
College	1P	33				
Boulder City	1P	42	i	06 52 54	9920	89.3
Seattle	P	43	e	53.0		
Eureka	1P	44	e	56 29		
Tucson	1P	52	e	44	10160	91.4
Salt Lake City	eP	53 00	e	43		
Hungry Horse	eP	03			10450	94.1
Mineral	eP	26.9	C			
Bozeman	e	56 39				
Quetta	ePKP	57 59			12150	109.4
Ottawa	1PKP	58 33				
Kimberley	1PKP	37	C			
Kiruna	1PKP	42	i	59 09		
San Juan	e(PKP)	47				
Jerusalem	1PKP1	59 03 D	1PKP2	14	15240	137.1
Ksara	PKP	04	PP	07 01(42)		
Bensberg	1PKP	14 D	ePP	02 30		
Stuttgart	1PKP	17.0 C	ePP	35		
Karlsruhe	(e)PKP	19 C	ePP	38		
Strasbourg	1PKP	18.8 C	ePP	39	16150	145m4
Kew	1(PKP)	19				
Trieste	1PKP	19.6 C	e	38		
Firenze Xim	ePKP1	20 C	ePP	46	16400	147.6
Basel	ePKP	20.7 D				
Salo	ePKP1	22	e	03 53		
Zürich	ePKP	22.2 C	e	06 59 35.1	16200	145.8
Pavia	ePKP1	23	e	07 22 25		
Paris	e1PKP	24	e(PP)	02 50	16450	148.1
Monaco	ePKP	24	i	06 59 29		
Neuchâtel	ePKP	24.4	e	07 02 06.0		
Besancon	1PKP	25	e(PP)	46		
Reggio Calabria	ePKP1	25.5	eSKP	54.6		
Roma	1PKP1	27.3	PP	49	16480	148.3
Messina	1PKP1	27.5	e	03 27		
Rocca di Papa	e	29				
Alicante	(PKP1)	35	PP	47		
Alger	ePKP1	36	ePP	45	17500	157.5
Relizane	ePKP1	39	ePKP2	00 16		
Clermont	ePKP	40	LM	05 04 --		
Tamanrasset	1PKP1	46 C	ePP	07 04 22		
Cartuja	PKP1	49 D	PP	02 D		
Toledo	i	07 00 03			17450	157.1
Almería	PKP1	16	PP	32		
Tortosa	(PKP)	29	eL	41 --		

V. 21 septembre

Crète médiane de l'Atlantique, 14°S, 14°1/2 W. -H=07h. 11m. 52s. (USCGB)
 14°0 S, 14°5 W. -H=07h. 11m. 52s. (BCIS)

M' Bour	eP	07 17 50	eS	07 23 00	3190	28.7
Kimberley	1P	19 24 C			4370	39.3
Tamanrasset	eP	45	eS	26 12	4660	41.9
Cartuja	1P	20 59 D	1S	28 13		
Malaga	1P	21 00	eS	02	5700	51.3
La Paz	P	06	1S	28	5790	52.1

Septembre 1955

Lisboa	P	07 21	12.0 C				
Alger	eP		13	ePP	07 23 13	5910	43.2
Alicante	eP		21	eS	28 56		
Toledo	IP		24			6060	54.5
Huancayo	IP		56				
Tananarive	eP	22.0		L	08 33.5	6630	59.7
Messina	eP	22 03		eS	07 30 16		
San Juan	eP		06			6720	60.5
Monaco	eP		07				
Roma	eP		10	eS	37	6800	61.2
Firenze Xim	eP		17	eS	42		
Bogota	eP		24			6960	62.6
Besançon	eP		26	ePcP	23 00	7080	63.7
Chinchina	eP		27	e	34 00		
Basel	eP	29.9		e	22 42.0		
Paris	eP		31	e	38	7130	64.2
Zürich	eP	32.9		e	38.6	7180	64.6
Karlsruhe	eP		36 C	ePP	25 05		
Strasbourg	eP		38	ePP	10	7230	65.1
Stuttgart	eP		40	e	22 47		
Jerusalem	IP		41 D			7380	66.4
Ksara	IP		56	(PP)	25 29		
Almería	PP	23 04		S	28 36	5780	52.0
Raciborz	ePP		08	e	23 13		
Warszawa	eP		22	e	25 32	8050	72.5
Ottawa	IP	24 10					
Quetta	eP		55 D			100 10	90.1
Matsushiro	PKP	31 39		ePP	35 07		

Inscrit à Kew, De Bilt

VI. 21 septembre

Probablement Californie; données discordantes (BCIS)

Tucson	e(P)	07 37	41				
Eureka	IP		38 15	1L	07 39 59		
Boulder City	IP		53	eL	40 23		
Salt Lake City	eP	39 21		eS	27		
Hungry Horse	eP		44	eL	42 15		
Bozeman	eP		59	eL	02		
Butte	e(P)	41 33		i(P)	41 35		

VII. 21 septembre

Basse Californie, 27°N, 112°W.-H=07h.50m.06s. (USCGS)

Tucson	IP	07 51	29			560	5.0
Chihuahua	IP		30	1S	07 52 36		
Pasadena	IP	52 22		1Lg	54 46	960	8.6
Boulder City	eP		23				
Lubbock	P		47			1230	11.1
Eureka	IP	53 11		eL	56 01		
Mineral	IP		21.5	e	57 22.0		
Salt Lake City	eP		28	e(S)	58 48	1450	13.1
Tacubaya	IP		37	e	55 40	1550	14.0
Berkeley	I	37.1 D	1		53 55.0	1550	14.0
Dallas	IP		41				
Mt Hamilton	eP		53.0 D	e	58 32.9		
Fayetteville	IP	54 13.6		e	59 27	1980	17.8
Rapid City	eP		31	e(S)	57 57		
Bozeman	eP		35	eS	58 20	2040	18.4
Butte	eP		53	eS	25		

Septembre 1955

Hungry Horse	eP	07 54 57	i	07 58 59	2300	20.7
Seattle	P	55 08	L	08 03.0		
Terre Haute	eP	30	eS	00 20		
Columbia	eP	59	iL	04 55	3100	27.9
Mérida	e	56 46			2230	20.1
San Juan	1P	58 08				
College	1P	19			4880	43.9
Kiruna	1P	08 02 13				
Quetta	ePKP	09 06			13750	123.8

inscrit à Veracruz, Oaxaca

VIII. 21 septembre

Près de la côte de l'Oregon, USA. -H=09h.18m.02s. (USCGS)

Corvallis	1P	09 18 51	e	09 20 36		
Portland G	eP	19 06				
Mineral	1P	06.9	D e	19 55.7		
Berkeley	e	19.0	C e	43		
Seattle	(e)	35	S	20 51		
Mt Hamilton	i	30.8	D			
Ukiah	e	51	eL	17		
Eureka	1P	20 09				
Hungry Horse	eP	32	e	23 25		
Butte	eP	35	eS	31		
Pasadena	1P	36				
Salt Lake City	eP	43				
Boulder City	eP	46	i	20 49		
Bozeman	eP	49	eL	24 40		
Tucson	eP	21 52				
College	eP	23 32				
Fayetteville	eP	35.5				
Tacubaya	e	31 38				

IX. 21 septembre

Iles Kermadec, 32° S, 178° 1/2 W. -H=13h.23m.35s. (USCGS)

Cobb River	e	13 31 51	e(S)	13 33 21		
Nouméa	eP	32 41 D	1PP	32 56 C	1820	16.4
New Plymouth	e(S)	55				
Apia	eP	33 01	eL	37 --	2130	19.2
Wellington	e(S)	07	e(S)	33 10		
Brisbane	1P	34 10	iS	38 44	2780	25.0
Christchurch	e(S)	23	(LQ)	36.5		
Riverview	1P	27 C	iS	38 45		
Manila	eP	40 26			8250	74.3
Matsushiro	eP	46	eS	50 45	9800	79.2
Pasadena	1P	41 20				
Berkeley	eP	22.4	D e	52 08	9680	87.1
Mt Hamilton	1P	22.9	D i	41 34.7		
Mineral	e	30.9	C			
Tucson	1P	38				
Boulder City	1P	38				
Eureka	1P	42			10000	90.0
Salt Lake City	e(P)	42 00				
College	eP	20	e	42 42	11050	99.5
Tacubaya	e	47 36	e	51 52	10420	93.8
Quetta	ePKP	40			13880	124.9
Uppsala	1PKP	48 27	1PKP	48 33		
Jerusalem	1PKP	34 D	i	57		
Ksara	PKP	35	(PP)	52 40	16750	150.8
Tamanrasset	ePKP1	49	ePP	54 01		

inscrit à Trieste, Paris

Septembre 1955

X. 21 septembre

Région de la Nouvelle Bretagne, 6° S, 148° E.-

H=22h.42m.55s. (USCGS)

Brisbane	1P	22 47 52	1S	22 51 56	2400	21.6
Nouméa	1P	48 13 D	1pP	48 35 C	2650	23.9
Riverview	1P	57 C	1S	53 49		
Matsushiro	1P	51 00 D	1	51 06	4850	43.7
Shillong	P	53 26			7050	63.5
College	eP	55 31			9400	84.6
Qetta	eP	38			9480	85.3

Inscrit à Wellington, Christchurch

I. 22 septembre

Au large de la côte E de Formose, 24° N, 123° E.-

H=03h.25m.03s. Ressenti à Taipei (USCGS)

Magnitude : 7 1/4-7 1/2 (De Bilt); 7 (Shillong, Kiruna); 6 3/4 (Uppsala, Horbanovo)

Baguio	P	03 27 05				
Manila	1P	25	1S	03 28 59	1030	9.3
Fukuoka	eP	28 00.7	1S	30 20.1		
Kochi	eP	22.2	eS	31 03.9	1430	12.9
Osaka	eP	52	eS	30 59		
Matsushiro	1P	29 19 D	1S	32 51	2000	18.0
Tokyo	P	32.8	1S	33 21.4		
Sapporo	eP	30 18.2	eS	34 35.8	2720	24.5
Calcutta	P	20				
Shillong	1P	59	1S	35 33	3170	28.5
Djakarta	1P	31 45	1S	37 11	3770	33.9
Dehra Dun	eP	32 47	1S	38 42		
Hyderabad	1P	48	1S	39 04	4700	42.3
Madras	1P	54	1S	14		
New Delhi	1P	54	1S	38 55		
Poona	eP	33 28	eS	40 02	5110	46.0
Bombay	1P	38	1S	28		
Kodakanal	1P	39	1S	08		
Qetta	eP	59 D	1S	41 07	5530	49.8
Brisbane	1P	35 09	1S	43 19	6530	58.8
Nouméa	eP	38 (C)	eS	44 09		
Riverview	1P	46 C	1S	18		
Melbourne	1P	50	eS	30	7200	64.8
College	eP	36 07	eS	45 09		
Honolulu	eP	34	eS	35	7980	71.8
Kiruna	1P	38	1S	55		
Ksara	P	47	S	46 25		
Jerusalem	1P	52 C	1	41 33	8450	76.1
Iasi	P	55	P	36 58		
Uppsala	1P	57	eS	46 37	8550	77.0
Sttka	eP	57	eS	41		
Resolute Bay	e	37 00	e	39 58	8800	79.2
Focsani	P	06	P	37 09		
Warszawa	1P	08	S	46 56	8750	78.8
Bac au	P	12	P	37 14		
Bucuresti	P	12	S	47 01	8750	78.8
Skalnaté Pleso	eP	14	eS	20		
Cimpulung	P	15				
Krakow	eP	18	eS	19	8870	79.8
Raciborz	eP	20	eS	33		
Köbenhavn	eP	21	1S	31	9030	81.3
Beograd	eP	29.1 C	e	33.9		

Septembre 1955

- 614 -

Wellington	eP	03 37 30	e(S)	03 47.5	8950	80.6
Christchurch	eP	30	e(SKS)	47.7		
Praha	e1P	30 D	eS	47 49	9200	82.8
Wien	1P	32	eS	49		
Cheb	eP	41	e1S	48 03		
Trieste	eP	43.7 C	eSKS	10.7	9550	86.0
Tananarive	eP	44	eSKS	04	9500	85.5
Witteveen	1P	45				
Hurbanovo	e	49	eS	47 37		
Bensberg	eP	49	eS	48 18		
Stuttgart	eP	49	eS	18	9640	86.8
Zürich	eP	52.8	eS	31.8		
Victoria	P	53				
Strasbourg	eP	54	1S	35	9740	87.7
Karlsruhe	P	37.9	ePP	41 17		
Roma	eP	37 55 D	1S	48 51		
Firenze Xim	1P	55	11S	36	9800	88.2
Messina	eP	55.6 D	1S	31		
Basel	eP	55.6	eS	36.0		
De Bilt	1P	56	eS	22	9700	87.3
Reggio Calabria	eP	58	e(SKS)	47 54		
Neuchâtel	eP	59.2				
Rocca di Papa	eP	38 00	eS	48 44		
Pavia	eP	00	eS	43		
Seattle	1P	00	eSKS	45		
Monaco	eP	06	ePP	41 43	10100	90.9
Paris	1P	06.5	1PP	41.5		
Bologna	eP	10	eSKS	49 37		
Kew	1P	10 C	1S	55		
Hungry Horse	1P	16	e	49 24	10200	91.8
Mineral	eP	18.4 D				
Clermont	eP	21	eS	17		
Alger	e(P)	24	ePP	42 14	10850	97.7
Berkeley	eP	24 D	eS	46 47		
MT Hamilton	1P	27.5 D				
Lwiro	e	27.9	e	42 52.5	10850	95.9
Bogaman	eP	33	eSKS	49 18		
Bureka	1P	37	1	39 26		
Malaga	1(P)	39	1SKS	48 49	11330	102.0
Relizane	eP	40	ePP	42 35		
Alicante	P	41	SKS	49 19		
Tortosa	eP	44	1SKS	56		
Pasadena	1(P)	50	e	48 22		
Boulder City	eP	54	e(PP)	42 49	11000	99.0
Toledo	(P)	55	(S)	50 04		
Almería	P	56	SKS	48 28		
Salt Lake City	e(P)	58				
Cartuja	1P	39 03 C	SKS	49 43		
Tamanrasset	eP	06	eSKS	51	11450	103.1
Tacubaya	1	42 02	e	48 51	13300	119.7
Tucson	ePP	23	eL	04 14 28		
Tunis	ePP	42.5	eS	03 49 15		
Columbia	e	43 53	ePP	45 52		
M' Bour	ePKP	58	ePP	57	13930	125.4
San Juan	e(PKP)	44 38				
Pallsades	ePP	39	eSKS	50 30		
Chinchina	e	51	1	49 27		
Bogota	1P	52	1	45 21		

Septembre 1955

Aberdeen	1	03 45 06	1SKS	03 48 19		
La Paz	1PKP	24	1PP	50 08	18700	168.3
Bermuda C	1PKP	39	eSKS	51 13		
Bytom	eS	47 20	eS	47 24		
Martinique	e	48(11)				
Butte	e(S)	49 42	eL	04 21 44		
Chicago	eSKS	50 12	eL	17 47	12050	108.5

inscrit à Philadelphia, Cleveland, Barcelona, Lisboa, Coimbra, Jersey, Durham

II. 22 septembre

Nouvelle Bretagne.-H=05h.34m.26s. (USCGS)

Réplique du X. 21 septembre (BCIS)

Brisbane	1P	05 39 23	1S	05 43 24		
Nouméa	1P	45 C	eS	44 04		
Riverview	1P	40 24 D	1S	45 26		
Melbourne	1P	41 01	e(S)	46 11		
Manila	1P	18	e	42 42		
Wellington	P	42 27	e(S)	49 13		
Matsushiro	1P	32 D	S	12		
Djakarta	eP	35				
College	1P	47 00	1	47 15		
Quetta	e	07				
Eureka	eP	48 12				
Hungry Horse	e(P)	35				
Ottawa	e	53 38				
Tamanrasset	ePKP	54 01	ePP	57 06		
San Juan	e(PP)	08				

inscrit à Christchurch, Kiruna, La Paz, Kew, Paris

I. 23 septembre

Nouvelles Hébrides, 15° S, 170° E.-H=12h.23m.00s. (USCGS)

Nouméa	eP	12 25 01	1S	12 26 37	870	7.8
Brisbane	eP	27 37	1	31 30	2230	20.1
Mt Hamilton	eP	36 28.8 C	e	40 11.5		
Mineral	eP	33.2 D				
College	eP	40			9480	85.3
Boulder City	eP	48	e	36 57	9650	86.9
Eureka	1P	50	1	40 35		
Tucson	1P	57				
Hungry Horse	1P	(37 26)			10200	91.8
Ksara	e	42 40	(M)	13 45 --		
Kiruna	1(PKP)	46			13750	123.8
Stuttgart	ePKP	43 21	e	12 43 31		
Strasbourg	ePKP	24	1	34 C	15950	143.6
Paris	ePKP	30	e	39		
Monaco	ePKP	42				

inscrit à Trieste

II. 23 septembre

Province de Yunnan, Chine

27°N, 101° 1/2 E.-H=15h.06m.19s. (USCGS)

Magnitude : 7 3/4 (De Bilt); 7 (Strasbourg, Kiruna); 6 3/4-7

(Uppsala); 8 3/4 (Pasadena, Roma, Tacubaya, Hurbanovo)

Shillong	P	15 08 30			980	6.8
Chittagong	P	47				
Baguio	P	11 02				
Lahore	P	39			2700	24.3
Fukuoka	1P	48.2 C	1S	15 16 21.7		
Kochi	eP	12 14.7	eS	56.2	3150	28.4

Septembre 1955

Takamatsu	eP	15	12	18.6	eS	15	17	12.3		
Quetta	eP			35	eS			33	3380	30.4
Nagoya	eP			38.7						
Matsushiro	1P			46 C	1S			57	3630	32.7
Osaka	eP			52	1S	18	54			
Tokyo	eP			54	1S			48	3780	34.0
Fukushima	eP			59.6	e(S)			47.1		
Morioka	eP	13		11.5	e			47.9		
Sendai	eP			23	eS	19	47		3800	34.2
Kushiro	eP			40.6	eS			28.1		
Nemuro	eP			45.7	eS			42.0		
Ksara	1P	16	08	D (S)				24 02		
Jerusalem	1!P			09 D	eS			23 45	6350	57.2
Iasi	P			30 (S)				24 45		
Bacau	P			34 S				25 01		
Focsani	P			40 S				02		
Kiruna	1P			42	1S			05	6930	62.4
Bucuresti	P			43 S				11		
Cimpulung	P			46 S				12		
Warszawa	P			51	1S			29	7080	63.7
Uppsala	1P			56 C	1S			38	7200	64.8
Athènes	e1P	17	00	C	eS			39		
Krakow	eP			02	eL			42 51		
Zabrze	eP			05						
Beograd	eP			06.9	ePS			25 57.8	7250	65.3
Raciborz	eP			08	e			18 06		
Bytom	1P			09						
Hurbanovo	eP			12	eS			26 08		
Wien	1P			21	e!S			19	7530	67.8
Köbenhavn	1P			21	1S			24		
Prana	e1P			23.2 D	e(S)			34		
Tanaranive	e1P			26	eS			33		
Cheb	e1P			29	e1S			33	7750	69.8
Trieste	eP			32.7 C/D	eS			30.4		
Messina	1P			39.5 D	eS			51	7880	70.9
Reggio Calabria	eP			(42)	eS			54		
Rocca di Papa	eP			43	ePP			20 51		
Stuttgart	eP			43.5	eS			27 09	8000	72.0
Witteveen	1P			44						
Roma	1P			45.3 D	1S			07.8		
Firenze Xim	1!P			46 D	1S			12	8030	72.3
Sao	eP			46.4	eS			08.8		
Karlsruhe	eP			47 C	ePP			20 26		
Bensberg	e1P			47	S			27 25		
Brisbane	1P			47	1S			12	8110	73.0
Strasbourg	1P			50.5 C	eS			19	8100	72.9
Bologna	e(P)			51	eS			18		
Basel	eP			52.6	eL			36 00.0	8150	73.4
Tunis	eP	17		9	eS			27 55		
De Bilt	1P	17		54	1S			27		
Pavia	eP			55 D	eS			24		
College	1P			56 C	eS			15	8250	74.3
Oropa	e(P)			57	eS			28		
Neuchâtel	eP			57.4	eS			22.0		
Monaco	1P	18		02	ePP			20 40		
Lwiro	1P			06.2 C	e			14.2	8410	75.7
Durham	P			09	1S			27 50		
Paris	1P			09.5	1S			54.5	8440	76.0

Septembre 1955

Riverview	1P	15 18	10 C	1S	15 27	54		
Kew	1P		13 D	1S		58		
Clermont	eP		17	eS		28 02		
Resolute Bay	P		20	e	21 24		8730	78.6
Reykjavik	e(P)		22					
Jersey	eP		24	eS	28 23			
Nouméa	eP		26 D	e(S)	51		8850	79.5
Alger	eP		34	eS	32			
Tortosa	1P		37	1S	44			
Chglieri	e		40	e	29 35			
Alicante	1P		43	1S	28 59			
Relizane	eP		47	eS	29 11			
Blitka	eP		48	eS	12		9300	83.7
Toledo	1P		53	eS	13			
Coimbra	P		55.9 D	S	47			
Almería	1P		57	S	11			
Cartuja	1P		58 D	1S	49			
Tamanrasset	1P		58 C	eS	27		9450	85.1
Makaga	1P	19 01		1S	29		9530	85.8
Pretoria	1P		07					
Lisboa	P		14	L	52.6		9800	88.2
Honolulu	eP		20	eSKS	29 38			
Kimberley	1P		28				10250	92.3
Seattle	eP		51	eSKS	30.5			
Corvallis	eP		57					
Hungry Horse	eP		59 C	i	24 06		11000	99.0
Mt Hamilton	e	20 22.7	D e		45.6			
Bozeman	eP		26	e	27			
Eureka	eP		30 C	e	36 19			
Barcelona	e	21 07	(PP)		22 18		8800	79.2
Tacubaya	e	22 49	ePP		27 44			
Salt Lake City	eP	23 55	e		40 19			
Mineral	e	24 21.0						
Berkeley	e	44 C	e		27 40			
Morgantown	i(PKP)	25 01					12850	115.7
Fayetteville	ePP	02	e		28 35.4			
Boulder City	e	03	i		25 46		12080	108.7
Ottawa	e	14						
Pasadena	1PKP	16	ePP		26 22			
Dallas	eP	16						
Columbia	e	17	i		32		13350	120.2
Taranto	e	26	e		31 06			
Cleveland	1PP	46 C	ePS		35 18			
Tucson	i	52 D	i		36		12600	113.4
Chinchina	e(PKP)	26 05	L		16 14 00			
Bogota	i(PKP)	07	L		00			
La Paz	1PKP	26	1PP		31 16		19000	171.0
Aberdeen	1S	27 37	1SS		32 30			
San Juan	e(PKP)	29 24						

inscrit à Skanaté Pleso, Chihuahua, Guadalajara, Mérida, Comitan, Philadelphia, Ralisades, Chicago, Washington, Buenos Aires, Wellington Christchurch

III. 23 septembre

Nouvelles Hébrides.-H=17h.26.2m. (Nouméa)

Nouméa	ePn	17 27.3	eSn	17 28 06
Brisbane	1P	30 07	e	34 29
Eureka	1P	36 06	i	39 20
Hungry Horse	eP	52		

Septembre 1955

College	eP	19 39 09
Stuttgart	e	45 51
Strasbourg	e	57

IV. 23 septembre

Province de Sikang, Chine.-H=17h.52m.13s. (USCGS)		
Shillong	P	17 54 23
Quetta	eP	58 23
Kiruna	iP	18 02 30
Uppsala	iP	44 C
College	iP	03 44

V. 23 septembre

Nouvelles Hébrides.-H=19h.17m.29s. (USCGS)				
Nouméa	iPn	19 18 55 C	1Sn	19 19(49)
Brisbane	iP	21 38	1S	24 45
Matsushiro	iP	27 52 C	e	36 01
Berkeley	i	30 05.8 C		
Mt Hamilton	iP	07.7 C		
Hungry Horse	iP	08	e	30 21
Pasadena	iP	13 C		
Mineral	e	13.2 C	e	31 08.8
College	iP	23	i	16
Boulder City	iP	29	e	28
Seattle	iP	29	i	24
Eureka	eP	32	e	34 08
Tucson	iP	36	ePP	16
Salt Lake City	eP	46		
Quetta	e	35 57		
Kiruna	iPKP	38 37		
San Juan	iPKP	30		
Athènes	e(PKP)	37 01 C	e	37 06
Karlsruhe	ePKP	05	e	07 C
Stuttgart	ePKP	05.5	e(DPKP)	58.5
Florence Xim	ePKP	06 C	i	40 48
Strasbourg	iPKP	08 C	i	38 02
Basel	ePKP	08.8 C		
Zürich	ePKP	09.4 C		
Monaco	e	12	e	10
Paris	e	12.5	e	37 17.5
Roma	iPKP1	14.8	e	38 18
Rocca di Papa	ePKP1	16		
Messina	ePKP1	16		
Tamanrasset	ePKP1	30	ePKP2	25

I. 24 septembre

Iles Kermadec, 32° S, 178° W.-H=02h.0m.45s. (USCGS)				
New Plymouth	e(P)	02 03 08	eS	02 05 05
Cobb River	eP	37	eS	42
Christchurch	e(P)	50	S	06 28
Nouméa	eIP	04 48 C	e	07 16
Apia	eP	05 10	e	05 21
Wellington	i	19	eL	07 --
Brisbane	iP	06 20	1S	11 05
Riverview	iP	24 D	1S	11 02
Melbourne	iP	07 07	eS	12 30
Matsushiro	iP	12 53 D	S	22 40
Mt Hamilton	e	13 27.7 C	i	16 02.0
Pasadena	eP	32	e(S)	24 00
Berkeley	eP	33.4 C	e	15

1850 16.7
2100 18.9
1160 10.4
2320 25.4
2880 25.9
8800 79.2
9600 86.4

Septembre 1955

Mineral	e	02 13	44.5	C				
Boulder City	1P		47					
Tucson	1P		49	e	02 16 17	10000	90.0	
Eureka	1P		54	i	24			
Salt Lake City	eP	14	09					
La Paz	eP		13	1SKS	25 03			
College	eP		34	eS	26.08			
Ottawa	eP	19	43					
Quetta	ePKP		49	ePPS	33 06	13880	124.9	
Kiruna	ePKP	20	17	ePP	23 23			
Uppsala	1PKP		37	i	12	16700	150.3	
Tortosa	i		37					
Malaga	i		39	i	26 21			
Ksara	FKP		39	e	28 04			
Warszawa	PKP1		40	ePP	24 32			
Jerusalem	1PKP		42	C	1	16850	151.7	
Stuttgart	ePKP1		46	ePKP2	21 35	18050	162.5	
Firenze Xim	ePKP1		51	ePP	25 42			
Alicante	PKP1		55	PP	26 18			
Raciborz	ePKP		57					
Tamanrasset	ePKP1		57	ePP	29	19800	178.2	170.4
Bensberg	e	21	15	e	25 08			
Alger	ePKP1		19	ePP	26 56			
Strasbourg	(e)	21.4		ePKP2	21 38	18100	162.9	
Roma	ePKP	21	25.7	ePP	25 48	18600	167.4	
Paris	e(PKP)		39.5	eL	03 26 --			
Zürich	ePKP		39.9	e	02 22 20.1			
Monaco	e		58					
Messina	ePKP	22	02	e	32 20	15250	137.3	
Lwiro	e	23	48.1					
Palisades	ePP	26	32	eSKS	31 29			

Inscrit à Clermont, Pavia, Kew, De Bilt, Cartuja

II. 24 septembre

Au large de la côte E de Formose

22°N, 122°E.-H=10h.21m.29s. (USCGS)

22° 1/4 N, 121° 3/4 E.-H=10h.21m.27s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/2 (Strasbourg); 6 1/4-6 1/2 (Kiruna); 6 1/4 (Uppsala); 6-6 1/4 (Hurbanovo); 6 (Roma)

Baguio	P	10 23	01					
Manila	eP		32	1S	10 24 52	830	7.5	
Fukuoka	eP	24	47.0			1500	13.5	
Kochi	e(P)	25	07.4	eS	28 45.9			
Matsushiro	1P	26	08 D	1S	30 01	2230	20.1	
Tokyo	eP		13.0	S	04.1	2290	20.7	
Utsunomiya	eP		18.5	eS	09.4			
Sendai	eP		32.9	eS	44.5	2530	22.8	
Sapporo	eP	27	08	eS	31 44			
Shillong	P		16	S	53	3080	27.7	
Guam	1P		50					
Djakarta	eP		55			3550	32.0	
Quetta	1P	30	20 C	1S	37 26	5500	49.5	
Brisbane	eP	31	23	eS	39 24	6450	58.1	
College	1P	32	44	eS	41 58	7800	70.2	
Kiruna	1P	33	03 C	1S	42 33			
Ksara	1P	10	C	S	50	8280	74.5	
Jerusalem	1P		14	1P	36 33			
Uppsala	1P		26	1S	43 14	8630	77.7	
Warszawa	1P		33	1S	25			
Bucuresti	P		35	S	31	8750	78.8	

Septembre 1955

Athènes	(e)	10	33	40	ei(S)	10	44	05		
Krakow	eP			41	IS			43	45	
Resolute Bay	P			43						
Raciborz	eP			48	eS	44	12			8980 80.8
Köbenhavn	eP			51	IS				04	9130 82.2
Wien	eiP			58	e				17	
Tananarive	iP			58	e	34	16			9300 83.7
Praha	eiP	34	00		eiS					
Cheb	eP			06	eS	44	20			
Trieste	eP			08.5	eS				29	
De Bilt	eP			10	eS				34.3	9580 86.2
Hurbanovo	e			12	eiS	45	00			
Stuttgart	eiP			12	eiS	44	09			
Bensberg	i			15.5	C eS				55	9700 87.3
Salo	eP			17	D e	37	37			
Zürich	eP			18	eS	45	00			
Karlsruhe	eP			18.3	eS				05.8	9800 88.2
Reggio Calabria	e(P)			19	C ePP	37	45			
Firenze Xim	iP			19.5	eS	45	04			
Strasbourg	eP			20	C IS				08	
Messina	iP			21	IS				04	9800 88.2
Roma	iP			21.7	D eS				01	
Basel	eP			23.1	C IS				08.5	9850 88.7
Rocca di Papa	eP			23.7	e				11.0	
Prato	eP			24						
Bologna	e(P)			24	IS				19.9	
Seattle	eP			29	eS				26	
Kew	iP			32	PS	46	27			
Monaco	eP			33	eS	45	26			10080 90.7
Paris	eP			33	ePP	38	10			
Lwiro	eP			35	eS	45	23.5			
Hungry Horse	eP			46.1						
Mineral	e			52	iP	34	53			10450 94.1
Alger	eP			52.8	C					
Oropa	e(P)	35	00		eS	46	29			10880 97.9
Eureka	eP			07	e(S)	45	32			
Alicante	(P)			11	ePP	39	13			
Boulder City	e(P)			14	PP				19	
Tamarrasset	e			26	e				15	11250 101.3
Almería	eP			27	ePP				37	
Skalnate Pleso	ePP			31	S	47	02			
Bozeman	e	36	51		eS	43	52			
Cartuja	PP	39	10							
Salt Lake City	ePKP			24	IL	11	16.3			11330 102.0
Tucson	ePKP			28						
La Paz	ePKP	40	09		i	10	52	33		
Aberdeen	IS	41	40		iPP	46	12			18800 169.2
Durham	i	45	00		ISS	50	58			
Neuchâtel	eS			13	M	11	12	--		
Berkeley	e			16.3						
Clermont	eS			31						
				44	ePS	10	47	10		

Inscrit à Palisades, Focsani, Bacau, Iasi, Cuglieri, Pavia, Tortosa, Jersey, Malaga

III. 24 septembre

Nord du Chili, 23° S, 68° W.-h=100 km ca.-H=16h.50m.45s. (USCGS)

Ressenti à Antofagasta, Calama

Antofagasta	iP	16	51	16	IL	16	51	35	230	2.1
La Paz	iP	52	30		IS	53	36		700	6.3
Buenos Aires	eP	54	03		(S)	57	20		1620	14.6

Septembre 1955

Bogota	eP	16 56 35	1PP	16 57 12		
Chinchina	1P	42	1S	17 01 48		
San Juan	eP	58 26	ePP	00 10	4550	41.0
Tacubaya	e	17 00 14			5830	52.5
Merida	e	27	e	04 24	5390	48.5
Columbia	1P	34	i	01 13	6400	57.6
Chapel Hill	i	46				
Morgantown	1P	01 10			7000	63.0
Fayetteville	1P	11.5 C	ePP	37.5		
Dallas	1(P)	12			6900	62.1
Buffalo L	1P	29				
Tucson	1P	42			7630	68.7
Washington	1P	43				
Boulder City	1P	02 13	e	02 40	8130	73.2
Pasadena	1P	16				
Salt Lake City	eP	24	e	03 05		
Eureka	1P	31	e	10		
Mt Hamilton	1P	40.3 D	i	07.5	8750	78.8
Berkeley	1P	44.5 D	i	10.2		
Mineral	i	50.1 C				
Grahamstown	eP	55	e	01	9100	81.9
Kimberley	eP	58			9100	81.9
Hungry Horse	1P	59				
Seattle	1P	03 18				
Tamanrasset	eP	18	ePP	06 28	9500	85.5
Trieste	e	04(00)	e	07 42		
College	eP	52	e	05 22		
Quetta	ePKP	10 08	ePKP	10 37	15630	140.7
Matsushiro	PKP1	36	pPKP1	50		

IV. 24 septembre

Iles Salomon.-H=19h.51m.43s. (USCGS)

Nouméa	eP	19 56 28 C	eS	20 00 27		
Brisbane	1P	40	1S	48		
Riverview	1P	57 18 D	eS	01 55		
Matsushiro	P	59 53	eL	10 50		
College	eP	20 04 04				
Quetta	e	44				
Eureka	eP	05 15	e	05 49		
Pasadena	e	18	e	33		
Stuttgart	ePKP	10 51				
Tamanrasset	ePKP	11 24	ePP	14 45		

inscrit à Palisades

I. 25 septembre

Caucase, URSS, 43°N, 46°E.-H=08h.35m.52s. (USCGS)

44°N, 46°3/4 E.-H=08h.35m.53s. (BCIS)

Ksara	eP	08 39 04	(M)	08 42 50	1430	12.9
Quetta	1P	40 40 C			2330	21.0
Uppsala	1P	41 08	e(S)	45 39	2850	23.9
Stuttgart	eP	34	MR	53.6	2950	26.6
Kiruna	1P	46	1PP	42 39		
Warszawa	eSS	44 17	e	44 38	2150	19.4
Tamanrasset	eP	24				
College	1P	47 15			7900	71.1
Hungry Horse	eP	48 40				

inscrit à Bucaresti, Focsani, Bacau, Iasi, Strasbourg, Clermont, Roma, Firenze Xim

Septembre 1955

- 622 -

II. 25 septembre
 Région des Iles Tonga. -H=11h.34m.57s. (USCGS)
 15° S, 175° W. -h=100 km ca. -H=11h.35m.14s. (Apia)

Apia	eP	11 36 09	eS	11 36 51	370	3.3
Nouméa	e(P)	39.7			2100	18.9
Brisbane	1P	41 31			3590	32.3
Mt Hamilton	1P	46 29.7	C			
Pasadena	1P	35				
Mineral	1P	45.3	D		8080	72.9
Tucson	eP	47 01	e			
Eureka	1P	02		47 13	8600	77.4
College	1P	36				
Hungry Horse	eP	38			9100	81.9
Fayetteville	1P	48 11.2				
Quetta	ePKP	54 02				
Trieste	(e)	44	e	55 00	13550	122.0
Stuttgart	ePKP	45	e	54 50		
Paris	ePKP	50.5				
Strasbourg	ePKP	52				
Jerusalem	i	53			16300	146.7
Lwiro	ePKP	55				

III. 25 septembre
 Etat de Veracruz, Mexique, 17° 51' N, 95° 19' W. -
 H=18h.48m.14s. - Ressenti fortement
 à San Juan Enangelista (Tacubaya)

Oaxaca	1P	19 48 37	C	L	18 48 54	162	1.5
Comitan	i	49 30		L	49 53	360	3.2
Puebla	P	16		L	59	351	3.2
Tacubaya	P	22	1L		50 23	474	4.3
Mérida	1P	51		S	51 06	700	6.3
Dallas	1P	52 07		1S	54 52		
Lubbock	P	17					
Fayetteville	1P	31	C	eS	53 44	1930	17.4
Tucson	1P	51		e	59 40	2250	20.3
Columbia	eP	55		1(PcP)	56 44	2300	20.7
Chapel Hill	e	53 21					
Boulder	i	27					
Boulder City	1P	39		e	54 44	2900	25.2
Pasadena	1P	49	D	i	39	2950	26.6
Salt Lake City	1P	57					
Eureka	1P	54 06		1	39		
Morgantown	eP	08					
Ottawa	e(P)	20					
Mt Hamilton	1P	24.3	D	i	55 00.1	3580	32.2
Butte	e(P)	38				3400	30.6
Mineral	e	38.9	D	e	58 27.5		
Hungry Horse	1P	59		1	55 34	3780	34.0
College	1P	58 06					
Paris	eP	19 00 27.5					
Kiruna	1P	34		1	19 01 00	9130	82.2
Strasbourg	eP	46					

Inscrit à Veracruz, Guadalajara

IV. 25 septembre
 Au large de la côte E de Mindanao, Philippines,
 6° N, 127° 1/2 E. -h=100 km. -H=18h.59m.22s. (USCGS)
 6° N, 127° E. -h=100 km ca. -H=18h.59m.24s. (BCIS)
 Ressenti V à Davao City, III à Hinatuan et Butuan (d'après
 Manila)

Septembre 1955

Magnitude : 6 3/4 (Kiruna); 6 1/2 (Pasadena, Uppsala); 6 (Wellington); 5.8 (Roma)

Manila	1P	19 01 58	1S	19 03 44	1180	10.6
Baguio	P	02 18				
Djakarta	1P	04 30	eS	08 16	2650	23.9
Takamatsu	eP	05 16.9	eS	09 59.0		
Matsushiro	1P	45 D	1S	10 48	3600	32.4
Tokyo	eP	46.9				
Sendai	eP	06 04.7	eS	11 27.3	3800	34.2
Sapporo	eP	44.7	eS	12 39.7		
Brisbane	1P	07 09	ipP	07 26	4600	41.4
Tananarive	e	42	e1P	11 39	9200	82.8
Riverview	1P	45 C	1S	14 26		
Melbourne	1P	52	eS	38	5150	46.4
Nouméa	eP	08 00 C	ipP	08 21		
Qietta	eP	09 33	1S	17 45	6850	61.7
Cobb River	e(P)	50	eP	09 54		
Wellington	1P	10 00 C	S	18 25	7130	64.2
Unalaska	i	40				
Honolulu	eP	57	eS	20 30	8250	74.3
Hawai Volcano	Obs eP	11 14				
College	1P	41	eS	21 51	9200	82.8
Ksara	P	12 08	(PS)	23 00		
Jerusalem	1P	08	1S	22 22	9850	88.7
Kiruna	1P	20 D	1S	48		
Iasi	P	23	SKS	58		
Sitka	eP	(31)	1S	23 00	9900	89.1
Focsani	P	32	S	28		
Uppsala	1P	37	1S	36	10500	94.5
Bucuresti	P	38	S	36		
Raciborz	eP	42	e	25		
Krakow	eP	48	eS	56	10750	96.8
Prana	e1P	13 02.3	e1S	24 30		
Seattle	eP	05	eS	25 08		
Messina	e	09	eS	24 50	11500	103.5
Cneb	eP	11	eS	40		
Wien	eP	11	e!	23 33		
Grahamstown	1P	13 C				
Trieste	eP	16	eSKS	44	11350	102.2
Köbenhavn	eP	18	(SKS)	24 09		
Stuttgart	eP	18	epP	13 42		
Kimberley	(e)1P	19			11550	104.0
Bensberg	eP	20	eSKS	23 57		
Firenze Xim	1P	21 C	1S	25 01		
Roma	eP	21.7	1S	03.4	11580	104.2
Prato	eP	22	e	27 12		
Zürich	eP	23.1	eSKS	24 04.0		
Mt Hamilton	e	23.3 C	e	17 49.9		
Strasbourg	eP	24	ePP	44	11700	105.3
Hungry Horse	eP	25	epP	13 46		
Eureka	eP	36	ipP	14 06		
Paris	eP	37	eS	25 14.5	11950	107.6
Butte	eP	48	1S	24 07		
Bozeman	eP	54	ePP	18 02	12500	112.5
Salt Lake City	e(P)	14 11	e(SKS)	24 23		
Tacubaya	e(P)	15 16	e	21 57		
Berkeley	e	16 32.2	e	17 51		
Boulder City	e	53	ePPS	29 00	12150	109.4
Lwiro	e	57	e	24 04.0		

Septembre 1955

Pasadena	ePKP	19 16 58	1SKS	19 24 14		
Alger	ePKP	17 26	ePP	18 43		
Hurbanovo	e	31	eSKS	23 31	12600	113.4
Basel	ePP	43.8	eSKS	24 04.0		
Alicante	PKP	50	SKS	19		
Bologna	e(PP)	18 00	e	23 59		
Monaco	ePP	00	eSKS	24.6		
Tamanrasset	ePKP	04	eSKS	25 00		
Tucson	ePKP	07	ePP	19 04	13000	117.0
Kew	1PP	10	1SKS	24 09		
Almería	ePKP	16	SKS	25 00		
Fayetteville	ePP	18	epPP	18 37.5		
Ottawa	ePKP	19			13950	125.6
Buffalo L	ePKP	22				
Morgantown	1PKP	24	e	21 40		
Palisades	ePKP	29	ePP	20 44		
Washington	ePKP	30	1(PP)	21 48		
Dallas	i	30				
Chapel Hill	e	35			23700	123.3
Columbia	ePKP	35	ePP	16		
Fordham	e	51			14750	132.8
Rapid City	ePKP	54	ePP	24 34		
Chinchina	1PKP	19 14	1S	30 00		
Toledo	PP	14	e	15 29	12950	116.6
San Juan	ePKP	16	i	19 28		
Martinique	e	17				
La Paz	1PKP	24	1PP	24 08	18200	163.8
Christchurch	1S	35	ess	30 55		
Bogota	i	40	i	30 07		
Malaga	i	40	1(PP)	22 14	13200	118.8
Aberdeen	1PPP	20 08	1SKS	24 02		
State College	e	21 41	e	22 12		
Warszawa	SKKS	23 10	eS	23 47		
Athènes	ei(S)	16	e	24 02	10780	97.0
Bytom	eSKKS	18	eSKKS	23 22		
Zabrze	eSKKS	19	eSKKS	22		
Bacau	S	23				
Reggio Valabria	e(S)	48	e(S)	24 55		
De Bilt	eSKS	58	eSKKS	25.0	11650	104.9
Pavia	e	24 02	e	25 43		
Neuchâtel	eSKS	04.3	e	18.0		
Clermont	eSKS	25 49			12100	103.9
Mineral	e	29 38.9 C				

Inscrit à Durham, Cartuja, M' Bour

V. 25 septembre

Données insuffisantes (BCIS)

Salt Lake City	eP	19 27 37	e	19 29 11		
Tucson	1P	23 51				
Eureka	i	29 06	i	20		
Hungry Horse	eP	13	e	33		
Mt Hamilton	e	18.7 C	i	36.4		
Bozeman	eP	17				
Butte	eP	22				

VI. 25 septembre

Nevada, USA. -H=22.12.1m. (BCIS)

Eureka	1P	22 12 23				
Salt Lake City	eP	13 18	eS	22 14 13		
Pasadena	e	38				

Septembre 1955

Hungry Horse	eP	22 14 47	e	22 16 53
Tucson	eP	56	1	59
Butte	eP	16 02		
Bozeman	eP	11		

I. 26 septembre
Données discordantes (BCIS)

Brisbane	1P	07 41 53	1S	07 45 52
Riverview	e(S)	45 52	e(SS)	47 42
Matsushiro	P	54		
Lwiro	eP	46 59.5	D e	57 11.0
Pasadena	eP	50 30		
Eureka	1P	39		
College	e	55 24		
Tamanrasset	e	57 10		

II. 28 septembre

Chiapas, Mexique

15° 1/2 N, 92° 1/2 W. -h=200 km ca. -H=08h.28m.20s. (USCGS)

15° 50' N, 92° 50' W. -h=200 km. -H=08h.28m.32s. -Ressenti dans

l'Etat de Chiapas et dans l'isthme de Tehuantepec (Tacubaya)

Magnitude : 7 1/4 (Uppsala); 7 (Tacubaya, Kiruna); 6 3/4 (Pasadena)

Comitan	1P	08 29 01	C/D S	08 29 20		
Oaxaca	1P	30 D	1S	30 17	470	4.2
San Salvador	1P	30	1S	29 59		
Veracruz	1P	44 C	1S	30 39		
Mérida	eP	53 C	1S	31 02	680	6.1
Puebla	1P	30 04 C	1S	14		
Tacubaya	1P	17 C	1S	41	800	7.2
Swan Island	1P	28				
Guadalajara	eP	31 08	1S	33 12	12600	11.3
Guantanamo Bay	1P	20				
Balboa Heights	1P	41			1570	14.1
Miami	1P	54			1690	15.2
Spring Hill	1P	58				
Milton	1P	32 03				
Chihuahua	1P	25 C	1	35 48		
Dallas	1P	32	1S	42	1950	17.6
Jacksonville	eP	35				
Chinchina	1P	42	1S	36 14		
Fayetteville	1P	49 D	eS	25	2250	20.3
Columbia	1P	55 C	1S	35		
Bogota	1P	59	1S	43		
Manzanillo	eS	33 19				
Chapel Hill	1	21				
Tucson	1P	23 D	1S	37 27	2600	23.4
Terre Haute	1P	32				
San Juan	1P	34 C	1pP	34 10	2820	25.4
Lincoln	eP	38	eS	38 05		
Chicago	1P	44	1pP	34 33		
Morgantown	1P	44	eL	47 11	2950	26.6
Boulder	1	49				
Washington	1P	52 C				
Cleveland	1P	54	1S	38 16	3050	27.5
State College	1	34 00	e	16		
Philadelphia	1P	03	1S	37		
Boulder City	eP	08 C	1S	46	3150	28.4
Buffalo L	1P	12				
Rapid City	eP	16	1S	56		

Septembre 1955

Palisades	eP	08 34	18 C	1S	08 38	59	3300	29.7
Fordham	eP		16	1		57		
Saint Claude	1P		17	1		56		
Pasadena	1P		18	1S	39 00		3280	29.5
Martinique	1P		20	1		55	3400	30.6
Salt Lake City	1P		22 D	1S		11		
Bermuda N	1P		25					
Eureka	1P		33 C					
Ottawa	eP		41				3650	32.9
Huancayo	1P		42				3610	32.5
Bozeman	1P		51 D	1S	40 02			
Butte	eP		59	1S		15		
Berkeley	eP		59.8 D	1S		17	3800	34.2
Mineral	eP	35	06.1 C	e		34.6		
Hungry Horse	1P		20 C	1S	41 09		4080	36.7
Corvallis	1P		38	1S		19		
Portland G	1P		38	1S		30		
La Paz	1P		46	1S		40	4440	40.0
Seattle	eP		48	1S		56		
Antofagasta	eP	38	24	eS	42 40			
Sitka	eP	37	20	1S	44 32			
Buenos Aires	1P	38	15	1S	46 06		6600	59.4
Hawai Volcano Obs	1P		18	1PP	39 03			
Angra do Heroismo	e(P)		22	e		28		
College	1P		24 D	1S	46 42		6830	61.5
Honolulu	1P		33 D	eS		26		
Resolute Bay	P	39	05	e	39 55			
Reykjavik	1P		06				7520	67.7
Unalaska	1		08	1	47 54			
M' Bour	1P		39	1S	46 45		9110	73.0
Lisboa	P		50.0 C	PP	42 39.7			
Coimbra	P		52 C	9	49 12		9480	76.1
Jersey	eP	40	09	e9		43		
Kew	eP		00	19		49	9990	79.6
Aberdeen	1P		09	19	50 06			
Toledo	1P		10 C	1S	49 46			
Malaga	1P		12	1(S)		06	9900	80.1
Cartuja	1P		13 D	1S	50 00			
Alicante	1P		15	1S		17		
Almería	1P		21	PP	43 03			
Paris	1P		22.5	1:PP	41 18.5		9100	81.9
Clermont	eP		29	ePP	43 50			
De Bilt	1P		30 C	ePP		43		
Barcelona	eP		31	PP		42	9300	83.7
Witteveen	1P		34	1pP	41 25			
Bensberg	eP		34	1pP		28		
Kiruna	1P		34	1pP		27	9320	83.9
Relizane	eP		36	ePP	43 57			
Tortosa	eP		37	1S	50 25			
Alger	eP		39	eS		48	9500	85.5
Neuchâtel	1P		39.6	ePP	44 01.0			
Basel	1P		42.8 C	e	52 31.0			
Strasbourg	1P		43 C	epP	41 31		9500	85.5
Köbenhavn	eP		43	1		38		
Oropa	eP		43	e(SKS)	50 47			
Stuttgart	e1P		43.5 C	1S		56	9600	86.4
Karlsruhe	1P		44.5	eS		52		
Zürich	eP		44.9	eS	47.0		9600	86.4

Septembre 1955

Uppsala	1P	08 40	48 C	1S	08 50	52		
Apia	e		47				9330	84.0
Monaco	1P		48	1PP	44 09		9680	87.1
Bologna	eP		50	e		32		
Pavia	eP		53 C	eSKS	51 04			
Cheb	e1P		53.5	e1SKS		00		
Salo	eP		55.8	eSKS		15		
Prato	1P	41 00		1S		24.7		
Firenze Xim	1P		01 C	1PP	44 25		9950	89.6
Praha	e1P		01	e1pP	41 54		9930	89.4
Roma	1P		05.9 C	1SKS	51 16.3			
Rocca di Papa	eP		07	ePP	44 39			
Trieste	eP		07 C	1S	51 13		10050	90.5
Wien	e1P		09	eSKS		22		
Tamanrasset	eP		11	eS		58	10150	91.4
Raciborz	1P		11	e		08		
Krakow	eP		15	eS		35		
Bucuresti	(P)		20	SKS		52	10950	98.6
Messina	eP		21	1SKS		35		
Iasi	(P)		38	SKS		56		
Beograd	e(P)	42 01.8	D	e		40.8	10550	95.0
Ksara	(P)	(12)		(PP)	47(04)			
Matsushiro	P		37	SKS	52 49		12180	109.6
Hurbanovo	e		53	eSKS	51 12			
Warszawa	e	43 56		1S		52		
Athènes	(e)	44 52		e1(S)	52 07			
Jerusalem	e(P)	45 08		1!PP	49 28		12450	112.1
Reggio Calabria	ePP		32	e		50 52		
Christchurch	ePP		50	1SKS	52 40			
Nouméa	ePKP	48 21	C	ePP	46 48	D		
Wellington	i		28	1(SKS)	52 29		11300	101.7
Kimberley	1PKP		58					
Brisbane	i		58	1S	53 35			
Pretoria	(e)1PKP	47 04						
Melbourne	1PKP		09	1SKS		56		
Quetta	ePKP		11	ePP	49 26		14550	131.0
Shillong	e		14				15450	139.1
Tananarive	e		32	ei	50 54		15800	142.2
Djakarta	1PKP	48 04					17700	159.3
Riverview	i(PP)		29	1(SKS)	53 44			
Durham	i	49 37						
Manila	e	50 55						
Victoria	e		56					
Cagliari	e	56 02						

inscrit à San Diego, Cimpulung, Focsani, Bacau

III. 28 septembre

Pacifique Sud; données insuffisantes (BCIS)

Bozeman	eP	09 05	59					
Eureka	1P		08 10					
Salt Lake City	1P		18	e	09 10	10		
Pasadena	1P		18	D				
Boulder City	e(P)		22	e		19		
Tucson	eP		36	1	06 46			
Fayetteville	1P		58.6	C				
Stuttgart	e	09 55						
Monaco	e		56					
Strasbourg	i		58	C	e	10 17		

Septembre 1955 - 628 -

I. 27 septembre
Atlantique Sud.-Données insuffisantes (BCIS)

Lwiro	e	03 51 56.8	C e	03 54 21.3
Tamanrasset	e	53 32	e	53 30
San Juan	1P	36		
Eureka	1(PKP)	58 47		
Boulder City	e(PKP)	59 21	e	04 00 33
Hungry Horse	e(PKP)	04 00 09	e	03 35
Pasadena	e	53		
College	1(PKP)	01 15		
Ksara	e	(46)	(M)	40 30

Inscrit à Roma, Firenze Xim, Palisades

II. 27 septembre
Région des Iles Kermadec.-H=07h.00.1m. (BCIS)

Onerahi	eP	07 02 33	eL	07 05 --
Wellington	(e)	05 00	(S)	08
Cobb River	e(S)	25		
Brisbane	1P	06 11	1S	11 02
Riverview	e(P)	24	e(S)	10 52
Christchurch	e(S)	06.4	eL	08.8
Mt Hamilton	eP	13 23.6	D 1	13 44.3
Pasadena	eP	24		
Tucson	eP	40		
Boulder City	eP	40	1	42
Eureka	eP	45	1	14 01

Inscrit à Palisades

III. 27 septembre
Région N du Chili.-H=11h.32.7m. (BCIS)

Antofagasta	1P	11 33 16	1S	11 33 39
La Paz	P	34 35	1(S)	35 50
Fayetteville	1P	42 57.3		
Tucson	1(P)	43 29		
Boulder City	e(P)	35	e	44 00
Eureka	1(P)	44 18		
Mt Hamilton	eP	27.9	D	
Hungry Horse	1P	48		

IV. 27 septembre
Données insuffisantes (BCIS)

Fayetteville	1P	11 52 33.7		
Tucson	eP	38	e	11 52 44
Boulder City	e(P)	53 18	1	53 35
Pasadena	e	23	e	37
Eureka	1P	40		
Salt Lake City	e(P)	52		
Mt Hamilton	e	54 01.4		
Hungry Horse	e(P)	43		
Tacubaya	e	46		

Inscrit à Palisades

V. 27 septembre
Iles Kermadec.-H=20h.37m.12s. (USCGS)
Ressenti III dans l'île Raoul (d'après Wellington)

Onerahi	eP	20 39 23		
Wellington	e	41 35	1S	20 42 22
Christchurch	e	50		
Cobb River	e	42 34	eS	40
Brisbane	1P	46	1	56
Matsushiro	P	49 11		

Septembre 1955

Mt Hamilton	e	20 49 50.0	C e	20 50 07.8
Boulder City	e(P)	50 07		
Pasadena	e	08		
Eureka	iP	13	i	29
Kiruna	ePKP	56 40		
Uppsala	iPKP	56		

I. 28 septembre

Province de Yunnan, Chine

27°N, 101° 1/2 E.-République.-H=01h.46m.36s. (USCGS)

25°N, 102° E.-H=01h.46m.42s. (Shillong)

Shillong	iP	01 48 48	iS	01 50 25
Calcutta	iP	49 45	iS	52 08
Bokaro	eP	50 02	eS	45
Baguio	P	51 16	S	55 14
Denra Dun	eP	25	iS	28
New Delhi	eP	30	iS	25
Madras	eP	58	iS	56 17
Poona	iP	52 21	iS	54
Quetta	eP	54	eS	57 55
Matsushiro	P	53 06	eS	58 33
Raciborz	e	56 01	e	56 07
Jerusalem	iP	28	i	57 33
Kiruna	iP	57 11	eL	02 17 --
Uppsala	iP	15 D	eL	20 --
Trieste	e(P)	30	e(S)	05 09
Tanarive	e	44	e	01 57 52
Stuttgart	eP	58 02	e(PcP)	58 29
Strasbourg	eP	09	L	02 20 --
Besançon	(e)	14	e	01 59 35
College	iP	14	i	58 48
Paris	(e)P	18.5	e	53.5
Lwiro	e	24.6		
Ksara	e	30	e	02 09 40
Resolute Bay	P	38		
Alger	eP	59 02	e	01 59 35
Brisbane	e	04		
Rehizane	eP	05		
Tamanrasset	eP	15	ePP	02 02 35
Kimberley	(e)iP	49		
Hungry Horse	eP	02 00 18	i	00 32
Eureka	e(P)	52	i	05 17
La Paz	e(PKP)	06 33		

inscrit à Palisades, De Bilt, Kew, Clermont, Roma, Messina, Taranto, Cartuja, Malaga

II. 28 septembre

Mer de Célèbes.-H=04h.21m.43s. (USCGS)

Baguio	P	04 24 40		
Matsushiro	iP	27 47	iS	04 31 39
Shillong	P	28 55		
Quetta	eP	32 00	iS	39 08
College	eP	34 22		
Ksara	e	26	e	44 38
Kiruna	eP	40	eL	05 02 --
Uppsala	eP	35 04	eL	03 --
Stuttgart	eP	(55)	eMQ	12 --
Firenze Xim	e	36 06	eM	14 --
Hungry Horse	iP	31	e	04 37 20

Septembre 1955

Inscrit à Roma, Taranto, Messina, De Bilt, Tamarrasset,
Strasbourg, Kew, Paris, Clermont, Cartuja, Palisades

III. 28 septembre

		Données discordantes (BCIS)			
Matsushiro	1P	09 40 29	1	09 41 15	
College	1P	48 17			
Eureka	1P	53 19			
Boulder City	e(P)	40	1	54 25	
Pasadena	eP	42	1	38	
Salt Lake City	e(P)	54 15	eP	40	
Hungry Horse	eP	55 13	e	58 30	
Bozeman	eP	26			

IV. 23 septembre

Près de la côte de l'Etat d'Oaxaca, Mexique
 15°N, 97° 1/2 W.-H=18h.09m.40s. (USCGS)
 15°0 N, 97° 5 W.-H=18h.09m.40s. (BCIS)
 15°06'N, 96° 32'W.-H=18h.09m.37s. (Tacubaya)
 Magnitude : 6 (Pasadena); 5.6 (Tacubaya)

Oaxaca	1P	18 10 12 C	1L	18 10 39	210	1.9
Puebla	eP	43	S	11 34		
Comitan	eP	47	1L	47		
Tacubaya	1P	52 C	1L	12 00	490	4.4
Mérida	1P	11 51 C	1S	41	1050	9.5
Chihuahua	1P	13 25 C	S	16 33	1750	15.8
Spring Hill	1P	46	S	17 14		
Manzanillo	L	49				
Balboa Heights	eP	57				
Dallas	1P	14 01	1S	16 28	2040	18.4
Lubbock	P	03				
Galerazamba	1P	23	1S	18 32	2100	18.9
Tucson	1P	26	1S	28	2310	20.8
Fayetteville	1P	27.3 D	eS	26.4	2330	21.0
Guadalajara	i	39	e	15 06		
Chinchina	1P	53	1S	19 18		
Columbia	1P	55	i	21	2650	23.9
St Louis	1P	15 00	1S	27		
Bogota	1P	10	1S	41	2800	25.2
Boulder	i	13				
Boulder City	1P	15			2890	26.0
Pasadena	1P	21 D	eS	20.0		
Chapel Hill	e	21				
Terre Haute	1P	28	1S	19 55		
Chicago	eP	34	eS	20 20	3100	27.9
Salt Lake City	1P	36	e(S)	43		
Morgantown	1P	41	e(S)	46	3200	28.8
Eureka	e(P)	41	e	18 50		
Cleveland	eP	48	1P	15 50.9 C	3270	29.4
Rapid City	eP	50	eS	20 43		
Washington	1P	51	eL	29 08		
San Juan	1P	52	e	18 54	3350	30.2
Mt Hamilton	1P	59.2 D	i	55.1		
State College	i	16 01	e	21 06		
Berkeley	eP	06.7 C	eS	23	3510	31.6
Buffalo L	1P	10				
Bozeman	1P	15	eS	38		
Palisades	1P	16 C	eS	30	3630	32.7
Fordham	eP	18	eS	38		
Butte	1P	22	1S	47		

Septembre 1955

Bermuda C	eP	18 16 30	eS	18 22 03	3820	34.4
Ottawa	1P	38				
Hungry Horse	1P	43	i	19 08	3960	35.6
Corvallis	e	49	e	31 16		
Portland G	eP	56				
Seattle	1P	17 05	eS	23.2		
Philadelphia	e(P)	08	eS	22 15		
La Paz	P	40	M	34.7	4740	42.7
Resolute Bay	P	19 45				
College	1P	48	1PcP	20 33	6650	59.9
Kew	1P	22 05	eS	32 19	9240	83.2
Toledo	1P	07 D	e	25 37		
Cartuja	1P	13 D	S	32 38		
Malaga	1P	15	eS	07	9300	83.7
Almería	1P	16	S	17		
Paris	1P	19	eL	50 ---	9500	85.5
Kiruna	1P	22	ePP	25 41		
De Bilt	eP	22	eS	33 04	9550	86.0
Witteveen	eP	24				
Bensberg	e	23				
Besançon	1P	23.5	e	23 16	9800	88.2
Strasbourg	eP	34	eS	33.3	9900	89.1
Uppsala	1P	35	i	23 19	9930	89.4
Stuttgart	eP	37	eS	33 21	9980	89.8
Trieste	(e)	40	e	35	10400	93.6
Brenze Xim	e(P)	45 C			10350	93.2
Tamanrasset	1P	23 08 D	eS	34 46		
Lwiro	e	28 32.8 C			14030	126.3
Kimberley	1PKP	40 D				
Qetta	e	51	1PKS	32 26	14750	132.8
Ksara	e(PP)	29 14	(PPS)	39 56		
Tanaranive	ePKP	22	i	29 27	16350	147.2
Clermont	eSKS	33 09	eS	33 21		

Inscrit à Alicante

V. 28 septembre

Iles Mariannes, 20°N, 146°E.-H=19h.47m.47s. (USCGS)						
Matsushiro	eP	19 52 02			1990	17.9
Brisbane	1P	56 28	i	19 57 10	5270	47.4
Shillong	P	44			5550	50.0
College	e(P)	58 12				
Qetta	eP	59 09			7880	70.9
Hungry Horse	eP	20 00 09			9080	81.7
Eureka	1P	16				
Kiruna	eP	18				
Uppsala	eP	54			9980	89.8

I. 29 septembre

Près de la côte E du Kamtchatka.-H=08h.38m.28s. (USCGS)						
53°N, 159°3/4 E.-H=08h.38m.27s. (BCIS)						
Matsushiro	1P	08 43 27 D	e	08 48 16	2450	22.1
College	1P	44 28	e	46 20	3180	28.6
Hungry Horse	eP	47 43				
Eureka	1P	48 13	e	48 33		
Kiruna	1P	16	eL	09 09 ---	6280	56.5
Salt Lake City	eP	27				
Pasadena	eP	29				
Boulder City	eP	34				
Uppsala	1P	58	i	08 49 05	7050	63.5
Tucson	e(P)	49 07				

Septembre 1955

Fayetteville 1P 08 48 48
inscrit à Palisades 7900 71.1

I. 29 septembre
Iles Andreevan, Aléoutiennes, 51° 1/2 N, 176° W.-
H=1h.30m.33s. (USCGS)

Unalaska	eP	11 32 13	1S	11 33 40		
College	eP	35 06				
Hungry Horse	eP	38 03	e		2200	19.8
Bozeman	e(P)	25		33 25		
Eureka	e(P)	33	e		4730	42.6
Pasadena	eP	53	e	39 11		
Boulder City	eP	39 05			4980	44.8
Boulder	e	22				
Tucson	eP	33				
Shillong	P	41 58			5630	50.7
Quetta	eP	42 53 C			9050	81.5

III. 29 septembre
Province de Si-Kang, Chine, 28° N, 101° E.-
H=12h.58m.29s. (USCGS)

Shillong	P	13 00 37				
Howrah	1P	01 33	1S	13 04 25	950	8.6
Quetta	eP	04 40	e	10 50		
Matsushiro	eP	52	eL	14 48	5320	29.9
Uppsala	1P	09 01	eL(R)	27 --	3600	32.4
Stuttgart	eP	49.5	ePcP	10 22	7000	63.0
Strasbourg	eP	58			7850	70.7
College	1P	10 01			7960	71.6
Paris	eP	14.5	eL	40 --	8150	73.4
Tamarrasset	eP	11 02	ePP	14 16		
Hungry Horse	eP	12 05			9380	84.4

inscrit à Kiruna, De Bilt

IV. 29 septembre

Nord du Hondo, Japon
40° N, 141° E, -h=150 km ca. -H=19h.58m.27s. (USCGS)
40° 1' N, 141° 3' E. -h=90-100 km. -H=19h.58m.25s. -Ressenti.-
Magnitude : 6 (Kiruna) (CMO Japon)

Morioka	1P	19 58 41.4	C 1S	19 58 51.1		
Sendai	1P	57.0	D 1S	59 19.6	200	1.8
Fukushima	1P	59 05.0	D S	39.3		
Sapporo	1P	11.9	1S	41.5	330	3.0
Kushiro	1P	20.5	1S	20 00 00.0		
Matsushiro	1P	30 C	1S	17	450	4.1
Tokyo	eP	33	eS	31		
Shillong	P	20 06 17				
College	1P	46	1S	13 28	4850	43.7
Resolute Bay	P	08 21			5170	46.5
Quetta	1P	22 D	eS	16 23		
Kiruna	1P	47	1pP	09 13	6650	59.9
Seattle	eP	09 02	e	14 13		
Brisbane	1P	16	1	09 41	7530	67.8
Shasta	1P	25 C	epP	59		
Uppsala	1P	27	1	35	7800	70.2
Hungry Horse	1P	27	1pP	10 02		
Nouméa	eP	30 C	e	09 40 D		
Berkeley	1P	35.9	C 1	10 03.8	7900	71.1
Butte	eP	40	1pP	15		
Mt Hamilton	1P	40.3 C				

Septembre 1955

Bozeman	eP	20 09 48	1pP	20 10 23	8 100	72.9
Eureka	1P	53				
Iasi	P	57	P	09 58		
Köbenhavn	1P	58	eS	19 28	8370	75.3
Raciborz	eP	10 01	eP	10 08		
Salt Lake City	1P	02	1pP	37		
Pasadena	1P	03	1pP	37		
Boulder City	1P	10	e	20 22	8600	77.4
Praha	e1P	18.5	e1S	08	8750	79.0
Ksara	i	23	i	13 23		
Wien	e1P	23			8830	79.5
Boulder	i	28				
Bensberg	1P	28.5	D e	36		
Jerusalem	1P	30	C 1PP	37	8990	80.9
Stuttgart	1P	34.5	D eS	20 39		
Karlsruhe	eP	36	D			
Tucson	1P	37	1pP	11 11		
Strasbourg	1P	39	i	15	9200	82.8
Kew	1(P)	41	e(S)	20 49		
Zürich	eP	41.3	D			
Athènes	(e)P	42	D ei(P)	10 43	9280	83.5
Basel	eP	43.3				
Besançon	i	47	e	11 35		
Paris	1P	47.5	ePP	13 54.5		
Ottawa	1P	11 09			9900	89.1
Fayetteville	1P	09.2	D epP	11 34.0		
Morgantown	1P	26	i	51		
Dallas	1P	31				
Tamanrasset	eP	12 23	ePP	16 40	11650	104.9
Pretoria	ePKP	17 13				
Kimberley	(e)1PKP	19				
La Paz	ePKP	53	i	18 03	16150	145.4
Bucaresti	S	19 57	PS	20 20		
De Bilt	eS	20.3	eL	40 --		

Inscrit à Palisades

I. 30 septembre

Près de la côte E de Mindanao, Philippines

8°N, 126°1/2 E.-Prémonitoire.-H=03n.08m.46s.(U.S.C.G.S.)

Ressenti IV à Davao City, III à Hinatuan, Butuan et Mambajao (d'après Manila)

Manila	1P	03(10)47	1S	03(11)30		
Baguio	P	11 19				
Djakarta	eP	14 04	eS	18 26		
Matsushiro	1P	15 03	e	16 26		
Shillong	P	16 01				
Brisbane	1P	54	i	17 04		
Qietta	eP	18 53	eS	26 59		
College	eP	21 06				
Jerusalem	1P	35	i	22 24		
Kiruna	1P	46	i	03		
Uppsala	1P	22 01				
Ksara	(e)	54	(e)	32 39		
Tamanrasset	e	24 26				

Inscrit à Mambajao (S-P = 26 s.), Roma, Firenze Xim, Strasbourg, Kew, Paris, Palisades

II. 30 septembre

Iles Andreanov, Aléoutiennes.-H=03n.22m.12s. (USCGS)

Unalaska	eP	03 23 53	1S	03 25 16		
----------	----	----------	----	----------	--	--

Septembre 1955

College	eP	03 28 43	i	03 27 08
Matsushiro	eP	29 07	i	31 01
Hungry Horse	eP	41	i	29 49
Bozeman	eP	30 04		
Eureka	eP	11	1P	30 15
Butte	eP	14		
Salt Lake City	e(P)	25		
Pasadena	eP	33		
Boulder City	eP	42	e	31 36
Boulder	e	31 31		
Morgantown	P	32 45		
Quetta	eP	34 31 C		
Tamanrasset	e	35 33		
Pretoria	ePKP	42 03		
Kimberley	ePKP1	07	i	42 19

inscrit à Palisades

III. 30 septembre

Province de Sikang, Chine.-H=03n.42n.17s. (USCGS)

Shillong	P	03 44 27		
Quetta	eP	48 36		
Kiruna	1P	52 45		
Uppsala	1P	52	1	03 53 03
College	1P	53 51		
Tamanrasset	e	53 29		

IV. 30 septembre

Données discordantes (BCIS)

New Plymouth	e(P)	06 40 47	e(S)	06 48 07
Wellington	e(P)	41 35	e(S)	42
College	eP	43 38		
Hungry Horse	eP	46 23		
Eureka	eP	47 11		
Christchurch	e(S)	48.5		
Cobb River	e(S)	48 37		

V. 30 septembre

Près de la côte E de Mindanao, Philippines

7° 1/2 N, 126° 1/2 E.-H=07h.0 m. 22s. (USCGS)

Ressenti IV à Davao City, III à Malaybalay, II à Butuan

(d'après Manila)

Manila	1P	07(03 23)	eIS	07(05 11)	1000	9.0
Baguio	P	03 56				
Djakarta	1P	06 37	1S	10 59	2660	23.9
Matsushiro	1P	07 40 C	L	15 59	3450	31.1
Shillong	P	06 37				
Brisbane	1P	08 30			4770	42.9
Melbourne	1P	10 11	eS	16 57		
Quetta	i	11 40	eS	19 33	6660	59.9
Riverview	1P	12 06 D	1S	20 34		
Unalaska	e	48				
College	eP	13 41	i	14 06	9010	81.1
Tananarive	eP	44	e	01	9130	82.2
Jerusalem	1P	14 11	!!	20 D		
Ksara	1P	17	e	24 43	9600	86.4
Kiruna	1P	18				
Raciborz	eP	15 00				
Hungry Horse	eP	37	e	16 29	10450	94.1
Butte	e(P)	38				
Eureka	e(P)	44				
Trieste	e(PP)	19 11 C/D e&S		25 39.2		

Septembre 1955

Firenze Xim	e	07 19	27	eM	07 58	--	11450	103.1
Stuttgart	ePP		(30)	eLQ	55	--		
Shasta	e		32.0	C				
Tamanrasset	e(PKP)		48	ePP	21 01		12800	115.2
Roma	(e)(PP)		50	e(SS)	34 20			
Besancon	e		53	e	20 43			
Bozeman	e	20	04				11850	106.7
Fayetteville	ePP		22.5					
Dallas	i		44					
La Paz	ePKP	21	44	ePP	23 08		18200	163.8

inscrit à Wellington, Palisades, Strasbourg, De Bilt, Kew,
Paris, Taranto, Messina, Malaga

VI. 30 septembre

Iles Andreanov, Aléoutiennes, 51° 1/2 N, 176° 1/2 W.-
Prémonitoire. -H=13h.47m.37s. (USCGS)

Unalaska	eP	13 49	18	iS	13 50	45		
College	eP	52	11	e	58	05		
Matsushiro	P	54	36	D				
Hungry Horse	iP	55	09	e	14 01	08		
Butte	eP		30					
Bozeman	eP		36					
Eureka	iP		38					
Pasadena	eP		57	e	13 56	28		
Boulder City	e(P)	56	01	e		08		
Boulder	e		06	i		23		
Kiruna	iP	57	57					
Morgantown	P	58	13					
Trieste	e(P)	59	49	e	14 03	11		
Quetta	eP		59	C				
San Juan	eP	14 00	29					
Tamanrasset	eP		01 43					
La Paz	e(PKP)	06	40					
Kimberley	ePKP	07 05		i		07 17		
Pretoria	iPKP		27					

VII. 30 septembre

Près de la côte S du Mexique, 15° 57' N, 100° 08' W.-
H=17h.04m.50s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	17 05	48	L	17 06	38	402	3.6
Ruebla	iL		06 37					

VIII. 30 septembre

Iles Andreanov, Aléoutiennes, 51° 1/2 N, 176° 1/2 W. -H=19h.14m.24s.
(USCGS)

Unalaska	iP	19 16	07	iS	19 17	22		
College	iP	18	59	iS	22	46	2220	20.0
Seattle	eP	21	19	eS	24	55		
Matsushiro	P		23	i	21	40	3850	34.7
Hungry Horse	iP		57	eS	27	51		
Berkeley	eP	22	07.0	e	23	17	4480	40.3
Mt Hamilton	iP		08.2	D				
Butte	eP		22					
Bozeman	eP		25				4780	43.0
Eureka	iP		28	i	22	35		
Salt Lake City	eP		41					
Pasadena	eP		42				5000	45.0
Shasta	e		46.9					
Boulder City	eP		49					
Resolute Bay	P		23 28					

Septembre 1955

- 634 -

Tucson	eP	19	23	28	eS	19	31	52	5690	51.2
Fayetteville	iP		24	20.4	eS		32	21.4		
Dallas	eP			27						
Kiruna	iP			37						
Cleveland	iP			46.2	D				6750	60.8
Ottawa	eP			49						
Buffalo L	iP			50					6950	62.6
Morgantown	iP		25	00						
Palisades	iP			13	C	iS		24	02	
Washington	iP			14		i		25	18	7400
Chapel Hill	e			22						66.6
Columbia	eP			23		iS		34	16	
Uppsala	eP			32		i		26	07	7630
Shillong	P			47						68.7
Nouméa	e(P)		26	22						
Stuttgart	eP			37		e		50		8300
Paris	(e)			37.5		e		27	32.5	74.7
Strasbourg	eP			39		LM		55	--	8990
Trieste	eP			39		e		38	52	80.9
Qietta	iP			47		eS		37	01	9000
San Juan	iP		27	20						81.0
Ksara	iP			31		e(S)		38	26	
Jerusalem	i(P)			32						
Tamanrasset	e		32	34		ePP		33	12	11800
Lwiro	ePKP		33	32.9						106.2
Pretoria	iPKP		34	14	D					
Kimberley	ePKP			19		i		34	24	16800
Philadelphia	eS		35	05		e		36	12	151.2

Inscrit à De Bilt, Messina, Roma, Malaga

Additif :

Le 13 septembre, ajouter le séisme suivant :

La 13 septembre

Algérie. 36° 5' N, 3° 4' E. H=09h. 39. em. (Alger)

Ressenti VI-VII à Maréchal Foch et Tablat, VI au Hamiz: nombreuses secousses prémonitoires et répliques.

Alger	iP		09	39	45.2	D			50	0.4
Relizane	ePn		40	18.3		e		09	40	23
Alicante	Pn			33		Sn			41	09
Malaga	i		42	54					700	6.3

Note : Les coordonnées de la station de Saint Claude (Guadeloupe)

sont : lat. 16° 01' 44" N

long. 61° 40' 56" W

Achévé d'imprimer le 29 février 1956

J.P. ROTHE

Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

J.J. MARZI

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE
Bureau Central International de Séismologie
(B.C.I.S.)

38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.

Mois d'Octobre 1955

I. 1er octobre

Région des Iles Komandorskie, 53° 1/2 N, 170° E.-
H=00h.12m.29s. (USCGS)

College	1P	00 17 43	eS	00 21 52	2680	24.1
Matsushiro	1P	18 19 C			3050	27.5
Resolute Bay	P	20 10				
Snasta	e1P	55.0 C			5130	46.2
Hungry Horse	eP	55	1S	28 21		
Mt Hamilton	eP	21 14.9 D			5400	48.8
Bozeman	eP	21				
Eureka	1P	20	1	41		
Pasadena	1P	47			5900	53.1
Boulder City	eP	53	1	21 59		
Boulder	i	(00)22 13				
Kiruna	1P	(00)22 14 D			6400	57.6
Tucson	eP	29	1	22 34		
Uppsala	1P	23 06				
Ottawa	eP	20			7450	67.1
Morgantown	1P	38				
Quetta	eP	24 01			8130	73.2
Ksara	e	25 03	M	01 09 50		
Jerusalem	1P	12			9630	86.7

inscrit à Palisades

II. 1er octobre

Province de Sikang, Chine, 30° N, 101° E.-
H=06h.29m.54s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Kiruna)

Shillong	P	06 32 13			1050	9.5
Quetta	eP	38 05			3300	29.7
Matsushiro	P	17 D	e(S)	06 42 06	3500	31.5
Jerusalem	1P	39 36	1	39 44	6200	55.8
Kiruna	eP	47	eL	59 ---		
Uppsala	1P	40 13	1	40 22	6820	61.4
Roma	eP	59	eL	07 02 10		
Stuttgart	eP	41(06)	eLQ	06 ---	7720	69.5
Firenze Xim	eP	07.5	e(S)	06 30 17	7780	70.0

Octobre 1955

Collège	iP	06 41 14				
Resolute Bay	P		38		7950	71.6
Brisbane	iP		42			
Hungry Horse	iP	43 24			8380	75.4
Djakarta	iSS	44 58		eSKS 06 51 46	4000	36.0
Eureka	eIP	48 07				

Inscrit à Ksara, Taranto, Messina, Strasbourg, Kew, Paris, Clermont

III. 1er octobre

Près de la côte de l'Etat de Guerrero, Mexique. -H=10h. 11m. 07s. (USCGS)
 17° 59' N, 102° 45' W. -H=10h. 10m. 59s. -Magnitude : 5.2 (Tacubaya)

Manzanillo	P	10 11 32	L	10 11 56	212	1.9
Guadalajara	P		L	12 22	314	2.8
Tacubaya	P	57	L	47	402	3.6
Comitan	e	13 04			1150	10.4
Veracruz	L	14 13			720	6.5
Dallas	iP	56				
Tucson	iP	15 06	eL	19 54	1750	15.8
Boulder City	iP	16 01	i	16 18	2350	21.2
Pasadena	iP	08				
Boulder	e	11				
Salt Lake City	eP	33	eL	23 37	2650	23.9
Eureka	iP	35	i	17 04		
Mt Hamilton	e(P)	50.6 C				
Bozeman	eP	17 13			2350	25.7
Butte	eP	18	e(δ)	24 06		
Hungry Horse	iP	39	i	17 48	3500	31.5
Bermuda C	e	18 18				
College	iP	20 49			6150	55.4

Inscrit à Palisades

IV. 1er octobre

Près de la côte N du Hondo, Japon

41° N, 141° E. -H=10h. 22m. 33s. (USCGS)

40° N, 142° E. -H=10h. 22m. 35s. (BGIS)

40° 1' N, 142° 5' E. -H=10h. 22m. 35s. -Recentil. - (CNO Japon)

Miyako	iP	10 22 49.0	1S	10 22 56.6		
Hachinone	iP	51.6	D 1S	23 02.0		
Morioka	iP	56.7	D 1S			
Sendai	eP	23 13.2	eS	10.3	110	1.0
Sapporo	eP	24.3	eS	39.6	240	2.2
Utsunomiya	eP	40.9	eS	24 01.0	370	3.3
Matsushiro	iP	50.9	e	30.3		
Shillong	P	30 41		49	520	4.7
College	iP	58	e(δ)	38 13	5100	45.9
Quetta	eP	32 46			6760	60.8
Hungry Horse	iP	33 40	i	33 53		
Snasta	eP	48.0			7700	69.3
Mt Hamilton	e	34 01.5			7920	71.3
Butte	eP	07				
Eureka	eP	07	i	34 19		
Boulder City	e(P)	23			8500	76.5
Tucson	e(P)	50				

V. 1er octobre

Région des Iles Tonga, 25° S, 177° W. -
 H=12h. 24m. 49s. (USCGS)

Nouméa	eP	12 23 22			1700	15.3
Wellington	e(P)	29 --	eL	12 34 --	1920	17.3
Brisbane	iP	30 32	i	30 49	3000	27.0

Octobre 1955

Boulder City	eP	12 37 24				
Tucson	eP	27			9420	84.8
Eureka	eP	30				
College	eP	38 02			10150	91.4

inscrit à Palisades

VI. 1er octobre

Au large de la côte S de l'île Unimak
H=12h.40m.48s. (USCGS)

Unalaska	1P	12 41 20	1S	12 41 46		
College	eP	44 05				
Eureka	e(P)	47 41				
Tucson	eP	48 49				

VII. 1er octobre

Nouvelles Hébrides, 19° S, 169° E.-H=13h.49m.10s. (USCGS)

20° S, 170° E.-H=13h.49m.10s. (BCIS)

Nouméa	1Pn	18 50 11 D	1Sn	18 50 50	420	3.8
Brisbane	1P	53 10	eS	56 27	1880	16.9
Adia	eP	33	e	54 05	2050	18.5
Tuai	eP	34	eS	57 16		
Cobb River	eP	51	eS	35		
Wellington	1P	55	1S	44	2330	21.0
Riverview	1P	58 C	1S	49		
Christchurch	eP	54 29	eS	58 57		
Matsushiro	1P	59 47.5 D	eS	19 08 23	7 100	63.9
Berkeley	eP	19 01 53.9 D	e	02 11.6		
Mt Hamilton	1P	54.8 D	1	24.2	9570	86.1
Pasadena	1P	59	e	05 24		
Shasta	1P	59.9 D			9700	87.3
Shillong	P	02 00				
College	1P	13			10050	90.5
Boulder City	1P	14			10030	90.3
Eureka	1P	17	1PP	56		
Tucson	eP	20	1P	02 21	10 180	91.6
Salt Lake City	eP	32				
Hungry Horse	eP	40	e	03 10	10630	95.7
Kimberley	1PKP	08 02				
San Juan	1PKP	08				
Kiruna	1(PKP)	14	1PKP	08 18	14380	129.4
Raciborz	ePKP1	43				
Praha	e1PKP	46.5	e1PKS	12 17		
Wien	e1PKP	48			16100	144.9
Cheb	e1PKP	51	ePKS	29		
Stuttgart	ePKP	51	ePP	25		
Strasbourg	ePKP	53.5	e	10 11	16600	149.4
Firenze Xim	e(PKP)	55	e	11		
Basel	ePKP	58.8				
Monaco	e	09 00	eHKP	09 16		
Paris	ePKP	01.0	eL	20 10-20 --		
Bermuda C	e	11 36			14450	130.1

inscrit à Roma

I. 2 octobre

Iles Andreanov, Aléoutiennes.-H=03h.13m.40s. (USCGS)

Unalaska	eP	03 15 23	1S	03 16 48		
College	1P	18 16				
Shasta	e	21 01				
Mt Hamilton	e	07.7				
Hungry Horse	eP	1 1				
Eureka	eP	41				

Octobre 1955

- 640 -

Pasadena	e	03 22 08
Boulder City	e(P)	10
Tucson	eP	43
Fayetteville	iP	23 44
Quetta	eP	28 00

Inscrit à Palisades

II. 2 octobre

		Au large de la côte du Panama			
		5° 1/2 N, 83° W. - H=16h. 03m. 54s. (USCGS)			
Balboa Heights	iP	16 04 05	iS	16 04 57	530 4.8
Chinchina	iPn	16 04 39	iSn	16 05 55	
Bogota	iP	16 05 02	iS	16 06 40	1000 9.0
Galerazamba	iP	04	iS	43	
Comitan	e	06 15	eS	08 59	
Mérida	e(P)	07 03	e	10 10	1880 16.9
Oaxaca	eP	06	ePP	07 24	2030 18.3
Veracruz	eP	16	e	13 48	
Huancayo	iP	17	e(S)	14 20	2110 19.0
San Juan	eP	36	iS	11 34	
Tacubaya	iP	47	eS	46	2330 21.0
Puebla	e	55			
Martinique	iP	08 03	eS	12 23	2630 23.7
La Paz	iP	32	S	13 04	2960 26.6
Columbia	iP	50	eS	14 02	
Fayetteville	iP	09 23	3 D e	09 40	3450 32.0
Bermuda C	eP	25	iS	14 37	
Cleveland	iP	55	2 D eSS	19 32	3950 35.5
Cleveland	iP	10 08			
Buffalo L	iP	10	eS	16 10	4100 38.9
Tucson	iP	32			4450 40.1
Ottawa	iP	32			
Boulder	i	32			
Pasadena	iP	11 00			48 00 43.2
Salt Lake City	iP	03			
Eureka	iP	15			
Boulder City	iP	(21)	e	13 06	4650 41.9
Bozeman	eP	29			
Mt Hamilton	eP	33.0	C i	11 47.8	5270 47.4
Butte	eP	35			
Berkeley	eP	39.0	C		5350 48.2
Shasta	iP	47.9	C e	12 04.0	
Hungry Horse	iP	54			5530 49.8
College	iP	14 34			
Malaga	iP	56			
Paris	eP	15 22	eL	42 --	8700 78.3
Taranto	P	(16 15 41)	e	26 10	9280 83.5
Stuttgart	eP	16 15 43	eLR	46 --	
Palisades	i	44	i	18 25	9780 88.0
Roma	(e)P	59	e	25 52	
Firenze Xim	e(P)	16 08	e(S)	28 24	10000 90.0

Inscrit à Kew, De Bilt

III. 2 octobre

Région de l'île de Corfou

39° 8 N, 19° 8 E. - H=17h. 57m. 54s. (BCIS)

Ressenti dans l'île de Corfou (III à IV à Avliotes) (d'après

Taranto	(P)	17 58 42	(S)	17 59 19	230	2.1
Messina	e(Pn)	58	iSn	52	420	3.9
Athènes	(e)	59 52.7	ei(Sg)	18 00 37.0	400	3.6

Octobre 1955

Roma	ePb	18 00 24	eiSn	18 01 15	660	5.9
Firenze Xim	ePb	45	eSb	02 52	840	7.8
Stuttgart	eP	45.5	eS	50	1300	11.7
Helwan	eP	01 11	S	03 31	1510	13.6
Jerusalem	iP	27			1570	14.1
Uppsala	iP	02 31			2230	20.1
Prana	eSn	33	ei	04 10	1200	10.8

inscrit à Wien, Strasbourg, De Bilt

IV. 2 octobre

Région des Iles Tonga.-H=19h.35m.43s. (USCGS)

Onerahi	eP	19 38 55	e(S)	19 41 43		
Nouméa	eP	39 23 C	e	43 23		
Brisbane	iP	41 27	eS	46 16		
Riverview	iP	41 C	eS	23		
Wellington	e(P)	42 40	IS	44 15		
Mt Hamilton	e	47 57:7 D				
Pasadena	eP	58	e	47 17		
Shasta	e	48 05.4 C				
Tucson	eP	19	eS	56 46		
Eureka	iP	20				
Salt Lake City	eP	38				
Boulder City	eP	45	i	48 54		
Butte	eP	49				
College	iP	51				
Uppsala	iPKP	55 12				
Jerusalem	iPKP	33				
Raciborz	iPKP	38				
Ksara	ePKP	39	(PPS)	20 12 19		

inscrit à Apia, Christchurch, Matsushiro, Palisades, Paris, De Bilt

V. 2 octobre

A 1000 km ca au SE de l'Ile de Pâques.-H=22h.55.7m. (BCIS)

La Paz	P	23 02 57	S	23 08 42		
Tucson	eP	06 53				
Fayetteville	eP	07 13				
Pasadena	eP	27				
Mt Hamilton	i(P)	33.1	ePP	10 21.3		
Berkeley	e	36.7				
Eureka	iP	38	i	08 08		
Salt Lake City	eP	46				
Boulder City	eP	47				
Shasta	e	50.2				
Bozeman	eP	08 09	e	28		
Butte	eP	12				
Hungry Horse	eP	22				

inscrit à Palisades

I. 3 octobre

Pacifique Sud.-Données insuffisantes (BCIS)

Mt Hamilton	iP	03 03 22.5 C				
Pasadena	iP	26				
Shasta	iP	30.1 C				
Eureka	iP	49				
Tucson	iP	52				
Boulder City	iP	04 15				
Hungry Horse	iP	17				
Stuttgart	e(PKP)	11 17	i	03 11 19.5 C		
Jerusalem	iPKP	18				
Paris	iPKP	21.5	i	24.5		

Octobre 1955

- 642 -

Astrida e 03 11 22.5
 Helwan 1PKP 28.7 e 03 11 35

II. 3 octobre

Région des Iles Fidji.-h=800 km ca.-
 H=10h.02m.16s. (USCGS)

Nouméa	eP	10 05.2	MR	10 12 --
Apia	(e)	06 27	e(S)	06 45
Brisbane	iP	07 10	e(S)	15 58
Riverview	iP	19 C	i	12 03
Pasadena	e	13 39	e	15 59
Shasta	e	52.8		
Eureka	eP	58	iP	16 02
Tucson	eP	59	epP	18
Boulder City	eP	14 24	e(P)	16
College	eP	30	epP	48
Mt Hamilton	e	37.7 C		
Ksara	PKP	21 19	e	30 57

Inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades

III. 3 octobre

Près de la côte S de l'île Vancouver, Colombie britannique
 H=11h.24m.03s. (USCGS)

Victoria	P	11 24 48		
Seattle	eP	25 11	S	11 25 52
Corvallis	eP	30	e	26 32
Portland G	eP	36		
Hungry Horse	iP	26 15	eL	26 43
Shasta	e	23.5 D		
Butte	e(P)	52	eL	30 43
Berkeley	e	58.0		
Mt Hamilton	iP	27 09.2 C		
Eureka	iP	12	i	27 19
Salt Lake City	eP	26		
Pasadena	iP	26 05		
College	iP	25		
Boulder City	i(P)	26		
Boulder	i	41		
Tucson	eP	53		
Fayetteville	iP	29 53.8		
Ottawa	iP	30 56		

Inscrit à Palisades

IV. 3 octobre

Péninsule de l'Alaska, 59°N, 162°W.-H=17h.40m.00s. (USCGS)
 55° 1/2 N, 161° W.-H=17h.40m.00s. (BCIS)

College	iP	17 42 49			
Hungry Horse	iP	46 07	e	17 47 36	1250 11.3
Shasta	iP	09.2 D	e	46 39.6	3290 29.5
Mt Hamilton	eP	31.0 D			
Bozeman	iP	35	e	55	3660 32.9
Eureka	iP	47			
Pasadena	iP	47 10	i	47 43	4040 36.4
Boulder City	iP	15			
Tucson	iP	56	i	48 06	
Matsushiro	eP	48 17	e	51 07	
Fayetteville	iP	44.3 C	e	49 16.4	4920 44.3
Ottawa	iP	49 09			
Dallas	iP	15			5830 52.5
Kiruna	iP	43	iPeP	50 39	
Uppsala	i(P)	50 38			
Quetta	eP	52 36			7300 65.7

Octobre 1955

Pretoria	iPKP1	17 59	00 D	
Lwiro	ePKP		03.9	14000 126.0
Kimberley	iPKP1		19 D	

V. 3 octobre

Données insuffisantes (BCIS)

(Martinique)	e	18 14 36)		
Astrida	e	16 01.3	D e	18 22 15.4
Lwiro	e	09.2	D e	28.7
Jerusalem	i	13	i!	47
Helwan	e	16	e	23 43
Quetta	eP	17 15	eS	22 15

I. 4 octobre

Région des Iles Tonga.-H=07h.26m.57s. (USCGS)
vers 25° S, 175° W.-H=07h.27.0m. (BCIS)

Apia	eP	07 29 44	eS	07 31 54
Onerahi	eP	30 10	eS	32 53
Tuai	eP	30	eS	33 10
Nouméa	e(P)	48 C	e(LR)	38 24
Cobb River	eP	31 12	eL	35.5
Riverview	iP	32 02 C	i	38 10
Brisbane	iP	42	i	37 34
Melbourne	iP	33 51	eL	42 39
Wellington	i(S)	35 23	eL	38.4
Matsushiro	eP	38 42	e	51 18
Shasta	e	39 17.5 C		
Mt Hamilton	i	21.9 C		
Boulder City	eP	31	i	39 53
Tucson	eP	34	e	46 58
Eureka	eP	38	i	40 12
Salt Lake City	eP	57		
Bozeman	e(P)	40 11		
College	eP	11		
Hungry Horse	eP	23		
Lwiro	e	46 37.4		
Jerusalem	iPKP	57		
Ksara	(PKP)	47 02	(PP)	50 46

inscrit à Christchurch, Palisades, Stuttgart, Kew, Paris

II. 4 octobre

Région des Iles Fidji.-H=20h.48m.29s. (USCGS)

Nouméa	eP	20 52 04 C	
Mt Hamilton	iP	21 00 46.1 D	
Pasadena	i	47	
Shasta	i	53.1 D	
Eureka	iP	01 07	
Tucson	iP	08	
College	eP	31	
Uppsala	i(PKP)	07 46	

I. 5 octobre

Région des Iles Tonga, 23° 1/2 S, 178° W.-
h=200 km ca.-H=00h.46m.42s. (USCGS)

Apia	eP	00 49 17	eS	00 51 17	1250	11.3
Brisbane	iP	52 06	i	52 45	2950	28.8
Matsushiro	P	57 54			8030	72.3
Pasadena	eP	58 38				
Shasta	eP	45.7 C			9050	81.5
Eureka	iP	59 00	ipP	59 42		
College	iP	29	epp	01 00 14	10050	90.5

Octobre 1955

Boulder City	e(P)	00 59 37				
Kiruna	1PKP	01 05 40				
Astrida	ePKP		49.8		14930	134.4
Uppsala	1PKP		50			
Lwiro	1PKP	06 53.3 C				
Jerusalem	1PKP	06 12			15900	143.1
Stuttgart	ePKP		13	e	01 06 38	
Raciborz	ePKP1		16			
Paris	e		42.5			

Inscrit à Palisades

17350 156.2

II. 5 octobre

Mer Ionienne, 37°8 N, 20°8 E. -H=02h.55m.19s. (BCIS)

Athènes	(e)Pb	02 56 02.4	e1Sg	02 56 44.4	315	2.8
Messina	ePn	23 D	eSn	57 07.5	420	3.8
Taranto	(P)	34	S	26	400	3.6
Beograd	eP	57 31.8 D	eSg	58 49.1		
Trieste	ePn	56	eSn	59 16	1030	9.3
Helwan	eP	58 12	(S)	03 00 25	1320	11.9
Firenze Xim	e	28	1Q	51		
Roma	(e)S	30	1M	07.7	810	7.3
Jerusalem	1P	34	i	53		
Stuttgart	eP	(37)	eS	01 01	1520	13.7
Zürich	eP	39.1	eS	00 48.5		
Strasbourg	(e)	59	e	01 35	1575	14.2
Ksara	e	59 04	(M)	05 40		
Paris	eP	26.5	e	02 59 38.5	1896	17.0
Praha	e	46	e1	03 01 50		
Uppsala	1P	03 00 20	i	00 23	2490	22.4
Kiruna	e(P)	01 25	eL	12 --		
Lwiro	e	03 02.6(C)				
Hungry Horse	eP	08 01			9550	86.0

Inscrit à Wien, Hurbanovo, Warszawa, De Bilt

III. 5 octobre

Probablement au large du Cap Mendocino; données insuffisantes (BCIS)

Shasta	(e)	05 33 45.8				
Eureka	1P	34 53				
Hungry Horse	e(P)	59	e	05 35 20		
Butte	eP	35 15				
Bozeman	eP	19				
Pasadena	e	24				
Boulder City	eP	30				
Tucson	e(P)	36 32				
College	eP	37 23				

IV. 5 octobre

Près de la côte E du Kamtchatka
53° 1/2 N, 161° E. -H=08h.57m.55s. (USCGS)
Magnitude : 6 à 6 1/4 (Kiruna); 5 3/4 (Roma)

Tokyo	eP	09 03 05	eS	09 07 02	2580	23.2
Matsushiro	1P	06.8 C	iS	16.5		
College	1P	45	i	05 25	3080	27.7
Hungry Horse	1P	06 59	1PcP	08 17		
Shasta	1P	07 02.9 C	i	07 34.1	5740	51.7
Butte	1P	15	e	36		
Mt Hamilton	eP	22.2 C	i	52.9	5990	53.9
Bozeman	1P	23	i	54		
Kiruna	1P	29	eS	15 04	6210	55.9
Shillong	P	45			6400	57.6
Salt Lake City	1P	46				

Octobre 1955

Pasadena	1P	09 07	53				
Boulder City	1P		58	e(S)	09 15	38	6550 59.0
Boulder	1	08	13				
Reykjavik	e(P)		22				
Uppsala	1P		23	eS	16	47	7050 63.5
Eureka	1P		30				
Tucson	1P		32	eS	17	03	7100 63.9
Köbenhavn	1P		55	S		48	
Lubbock	P		58				
Quetta	eP		57	M	41.1		7600 68.4
Warszawa	1P	09	02	eS	18	07	
Fayetteville	1P		06.3	De (PP)	12	17.3	
St Louis	1P		07	IS	18	12	
Ottawa	1P		09				7850 70.7
Dallas	1P		15				
Buffalo L	1P		15				
Cleveland	1P		15.8	C eS		27	7950 71.6
Raciborz	eP		19	1P	09	21	
Witteveen	1P		19	C			
Palisades	1P	(09	23)	IS	19	04	8350 75.2
Skalnaté Pleso	eIP	09	24	eS	18	44	
De Bilt	1P		25	C eS	19.7		
Praha	eIP		25.5	eI	14	04	8180 73.6
Bensberg	eI		28.5	C e	09	48	
Cheb	eIP		29	eIS	18	54	
Morgantown	1P		29	I	13	14	8200 73.8
Kew	1P		31	eL	30	--	
Wien	eP		34				8300 74.7
Hurbanovo	eIP		35	ePP	12	16	
Djakarta	eP		35	eS	19	13	8330 75.0
Washington	1P		37	1PP	12	44	
Stuttgart	eIP		38.5	C eS	19	14	8400 75.6
Karlsruhe	1P		39.0	C e	10	05	
Strasbourg	1P		42.0	C eS	19	20	8450 76.1
Paris	eIP		46.5	I	10	00.5	
Zürich	eP		47.4				8550 77.0
Basel	eP		47.8	C			
Trieste	eP		49.2	(C)eS	19	36	8650 77.9
Chapel Hill	e		50				
Columbia	1P		51	IS		38	8700 78.3
Neuchâtel	(P)		51.8				
Besançon	1P		52.5	ePP	12	35	8600 77.4
Salo	eP		54.5	eS	19	57	
Pavia	eP		58	e	11	54	
Nouméa	e(P)	10	00				8350 75.2
Bologna	eP		02	e	19	53	
Tacubaya	1P		03	C ePP	13	06	
Firenze Xim	1P		03	C eS	20	05	8890 80.0
Clermont	eP		03	MQ	45	--	
Athènes	(e)		07				9080 81.7
Monaco	1P		08	C e	11	01	
Ksara	1P		11	C e	21	28	9000 81.0
Roma	1P		12	C eS	20	17	
Brisbane	1P		14	I	10	31	8950 80.6
Jerusalem	1!P		20	!I	11	10	
Messina	eIP		23	C e(S)	20	27	9300 83.7
Toledo	1P		37	C (S)	21	00	
Helwan	1P		37.2	e	11	22	9600 86.4
Alicante	P		42	eS	21	21	

Octobre 1955

Riverview	1P	09 10 46 C	eSKS	09 21 11	9650	86.9
Almería	eP	49	PP	14 35		
Malaga	1P	52	eS	21 42	9900	89.1
Cartuja	P	53 D				
Melbourne	1P	11 09				
San Juan	eP	32			10200	91.8
Kimberley	e	15 24	1PKP	17 19	15500	139.5
Lwiro	ePKP	16 40.7 D	ePP	18 59.4		
Tananarive	ePKP	47			13250	119.3
Pretoria	(e)1(PKP)	52 C				
La Paz	ePKP	17 32	ePP	19 08	14100	126.9
Philadelphia	eS	20 02	eSS	25 00		

I. 6 octobre

Atlantique Nord. -H=10h.55m.38s. (USCGS)
vers 32° 1/2 N, 48° W. -H=10h.55.5m. (BCIS)

Bermuda C	1P	10 58 51	eS	11 01 15		
Palisades	eP	11 00 31	1S	04 35		
San Juan	1P	32	1	01 22		
Washington	eP	51				
Ottawa	eP	57				
Morgantown	1P	01 15				
Columbia	1P	23				
Philadelphia	e	44	eL	05 56		
Angra do Heroismo	e	03 29				
Butte	eP	04 30				
Hungry Horse	eP	35	e	53		
Kiruna	1P	41				
Tucson	eP	48				
Eureka	1P	59	1pP	08:05		
Pasadena	eP	05 24				
Mt Hamilton	1	26.3 D				
Shasta	e	29.3 D				
Boulder City	1P	33	1	05 43		
College	1P	06 10				
Lwiro	e	07 49.8 D				
Astrida	e	54.7 C				

II. 6 octobre

Province de Mendoza, Argentine

36° S, 70° W. -h=150 km ca. -H=11h.03m.16s. -Ressenti à

Constitucion, Santiago et Talca, Chili. - (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 (Pasadena); 6.4 (Tacubaya); 6.1 (Roma)

Santiago	1P	11(03 16)	1S	11 03 56	290	2.6
Buenos Aires	P	05 40	S	07 30	1070	9.6
Antofagasta	e	06 25	1S	09 08	1350	12.2
La Paz	1P	07 51.5 C	1S	11 36	2150	19.4
Huancayo	1P	03 34	e(S)	09 23		
Bogota	1P	10 55	1S	17 04	4500	40.5
Chinchina	1P	57	1S	09		
Galerazamba	eP	11 46	1S	18 32		
Martinique	1(P)	12 35	1S	19 43	5650	50.9
San Juan	eP	37	1S	20 07		
Comitan	P	42	eS	10		
Tacubaya	1P	13 28	1S	21 45	6850	61.7
Mérida	e(P)	33				
Spring Hill	1P	14 09	1S	23 06		
Bermuda C	1P	10	1S	07	7550	68.0
Columbia	eP	20	1S	13		
M' Bour	1P	27	1pP	15 07	7920	71.3

Octobre 1955

Chapel Hill	e	11 14 32	e	11 15 14		
Dallas	1P	37	1S	23 57		
Grahamstown	1(P)	38			8480	76.3
Fayetteville	1P	48.4	eS	24 19.5		
Washington	1P	49	e(S)	39		
Lubbock	P	50			8400	75.6
Kimberley	1P	50 D				
Morgantown	1P	53	1S	30	8420	75.8
Philadelphia	e(P)	56	1S	31		
State College	i	58	e	40		
Palisades	1P	59	1S	43	8450	76.1
Tucson	1P	15 03	eS	50		
Cleveland	1P	03.3 D	1S	47		
Pietermaritzbg	1(P)	09 D			9000	81.0
Buffalo L	1P	10	1pP	15 52		
Christchurch	e(P)	15 C	eS	25 10		
Wellington	eP	15 D	1S	18		
Pretoria	1(P)	16 C			9050	81.5
Cobb River	eP	18	eS	23		
Tuai	eP	18	eS	29		
Ottawa	eP	22			8990	80.9
Boulder	e	27	i	15 28		
Pasadena	1P	31 D	eS	25 34	9200	82.8
Rapid City	eP	42	1S	26 03		
Salt Lake City	1P	43	eS	04		
Eureka	1P	45	1pP	16 27		
Mt Hamilton	eP	50.3 D	1pP	32.1	9700	87.3
Berkeley	eP	54.5 D	1(SKS)	26 29		
Boulder City	eP	59	eS	08		
Bozeman	eP	16 02	eP	16 45	9920	89.3
Shasta	e(P)	02.6 C	e(pP)	45.3	9990	89.9
Butte	1P	10	1S	26 54		
Hungry Horse	1P	16	eS	29		
Malaga	1(P)	18	1PP	20 02	10500	94.5
Lwiro	e(P)	27.6	0eSKS	26 56.1	10650	95.0
Cartuja	1P	30 C	SKS	52		
Astrida	eP	30.8	0DePS	28 59		
Almería	1P	31	PS	29 04		
Toledo	1P	36	(SKS)	27 00	10800	97.2
Riverview	1P	44 C	1SKS	00		
Brisbane	1P	17 09	1S	23	11650	104.9
College	eP	18 05				
Tananarive	e	19 43	(PP)	20 42	11050	99.5
Tortosa	i	20 08	eL	12 40 --		
Melbourne	ePP	35	eSKS	11 26 56		
Paris	(e)PKP	21 18.5	e	27 51.5	11800	106.2
Clermont	e	34	ePP	21 38		
Messina	e	29	ePP	51		
Stuttgart	ePKP	32	ePP	22 14	12200	109.8
Athènes	(e)	38	eI	23 12		
Jerusalem	1PKP	48	1PP	23 22		
Uppsala	1PKP	48	1PP	18	13230	119.1
Strasbourg	ePP	53	e	25 04	12100	108.9
Kiruna	1PKP	56	1SKS	28 44		
Roma	ePP	57 C	1SKS	27 49	12030	108.3
Firenze Xim	ePP	59.8	1SKS	35		
Quetta	ePKP	22 32	eSKS	25 30	16000	144.0
Ksara	(PKP)	36 C/D	PP	23 23		
Helwan	e	48	e	28 15		

Octobre 1955

Matsushiro	1PKP1	11 22 53 C	PP	11 27 04	17500	157.5
Resolute Bay	(P)	57				
Warszawa	ePP	23 01	1PP	25 45	13080	117.7
Terre Haute	eS	24 33				
Angra do Heroismo	e	25 49				
Aberdeen	i	27 15	iSKS	28 00		
Kew	i(SKS)	39	e(S)	29 05		

III. 6 octobre

Nouvelles Hébrides, 19°S, 167°E.-
H=17h.48m.39s. (USCGS)

Nouméa	ePn	17 49 34 C	iSn	17 50 17	350	3.2
Brisbane	1P	52 26	i	56 22	1700	15.3
Riverview	1P	53 36 D	1S	57 33		
Hungry Horse	e	18 01 20	eP	18 02 14	10700	96.3
Mt Hamilton	1P	29.4 C				
Pasadena	1P	33				
Shasta	eP	33.1 D e		01 44.3	9800	80.2
Eureka	1P	43	d	02 00	10200	91.8
Boulder City	1P	49	i	08		
Eucson	1P	58				
Kiruna	1PKP	07 46				
Stuttgart	e1PKP	08 22.2 D e		08 33	14100	126.9
Strasbourg	ePKP	25 D			16200	145.9

Inscrit à Kew

I. 7 octobre

Atlantique Nord, 30° 1/2 N, 41° W.-H=04n.00m.37s. (USCGS)

Bermuda C	eP	04 05 15				
San Juan	eP	06 08			2250	20.3
Dallas	1P	09 11			2850	25.7
La Paz	e(P)	10 10			5230	47.1
Hungry Horse	1P	23			5930	53.4
Salt Lake City	eP	25			6390	57.4
Tucson	eP	36				
Eureka	1(P)	49			6550	58.0
Boulder City	eP	51	i	04 11 05		
Pasadena	eP	11 11				
Shasta	eP	10.8			7130	64.2
Mt Hamilton	1P	14.3 D			7200	64.8
College	1P	49			7250	65.3

Inscrit à Palisades

II. 7 octobre

Iles Tonga, 19°S, 173° 1/2 W.-H=07h.20m.36s. (USCGS)

Apia	eP	07 21 50	S	07 22 43	550	5.0
Nouméa	eP	25 07	epp	25 18 C	2100	18.9
Onerahi	eP	19				
Cobb River	eP	54	eS	30 16	2720	24.5
Tuai	e(P)	56				
Brisbane	1P	27 05				
Matsushiro	1P	32 02 D	S	41 17	3550	32.0
Pasadena	eP	16	e	32 31	7930	71.4
Mt Hamilton	eP	16.1 C				
Shasta	eP	24.2	e			
Boulder City	eP	36	i	47.6	8400	75.6
Tucson	eP	40	eL	33 12	8600	77.4
Eureka	1P	42		58 48		
Salt Lake City	eP	33 00				
College	1P	17				
Stuttgart	ePKP	40 26			9450	85.1

Octobre 1955

Ksara (PKP) 07 40 38 (PKS) 07 44 14 16650 149.9
 inscrit à Christchurch, Palisades

III. 7 octobre

Pérou.-h=100 km ca.-H=14h.50m.42s. (USCGS)

La Paz	P	14 53 35	1S	14 56 22
Chinchina	eP	41	1S	38
Bogota	eP	47	1S	23
Columbia	e(P)	58 34	1pP	59 05
Dallas	1P	59 09		
Ottawa	eP	58		
Boulder City	1P	15 00 33	1	15 00 37
Pasadena	1P	40	1	01 16
Salt Lake City	eP	44		
Eureka	1P	53		
Mt Hamilton	1P	01 08.9 D	1	20.9
Butte	1P	11		
Shasta	e	21.9 D		
Hungry Horse	1P	28	epP	57
College	1P	40	1pP	03 58
Kiruna	1P	04 21		
Uppsala	1P	27	e	09 29

IV. 7 octobre

Données insuffisantes (BCIS)

Matsushiro	(P)	21 08 08		
Riverview	1(P)	11 33 C	e(S)	21 16 14
College	1P	13 06	1pP	14 43
Hungry Horse	1P	15 56		
Eureka	1P	16 23	1pP	18 01
Uppsala	1P	31		
Boulder City	1P	42	epP	34
Fayetteville	1P	17 47.7		

I. 8 octobre

Au large S des Iles Fidji, vers 24°S, 180°
 h=400 km ca.-H=09h.22m.57s. (Apia)

Apia	eP	09 25 45	eS	09 27 52	1400	12.6
Onerahi	e(P)	57				
Tuai	e(P)	26 36	eS	29 26	1630	14.7
Wellington	eP	41	eS	40	1950	17.6
Cobb River	eP	44	eS	45		
Brisbane	1P	27 43			2730	24.6
Mt Hamilton	1P	34 26.8 D				
Shasta	e	33.6			9250	83.3

II. 8 octobre

Iles Fidji.-H=21h.05m.32s. (USCGS)

Onerahi	e(S)	21 08 35		
Nouméa	eP	09 02	eS	21 12 14
Wellington	e(S)	41	eL	13 50
Cobb River	e(S)	47		
Brisbane	1P	11 09	e(S)	15 58
Pasadena	eP	17 41	e	23 43
Mt Hamilton	e	44.1 C		
Shasta	e	52.4 C	e	18 28.1
Boulder City	e(P)	55	1	05
Tucson	eP	18 03		
Eureka	1P	06		
College	eP	23		
Uppsala	ePKP	25 05		

inscrit à Christchurch, Palisades

Octobre 1955

I. 9 octobre

Région des Iles Mariannes.-h=100 km ca.-H=01h.11.6m. (BCIS)

Matsushiro	(P)	01 15 35			
College	1P	21 17	1pP	01 21 33	
Quetta	1P	53			
Shasta	1P	22 41.1	C 1	22 53.9	
Mt Hamilton	1	48.0	C		
Hungry Horse	eP	23 02	1pP	23 27	
Pasadena	1P	04	epP	28	
Eureka	1P	04			
Butte	1P	10	1pP	34	
Boulder City	1P	16	1pP	41	
Salt Lake City	eP	19			
Tucson	eP	35			

II. 9 octobre

Crête médiane de l'Atlantique, 2° S, 12° 1/2 W.-

H=12h.50m.30s. (USCGS)

2° 1/4 S, 12° 3/4 W.-H=12h.50m.29s. (BCIS)

M'Bour	1P	12 54 31	eS	12 57 44	1900	17.1
Kimberley	1P	58 41 D			4900	44.1
Pretoria	eP	55			5090	45.8
Clermont	eP	59 (14	eS	13 06 42	5500	49.5
Grahamstown	1P	22 C				
Firenze Xim	eP	27 C	1S	51	5600	50.4
Messina	e	33	eS	11		
Besançon	eP	40	e	12 59 53	5750	51.8
Malaga	e(P)	52	eS	13 06 32	4380	39.4
Stuttgart	eP	56	eS	07.6	5990	53.9
Helwan	eP	59	eS	07 20		
Toledo	e	13 00 11			4700	42.3
Roma	e	01 32	e1S	06 37	5500	49.5
Ottawa	1P	02 03			8100	72.9
Kiruna	eP	04	eS	11 39		
Quetta	eP	54			9130	82.2
Fayetteville	1P	03 05 D	e	03 30.5	9390	84.5
Dallas	eP	26				
Tortosa	(S)	04 16	eL	16 --		

Inscrit à Cartuja, Almería, De Bilt, Kew, Ksara

III. 9 octobre

Grèce, 39° N, 22° 3/4 E.-H=14h.18m.22s. (BCIS)

Ressenti dans l'île d'Eubée (IV à Haghios, Nicolaos) et dans les provinces de Parnassis (IV à Amphissa) et de Corinthie (III à IV à Assos) et III à Athènes (d'après Athènes)

Athènes	ePb	14 18 46.0	C 19g	14 19 01.4	130	1.2
Messina	eSn	20 57	e	22 16	640	5.8
Jerusalem	1P	21 20	i	21 24	1360	12.2
Helwan	e	22	e	23 03	1260	11.5
Stuttgart	e	22 00			1550	14.0
Paris	(e)	40.5			1980	17.6
Hungry Horse	eP	31 08			9580	86.2
Fayetteville	1P	09				

IV. 9 octobre

Nouvelle Bretagne, 5° S, 153° E.-Prémonitoire.-H=17h.40m.09s.

Ressenti à Kokopo et Rabaul (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 ca (Wellington); 6.3 (Roma)

Brisbane	1P	17 45 09	1S	17 49 15		
Nouméa	1P	11	eS	11		
Riverview	1P	46 10 D	1S	50 57		

Octobre 1955

Melbourne	1P	17 47 00	e	17 52 00
Apia	e(P)	28		
Manila	1P	27	ePP	48 59
Onerahi	eP	17 47 29	eS	17 53 07
Tuai	eP	17 47 45	e(S)	17 53 50
Cobb River	eP	49	eS	55
Wellington	1P	56	IS	54 06
Christchurch	eP	48.1	IS	23
Matsushiro	1P	48 14 C	S	51
Shillong	P	51 02		
College	1P	52 31		
Shasta	e	53 06.8	e	56 36.6
Quetta	1P	07	eS	18 03 40
Pasadena	1P	21	e	17 57 18
Eureka	1P	31	eS	18 04 20
Boulder City	1P	33	1PP	17 57 22
Hungry Horse	eP	37		
Berkeley	e	45.0		
Bozeman	eP	48	eL	27 14
Mt Hamilton	e	50.8		
Resolute Bay	P	59		
Tucson	ePP	57 56	eL	23 20
Uppsala	ePKP	58 56		
Ottawa	ePKP	59 06		
Columbia	ePKP	09	eL	15 46
Stuttgart	ePKP	14	ePP	01 12
Bensberg	e	14.5		
Strasbourg	ePKP	17	eSS	18.8
Roma	ePKP1	17	eSKP	02 21
Firenze Xim	ePKP1	18	eSKP	34
Besangon	ePKP	20	(e)(PP)	01 17
Kew	1PKP	22	ePKS	02 42
Paris	ePKP	23	ePP	01 31.5
Messina	e	25	ePP	2 26
Chinchina	ePKP	26	ISKP1	02 54
Clermont	ePKP	27	ePKS	52
Bogota	ePKP	28	i	03 02
Toledo	(PKP)	31	e	16
La Paz	1PKP	34	1PP	02
San Juan	1PKP	40	e	00 14
Malaga	ePKP	42	1PP	02 52
Lisboa	PKP1	42		
Ksara	(PP)	18 00 48	(PS)	10 30
De Bilt	ePP	01.2	ePS	11 22
Kiruna	eSKS	05 35	ePS	08 46
Salt Lake City	e	06 56	eL	25 58
Taranto	e	09 10		

inscrit à Philadelphia, Palisades, Warszawa, Cartuja, Tortosa, Almería, Durham, Aberdeen, Galerazamba

V. 9 octobre

Iles aux Rats, Aléoutiennes, 50° 1/2 N, 176° E.-

H=23h.13m.32s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Kiruna); 5.8 (Roma)

Unalaska	1P	23 16 14	eS	23 18 30		
College	1P	18 45	IS	22 53	2620	23.6
Matsushiro	1P	20 05	eS	24 59		
Resolute Bay	P	21 26			4680	42.1
Shasta	1P	37.0 C	eS	28 00.2		
Hungry Horse	1P	43	i	23 50	4900	44.1

Octobre 1955

Berkeley	eP	23 21	51.2	C e				
Mt Hamilton	iP		55.4	C i	23 23	11.0		
Butte	eP	22	01			39.4	5060	45.5
Bozeman	eP		08	e				
Tucson	iP		13	eS	41	26		
Eureka	iP		14		31	16	6200	55.8
Salt Lake City	iP		28					
Pasadena	i(P)		30	eL	43	00		
Boulder City	iP		37	i	22	40	5500	49.5
Boulder	i	23	02			48		
Kiruna	iP		48	eS				
Fayetteville	iP	24	04.5	e	32	07	6760	60.8
Ottawa	eP		23		25	26.4		
Dallas	iP		23				7380	66.4
Shillong	P		30					
Cleveland	iP		33.0	C			7460	67.1
Morgantown	iP		41	e		04		
Uppsala	iP		42	ePS	34	11	7620	68.6
Fordham	eP		52	M	53	--	7880	70.9
Chapel Hill	e		(57)					
Tacubaya	eP	25	03	e	25	21	8000	72.0
Columbia	eP		03	eL	49	50		
Köbenhavn	eP		10	iS	34	35		
Nouméa	ePcP		19	ePcP	25	30	8080	72.8
Warszawa	ePcP		27	eS	34	47		
Witteveen	iP		31	ipP	25	43		
De Bilt	eP		36	eS	35	26	8630	77.7
Raciborz	eP		38					
Praha	e(P)		39	e	28	16		
Kew	iP		41	e(S)	35	27	8750	78.8
Bensberg	e		42	e	26	53		
Quetta	eP		(45)	e(S)	35	39	8700	78.3
Stuttgart	eP		50	eS		50		
Karlsruhe	eP		51					
Strasbourg	eP		54	eS	36	00	9000	81.0
Paris	iP		54.5	eS		03		
Cartuja	P		56	S	37	32		
Zürich	eP		59.1					
Basel	eP		59.5				9100	81.9
Almería	P		00	S		00		
Besançon	eP	28	00	e				
Clermont	eP		02	eS	26	28	9150	82.4
Firenze Xim	iP		12	iS	36	33		
Monaco	eP		16	e		53	9450	85.1
Messina	eP	20	D	eS	27	01		
Roma	eP		28	eS	37	08		
Ksara	(PP)		31	eS	36	56	9650	86.9
Toledo	(P)		41	(PPS)	37	46		
Jerusalem	eP		42					
San Juan	iP		43					
Malaga	iP		50	i	27	21	10100	90.9
Helwan	e		54	e	30	16	10380	93.4
Tortosa	i	27	03	e				
Lwiro	i	30	16	eL	24	05		
Pretoria	ePKP	32	43.6					
Pietermaritzbg	1PKP2	33	25	D			13800	124.2
Kimberley	1PKP2		27	D				
Philadelphia	(e)PKP2		33	D				
Galerazamba	eS	34	27	eL	23	47	16600	149.4
	1SKS	37	58	L	24	02		

Octobre 1955

Inscrit à Taranto, Palisades, Trieste

I. 10 octobre

Données discordantes (BCIS)

Manila	1P	00 21 08	1S	00 21 42		
Kiruna	eP	27 45				
Quetta	e	29 25				
Stuttgart	e	31 18				
Paris	e	21	e	31 24		
College	eP	47				
Eureka	eP	38 19				
Tucson	e(P)	58				

II. 10 octobre

Près de la côte S du Hokkaido, Japon

41° 1/2 N, 143° E.-H=01h.17m.26s. (USCGS)

41° 1 N, 143° 1 E.-h=40 km ca.-H=01h.17m.29s.-Ressenti.-

(CMO Japon)

Hachinohe	eP	01 17 50.6	eS	01 18 08.9		
Miyako	eP	57.7	S	18.0		
Sapporo	1P	18 05.5	C eS	34.5	220	2.0
Fukushima	eP	30.7	eS	19 24.1		
Matsushiro	1(P)	57	1P2	01	690	6.2
College	1P	25 44			4950	44.6
Quetta	eP	27 40			6750	60.8
Hungry Horse	e(P)	28 21				
Uppsala	eP	37	1PcP	29 02	7750	69.8
Eureka	1P	54	1	05		
Boulder City	eP	29 12	1	23	8320	74.9
Tucson	e(P)	47				
Fayetteville	1P	30 23				

III. 10 octobre

S du Mexique, 18° 33' N, 100° 33' W.-h=100 km.-H=05h.36m.26s.-

(Tacubaya)

Tacubaya	1P	05 37 02	1S	05 37 27	180	1.6
Puebla	S	38			284	2.4

IV. 10 octobre

Données insuffisantes (BCIS)

Corvallis	1P	08 46 27	1	08 47 03		
Mt Hamilton	1	47 20.8	D			
Eureka	eP	54				
Hungry Horse	1P	48 11				
Pasadena	eP	25				
Bozeman	eP	27				
Boulder City	eP	37				
Fayetteville	1P	51 17				

V. 10 octobre

Nouvelle Bretagne, 5° S, 153° E.-H=08h.57m.44s. (Ressenti à Kokopo et Rabaul (USCGS))

5° 1/2 S, 153° 0 E.-H=08h.57m.44s. (BCIS)

Magnitude : 7 3/4 (Skalnate Pleso); 7.7 (Hurbanovo); 7 1/2 (Wellington, Kiruna); 7 1/4-7 1/2 (Praha); 7 1/4 (Pasadena); 7.2 (Tacubaya); 7 (Roma)

Nouméa	eP	09 02 37	D 1S	09 08 40	2350	21.2
Brisbane	1P	44	1S	50	2430	21.9
Riverview	eP	03 45	1S	08 33	3120	28.1
Melbourne	1P	04 28	e(S)	09 45		
Apia	eP	47	e(S)	10 42	3950	35.6
Manila	1P	54	1S	40	4100	36.9

Octobre 1955

Onerahi	eP	09 05 00	eS	09 10 37		
New Plymouth	eP	10	eS	11 15	4250	38.3
Baguio	P	10	S	10		
Tuai	eP	28	eS	30	4380	39.4
Cobb River	eP	27	eS	30		
Wellington	eP	34 C	1S	35	4480	40.3
Kagoshima	P	44.1	eS	12 10.9		
Tokyo	eP	47.1				
Kochi	eP	47.8	eS	15.1		
Christchurch	1P	49 C	1S	05	4600	41.2
Matsushiro	1P	50.8 C	S1	34		
Fukuoka	1P	56.2 C	eS	46.2	4900	44.1
Sendai	eP	06 02.3	eS	36		
Djakarta	eP	09	eS	13 33	5100	45.9
Sapporo	eP	33.3 C	eS	33.4		
Macquarie Island	eP	54	eS	52		
Honolulu	eP	07 19	eS	15 08	6130	55.2
Hawai volcano Obs.	P	33	e	22 42		
Shillong	P	08 38			7450	67.1
Unalaska	1P	58	1	09 33		
College	1P	10 04 C	1S	20 15	9100	81.9
Sitka	1P	21	eS	50		
Quetta	eP	30	1S	21 15	9920	89.3
Mt Hamilton	eP	42.8 D	1	11 05.0		
Ghastia	eP	47.0 D	eS	21 24	9980	89.9
Berkeley	1P	58 C	1S	27		
Pasadena	eP	57	e	57	10250	92.3
Eureka	eP	11 03 D	ePKKP	28 18		
Seattle	eP	05	e	23 13		
Boulder City	1P	10 C	1S	22 00		
Hungry Horse	eP	16	1SKS	05	10650	95.9
Butte	eP	19	eSKS	21 56		
Salt Lake City	eP	22	eSKS	22 21		
Bozeman	eP	25	1SKS	05		
Tucson	eP	27	eSKS	28	10900	98.1
Resolute Bay	P	38				
Tananarive	eP	42	SKS	35	11400	102.6
Boulder	e	47				
Rapid City	eP	12 00	eSKS	24		
Portland G	1P	03				
Tacubaya	eP	13	ePP	16 35	12130	109.2
Kiruna	1P	16	1SKS	22 53		
Uppsala	1P	43	eSKS	23 17	12900	116.1
Roma	eP	13 56	ePKP1	16 55 C		
Cheb	e1	15 05	eSKS	23 40		
Grahamstown	(e)1PKP	16 33				
Jerusalem	1!PKP	33	1	16 45	12950	116.6
Fayetteville	ePP	36.2	e	27 32.3		
Helwan	ePKP	40.0	SKKS	25 10		
Kimberley	(e)1PKP	41			13280	119.5
Ksara	e(PKP)	41	PP	17 33		
Raciborz	ePKP	41	e	41		
Köbenhavn	ePKP	41			13430	120.9
Cleveland	ePKP	42 C	1PP	18 09		
Reykjavik	1PKP	43				
Warszawa	e(PKP)	43	1PP	17 50	13200	118.8
Pietermaritzbg	1	44				
Columbia	1PKP	45	eL	34 14		
Pretoria	1(PP)	46			13100	117.9
Skalnaté Pleso	ePKP	46	eSKS	23 41		

Octobre 1955

Trieste	ePKP	09 16	46.6	D	e(SKS)	09 23	40.6		
Wien	ePKP		48		1SKS		31	13700	123.3
Washington	ePKP		48	C	ePS	27	14		
Praha	e1PKP		50		e1PP	18	45		
De Bilt	1PKP		50		ePP		48		
Palisades	ePKP		50		1PP		36	13950	125.6
Stuttgart	ePKP		50	C	ePP		44	C	
Bensberg	ePKP		51		ePP		53		
Oropa	ePKP		51.3		e(S)	27	59.3		
Beograd	e(PKP)		52.2	D	eSKS	23	53.2	13700	123.3
Huancayo	1PKP		54						
Zürich	ePKP		54.6	C	ePKP	16	56.0	D	
Paris	ePKP		55		eSKS	24	03		
Strasbourg	ePKP		55		e(SKS)		21	14200	127.8
Fordham	ePKP		56		e	23	54		
Karlsruhe	(e)PKP		56	D	i	17	21	C	
Firenze Xim	1PKP1		56	C	1SKS	23	54	14300	128.7
Pavia	ePKP1		57		eS	27	52		
Basel	ePKP		57.3		e(PP)	19	09	14280	128.5
Neuchâtel	ePKP		57.3						
Krakow	e		58		ePP	18	06		
Messina	ePKP1		59		eSKS	24	06	14380	129.4
Salo	ePKP1	17	00		ePP	18	59		
Besançon	ePKP		00		ePP	19	04		
Clermont	ePKP		00		ePP		31		
Monaco	ePKP		02		ePP		27		
Kew	i(PKP)		03		eSKKS	25	49	14300	128.7
Bologna	ePKP1		04		eSKP	20	49		
La Paz	1PKP		04		1PKS		38	14900	134.1
Chinchina	1PKP		04		1SKS	24	29		
Bogota	ePKP		05		i	20	38		
San Juan	1PKP		11	C	1PKS		56	15600	140.4
Toledo	ePKP		13		e		55		
Galerazamba	ePKP		16		eSKP		54		
Malaga	1PKP		17		1PP		27	15850	142.7
Lisboa	PKP		19		PPP	23	42		
Almería	1PKP		20		SKS	24	28		
Chicago	i(PP)		21		eSKS	23	18		
Tortosa	1PKP		23		PP	20	45		
Martinique	1PKP		28		e		48	16100	144.9
Cartuja	1PKP		30	D	1SKS	23	30		
Angra do Heroismo	ePKP		30		eSS	40	30		
Tunis	ePKP		39		PP	20	39		
M' Bour	1PKP1		58		1PP	22	49	18650	167.9
Hurbanovo	ePP	18	18		eSKS	23	37		
Philadelphia	ePP		30		eSKS	24	53		
Aberdeen	ePP		34		1SKS		11		
Barcelona	e		43		e(PP)	20	41	15050	135.5
Taranto	P	19	11		e		29	06	
Antofagasta	e	20	21		e	36	12		
Buenos Aires	e		26		e	26	16		
Jersey	e		28		e	25	31		
Ukiah	e		47		eS	21	16	9830	88.5

inscrit à Durham, Akureyri, thènes, Cuglieri, Mérida, Chihuahua, Oaxaca, Puebla, Guadalajara, Comitan

VI. 10 octobre

Données insuffisantes (BCIS)

Shasta	i	09 20	32.0	C
Mg Hamilton	e		48.1	C

Octobre 1955

Berkeley	e	09 20 49.6		
Eureka	1P	21 11		
Pasadena	i	34		
Tucson	1P	22 18		
College	1P	23 17		
Stuttgart	e	35		
San Juan	1P	24 02		
Quetta	1P	40		

VII. 10 octobre
Région des Iles Kouriles, 48° 3/4 N, 152° E.-
H=10h.03m.59s. (BCIS)

Matsushiro	1P	10 07 36				
College	1P	11 00			1700	15.3
Kiruna	1P	13 56	i		3930	35.4
Hungry Horse	eP	57		10 14 35		
Quetta	eP	14 36			6500	58.5
Uppsala	1P	46	i		7180	64.6
Stuttgart	eP	15 57		15 16	7310	65.8
Paris	1P	16 08			8630	77.7
Jerusalem	1!P	18			8830	79.5
					9110	82.0

VIII. 10 octobre
Nouvelle Bretagne, République du V. 10 octobre.-
H=11h.52m.32s. (USCGS)

Nouméa	eP	11 57, 2	eS	12 01 10		
Brisbane	1P	57 33	1S	42		
College	1P	12 04 58				
Quetta	1P	05 32				
Eureka	1P	58	i	06 26		
Boulder City	eP	06 00				
Hungry Horse	eP	05	e	49		
Kiruna	e(P)	07 31				
Uppsala	1PKP	11 10				
Ottawa	ePKP	33				
Stuttgart	ePKP	41	OMR	13 23 --		

Inscrit à Strasbourg, Paris, Kew

IX. 10 octobre
Au large de la côte E du Kamtchatka.-H=15h.58.7m. (BCIS)

Matsushiro	1P	16 03 40				
College	1P	04 53				
Hungry Horse	1P	07 45	e	16 07 50		
Shasta	i	59.6 C				
Mt Hamilton	e	08 19.4 D				
Eureka	1P	33				
Pasadena	1P	48				
Tucson	1P	09 28				
Fayetteville	1P	10 05.9 C				

X. 10 octobre
Données insuffisantes (BCIS)

Matsushiro	1P	19 21 35				
College	1P	27 21	epP	19 28 02		
Hungry Horse	1P	29 07				
Pasadena	1P	11				
Eureka	1P	14				
Butte	eP	14				

XI. 10 octobre
Iles Tonga, 17° 1/2 S, 174° W.-h=60 km ca.-H=20h.51m.42s. (USCGS)

Octobre 1955

Apia	eP	20 52 44	eS	20 53 39	440	4.0
Nouméa	eP	56 01 D	IS	59 49	2100	18.9
Mt Hamilton	eP	21 03 08.0 C			8150	73.4
Pasadena	eP	15	e	21 03 21	8200	73.8
Shasta	e	30.1			8300	74.7
Tucson	eP	37	eL	31 50		
Macubaya	eP	48	eS	13 48	9120	82.1
Eureka	eP	04 02	ipP	04 27		
College	eP	11	ipP	25	9300	83.7
Hungry Horse	eP	20				
Fayetteville	eP	43.7				
Warszawa	1PKP	11 10	e(PKS)	11 49	16000	144.0
Witteveen	1PKP	15				
De Bilt	ePKP	18	epPKP	11 33		
Raciborz	ePKP1	20	ePKP2	28		
Bensberg	e	20	e	37		
Stuttgart	ePKP	20	e	52	16600	149.4
Jerusalem	i	22	e	15 05		
Karlsruhe	ePKP	24				
Astrida	i	24.6 D				
Strasbourg	ePKP	26	i	12 11	16650	149.9
Paris	e	26	e	46.5		
Lwiro	1PKP	27 D			16700	150.3
Clermont	e	28	e	24 30		
Besançon	e	29	e	12 27		
Ksara	PKP	29	PP	15 33	16500	148.5
Helwan	e	38	e	12 04		
Toledo	e	49				
Cartuja	PKP1	12 02 D	PP	16 44 C		
Malaga	e	11	L	22 19 55	18100	162.9

Inscrit à Wellington, Brisbane, Palisades, Wien, Firenze Kim,
Messina, Kew, Almería

XII. 10 octobre

Région N du Hondo, Japon

39°N, 140° 1/2 E.-h=100 km ca.-H=23h.03m.41s. (USCGS)

39° 0 N, 141° 3 E.-h=90 km ca.-H=23h.03m.42s.-Ressenti.-(CMO Japon)

Mizusawa	1P	23 03 57	IS	23 04 07		
Morioka	1P	04 00.4 C	IS	12.9	50	0.5
Sendai	1P	00.5 C	IS	13.3	90	0.8
Fukushima	P	07.8 C	S	27.1		
Niigata	eP	21	eS	42		
Utsunomiya	eP	25.0	eS	53.8		
Tokyo	eP	34	eS	05 14	380	3.4
Matsushiro	1P	35.7 D	IS	14	340	3.1
Sapporo	eP	45.5 C				
College	1P	12 10	ipP	12 52	5280	47.5
Quetta	eP	13 41	e	14 05	6630	59.7
Kiruna	1P	14 11	ipP	33		
Shasta	eP	46.8 C			7830	70.5
Hungry Horse	1P	50	ipP	15 13		
Uppsala	1P	52	ipP	14	7930	71.4
Berkeley	1P	57.8 D				
Mt Hamilton	1P	58.3 C	i	18.6	8050	72.5
Butte	eP	15 03				
Bozeman	1P	09	i	34		
Pasadena	1P	25	e	49	8520	76.7
Salt Lake City	1P	35				
Eureka	1P	38	ipP	16 00		
Boulder	i	49				

Octobre 1955

Jerusalem	iP	23 15 50	i(pP)	23 15 13	9000	81.0
Stuttgart	eP	56	epP	20		
Tucson	iP	58				
Boulder City	eP	16 02	e	33		
Paris	iP	11	i	46.5	9450	85.1
Fayetteville	iP	31	epP	54		
Ottawa	eP	31				
Dallas	eP	51				
Lwiro	e	22 37.8				
La Paz	PKP	23 16			12030	108.3

I. 11 octobre

Région N de Célèbes.		-H=01h.14m.27s. (USCGS)	
Manila	iP	01 18 10	i 01 18 40
Baguio	iP	32	
Djakarta	eP	19 25	
Matsushiro	iP	21 54 C	
Brisbane	iP	59	i 22 15
Quetta	eP	24 49	
Tananarive	i	26 25	
College	e(P)	27 25	e 27 33
Kiruna	iP	51	
Hungry Horse	e(PKP)	33 04	
Eureka	iPKP	09	iPP 34 24
Fayetteville	iP	30.7	
Dallas	iP	55	
La Paz	e	34 36	ePKP 35 16
San Juan	iPKP	35 06	e 30
Ksara	(PKP)	38 43	e 42 36

Inscrit à Kew, Cartuja

II. 11 octobre

Atlantique Sud; région des Iles Sandwich.		-H=01h.49m.20s. (BCIS)	
La Paz	iP	01 56 36	L 02 27 --
Tananarive	eP	02 00 05	
Lwiro	eP	35.7 D e	03 13.2
San Juan	iP	01 50	
Quetta	ePKP	06(05)	
Uppsala	iPKP	18	
Mt Hamilton	iPKP	19.7 D	
Shasta	ePKP	29.0 C	
Hungry Horse	ePKP	30	e 11 49
Bozeman	ePKP	32	
College	iPKP	09 20	i 09 30
Eureka	e	23	
Kiruna	e	24	

Inscrit à Wellington, Galerazamba, Palisades, Almería, Malaga, Clermont, Firenze Kim, Paris, Strasbourg, De Bilt, Stuttgart.

III. 11 octobre

Océan Indien, à 1 100 km ca à l'E des Mascareignes.-
H=04h.10m.00s. (USCGS)

21°0 S, 69° 1/4 E.-H=04h.10m.01s. (BCIS)			
Pretoria	eP	04 17 22	4200 37.8
Astrida	e	46.7	
Lwiro	eP	18 07.2	
Quetta	eP	19 06	eS 04 26 26
Ksara	(e)	20 04	M 47 --
Jerusalem	iP	21	e 21 28
Helwan	eP	26	
Stuttgart	eP	22 50	e(PcP) 22 56

Octobre 1955

Strasbourg	eP	04 22 55	1	04 23 05	9780	88.0
Besançon	(e)P	56	e	44		
College	ePKP	2933			14400	129.6
Hungry Horse	ePKP	30 02	e	33 32		
Butte	e(PKP)	21				
Shasta	e	36.3 D			17700	159.3
Eureka	ePKP	49				

IV. 11 octobre

Données insuffisantes (BCIS)

Astrida	e	04 55 54.6				
Lwiro	e	56 05				
San Juan	eP	57 12				
College	eP	05 02 11				
Hungry Horse	eP	03 27	1	05 03 54		
Mt Hamilton	i	43.2 C				
Ksara	(e)	08 24	M	46 --		

inscrit à De Bilt, Strasbourg

V. 11 octobre

Explosion de 13,6 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie
49°57'N, 14°08'E.-H=08h.00m.07,6s. (Praha)

Praha	1Pg	08 00 12.6	1Sg	08 00 17.3	27.7	0.25
Stuttgart	eSg	01 58			380	3.4

VI. 11 octobre

Région des Iles Tonga.-H=16h.24m.10s. (BCIS)

Apia	eP	16 26 10	eS	16 27 43		
Mt Hamilton	e	35 15.0 C	eP	36 04.1		
Eureka	1P	28				
Shasta	eP	36 11.1 C				
Hungry Horse	e(P)	52	1	37 21		
College	eP	37 00				
Jerusalem	1PKP	43 56				

inscrit à Wellington, Palisades

VII. 11 octobre

Région des Iles Fidji.-h=600 km ca.-H=20h.24,1m. (BCIS)

Apia	eP	20 26 30	eS	20 28 22		
Nouméa	eP	27 15				
Brisbane	1P	28 53	1	29 54		
Matsushiro	eP	34 22				
Eureka	1P	40	epP	36 51		
Shasta	e	35 24.1 D				
Astrida	e	42 32 (C)D				
Lwiro	e	35.4 C				
Stuttgart	e	45 15	eMR	22 48 --		

inscrit à Raciborz, Kew, Strasbourg, De Bilt, Paris, Clermont,
Roma, Firenze Xim

I. 13 octobre

Région des Iles Tonga.-H=01h.00m. (Apia)

Apia	e(P)	01 03 11	eS	01 05 46		
Onerahi	eP	49	e(S)	07 09		
Nouméa	eP	04 11	eS	24		
Riverview	1(P)	05 01 D	eL	13.0		
Mt Hamilton	e	12 46.0 D				
Shasta	e	13 07.8 C				
Tucson	eP	10				

inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades, (De Bilt,
Paris)

October 1955

- 660 -

II. 13 octobre

Iles Salomon, 9° 1/2 S, 161° E.-H=09h.26m.44s. (USCGS)
 9° 7' S, 161° 0' E.-H=09h.26m.45s. (BCIS)
 Magnitude : 7 (Pasadena); 6 3/4-7 (Kiruna); 6 3/4 (Roma,
 Skalnaté Pleso, Hurbanovo); 6 1/2 (Praha); 6
 (Wellington)

Nouméa	eP	09 29 58 C	1S	09 32 24	1470	13.2
Brisbane	1P	31 11	1S	34 49	2100	18.9
Riverview	1P	32 15 C	1S	36 44		
Apia	P	30	eS	46	3000	27.0
Onerahi	eiP	44	e	38 51		
Melbourne	1P	33 05	1S	13	3470	31.2
New Plymouth	eP	09	e	03		
Tuai	eP	16	eS	28	3550	32.0
Wobb River	eP	21	eS	34		
Wellington	1P	27 C	1S	42	3700	33.3
Christchurch	1P	40 C	e(S)	39 13		
Manila	1P	35 13	eS	41 52	5150	46.4
Baguio	P	23	S	42 17		
Tokyo	eP	39 C	eS	41.6	5450	49.1
Kochi	eP	45.8	eS	50.5		
Kagoshima	P	46.3	eS	57.1		
Matsushiro	1P	47.2 C	S	43 00	5630	50.7
Honolulu	1P	50	1S	08	5650	50.9
Sendai	eP	52.7	eS	09.5	5890	51.2
Hawai Volcano	Obs P	58				
Djakarta	1P	36 07	eS	37	7000	63.0
Sapporo	1P	22.6	eS	44 06.5		
Unalaska	1P	37 55				
Shillong	P	38 25				
College	1P	39 15 D	1S	49 34	9450	78.1
Sitka	eP	18	1S	44	9250	83.3
Berkeley	1P	28.0 C	1S	48	9550	86.0
Mt Hamilton	1P	29.5 C	e	50 03		
Shasta	1P	30.8 C	1S	49 55.6	9600	86.4
Corvallis	1P	33				
Pasadena	11P	38 C	1S	50 20	9760	87.8
Seattle	1P	41 C	S	12		
Eureka	1P	52 C	eSKS	17		
Boulder City	eP	53 C	1S	25	10100	90.9
Hungry Horse	1P	40 05 C	1SKS	36		
Tucson	1P	05 C	eSKS	35	10450	94.1
Salt Lake City	1P	08 D	eS	45		
Butte	1P	09 D	1S	46		
Bøzeman	1P	14 D	1SKS	49		
Quetta	eP	23	1SKS	51 02	10900	98.1
Boulder	i	30				
Rapid City	eP	38	1S	14		
Resolute Bay	P	46				
Fayetteville	1P	41 07	e	45 23	11480	103.3
Palisades	eP	42 16 C	1PKP	42		
Tacubaya	ePP	44 57	e	25		
Tananarive	e(PKP)	45 19	ePS	55 06	12050	108.5
Kiruna	1PKP	28	1PP	46 41		
Cleveland	1PKP	30.9 D	eSKS	52 19		
Morgantown	1PKP	34	1PP	46 34	13150	118.4
Columbia	1PKP	35 C	1SKS	52 28		
Chapel Hill	e	36	e	47 19		

Octobre 1955

Washington	1PKP	09 45 36	C	1PP	09 47 05		
Ottawa	1PKP	37				13350	120.2
Uppsala	1PKP	41		ePS	57 17	13700	123.3
Kimberley	1PKP	42	D			13650	122.9
Ksara	PKP	43		PP	47 35		
Chinchina	1PKP	45		1PP	46		
Jerusalem	1PKP	46		1PP	04	13900	125.1
Bogota	ePKP	47		1PP	41		
La Paz	1PKP	48		1PP	37	13850	124.7
Reykjavik	1(PKP)	48					
Warszawa	1PKP	48		1PP	44	14000	126.0
Skalnaté Pleso	ePKP	49		e1PP	48 02		
Raciborz	ePKP	51		e	47 57		
Köbenhavn	ePKP	53		e	54 49	14200	127.8
Athènes	ePKP	53	C	e1PP	48 25		
Helwan	1PKP	54.0	D	1PP	03		
Stuttgart	ePKP	(54)		ePP	26	14930	134.4
Praha	ePKP	55		e1PP	19		
Bermuda C	1PKP	56		1PP	18	14750	132.8
Astrida	ePKP	56.3	CD	ePP	06.5		
Beograd	ePKP	56.5	D	1PP	24.3	14550	131.0
Lwiro	1PKP	57.8	C	e	46 27.4	14500	130.5
Wien	ePKP	59		ePP	48 18		
Paris	(e)(PKP)	46 00		1PP	55	15230	137.1
Neuchâtel	ePKP	00.7		e	49 41.0		
Firenze X1m	e	01		1PKP1	46 07	15000	135.0
Witteveen	1PKP	01.8					
Zürich	ePKP	01.8		ePP	48 45.3	15050	135.5
De Bilt	1PKP	02	C	1PP	20		
Besancon	(e)PKP	02		ePP	27		
San Juan	1PKP	02	C	1PP	30	14900	134.1
Nensberg	ePKP	03		ePP	32		
Kew	ePKP	05		1PP	45		
Karlsruhe	ePKP	05	C	1PP	40		
Strasbourg	ePKP	06		ePP	38	15000	135.0
Clermont	ePKP	07.5		ePP	49 02		
Pavia	ePKP1	09		eSKP	41		
Messina	1PKP1	09	C	PKS	47		
Trieste	ePKP	09.3	C	ePP	48 38 C	14980	134.8
Monaco	ePKP	10		ePP	49 07		
Roma	1PKP1	10	C	ePP	48 43		
Oropa	ePKP1	11.9		e	58 59.5		
Martinique	1PKP	12		e	49 04	15450	139.1
Spring Hill	1PKP	14					
Basel.	e(PKP)	18.8		ePP	48 45		
Bologna	e	21		e	49 17		
Tortosa	1PKP	22		e	51 33		
Toledo	1PKP	28	C	1PP	49 58		
Almería	PKP1	29		PP	50 09		
Malaga	1PKP	29		1PP	13	16650	149.9
Cartuja	PKP1	31	C	PP	05 C		
Lisboa	PKP1	32	D	PKP2	46 37.3 C		
Tunis	ePKP	46.7		M	10 48 --		
Angra do Heroismo e		46 44					
Buffalo L	1(PKP)	50					
M' Bour	1PKP1	57		ePP	09 52 24	19500	175.5
Krakow	e	47 45		ePP	53 00		
Philadelphia	e(PP)	48 01		eSKS	53 47		
Hurbanovo	e1PKS	49 18		eSKS	52 52		
Aberdeen	1SKP	21		1	10 00 45		

Octobre 1955

Cheb eIPKS 09 49 28 eSKS 09 53.2
 Ukiah eS 51 eL 10 05 48 9450 85.1
 inscrit à Jersey, Taranto, Chihuahua, Veracruz, Mérida,
 Galerazamba, Terre Haute

III. 13 octobre

Données discordantes (BCIS)

Matsushiro e 10 43 24
 Brisbane IP 53
 College IP 45 53
 Hungry Horse eP 48 55
 Eureka IP 49 27
 Tucson eP 55
 Pasadena eP 58

IV. 13 octobre

Région W du Hondo, Japon

35° 5 N, 134° 0 E.-H=11h.30m.11s.-Ressenti.-(CMO Japon)

Tottori	Pg	11 30 18.7 D 1S	11 30 19.3	25	0.2
Toyooka	IP	25.4 1S	34.2	75	0.7
Takamatsu	IP	32.6 1S	47.9		
Kochi	eP	45.6 1S	31 06.5	225	2.0
Shionomisaki	eP	54.2 1S	23.5		
Matsushiro	eP	31 09 eS	51	395	3.5

V. 13 octobre

Région des Iles Samoa.-H=11h.59m.22s. (USCGS)

15° 3/4 S, 172° 3/4 W.-H=11h.59m.24s. (BCIS)

Apia	P	12 00 00 S	12 00 22	200	1.8
Nouméa	eP	04 09 ePP	04 41 D	2300	20.7
Mt Hamilton	e	10 18.8 D i(P)	10 46.8	7950	71.6
Pasadena	IP	48			
Snasta	IP	51.1 C			
Eureka	IP	11 14		8050	72.5
Tucson	IP	15		8400	75.6
Salt Lake City	eP	34			
Hungry Horse	IP	48		9070	81.6
Butte	IP	46			
College	IP	47		9100	81.9
Bozeman	eP	50			
Boulder	I	55			
Fayetteville	eP	12 26		10000	90.0
Stuttgart	ePKP	19(04)		16450	148.1

VI. 13 octobre

Au large de la côte de l'île du Nord, Nouvelle Zélande

36° S, 177° 1/2 E.-h=200 km ca.-H=19h.19m.51s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Wellington)

Onerahi	eP	16 20 34	i(S)	16 21 13		
Tuai	IP	38	eS	24	280	2.5
New Plymouth	eP	21 03	i	22 11.5		
Wellington	IP	16 C	i(S)	23 26	600	5.4
Cobb River	eP	31	e	24		
Christchurch	eP	22.0	e	45	920	8.3
Nouméa	IP	23.35 C	eS	28 58	1860	18.7
Brisbane	IP	24 48	1S	29 11	2500	22.5
Riverview	IP	53 C	1S	00		
Melbourne	IP	25 26	e	30 30	2900	28.1
Matsushiro	eP	31 54	eS	41 50	8950	80.6
Pasadena	eP	32 43	i	32 50		
Mt Hamilton	eP	44.6 D i		51.5	10180	91.6

Octobre 1955

Shasta	e	16 32 52.8	D 1	16 32 59.6		
Tucson	e(P)	33 02			10550	95.0
Eureka	iP	08	i	33 11		
Berkeley	e	45.2				
Quetta	ePKP	38(38)			13600	122.4
Ottawa	ePKP	37			13900	125.1
Kiruna	iPKP	39 21				
Uppsala	iPKP	41			16900	152.1
Malaga	e	41 34	e	45 38		

Inscrit à Palisades, Ksara, Strasbourg, Paris

VII. 13 octobre

Formose, 24°N, 121°E.-H=17h.50m.16s.-Resenti à Taipeh.-(USCGS)

Baguio	P	17 52 09	S	17 53 37		
Manila	eP	35	1S	54 09	1020	9.2
Matsushiro	eP	54 41	eS	58 05	2150	19.4
Shillong	P	55 57				
Quetta	iP	59 04	e(S)	18 05 54	5350	48.2
Brisbane	iP	18 00 22			6630	59.7
College	iP	01 23			7650	68.9
Kiruna	iP	43	i	02 16		
Uppsala	iP	02 06	eL	28 --	8450	76.1
Helwan	eP	21	e	02 29	8700	78.3
Tananarive	eP	48			9250	83.3
Stuttgart	eP	57	eMQ	38 --		
Paris	eP	03 17	eL	37 --		
Shasta	eP	30.7	D		10270	92.4
Hungry Horse	iP	31	e	03 39		
Bozeman	e(P)	49				
Eureka	eP	49	i	04 00		
Mt Hamilton	e	49.3	D		10500	94.5
Pasadena	eP	04 09				

Inscrit à Strasbourg, De Bilt, Kew, Clermont, Roma, Firenze Xim, Aberdeen, Durnam, Almería, Cartuja

VIII. 13 octobre

Près de la côte du Nicaragua

12°N, 87°W.-H=21h.50m.59s. (USCGS)

Balboa Heights	eP	21 52 52			870	7.8
Mérida	P	53 16	eS	21 55 07	1030	9.3
Veracruz	eP	49	eS	56 06	1220	11.0
Chinchina	iP	54 10	1S	57 03		
Tacubaya	iP	25	S	06	1500	13.5
Bogota	iP	38	1(S)	13		
San Juan	iP	55 48	i	56 07	2400	21.6
Columbia	iP	56 07	eS	22 00 18		
Oaxaca	eSS	15	eL	21 56 34	1200	10.8
Dallas	iP	24				
Fayetteville	iP	24.5	ePP	35	2730	24.6
Whapel Hill	i	27				
Lubbock	P	33				
Huancayo	iP	39			3000	27.0
Washington	iP	55	eL	22 06 36		
Morgantown	iP	56				
Cleveland	iP	57 10.9	D eS	02 28	3250	29.3
Tucson	eP	13	eL	06 13		
Palisades	iP	22 C	eS	02 56	3400	30.6
Buffalo L	e	24				
Boulder	e	31				
La Paz	iP	43	S	03 20	3830	34.5
Ottawa	iP	51				

Octobre 1955

Boulder City	eP	21 57 55	e	21 58 10		
Philadelphia	eP	57	eS	22 03 33		
Pasadena	iP	58 06	e	00 29	4000	36.0
Salt Lake City	iP	06				
Eureka	iP	18	i	34		
Fordham	ePP	29	eS	02 51	3400	30.6
Bozeman	iP	32	e	21 58 53		
Butte	eP	40	eL	22 15 16		
Mt Hamilton	eP	41.2 C	i	00 43.7	4440	40.0
Berkeley	e	55.1	e	43.2		
Shasta	e	56.0 D	i	49.4	4660	41.9
Hungry Horse	eP	59	iPcP	50		
College	iP	22 01 53				
Quetta	ePKP	10 13			14550	131.0
Matsushiro	ePKP	27	e	10 37		

Inscrit à Comitan, Galerazamba, Malaga, Cartuja, Almería, Clermont, Paris, De Bilt, Kew, Strasbourg, Stuttgart, Roma, Messina, Firenze Xim

I. 14 octobre

Iles Tonga, 16° 1/2 S, 172° W. -H=00h.55m.55s. (USCGS)							
Apia	eP	00 56 38	S	00 57 08	300	2.7	
Nouméa	eP	01 00 45	eS	01 04 39	2320	20.9	
Onerahi	eP	48					
Tuai	e(P)	49					
Wellington	eP	01 25	eL	09 --	2970	26.7	
Cobb River	eP	46					
Brisbane	iP	02 40	i(S)	08 10	3770	33.9	
Riverview	eP	03 00	iS	43			
Matsushiro	eP	07 07	eS	16 26	7900	70.2	
Berkeley	eP	20.4					
Mt Hamilton	eP	22.7 C					
Pasadena	eP	24					
Boulder City	eP	28	e	08 17	7950	71.6	
Shasta	iP	31.7 D					
Eureka	iP	50			8100	72.9	
Tucson	eP	50	eL	34 12	8450	76.1	
Salt Lake City	eP	08 09					
Butte	eP	22	eL	33 59			
Hungry Horse	eP	23	i	08 52	9130	82.2	
College	iP	24					
Bozeman	eP	25	eL	40 24	9200	82.8	
Boulder	e	30					
Fayetteville	eP	09 02					
La Paz	P	39	L	46.8	10930	98.4	
Ksara	ePKP	15 15	i	15 55			
Raciborz	ePKP	30	ePKP	34			
Bensberg	e	36	e	16 08			
Stuttgart	ePKP	44	e	08	16500	148.5	
Paris	ePKP	44	e	16			
Besançon	(e)	45	e	37			
Strasbourg	ePKP	45	e	30	16550	149.0	
Karlsruhe	PKP	15.8					
Bermuda C	e	15 50	e	25 20	12600	113.4	
Clermont	e	51	LM	02 37 --			
Jerusalem	iPKP	01 15 52	i	01 16 13			
Astrida	e	01 15 52.2	e	01 16 51.9			
Lwiro	ePKP	55.5 C	e	56.5	16900	152.1	
Helwan	e	16 15	e	34			
Cartuja	PP	20 12 D	SS	40 14			
Almería	PP	14	SS	09			

Octobre 1955

Inscrit à Christchurch, Palisades, Kew, De Bilt, Roma, Firenze Xim,
Messina, Malaga

II. 14 octobre

Pacifique, à 1°W des Iles Galapagos

3°S, 103° 1/2 W. -H=08h.43m.00s. (USCGS)

Magnitude : 6-6 1/4 (Pasadena); 6.2 (Tacubaya)

Oaxaca	P	08 48 00	eS	08 51 52		
Tacubaya	eP	12 D	eS	52 17	2500	22.5
Veracruz	eP	20	eS	34		
Huancayo	1P	49 06			3250	29.3
Chinchina	1P	09	1S	54 06		
Bogota	1P	23	1S	24	3380	30.4
Mérida	ePPP	51	eL	56 15		
Tucson	eP	50 05	eS	55 48	3950	35.6
La Paz	1P	16 C	1S	56 08	4150	37.4
Dallas	eP	31				
Pasadena	eP	35	1S	51	4360	39.2
Fayetteville	1P	40				
Boulder City	eP	44	i	50 52		
San Juan	1P	51 01			4750	42.8
Columbia	eP	02	i	57 32		
Boulder	i	04				
Mt Hamilton	e	08.3 D			4830	43.5
Eureka	1P	10	i	52 54		
Salt Lake City	eP	16	eS	57 54		
Berkeley	1P	16.3	eS	57		
Chapel Hill	e	24				
Martinique	eP	29	eS	58 20	5100	45.9
Shasta	eP	32.3 D e		52 04.8	5170	46.5
Morgantown	1P	42				
Galerazamba	e	46	1S	54 34		
Washington	1P	52	eL	09 08 30	5350	48.2
Cleveland	1P	53	1S	08 59 01		
Bozeman	1P	53	eL	09 10 05		
Butte	eP	57	e	01 22		
Corvallis	eP	52 04				
Buffalo L	eP	08			5600	50.4
Portland G	eP	10				
Palisades	1P	16 C	eS	08 59 38		
Hungry Horse	eP	14	i	52 21	5700	51.3
Seattle	P	24 D	e	09 00.5		
Ottawa	eP	30				
Guadalajara	eS	52				
College	eP	54 45	eS	04 23	8280	74.5
Puebla	eP	55 52	e	08 56 00		
Philadelphia	eP	52	eS	09 00 25		
Nouméa	eP	54	ePP	08 59 31 C	9850	88.7
Malaga	eP	56 36	eL	09 30 04	11070	99.6
Almería	eP	49	eS	08 13		
Riverview	(e)P	51	1SKS	07 32	11150	100.4
Cartuja	P	54 C	SKS	30		
State College	e	59 20				
Fordham	eS	35	e	03 30	5680	51.1
Matsushiro	e(PKP)	09 01 50	ePP	20		
Helwan	ePKP	02 14			14400	129.6
Tananarive	e(PKP)	21	ePP	14		
Lwiro	ePKP	24.3	eL	50 48.3	14800	133.2
Djakarta	1PKP	45				
Qetta	ePKP	50			16800	151.2

Inscrit à Chihuahua, Comitan, Manzanillo, Clermont, Paris, Kew, De Bilt,

Octobre 1955

Strasbourg, Messina, Firenze Xim, Ksara, Wellington, Christchurch

III. 14 octobre
Iles Fidji, 17° 1/2 S, 179° W.-h=600 km ca.-H=09h.55m.11s.

Apia	eP	09 57 05	eS	09 58 44	(USCGS)		
Brisbane	1P	10 00 18				870	7.8
Mt Hamilton	1P	06 08.3 D				3060	27.5
Pasadena	1P	11				8600	77.4
Shasta	e	17.9					
Eureka	1P	32				8650	77.9
Tucson	eP	35					
College	eP	51					
Hungry Horse	eP	07 01				9400	84.6
Baguio	e	19				9820	86.6

IV. 14 octobre
Pacifique, à 1° W des Iles Galapagos.-Réplique.-
H=10h.08m.21s. (BCIS)

Tacubaya	e(P)	10 13 59	eL	10 19 21			
Tucson	eP	15 28					
Pasadena	eP	58					
Fayetteville	1P	16 02	e	16 15			
Eureka	1P	02	e	17 45			
Mt Hamilton	eP	30.6 D					
Shasta	eP	55.1 D					
Bozeman	eP	17 12					
Hungry Horse	eP	36	e	47			

Inscrit à Oaxaca, Comitán

V. 14 octobre
Région des Iles Tonga, 24° 1/2 S, 176° 1/2 W.-
H=14h.43m.41s. (USCGS)

Apia	eP	14 46 37	eS	14 48 43		1250	11.3
Nouméa	eP	47 26	e	50 01		1730	15.6
Brisbane	1P	49 32	eS	56 03		3050	27.5
Matsushiro	eP	55 18				8200	73.8
Mt Hamilton	eP	50.1				8880	79.9
Pasadena	eP	55	e	07			
Tucson	eP	56 21					
Eureka	1P	22				9320	83.9
College	1P	52					
Tacubaya	1	57 06				10100	90.9

Inscrit à Wellington, Christchurch

I. 15 octobre
Près de la côte de la Colombie, 6° N, 77° 1/2 W
H=04h.31m.15s. (USCGS)

Chinchina	1Pn	04 31 50	1Sn	04 32 30			
Balboa Heights	1P	32 11	1(S)	36		380	3.4
Bogota	1Pn	16	1Sn	33 24		400	3.6
Galerazamba	1Pn	33 52	1Sn	34 55			
San Juan	eP	35 09	1	35 21		1880	16.5
Huancayo	1P	28				2020	18.2
La Paz	eP	36 50	(S)	41 06			
Tacubaya	e	37 12	1S	22		2740	24.7
Fayetteville	1P	38 05.5					
Tucson	1P	39 00					
Salt Lake City	eP	46				4450	40.1
Pasadena	eP	52					
Eureka	1P	58				5180	46.6

Octobre 1955

Bozeman	eP	04 40 07			5400	48.6
Hungry Horse	eP	31	e	04 40 39		
Mt Hamilton	e	41.5			5600	50.4
College	eP	43 09				
Paris	eP	22.5	e	43 31.5	8770	78.9
Stuttgart	eP	44				
Uppsala	1P	44 04			9700	87.3

I. 16 octobre

Iles Farquhar, à 500 km ca au N de Madagascar

H=04h.41m.23s. (USCGS)

Tananarive	e(P)	04 45(10)	S	04 47 30		
Lwiro	1	46 54.5	D e	52 26.5		
Quetta	eP	49 15				
Besançon	e	51 39				
Stuttgart	eP	52 34				
Strasbourg	eP	39.5				
Paris	e	57				
Uppsala	1P	53 05				
Kiruna	1P	40				
Hungry Horse	e	05 00 06				
Mt Hamilton	e	01 32.7	C			
Tucson	1PKP	36				
Pasadena	ePKP	38				

II. 16 octobre

Près de la côte S de Kamtchatka

h=60 km ca. -H=17h.16m.38s. (USCGS)

Matsushiro	eP	17 21 01	eS	17 24 46		
Hungry Horse	eP	26 02				
Kiruna	1P	23				
Eureka	1P	35	1pP	26 49		
Pasadena	1P	50	e	27 07		
Tucson	eP	27 23	epP	43		
Quetta	eP	29				
Fayetteville	1P	28 06.2	epP	28 20.5		

III. 16 octobre

Données discordantes (BCIS)

Matsushiro	1P	19 22 34.0	C e	19 23 52		
College	e(P)	23 47				
Eureka	1P	29 10				
Pasadena	e	31				
Quetta	eP	30 35				
Hungry Horse	eP	31 37	e	31 51		

I. 17 octobre

Iles Salomon, 6°S, 154°E. -H=01h.08m.07s. (USCGS)

Nouméa	eP	01 12 50	ePP	01 13 15	2240	20.2
Brisbane	1P	13 06	1S	16 59	2360	21.2
Riverview	1P	14 08 D	1S	18 50		
Matsushiro	1P	16 24 D	eS	22 48	4950	44.6
College	1P	20 29			9100	81.9
Mt Hamilton	eP	21 06.0	C		9930	89.4
Quetta	eP	13	1	21 38	10000	90.0
Pasadena	eP	18			10180	91.6
Eureka	1P	26				
Hungry Horse	eP	37	e	51		
Ksara	ePP	28 08			12950	116.6
Stuttgart	ePKP	(10)				

Inscrit à Palisades

Octobre 1955

II. 17 octobre

Probablement Pérou central.-Données peu concordantes (BCIS)

La Paz	P	03 55 06	1S	03 56 32	
Fayetteville	1P	04 01 13 D			
Tucson	eP	34	e	04 01 43	
Pasadena	eP	02 13	e	02 22	
Eureka	eP	29	i	38	
Mt Hamilton	1P	41.0 D			
Shasta	e	03 04.7 C			
Hungry Horse	eP	15	e	03 28	

III. 17 octobre

Formose.-H=05h.17.5m. (BCIS)

Matsushiro	eP	05 21 53	eS	05 25 09	
Shasta	1P	30 46.9 C			
Hungry Horse	1P	48	e	33 54	
Eureka	1P	31 08			
Mt Hamilton	eP	08.4 C			

IV. 17 octobre

Données insuffisantes (BCIS)

Hungry Horse	e(P)	05 48 27			
Shasta	e	36.3 C			
Mt Hamilton	e	58.2 C			
Eureka	1P	49 07			
Pasadena	eP	28			
Fayetteville	1P	50 37.7			

V. 17 octobre

Etat de Guerrero, Mexique,
17°20'N, 101°50'W.-H=19h.03m.12s.-Magn. 5 (Tacubaya)

Tacubaya	P	19 04 00	L	19 04 40	329	3.0
Guadalajara	L	27			285	2.6
Manzanillo	L	27			285	2.6
Puebla	L	54			380	3.4
Oaxaca	e	05 09			560	5.0
Comitan	P	52			1040	9.4
Tucson	eP	07 15	aL	12 30	1730	15.8
Fayetteville	eP	37				
Hungry Horse	eP	09 46			3400	30.6

VI. 17 octobre

Région S de l'Arabie Séoudite, 17° 1/2 N, 43° 1/2 E
H=20h.08m.54s. (USCGS)
27°0 N, 44°0 E.-H=20h.08m.53s. (BCIS)

Jerusalem	1P	20 12 47	1!S	20 17 23	1830	16.5
Helwan	P	53	e	16 20	1900	17.1
Ksara	1P	13 11			2030	18.3
Lwiro	1P	14 14.7 CD e		18 56.7	2710	24.4
Quetta	eP	20	eS	46	2780	24.8
Stuttgart	eP	16 46	e	16 49.5		
Strasbourg	1P	53 C	i	56.5	4740	42.7
Paris	eP	17 16	e	17 20		
Uppsala	1P	22	i	25	5150	46.4
Kiruna	1P	18 13	i	18 32		
Matsushiro	P	21 23			9250	83.3
Kimberley	1SS	27 44				
Eureka	e(PKP)	45	1PKP	27 48		

Inscrit à M'Bour

VII. 17 octobre

Iles aux Rats, Aléoutiennes.-H=23h.18.6m. (BCIS)

Octobre 1955

Shasta	e	23 25 46.5		
Hungry Horse	eP	26 25	e	23 26 44
Mt Hamilton	e	36.2 C		
Bozeman	e(P)	55		
Salt Lake City	eP	27 10		
Pasadena	e	18		
Quetta	eP	30 38		
San Juan	eP	31 35	i	31 41
Kimberley	i	38 27		

I. 18 octobre

Région E du Tibet. -H=15h.32m.47s. (USCGS)

Quetta	eP	15 37 48	1(S)	15 42 57
Matsushiro	eP	40 04		
Kiruna	1P	42 44	1i	43 01
Uppsala	1P	50	1i	07
Stuttgart	eP	43 31	e(PcP)	48
College	eP	44 33		
Pretoria	1P	51 D		
Kimberley	1P	45 01		

inscrit à Malaga

I. 19 octobre

Région N du Hondo, Japon

40° N, 139° 1/2 E. -H=01h.45m.26s. (USCGS)

40° 3 N, 140° 2 E. -H=01h.45m.27s. -Un tué, un blessé, 152 maisons

et 4 ponts endommagés. -(CMO Japon)

Akita	P	01 45 40.3 C eS	01 45 47.1		
Hachinohe	1P	48.6 S	46 04.5		
Miyako	eP	54.8 D S	16.8		
Sendai	eP	46 05.1 C eS	31.2	250	2.3
Fukushima	eP	11.7			
Sapporo	eP	17.0 eS	56.5	360	3.2
Utsunomiya	eP	29.4 eS	47 18.4		
Matsushiro	1P	32.2 C e(S)	23		
Tokyo	eP	51		500	4.5
College	eP	54 02		5230	47.1
Quetta	eP	55 32 eS	02 03 40	6530	58.8
Kiruna	1P	58 eL	18 --		
Uppsala	1P	56 41		7750	69.8
Shasta	1P	42.9 D		7780	70.0
Hungry Horse	1P	44 e	01 56 54		
Mt Hamilton	eP	57.5		8080	72.7
Bozeman	e(P)	57 07			
Ksara	e(P)	36 e	02 09 05		
Jerusalem	1P	43		8900	80.1
Stuttgart	eP	47 eMQ	30 --		
Tucson	eP	54			
Paris	eP	58 01 eL	33 --	9300	83.7
Fayetteville	1P	26 e	01 58 50		

inscrit à Kew, De Bilt, Clermont, Roma, Firenze Xim, Messina, Almería, Cartuja, Malaga

II. 19 octobre

Région N des Iles Kouriles

49° 1/2 N, 155° E. -H=09h.54m.43s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 (Pasadena, Kiruna, Hurbanovo); 6.5 (Roma); 6 1/4

-6 1/2 (Uppsala, Praha, Skalná Pleso)

Nemuro	eP	09 56 58.6 eS	09 58 40		
Sapporo	eP	57 37.0 1S	10 00 01.7	1250	11.3
Sendai	eP	58 23.6 eS	01 23.0	1680	15.1

Octobre 1955

Nagano	1P	09 58 30	eS	10 02 00		
Tokyo	eP	37	eS	13		
Matsushiro	1P	54.8 C	1S	16	1940	17.5
Kochi	eP	59 48.8	eS	03 54.2		
Unalaska	1P	59	1P	00 02		
Fukuoka	eP	10 00 05.9	eS	04 21.5	2650	23.9
College	1P	01 23	eS	06 42	3700	33.3
Manila	1P	02 43	1S	09 30	4900	44.1
Resolute Bay	P	03 25	e	10 20		
Honolulu	e(P)	36	eS	08	5110	46.0
Seattle	P	58	1S	11 22		
Shillong	1P	04 07	1S	39	5950	53.6
Hungry Horse	1P	25	eS	12 10		
Shasta	1P	25.3 C	eS	14	6250	56.3
Berkeley	eP	38.8 D	eS	35		
Kiruna	1P	41	ePS	50	6480	58.3
Butte	eP	41	eS	43		
Mt Hamilton	eP	43.8 C			6520	58.7
Bozeman	eP	50	eS	54		
Dehra Dun	eP	54	eS	53		
Scoresby Sund	1P	56	1S	13 19	6600	61.2
Eureka	1P	57	ePKPPKP	33 33		
Salt Lake City	eP	05 07	eS	13 32		
Pasadena	1P	12	1S	40	7000	63.0
Boulder City	eP	18	eS	50		
Rapid City	eP	23	1S	14 01		
Uppsala	1P	32 C	eS	12	7330	66.0
Boulder	i	36				
Quetta	eP	38	1S	26	7380	66.4
Tucson	1P	49	eS	57		
Djakarta	1P	55	eS	15 05	7700	69.3
Köbenhavn	1P	06 02	eS	20		
Madras	1P	03	1S	14		
Poona	1P	04	1S	14	7850	70.7
Warszawa	1P	06	eS	21		
Nouméa	eP	11 D	e	06 47 C	7950	71.6
Chicago	eP	15	eS	15 43		
Bytom	1PcP	25				
Raciborz	1PcP	26	e	10 07 45	8220	74.0
Skalná Pleso	eP	27	eS	16(01)		
Fayetteville	1P	27 D	eS	01	8300	74.7
Witteveen	1P	29 D				
Praha	e1P	31 C	eS	06	8350	75.2
De Bilt	1P	33	eS	15		
Cheb	e1P	34	e1S	(05)		
Brisbane	1P	36	1S	19	8450	76.1
Bensberg	e1	36	e	08 42		
Wien	e1P	37	e	07 34	8500	76.5
Cleveland	1P	37.9 C	1S	16 20		
Hurbanovo	e1P	38	eS	22		
Kew	1P	43	e	35	8620	77.6
Karlsruhe	1P	45 D	e	07 12		
Stuttgart	e1P	45.0 C	eS	16 35	8680	78.1
Beograd	1P	46.8 C	eS	17 11.4		
Strasbourg	1P	49.5 C	i	07 18.5	8730	78.6
Trieste	eP	51 C	eS	17 16		
Salo	eP	52 C	eS	16 58		
Zürich	eP	53.7 C	e(S)	45.0	8800	79.2
Paris	1P	54	eS	51.5		

Octobre 1955

Basel	eP	10 08	54.1	eS	10 16	55.0		
Fordham	eP		56	eS		57		
Palisades	1P		56 C	1S		56	8960	80.6
Neuchâtel	eP		58.0					
Washington	1P		58	1PP	09 58		9000	81.0
Philadelphia	eP		58	eS	16 58			
Oropa	eP	07 01		e	17 17			
Pavia	eP		04 C	eS		17		
Dallas	1P	(07 05)					8480	76.3
Ksara	1P		05 C	PP	10 14			
Firenze Xim	1P		07.4 C	1S	17 16		9100	81.9
Bologna	eP		08	e(S)	07			
Clermont	eP		08.5	eS	22.5		9150	82.4
Spring Hill	1P		10	1S	24			
Athènes	eP		11 C	eS	26			
Riverview	1P		12 C	1S	29		9200	82.8
Tacubaya	eP		12	eS	40			
Columbia	eP		12	1S	26			
Monaco	1P		12.5 C	e	07 34			
Roma	1P		15 C	1S	17 40		9230	83.1
Jerusalem	1P		15	eS	30			
Messina	1P		26 C	e(S)	54			
Cagliari	e		30					
Helwan	1P		30.0 D	SKS	55		9590	86.3
Melbourne	1P		34	eS	18 09			
Besançon	e		39	e	08 09			
Toledo	1P		43 C	(S)	18 27		9900	89.1
Barcelona	eP		50	eS	03			
Lisboa	P		52.6 D	SKS	22.1			
Almería	1P		53	S	45			
Malaga	1P		55	1S	55		10250	92.3
Cartuja	1P		58 C	1S	55			
Galerazamba	eP	09 01		1S	20 58			
San Juan	e(PKP)	12 57					11450	103.1
Lwiro	ePKP	13 28.9	C e		24 12.9		12680	114.1
Tananarive	ePKP	29		PP	14 40			
Huancayo	ePKP	46						
Chinchina	1PP	54		1SKS	19 56		12200	109.8
Kimberley	ePKP	14 01						
Pretoria	e1PKP	03 D						
Bogota	ePP	06		1SKS	20 23			
La Paz	ePKP	12		1PP	16 26		14700	132.3
Christchurch	(e)	16 45		1SKS	18 35			
Taranto	e	51		e	30 51			
Comitan	e	17 08						
Tunis	eSKS	18.1		eS	18 23			
Wellington	eSKS	18 27		1(S)	19 05		10110	91.0
Cobb River	e	37						

Inscrit à Aberdeen, Durham, Jersey, Tortosa, Mérida, Martinique

III. 19 octobre

Région des Iles Fidji.-H=11h.34.7m.-h=supérieure à la normale (Apia)

Apia	eP	11 36	58	S	11 38	46		
Nouméa	eP	37.9		eS	40 08			
Brisbane	1P	39 36		1	41 02			
Matsushiro	1	44 56						
Eureka	1P	45 12						
Mt Hamilton	1P	48.2	D					

Octobre 1955

Pasadena	iP	11 45 51			
Shasta	iP	55.6	D		
Tucson	eP	46 12			
College	iP	34			
Quetta	eP	52 28			
Lwiro	i	53 14.7	C		
Jerusalem	i!	22	D		
Stuttgart	e	29		11 53 41	
Strasbourg	e	31.5	e		43.5

IV. 19 octobre

Région N des Iles Kouriles.-Réplique du II. 19 octobre.-H=20h.36m.30s. (USCGS)

Matsushiro	eP	20 40 44	eS	22 44 01	
College	eP	43 06			
Shasta	e	46 08.7	C		
Hungry Horse	e(P)	13			
Kiruna	eP	26			
Eureka	iP	41			
Pasadena	eP	55	e	47 21	
Uppsala	iP	47 19			
Quetta	eP	27			
Stuttgart	eP	48 32.5			
Firenze Xim	e(P)	34	i	53 11	
Ksara	(e)	54	(e)	59 06	
Jerusalem	i!	49 13			
Roma	(e)	16	eS	30	
Taranto	e	59 00	e	21 29 00	

inscrit à Messina

V. 19 octobre

Foyer périodique du Valais moyen (Suisse) (46°3 N, 7°5 E)
H=21h.20m.17s. (BCIS)

Ressenti V à Montana, OV-V à Gsteig, Laucnen, Adelboden (d'après Zurich)

Oropa	iPg	21 20 31	iGg	21 20 41	
Besancon	e(Pg)	41.5	i(Sg)	21 01.5	
Stuttgart	ePn	50.6	eGn	35.5	
Monaco	c	21 03	iS	34	
Ravensburg	e	19.5			
Clermont	ePn	34	M	22 10	
Messstetten	e	24.5	e(Sg)	21 28.5	
Strasbourg	e	37	e	57.5	
Paris	e	22 37.5	e	22 43.5	
Praha	eISg	23 28.5	ei	23 39	

I. 20 octobre

Données insuffisantes (BCIS)

Hungry Horse	eP	00 12 50	i	00 16 50	
Shasta	e	13 15.1	C		
Bozeman	eP	25	e(S)	17 52	
Eureka	iP	46			
Pasadena	e	14 37	e	14 48	
College	eP	16 33			

inscrit à Palisades

II. 20 octobre

Atlantique Sud, à 500 km ca au Nord de la Georgie Australe
H=01h.33m.30s. (USCGS)

Octobre 1955

La Paz	1P	01 41 32	1S	01 48 03
Pietermaritzbg	eiP	41 37	C	
Grahamstown	1P	42 05	D	
Kimberley	1P	14	C	
Huancayo	1P	30		
Pretoria	1P	43 20	C	
Tananarive	1P	44 43		
Lwiro	1P	51.6	D e	53 00.6
San Juan	1P	45 03	i	45 18
Mt Hamilton	1PKP	52 06.8	C	
Shasta	ePKP	10.2	D	
Uppsala	1PKP	11		
Hungry Horse	ePKP	13		
Quetta	e(PKP)	14	e(S)	02 03 43
Kiruna	1PKP	24	i	01 52 39
College	1PKP	55	i	53 08

Inscrit à Malaga, Messina, Roma, Firenze Xim, Strasbourg, Paris

III. 20 octobre

A 300 km ca au NE de l'Ile du Prince Edouard.-

H=03h.43m.20s. (BCIS)

Pietermaritzbg	i	03 46 09	D	
Grahamstown	1P	47 02	D	
Kimberley	1P	54		
Pretoria	1P	48 00	D	
Tananarive	eP	48	(PP)	03 49 30
Lwiro	eP	51 19.6	e(PP)	53 02.6
Jerusalem	1P	54(05)	eLR	04 21 31
Quetta	eP	55 13	eS	04 38
Ksara	eP	20	e	05 19
Riverview	1P	26	C eS	06 09
Brisbane	1P	56 05	1SKS	39
Roma	e(P)	26	D eS	57
La Paz	(e)	57 40	L	15.7
Fayetteville	1PKP	04 03 04	e	03 41.1
Tucson	ePKP	21		
Hungry Horse	e(PKP)	21	i	49
Eureka	ePKP	04 17	i	05 37
Messina	e(S)	06 34	e	19 06

Inscrit à Tunis, Firenze Xim, Cartuja, Malaga, Clermont, Paris, Strasbourg, Stuttgart, De Bilt, Kew, Kiruna, Christchurch, Wellington Palisades

IV. 20 octobre

Près de la côte E du Kamtchatka

52° 1/2 N, 159° E.-H=07h.27m.58s. (USCGS)

Matsushiro	1P	07 33 03	D eS	07 37 06	2360	21.2
College	eP	34 02	i	34 12	3260	29.3
Shasta	eP	37 14.7	e	37 27.8	5850	52.7
Hungry Horse	eP	22	e	38 38		
Mt Hamilton	eP	35.1	D i	37 47.7	6130	55.2
Kiruna	1P	39	i	51		
Berkeley	e	42.1				
Shillong	P	46			6250	58.3
Eureka	1P	47	i	38 56		
Salt Lake City	e(P)	57				
Pasadena	e(P)	38 12	i	17		
Uppsala	1P	33			7130	64.2
Tucson	eP	43	e	57		
Quetta	eP	39 02			7560	68.0

Octobre 1955

- 674 -

Fayetteville	1P	07 39	19.2	D e	07 40	17.2		
Ottawa	1P		21					
Morgantown	1P		41	i	39 53		8030	72.3
Stuttgart	e1P		49	e	40 35			
Strasbourg	e1P		52					
Besançon	1P	40 00					8550	77.0
Firenze Xim	1P		14	D				
Monaco	eP		18					
Ksara	e		20	e	51 06		8980	80.8

V. 20 octobre

Au large de la côte de l'Afrique du Sud
Données peu concordantes (BCIS)

Pietermaritzbg	i	11 57 31						
Kimberley	i		58 06	C				
Pretoria	i		20	C				
Tananarive	eP		59 28		e	12 00 15		
Lwiro	eP	12 01 47	D	eL		16 --		
Jerusalem	i	05 37						
Ksara	1P		50	D M		40 30		
Quetta	eP		51	e(S)		15 56		
Fayetteville	1PKP	13 20.7						
Tucson	1PKP		42					
Hungry Horse	ePKP		46	i		14 40		
Bozeman	ePKP		48					
Eureka	1PKP		49	i		50		
Salt Lake City	ePKP		51					
Shasta	ePKP		51.8	e		50.3		

inscrit à Messina

VI. 20 octobre

Matsushiro	1P	13 11 16.6	C 1(S)		13 11 47			
College	eP		19 44					
Quetta	eP		20 50					
Jerusalem	1P		21 13	i		23 06		
Shasta	e		22 10.5	D e		22 20.7		
Hungry Horse	1P		15	i		24		
Mt Hamilton	e		24.5					
Bozeman	eP		35					
Eureka	1P		38	i		56		
Pasadena	eP		47	e		56		
Salt Lake City	eP		48					
Tucson	e(P)		23 17					
Fayetteville	eP		24 05.5					

inscrit à Kiruna

I. 21 octobre

Près de la côte de Sumatra, 4°N, 95°E.-
H=04h.32m.03s. (USCGS et BCIS)

Magnitude		04	35 48	1S	04 36 50	1720	15.5
Djakarta	eP		36 52				
Shillong	P		39 20	C 1S	45 03	4110	37.0
Quetta	1P		41 05.4	C S	48 21		
Matsushiro	1P		20			5800	52.2
Tananarive	eP		42 13	e(S)	50 51		
Jerusalem	1P		28	1P	42 51	6920	62.3
Melbourne	1P		34	S	51 05		
Ksara	P		39	1P	42 58	7100	63.9
Brisbane	1P		51	C 1S	51 21		
Riverview	1P						

Octobre 1955

Lwiro	eP	04 42	59.9	DC e	04 44	21.6	C	7400	66.6
Pretoria	eP	43	28						
Athènes	e1P		36	C	e1(S)	52	55		
Nouméa	eP		43		e	44	07	C	8250 74.3
Grahamstown	1P		46						
Kimberley	1P		50	D					8380 74.9
Wien	e	44	05		e!	54	09		
Messina	1P		12.5	D	1S		08		
Uppsala	1P		15	C	1PP	47	17		8900 80.1
Trieste	eP		19.8	D	eS	54	32		
Praha	e1P		21		e1S		23		
Roma	1P		26		1SKS		24		9030 81.3
Hurbanovo	e		27		eS		10		
Köbenhavn	1P		29		eS		41		
Firenze Xim	1P		30	C	1S		55		
Stuttgart	1P		37.7	C	eS	55	00		9350 84.2
Zürich	eP		39.8	C	eS		03.8		
Karlsruhe	eP		41	C					
Strasbourg	eP		43		eS	55.1			9450 85.1
Basel	eP		43.2						
Bensberg	i		44	C					
Monaco	eP		45						9500 85.5
Witteveen	1P		46	C					
Oropa	e		47.4		e	54	48		
Besançon	eP		48		e	45	33		9600 86.4
Kiruna	1P		57		1S	54	14		
Paris	1P	45	00		e(S)	55	39		
Kew	1P		07		1S		55		
College	eP		36		eSKS	56	06		10880 97.9
Hungry Horse	1PKP	50	58		1PP	52	31		
Shasta	1PKP	51	01.9	C					
Butte	ePKP		04		ePP		48		
Pasadena	ePKP		05		eSKP	54	35		14550 131.0
Bozeman	ePKP		07		ePP	52	56		
Berkeley	ePKP		07.5	D					
Mt Hamilton	1PKP		08.7	D					
Eureka	1PKP		10		1PP	53	11		
Salt Lake City	ePKP		14		ePP		16		
Ottawa	1PKP		16		i		29		14700 132.3
Tucson	ePKP		19		1PP	54	53		
Boulder	e		20		i		42		
Morgantown	1PKP		27		1PP		55		
Dallas	1(PKP)		31						15800 142.2
Fayetteville	ePP		32		e	55	06		
Columbia	ePKP		38						
San Juan	ePKP		54		i	54	31		
Tacubaya	1PKP	52	02		1SKS	59	00		
La Paz	e		04		ePP	56	25		17850 160.7
Huancayo	i		15						
Cheb	e1(S)	54	38		e(PPS)	55	28		
Christchurch	1(S)		48						
Wellington	1(S)	55	00						9400 84.6
De Bilt	eS		24		eL	05	15	--	

inscrit à Taranto, Clermont

II. 21 octobre
Données discordantes (BCIS)

Brisbane	1P	09 37	52		1S	09 41	57		
Nouméa	1P		38	11	D	eS	42	42	
Riverview	1(P)		40	C	eS		43	37	

Octobre 1955

- 676 -

Wellington e(P) 09 40 50 i(S) 09 45 08
 Matsushiro 1P 41 01 C eS 47 27
 inscrit à Christchurch

III. 21 octobre

Pacifique Sud; données insuffisantes (BCIS)
 Nouméa eP 13 51 53 e 13 53 08
 Brisbane 1P 53 23 e(S) 58 28
 College eP 57 45
 Pasadena eP 14 00 33
 Mt Hamilton e 33.8 C
 Shasta e 42.0 C
 Tucson e(P) 49
 Eureka 1P 56 i 14 01 43
 Salt Lake City e(P) 01 51
 inscrit à Wellington, Christchurch

IV. 21 octobre

Iles Fidji, 21°S, 179°W.-h=650 km ca.-
 H=19h.02m.40s. (USCGS)

Magnitude : 6.6 (Tacubaya); 6.3 (Roma); 6 1/4 (Pasadena);
 5 1/2 (Wellington)

Adia	1P	19 05 00	S	19 06 49	1080	9.5
Nouméa	1P	38 C	1S	08 01	1500	13.5
Onerahi	1P	06 02	1S	44		
Tuai	1P	18	eS	09 02	1950	17.6
New Plymouth	e1P	32.5	e(S)	09		
Wellington	1P	45 D	1S	21	2300	20.7
Cobb River	eP	46	eS	26		
Christchurch	1P	07 07 C	1S	55		
Brisbane	1P	34	1S	10 24	2930	26.4
Riverview	1P	59 C	i	54		
Melbourne	1P	08 49	i	11 50	3900	35.1
Hawai Volcano	Obs 1P	10 14	i	12 12		
Honolulu	eP	17	ePP	16	5150	46.4
Macquarie Island	eP	11 53	e	14 14		
Manila	1P	12 46			7630	66.7
Tokyo	1P	47.9	eS	20 55		
Matsushiro	1P	52.3 D	S	21 09	7780	70.0
Kochi	P	57.5 D	eS	22.9		
Djakarta	eP	13 11	eS	43	8100	72.9
Sapporo	1P	13.0 D	eS	52.7		
Unalaska	1P	22				
Berkeley	1P	45.0 D	1S	22 59	8770	78.9
Mt Hamilton	1P	45.6 D	i(pP)	15 59.0		
Pasadena	1P	47 D	1S	23 02	8800	79.2
Shasta	1P	53.0 D	eS	09.6		
Corvallis	1P	14 02	1S	21		
Boulder City	eP	03	1S	28	9150	82.4
Eureka	1P	08	1dP	16 24		
Tucson	1P	10	1S	23 48		
Victoria	P	14	1dP	16 30	9350	84.2
Chihuahua	eP	14	eS	23 56		
Seattle	1P	16	S	41		
Tacubaya	eP	22	eS	24 20	9750	87.8
Salt Lake City	1P	25	1S	11		
College	1P	29	1S	21	9780	88.0
Oaxaca	eP	32	eS	33		
Hungry Horse	1P	36	1S	38	9900	89.1
Butte	1P	36	1S	34		

Octobre 1955

Bozeman	eP	19 14 40	1S	19 24 44	9990	89.9
Boulder	i	44	i	17 03		
Veracruz	e	59	eS	24 34		
Fayetteville	iP	15 12.8	eS	50	10880	97.9
Shillong	P	13				
La Paz	eP	50	pP	17 52	11400	102.6
Mérida	e	53	eS	25 29		
Dallas	eP	17 17				
Rapid City	ipP	17	1S	21		
Chinchina	ePKP	20 12	1S	26 07		
Grahamstown	iPKP	15 C			13450	121.1
San Juan	iPKP	17	1SKS	11		
Bogota	i(PP)	22	i	17	11850	106.7
Martinique	e	23				
Tananarive	e	23	e	34 24		
Quetta	iPKP	25 D	eSKS	26 30	13450	121.1
Columbia	ePP	26	eSKS	25 35		
Pietermaritzbg	iPKP	27 D				
Kiruna	i(PKP)	31	1PKP	20 43	14600	131.4
Chapel Hill	e	34				
Scoresby Sund	iPKP	38				
Uppsala	iPKP	50	ipPKP	23 21		
Aberdeen	iPKP	21 06	1PP	25 08		
Pretoria	iPKP	07 D			14050	126.5
Köbenhavn	iPKP	07	i	23 30		
Warszawa	iPKP1	08	ePP	24 44		
Lwiro	iPKP	09				
Jerusalem	iPKP	12.5 C	ipPKP	23 43	16450	148.1
Ksara	iPKP	13	pPKP	40		
Raciborz	ePKP1	14	i	34		
Krakow	eiPKP2	15	i	44		
Witteveen	iPKP	15 D	ipPKP	44		
Praha	eiPKP	16 D	eiPKP	43.5	16500	148.5
Bensberg	iPKP	16 D	ePP	25 03		
Kew	i	16	1PKP	21 22 D		
Wien	eiPKP	17	e	26 33		
Skalnaté Pleso	eiPKP1	17	ePP	25 07		
Palisades	ePP	17	i	26 03	12700	114.3
Beograd	ePKP	17.8 D	ePPP	28 14.5		
Cheb	eiPKP1	18	ei	25 44		
Helwan	iPKP	18.6	pPKP	23 50		
Stuttgart	iPKP	19.0 D	ePP	25 10		
Hurbanovo	eiPKP	19	ePP	16		
Strasbourg	iPKP	20 D	ePP	11	16950	151.7
Karlsruhe	iPKP	20.0 D	epPKP	23 50		
Trieste	iPKP1	20.7 CD	ePP	26 12 D		
De Bilt	iPKP	21 D	ipPKP	23 43		
M'Bour	iPKP	21	i	54		
Athènes	(e)	21 D	ei(PKP)	21 32 D	17100	153.9
Basel	ePKP	21.1 D	epPKP	23 52		
Zürich	ePKP	21.3 D	epPKP	51.9		
Paris	iPKP	21.5	ipPKP	49		
Besancon	iPKP	22	epPKP	53		
Neuchâtel	ePKP	22.6	epPKP	53		
Firenze Xim	iPKP1	23 D	ePP	25 33.5	17230	155.1
Pavia	eiPKP1	24	e	23 55		
Clermont	eiPKP1	25	ePP	25 01		
Monaco	ePKP	26	epPKP	23 57		
Roma	iPKP1	26.3	1PP	25 40		

Octobre 1955

Messina	1PKP1	19 21 28 D	e(PP)	19 26 00	17600	158.4
Toledo	ePKP1	31	1PP	03		
Lisboa	PKP1	51.3 D	PKP2	22 16.1 C		
Cartuja	1PKP	32			18350	165.2
Almería	PKP1	33	PP	26 09		
Salo	e	41 D	epPKP1	23 53		
Oropa	e	46	e	30 28		
Bologna	e	24 08				
Comitan	S	25 00				
Philadelphia	e	14	1S	28 04		
Cleveland	1SKS	40	eS	27 25		
Maranto	e	28 02	e	32 30		

Inscrit à Malaga, Washington

V. 21 octobre

Jura Souabe, Allemagne, 48° 16,9'N, 9° 01,7'E.-
h=8-9 km!-H=20h.40m.59.8m.

Ressenti V à Margrethausen, Onstmettingen, Pfeffingen, Streichen, Taiflingen, Bisingen, Hausen, Jungingen, Killer, Ringingen, Starzeln, Zimmern; IV-V à Balingen, Bitz, Burgfelden, Ebingen, Frommern, Heselwangen, Lautlingen, Boll, Burladingen, Gauselfingen, Grosselfingen, Hechingen, Schlatt, Stetten, Weilheim; IV à Binsdorf, Hausen/Taun, Messstetten, Ostdorf, Winterlingen, Owingen, Rangendingen, Gammertingen, Mössingen, Talheim.-

Rayon macroséismique : 25 km ca; Surface microséismique : 2 000 km² (Stuttgart)

Ressenti à Stein am Rhein (Suisse) (d'après Zürich)

Messstetten	1Pg	20 41 02.9 C	11Sg	20 41 04.9	13	0.1
Stuttgart	1Pg	09.1 C	11Sg	15.4	60	0.7
Karlsruhe	ePg	16.0	eSg	30	100	0.9
Ravensburg	e(Sg)	17.5	e	35.5	60	0.5
Zürich	1Pg	19.5 C	Sg	32.2	105	1.0
Strasbourg	e(Pg)	20	18g	29.5	100	0.9
Basel	ePn	22.3	eSg	39.0		
Neuchâtel	1Pn	36.0	18n	59.6	210	1.9
Besançon	e	42 20				
Cheb	e	31	e1	42 35.1		
Praha	e1Sg	43 07.5	e	43 11	440	4.0
Paris	e	30				

VI. 21 octobre

Pacifique Sud; région des Iles Santa Cruz.-

Données peu concordantes (BCIS)

Nouméa	eP	21 30 40	LR	21 36 --		
Brisbane	1(P)	33 08				
Matsushiro	P	36 17	1	36 20		
Pasadena	eP	39 37				
Shasta	eP	46.2 C				
Tucson	e(P)	40 04				
College	e(P)	29				
Mt Hamilton	e	35.4				
Jerusalem	1PKP	47 13				

Inscrit à Wellington, Christchurch

VII. 21 octobre

Région N de Célèbes

1/2° S, 123° 1/2 E.-H=23h.09m.38s. (USCGS)

3/4° S, 123° 1/4 E.-H=23h.09m.43s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/2 (Uppsala); 6-6 1/2 (Wellington)

Manila	e1P	23 13 25			1740	15.7
Baguio	P	28	S	23 16 47		

Octobre 1955

Djakarta	eP	23 13 48	1S	23 17 26	1920	17.3
Kochi	eP	16 38.6	S	21 56.5		
Brisbane	1P	17 09	1S	23 11	4300	38.7
Matsushiro	1P	10	S	03		
Shillong	P	18			4500	40.5
Melbourne	1P	35	eS	24 01		
Riverview	1P	36 D	1	06	4630	41.7
Sendai	eP	42.6	eS	02.8		
Sapporo	eP	18 08.7	eS	51.9	5200	46.8
Nouméa	eP	15 D	1S	25 17	5200	46.8
Onerahi	eP	19 46	e(S)	28 50		
Cobb River	eP	49	eS	07		
Quetta	eP	(57)	1S	20	6880	61.9
Wellington	eP	20 00	1S	25		
Christchurch	eP	03	eS	20	6760	60.8
Tuai	eP	05	eS	36		
Tananarive	e(P)	21 32	e(S)	31 36	8500	76.5
Honolulu	eP	57	e(S)	32 06	8880	79.9
Jerusalem	1P	22 32	1	23 44	9880	88.9
Pietermaritzbg	eP	(22 36)				
Ksara	1P	22 39	S	32 21		
Helwan	P	57.4	PP	26 29	10200	91.8
Grahamstown	e1P	23 --				
Kiruna	eP	04	1!	23 24		
Lwiro	eP	(23 14.6)	ePP	27 32.7	10500	94.5
Kimberley	e1P	23 18				
Uppsala	eP	25	1PP	24	10970	98.7
Raciborz	eP	25				
Pretoria	e(P)	38			10450	94.1
College	eP	39	eSKS	33 06		
Shasta	e	24 14.2 C	ePP	28 43.1	12080	108.7
Mt Hamilton	e	16.8 C e		27 43.4		
Hungry Horse	eP	18	ePKP	28 16	12800	115.2
Besançon	e	28	ePP	47		
Resolute Bay	P	26 20			11500	103.5
Messina	e	30	e(PP)	15		
Athènes	e	27 14.5	e1PP	27 29.5 D	10900	98.1
Seattle	(e)	20	PP	28 32		
Stuttgart	ePKP	31	ePP	35	11800	106.2
Warszawa	e(PP)	32	eSKS	33 47		
Roma	ePP	27 38	e	44.2	11800	106.2
Berkeley	e	27 48.2 D	e	44 17		
Wien	e	56				
Praha	ePP	28 08	eSKS	34 24	11400	102.6
Pavia	ePP	21	ePPP	30 46		
Eureka	1PKP	22	1PP	29 30		
Pasadena	ePKP	22	1(SKS)	35 09	12630	113.7
Butte	ePKP	24	eSKKS	36 11		
Trieste	e	25 (C)	e(S)	34 29	11550	104.0
Almería	PKP1	27	PKP2	29 45		
Bozeman	ePKP	27			12730	114.6
Salt Lake City	1PKP	29	1PP	37		
Tucson	ePKP	35	ePS	39 49		
Firenze Xim	1(PP)	38			11850	106.7
Boulder City	ePKP	44				
Fayetteville	1PP	55.5	e	32 10		
Ottawa	ePKP	56			14780	133.0
Dallas	ePKP	58			14530	130.8
Buffalo L	1PKP	59	1	20		

Octobre 1955

Cleveland	ePKP	23 29 00	C	1SKP	23 32 29		
Chapel Hill	e	04					
Morgantown	ePKP	06		i	27	15100	135.9
Palisades	ePKP	06		e	32		
Palumbia	ePKP	06		1PP	47		
Paris	ePP	07		ePPP	31 27		
Clermont	ePP	10		ePPP	33	12350	111.2
Washington	1PKP	12		1PP	32 46		
Toledo	e	36		L	24 14 30		
Huancayo	1PKP	42				17550	158.0
San Juan	ePKP	43		ePP	23 34 09		
La Paz	1PKP	45		1PP	05		
Bogota	ePKP1	48		1PKP2	30 37		
Martinique	e	49					
Malaga	ePP	59		L	24 08 15	13300	119.7
Kew	ePKS	30 52		eSKS	23 33 58		
Mérida	e	31 26		e	31 38		
Tacubaya	i	47		e	32 48		
Aberdeen	eSKS	34 52		1PS	38 12		
Strasbourg	eS	36.0		ePS	37.6	11900	107.1

Inscrit à Chinchina, Palisades, Jersey, De Bilt, M'Bour, Taranto

I. 22 octobre

Yukon, Canada, 67° N, 136° W.-H=01h.18m.00s. (USCGS)

College	1P	01 19 17			600	5.4
Resolute Bay	P	20 31	S	01 24 10		
Hungry Horse	1P	22 50		e	23 27	2450 22.1
Butte	eP	23 17	eL	29 23		
Bozeman	eP	27			2900	25.2
Eureka	1P	24 04				
Pasadena	1P	46			3800	34.2
Tucson	eP	25 16				
Ottawa	1P	17			4220	38.0
Fayetteville	1P	23				
Kiruna	eP	26 16			4950	44.6

II. 22 octobre

Près de la côte E de la Nouvelle Guinée
5° 3/4 S, 148° 0 E.-H=05h.24m.28s. (BCIS)

Brisbane	1P	05 59 23	1S	06 03 29	2450	22.1
Nouméa	eP	45			2680	24.1
Riverview	1(P)	06 00 26	C 1S	04 20		
Matsushiro	1P	03 32	C eS	08 56	4800	43.2
College	eP	07 02			9350	84.2
Quetta	e	(10)			9450	85.1

Inscrit à Wellington, Christchurch

III. 22 octobre

Iles Kouriles, 46° N, 156° E.-H=10h.09m.(20)s.-(USCGS)

Nemuro	eP	10 10 27.9	eS	10 11 14.8		
Sapporo	eP	11 12.1	eS	12 38.0	1180	10.6
Matsushiro	P	12 34	eS	15 34	1780	16.0
College	1P	16 41			3950	35.6
Shillong	P	18 21			6030	54.3
Shasta	e	19 32.5	D		6350	57.2
Hungry Horse	eP	34	e	19 56	6400	57.6
Eureka	eP	20 02				
Quetta	e(P)	02			7590	68.3
Salt Lake City	eP	13				

Octobre 1955

Tucson	eP	10 20 51		7750	69.8
Fayetteville	iP	21 29.5			
Trieste	e	35	e	10 24 40	
		inscrit	à Kew		

IV. 22 octobre

Région N de Célèbes.-Réplique.-H=11h.18m.22s. (USCGS)

Manila	iP	11 22 18			
Djakarta	eP	37	eS	11 27 19	
Brisbane	eP	25 54			
Matsushiro	P	56	e(L)	35 48	
Shillong	P	26 01			
Quetta	eP	28 47			
College	e(P)	31 28			
Fayetteville	i	40 54			

V. 22 octobre

Région N de Célèbes, 0° lat, 123° E.-
Réplique.-H=12h.43m.30s. (USCGS)

Djakarta	eP	12 47 46	eS	12 52 07	
Brisbane	iP	50 59	i	54 48	
Shillong	P	51 11			
Quetta	eP	53 49			
College	eP	56 29			
Fayetteville	i(PP)	23 06 04			
Ottawa	i(PP)	11			

inscrit à Matsushiro

VI. 22 octobre

Nouvelle Bretagne, 6° S, 149° E.-H=22h.06m.56s. (USCGS)

Magnitude : 5.8 (Roma)

Brisbane	iP	22 11 53	iS	22 15 56	2380	21.4
Nouméa	eP	12 10 C	eS	16 28	2580	23.2
Riverview	iP	53 C	iS	17 36		
Melbourne	iP	13 25			3500	31.5
Wellington	eP	14 50 (D)	i	14 57 D		
Matsushiro	iP	15 02.2	S	21 33	4840	43.6
Shillong	P	17 30				
Quetta	eP	19 21	eScS	30 00	9580	86.2
College	iP	33				
Shasta	eP	20 13.8 C			10300	92.7
Pasadena	eP	26			10700	96.3
Eureka	e(P)	35				
Tananarive	eP	41			11000	99.0
Hungry Horse	e(P)	50				
Ksara	ePKP	25 28	e	38 48	12500	112.5
Trieste	e(PKP)	36	(eS)	35 33		
Roma	ePP	27 39	eS	36 02		
Paris	ePP	28 13	e	46 01	14250	128.3
Firenze Xim	e	31 16	eS	36 05		
Messina	e	35 19	e	38 09	14000	126.0

inscrit à Christchurch, Warszawa, Stuttgart, Strasbourg, De
Bilt, Kew, Clermont, Pavia, Palisades

VII. 22 octobre

Région des Iles Fidji, 15° S, 178° W.-h=300 km ca.-

H=22h.33m.10s. (USCGS)

Apia	iP	22 34 20	eS	22 35 12	460	4.2
Nouméa	eP	37 09			1990	18.9
Brisbane	iP	39 09			3480	31.3
Matsushiro	P	43 35			7400	66.6

Octobre 1955

Berkeley	eP	22 44	09.0	C				
Mt Hamilton	iP		10.5	D e	22 45	21.3		
Shasta	eP		18.3	C i		30.1	8230	74.1
Eureka	iP		37	ipP		38		
Tucson	iP		38	eL	54 40		8630	77.7
Salt Lake City	eP		56					
College	iP	45 03		epP	46 16		9050	81.5
Hungry Horse	eP		07	epP		30		
Pasadena	epP		25				8130	73.2
Tacubaya	e	47 27						
Uppsala	i	50 38					14880	133.9
Stuttgart	ePKP	52 18						
Paris	ePKP		21				16450	143.1
Jerusalem	iPKP		25					
Lwiro	e(PKP)		30.4	D/C			16650	149.9

I. 23 octobre

Au large de la côte S du Kamtchatka.-
H=05h.56.6m. (BCIS)

Matsushiro	iP	06 00	48	eL	06 06	43		
College	iP		03 17					
Hungry Horse	e(P)		06 18					
Shasta	eP		19.0	e		32.9		
Eureka	iP		50	i		07 02		
Fayetteville	iP		08 20.4					

II. 23 octobre

Iles Salomon, 11° 1/2 S, 163° E.-H=17h.04m.09s. (USCGS)

Nouméa	eP	17 06	56	eS	17 09	03	1200	10.8
Brisbane	iP		08 29	is		12 04	2040	18.4
Riverview	iP		09 37	D eS		13 55		
Apia	e(PP)		10 18				2750	24.8
Matsushiro	iP		13 30	C eS		21 09	5920	53.3
Shillong	P		15 12					
College	iP		44				9350	84.2
Berkeley	eP		50.1	C				
Mt Hamilton	iP		52.1	C i	17 13.9		9530	85.9
Shasta	iP		54.0	C e		26.7		
Pasadena	eP	17 01					9700	87.3
Eureka	iP		13					
Tucson	eP		26				10300	92.7
Hungry Horse	e(P)		28	e		50		
Butte	eP		33					
Bozeman	e(P)		40					

inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades, Paris, Roma,
De Bilt, Trieste, Strasbourg, Ksara

I. 24 octobre

Au large de la côte de la Nouvelle Bretagne
5° S, 150° 1/2 E.-h=250 km ca.-H=00h.20m.15s. (USCGS)

Brisbane	iP	00 25	00	is	00 28	46	2470	22.2
Matsushiro	iP		27 56.4	D eS		33 54	4780	43.0
Shillong	P		30 28				7200	64.8
College	iP		32 18	ipP		31	9150	82.4
Quetta	iP		36	epP		49	9650	86.9
Eureka	iP		43 23					
Hungry Horse	eP		27	e		34 00	10800	97.2
San Juan	e(PKP)		39 19					

Octobre 1955

II. 24 octobre
 Circonscription de Contra Costa, Californie
 37°9 N, 121°9 W.-H=04h.10m.40.5s.
 Mégères dégâts à Walnut Creek et Oakland (USCGS)
 Magnitude : 5 1/2 (Pasadena)

Berkeley	1Pg	04 10	47.9	C		30	0.3
San Francisco	1Pg		50.4			50	0.5
Mt Hamilton	1P		56.9			75	0.7
Ukiah	eP	11 06		1S	04 11 24	175	1.6
Mineral	1P		20	e	34		
Shasta	e		24.4	C 1	27.7	400	3.6
Tinemaha	1P		34.4				
Haiwee	1P		41.1	1S	12 36.1		
Santa Barbara	1P		43.3				
Fort Tejon	1P		44.3				
Woody	1P		44.9				
Boulder City	eP		46	e(S)	28	650	5.9
China Lake	1P		46.2				
Pasadena	eP		56.3	1!	11 56.9	520	4.7
Eureka	1P		57				
Corvallis	eP	12 25		eS	14 08.5		
Portland G	1P		30			850	7.7
Salt Lake City	eP		47	e(S)	25		
Seattle	eP	23 09		1S	15 09		
Tucson	eP		17	eS	18	1180	10.6
Victoria	P		18				
Butte	eP		25	eS	03		
Bozeman	eP		31	eL	16 20	1250	11.3
Hungry Horse	1P		38	eL	17 02	1380	12.4
Rapid City	eP	14 21		eL	51		
Lubbock	P		43			1850	16.7
Dallas	1P	15 31					
Fayetteville	1P		41.2	eS	22 35		
Terre Haute	1P	16 15		1S	21 28		
College	eP	17 01				3430	30.9
Morgantown	1P		17				
Comitan	e	20 38		eS	22 54		
La Paz	eP	22 24				8240	74.2

Inscrit à Puebla, Chihuahua, Tacubaya, Veracruz, Palisades,
 Kew, Clermont, De Bilt, Paris, Strasbourg

III. 24 octobre
 Iles Kermadec.-H=05h.03m.34s. (USCGS)
 vers 30° S, 179° W.-H=05h.03.5m. (BCIS)
 Magnitude : 6 1/2 (Wellington)

Onerahi	1P	05 05	49.5	1S	05 07 10		
Tuai	eP		06 00	1S	24		
New Plymouth	eP		19	1S	08 03		
Wellington	eP		30	1S	26		
Cobb River	eP		37	eS	36		
Nouméa	eP	07 30		eS	19 33		
Apia	eP	08 10		eS	11 22		
Brisbane	1P		56				
Matsushiro	1P	15 32		D			
Pasadena	1P	16 19					
Mt Hamilton	i		20.4	D			
Berkeley	i		20.7	C			
Shasta	e		28.5				
Eureka	1P		42				
Salt Lake City	eP		55				

Octobre 1955

College	eP	05 17 13			
Hungry Horse	ePP	21 18			
Quetta	1PKP	22 27 C			
Uppsala	1PKP	23 16	1!	05 23 23	
Stuttgart	ePKP1	28		ePKP2 24 15	
Paris	1	24 21 C			
Lwiro	e	25 49.3 (D)			

Inscrit à La Paz

IV. 24 octobre

Près de la côte W de la Grèce, 38°5 N, 21°1 E

H=20h.10m.34s. (BCIS)

Ressenti dans les régions d'Aetolie (V à Agrinion, Vonitsa, Astakos, Amphilochia, Agelokastron, Stamma; IV-V à Mytikas, Aetolikon, Katouna; IV à Theron et Makrion), de Preveza (IV-V à Preveza), d'Arta (IV à Arta), d'Elide (IV à Vartholomio), d'Achaïe, de Corinthe et dans l'île de Leucade (d'après Athènes)

Athènes	(e)Pb	20 11 18.3	e1Sg	20 11 47.5	240	2.2
Messina	ePg	12 02	e	12 41	490	4.4
Stuttgart	eP	13 48			1500	13.5
Paris	(e)	14 41	e	14 49	1880	16.9
Uppsala	1P	15 27			2400	21.6

I. 25 octobre

Données discordantes (BCIS)

Athènes	(e)(Pg)02	30 15.4	eSg	02 30 28.2
Monaco	e	32 06	e	32 44
Zürich	ePg	18.0	eSg	54.3
Neuchâtel	eP	18.0		
Firenze Xim	ePg	20.4	eSg	27.4
Basel	ePg	30.9	eSg	33 12.0
Trieste	e	40	e1(Sg)	00
Stuttgart	e	41	e1(Sg)	12.5
Messstetten	e	33 15.5	e	19.5
Strasbourg	(i)	15.5	e	36.5
Paris	(e)	23		

Inscrit à Besançon

II. 25 octobre

Près de la côte W de la Grèce.-H=03h.06m.28s. (USCGS)

38° N, 21° E.-H=03h.06m.24s. (BCIS)

Athènes	(e)	03 09 01.4	e1(Sg)	03 09 04.6 C	230	2.1
Messina	e	23	e	10 11	480	4.3
Taranto	e	34	(S)	45	425	3.8
Helwan	e	11 07	e	13 10	1290	11.6
Jerusalem	1(P)	32	1(S)	50	1450	13.1
Stuttgart	eP	(40)	e(PP)	11 52	1530	13.8
Strasbourg	1P	55	i	12 23	1590	14.3
Bensberg	e	12 11				
Trieste	e	19.5	e	14 27	1040	9.4
Paris	e(P)	27	e	12 46	1910	17.2
Roma	e	49	e1	13 24	850	7.7
Firenze Xim	e	49	e	45.4	1040	9.4
Uppsala	1P	13 20	1PP	46	2450	22.1
Lwiro	e	16 14.8			4500	40.5
College	e(P)	20 45				
Hungry Horse	eP	21 01			9500	85.5
Eureka	1(PP)	25 37				

Octobre 1955

III. 25 octobre
Etat d'Oaxaca, Mexique, 16° 1/2 N, 95° 1/2 W.-
H=16h.34m.23s. (USCGS)

16° 27' N, 95° 26' W.-H=16h.34m.22s.-Resseint dans l'isthme de
Tehuantepec.-Magn. 6 (Tacubaya)

Oaxaca	1P	16 34 49	C	1S	16 35 07	135	1.2
Veracruz	1P	24 11	D	S			
Puebla	eP	21		L	36 14		
Tacubaya	1P	35	D	1S	33	490	4.4
Mérida	1P	36 14	D	1S	37 41	800	7.2
Manzanillo	eP	37		S	38 25		
Guadalajara	e	37 40		L	40		
Chihuahua	eP	38 04		L	42 12	1720	15.5
Dallas	1P	20		1S	41 30		
Lubbock	P	42				2000	18.0
Fayetteville	1P	58		eS	43 01		
Tucson	1P	39 10		eS	15	2300	20.7
Galerazamba	eP	12					
Chinchina	1P	26		1S	38		
Columbia	e(P)	39		1S	36	2420	21.8
Bogota	1P	40		1(S)	44 00	2700	24.3
Boulder	e	52					
Boulder City	eP	40 00		1	48 57	2850	25.7
Chicago	eP	01		e(S)	44 39		
Pasadena	eP	06		e(S)	52	2990	26.9
Cleveland	1P	18		eS	45 11		
Salt Lake City	eP	20		e(S)	44 16		
Eureka	1P	28					
Mt Hamilton	eP	43.8	C e		51 01	3450	31.1
Berkeley	eP	50.1		eS	46 08		
Bozeman	eP	53		eS	15		
Shasta	e	56.6	C e		52 32	3700	33.3
Butte	eP	41 02		eS	46 32		
Ottawa	1P	06					
Huancayo	eP	(08				3850	34.7
Philadelphia	ePP	20		e(S)	28		
Hungry Horse	1P	22				3850	34.7
Rapid City	e(PP)	25		eS	45 21		
La Paz	1P	42 12		PP	44 12	4750	42.8
Lincoln	eS	44 17		eL	48 22		
College	1P	29		eS	52 51	6600	59.4
Kew	eP	46 40		e(S)	56 51		
Malaga	1P	42				9050	81.5
Paris	eP	50		e(S)	57 22		
Cartuja	1P	52	C	S	56 58		
Alicante	P	53		S	57 15		
Clermont	eP	55		eS	30	9380	84.4
De Bilt	eP	56		eS	57.4		
Bensberg	e	47 02					
Besançon	1P	04		e	48 12		
Strasbourg	1P	08		eS	58.0	9620	86.6
Stuttgart	eP	11		ePP	50.6		
Quetta	ePKP	53 35		ePP	55 47	14500	130.5
Ksara	(PP)	43		PS	17 03 42		
Tananarive	e	51					

inscrit à Comitan, Seattle, Fordham, Palisades, Martinique

IV. 25 octobre
Circonscription d'Imperial, Californie
33° N, 115° 1/2 W.-H=17h.49m.40s. (USCGS)

Octobre 1955

33° 0 N, 115° 5 W.-H=17h.49m.42s.-Ressenti dans
l'Imperial Valley.-

Magn. 4 1/2 (Pasadena)							
Barrett	1P	17	4	9	59.6	1S	17 50 12.4
Palomar	1P!	50	02.7				
Big Bear	eP		09.9				
Riverside	1P		11.5		1S	39.0	210 1.9
Pasadena	1P		25.5		1S	58.0	270 2.4
San Diego	P		27		S	35	
Boulder City	eP		31		1S	51 27	300 2.7
Tucson	eP		42				430 3.9
Eureka	eP		51	20			
Salt Lake City	e(P)		52	24			
Mt Hamilton	i		53	16.0	D		750 6.8
Berkeley	e			45.9			
Shasta	(e)		54	06.4	C		1010 9.1
Tacubaya	ePP			23			2200 19.9

(Inscrit à Trieste)

I. 26 octobre

Près de la côte E de Formose, 24° 1/2 N, 122° 1/2 E.-
H=11h.12m.39s.-Ressenti (USCGS)

Matsushiro	eP	11	16	51	e	11 20 33	2000 118.0
Shillong	P		18	32			3100 27.9
Quetta	eP		21	23			5450 49.1
College	1P		23	39			7550 68.0
Kiruna	1P		24	04			
Jerusalem	1P		23		i	28 48	
Lwiro	eP		25	06.9			10450 94.1
Eureka	eP			07			
Shasta	e		43.7	C e		09.1	10130 91.2
Hungry Horse	eP		46	e		28 12	
Mt Hamilton	e			58.1	C		

Inscrit à Trieste, Stuttgart, Strasbourg, Kew, Paris, Clermont

II. 26 octobre

Probablement Atlantique Sud; données insuffisantes (BCIS)

Lwiro	e	20	27	18.9	eL	20 40 30	
La Paz	eP		44		L	43.3	
Helwan	eP		30	04	e	30 17	
Jerusalem	1P		27				
Stuttgart	eP		44		eMR	21 04 --	
Ksara	P		50		PP	20 34 32	
Quetta	e			36(01)			

Inscrit à Galerazamba, De Bilt, Paris, Strasbourg, Clermont,
Roma, Messina, Firenze Xim

I. 27 octobre

Iles Andreanov, Aléoutiennes

52° N, 179° 1/2 W.-h=100 km ca.-H=00h.04m.10s. (USCGS)

Unalaska	1P		00	06	12	i	00 06 16	
College	eP		08	48		eS	12 29	2290 20.6
Matsushiro	1P		10	41.8	D eS	16 00	3680 33.1	
Resolute Bay	P		11	34				
Shasta	1P			41.6	C		4480 40.3	
Hungry Horse	1P		47			epP	12 10	
Berkeley	1P		56.2	C e		17.8	4650 41.9	
Mt Hamilton	1P		12	00.8	C i(pp)	22.8		
Bozeman	eP			12			4930 44.4	
Eureka	1P		20		1S	18 50		

Octobre 1955

Salt Lake City	eP	00 12 32					
Pasadena	1P	35	1pP	00 12 57	5200	46.8	
Boulder City	1P	42	e(S)	19 32			
Boulder	1	13 07					
Tucson	1P	18	1pP	13 39	5850	52.7	
Kiruna	1P	14 07	1pP	14 34			
Fayetteville	eP	10 C	ePcP	14 55.5			
Uppsala	1P	59 D	1pP	15 25	7550	68.0	
Shillong	P	15 15					
Stuttgart	e1P	16 08.5 D	e	16 12			
Quetta	1P	10 D	1pP	39	8800	79.2	
Strasbourg	1P	10.5	e	46	8880	79.9	
Paris	1P	11 D	e	50			
Besançon	1P	18	e	18 04			
Clermont	1P	26.5			9200	82.8	
Monaco	1P	35.5 D					
San Juan	1P	59					
Lwiro	ePKP	23 02.5			13850	124.7	
Pretoria	ePKP	41	1	23 42 C			
Kimberley	1PKP	48			16650	149.9	
Pietermaritzbg	1PKP	49 D					

II. 27 octobre

Haute Saône, France.-Prémonitoire.-H=01h.15m.36s. (BCIS)
 Ressenti IV à Gézier, Bonnevent, Oiselay, Montarlot (d'après
 Besançon)

Besançon	1Pg	01 15 39	1Sg	01 15 41			
Neuchâtel	eP	53.7	eS	16 01.7			
Basel	eP	57.5	e(S)	14.0			
Zürich	e(P)	16 10.7	e	37.6			
Stuttgart	e(Pg)	23.5	e(Sg)	17 01.0			
Strasbourg	1	42	1	16 57			
Clermont	e	17 00	M	17 14			

III. 27 octobre

Iles Fidji, 17° S, 179° W.-h=800 km ca.-H=01h.36m.58s.

(USCGS)							
Apia	eP	01 38 52	eS	01 40 22	840	6.6	
Nouméa	eP	40 07	eS	42 36	1600	14.4	
Brisbane	1P	42 04	1S	49 00	3100	27.9	
Matsushiro	P	47 00			7400	66.6	
Mt Hamilton	1P	52.1 C					
Pasadena	1P	56					
Shasta	1P	48 00.3 C			8600	77.4	
Eureka	1P	19					
Tucson	1P	20					
College	1P	36			9360	84.2	
Hungry Horse	1P	45	e(S)	58 22			
Boulder	e	56					
Hersusalem	1!	55 36 C	1	55 48	16150	145.4	
Stuttgart	ePKP	38					
Lwiro	ePKP	39.5			16250	146.3	
Kiruna	1SKP	57 31					

IV. 27 octobre

Ile Hawai, 20° N, 155° 1/2 W.-H=02h.55m.40s. (USCGS)

Honolulu	eP	02 56 27	1S	02 57 17	280	2.5	
Pasadena	eP	03 02 48			4000	36.0	
Eureka	1P	03 14					
Tucson	eP	35			4630	41.7	
Hungry Horse	eP	52					

Octobre 1955					
College	eP	03 04 03		4950	44.6
V. 27 octobre					
Région des Iles Kouriles, 49°N, 157°1/2 E					
H=03h.34m.17s. (USCGS)					
Matsushiro	1P	03 38 40.9 C		2050	18.5
College	1P	40 52		3620	32.6
Hungry Horse	e(P)	43 52			
Shillong	P	55		6120	55.1
Kiruna	eP	44 22			
Eureka	1P	23			
Pasadena	eP	37		6900	62.1
Uppsala	1P	45 15		7450	67.1
Quetta	eP	(22)		7550	68.0
Fayetteville	eP	56			
Trieste	e	46 25		8980	80.8
Stuttgart	eP	29	e 03 46 39		
Paris	e	49	e 57	8950	80.6
Tamanrasset	eP	48 29	ePP 52 54		
VI. 27 octobre					
Iles Santa Cruz, 10° 1/2 S, 166° E.-					
H=11h.06m.32s. (USCGS)					
Nouméa	eP	11 09 23 D	e(S) 11 11 54	1270	11.4
Brisbane	1P	21 16	1S 15 07	2300	20.7
Riverview	1P	12 17 C	e(S) 16 53		
Christchurch	eP	13 13		3660	32.9
Matsushiro	1P	15 58	eL 31 57	5920	53.3
College	1P	18 58			
Berkeley	eP	58.4 C		9180	82.6
Mt Hamilton	1P	58.7 C 1	19 21.3		
Shasta	eP	19 02.5 C			
Pasadena	eP	08	e 23	9350	84.2
Eureka	1P	24	1 43		
Tucson	eP	35	e 20 06		
Hungry Horse	1P	40		10090	90.7
Bozeman	eP	47			
Kimberley	1P	25 07 D		14000	126.0
Stuttgart	ePKP	58			
Tamanrasset	ePKP1	26 32	ePP 31 00	17500	157.5
Inscrit à Palisades					
VII. 27 octobre					
Au large de la côte E du Kamtchatka					
52° 1/2 N, 159° 1/2 E.-H=11h.50m.40s. (USCGS)					
College	1P	11 56 42		3230	29.1
Hungry Horse	eP	59 52	1PP 12 01 19		
Kiruna	1P	12 00 21		6300	56.7
Eureka	1P	30	1 00 41		
Pasadena	eP	47	e 57	6600	59.4
Boulder	e	01 08			
Uppsala	1P	16		7150	64.4
Tucson	eP	23			
Quetta	eP	45		7580	68.2
Fayetteville	eP	02 01 D	ePCP 02 13		
Stuttgart	eP	30		8580	76.3
Strasbourg	1P	34.5		8550	77.0
Trieste	e	35	e 11 28		
Paris	e1P	38	eL 24 --	8630	77.7
Jerusalem	1P	03 09			
Helwan	1P	26.4 D e	03 46	9600	86.4

Octobre 1955

VIII. 27 octobre

Au large S de la Nouvelle Bretagne, 9°S, 150°E.-

H=14h.21m.21s. (BCIS)

Brisbane	iP	14 25 39	eS	14 29 05	2050	18.5
Nouméa	eP	26 02			2280	20.3
Matsushiro	e	28 49	iP	56	5200	46.8
Riverview	eS	31 10	eL	32.7	2730	24.6
College	iP	34 09			9630	86.7

I. 28 octobre

Crête médiane de l'Atlantique.-Données peu concordantes (BCIS)

Angra do Heroismo	e	00 47 55	e(L)	00 48 28		
Malaga	iP	51 54	eS	55 22		
Cartuja	eP	52 18	C	e	54.6	
Alger	e	49	e	01 00 03		
Relizane	e	53 37				
Tamanrasset	e	54 00	e	54 07		
Bozeman	eP	57 09				
Hungry Horse	e(P)	12				
Eureka	iP	58 49				

Inscrit à Alicante, Paris, De Bilt, Clermont, Strasbourg, Stuttgart, Palisades, Roma, Messina, Firenze Xim, Taranto

II. 28 octobre

Crête médiane de l'Atlantique, 39°3/4 N, 29°1/2 W

H=01h.23m.55s. (BCIS)

Angra do Heroismo	e	01 24 35				
Malaga	iP	28 35	eS	01 31 58	2250	20.3
Toledo	(P)	40	(S)	51		
Alicante	P	43	S	46		
Almería	P	45	S	32 00	2400	21.6
Cartuja	iP	54	D	eS	00	
Relizane	e	29 18				
Paris	eP	21.5	eL	34.5	2750	24.8
Clermont	eP	28	LM	40 --		
Alger	eP	30			2880	25.9
Besançon	(e)P	44			3000	27.0
Tamanrasset	e	30 52	e	34 06	3820	34.4
Kiruna	eP	31 24	eLQ	39 --	4300	38.7
Bozeman	e(P)	33 50				
Hungry Horse	e(P)	53			6500	58.5
Eureka	eP	34 33				
Tucson	eP	38			7150	64.4
Quetta	eP	35 49			8450	76.1

Inscrit à Kew, De Bilt, Strasbourg, Stuttgart, Palisades, Roma, Messina, Firenze Xim, Taranto, Ksara

III. 28 octobre

Près de la côte du SE de l'Alaska, 58°1/2 N, 138°W

H=09h.17m.12s.-Res senti à Sitka (USCGS)

Sitka	eP	09 17 38	iS	09 18 04		
College	iP	19 09			850	7.7
Hungry Horse	eP	21 20	eL	26 13	1950	17.6
Butte	eP	47				
Bozeman	eP	54			2320	20.9
Eureka	eP	22 29				

IV. 28 octobre

Iles Fidji, 20°S, 178°W.-h=600 km ca.-

H=12h.01m.06s. (USCGS)

Apia	eP	12 03 10	S	12 04 49	950	8.6
------	----	----------	---	----------	-----	-----

Octobre 1955

Brisbane	1P	12 06 07			3050	27.5
Mt Hamilton	e(P)	12 00.7 C			8630	77.7
Pasadena	eP	15				
Shasta	eP	19.1 D			8750	78.8
Eureka	1P	36				
Tacubaya	eP	49	ePP	12 16 37		
College	1P	58			9650	86.9
Lwiro	ePKP	19 44.5			16130	145.2

I. 29 octobre

Au large de la côte E du Kamtchatka
H=03h.14m.40s. (USCGS)

College	1P	03 20 25				
Matsushiro	1P	54				
Hungry Horse	1P	23 38				
Shasta	e	40.0 D				
Eureka	eP	24 15				
Pasadena	1P	32				
Kiruna	1P	50 D				
Boulder	i	56				
Tucson	eP	25 13				
Fayetteville	1P	53				
Morgantown	1P	26 20.3				

II. 29 octobre

Haute Saône, France.-Prémonitoire.-H=03h.47m.20s.-
Ressenti (BCIS)

Besançon	1Pg	03 47 23	1Sg	03 47 24.5		
Stuttgart	ePn	(58.2)	eSn	48 30.0		
Clermont	ePn	48 09	eSn	43.5		
Paris	ePb	12	1Sb	48.5		
Strasbourg	1Sg	15.0	e1(SgII)	59.5		
Messstetten	e	34.0				
Karlsruhe	e(Sb)	43	eSg	46		
Densberg	e	49 19				
Praha	e1Sg	50 37	e	51 06		

III. 29 octobre

Explosion de 13 tonnes d'explosifs en Haute Bavière
47° 38' N, 11° 09' E.-H=10h.12m.55.7s. (Stuttgart)

Stuttgart	e	10 13 29.2	ePg	10 13 30.7	200	1.8
	eSg	54.0	eSg	55.2		
Zürich	ePg	29.9	eSg	53.4	200	1.8
Basel	eSg	14 15.7			270	2.4

IV. 29 octobre

Près de la côte E du Kamtchatka
54° 1/2 N, 161° 1/2 E.-H=20h.56m.07s. (USCGS)

Matsushiro	1P	21 01 30.9 C	eS	21 05 54	2830	23.7
College	1P	48			3000	27.0
Hungry Horse	eP	05 02				
Shasta	eP	08.1 C			5650	50.9
Bozeman	eP	28				
Mt Hamilton	eP	28.2			5950	53.6
Kiruna	1P	37			6130	55.2
Eureka	1P	42				
Salt Lake City	eP	52				
Pasadena	1P	58	e	06 09	6400	57.6
Uppsala	1P	06 32 D				
Tucson	eP	38				
Quetta	eP	07 13			7600	68.4

Octobre 1955

Fayetteville	1P	21 07 13				
Ottawa	1P	15			7780	70.0
Stuttgart	eP	48				
Strasbourg	1P	52			8400	75.6
Paris	1P	55.5	e	21 08 01.5		
Jerusalem	1P	08 33 D				
Trieste	e	10 55	e	17 45		
Tamanrasset	ePP	14 09			11200	100.8

V. 29 octobre

Près de la côte S du Mexique, 16° 04' N, 99° 33' W.-
H=22h.15m.12s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	22 16 08	L	22 16 54	372	3.3
Puebla	1	12			370	3.3
Veracruz	P	24	L	17 28	502	4.5
Oaxaca	1	17 05			324	2.9
Guadalajara	1	25			640	5.8
Tucson	eP	18 15	e(S)	23 18	2080	18.7
Fayetteville	1P	42.6	e	18 49		
Pasadena	e(P)	19 21			2730	24.6
Eureka	1P	42				
Hungry Horse	1P	20 46			3750	33.8
College	eP	24 05			6450	58.1

I. 30 octobre

Près de la côte S du Mexique, 16° 04' N, 99° 33' W.-
Réplique du précédent.-H=01h.17m.45s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	01 18 33	L	01 19 13		
Tacubaya	P	41	L	27		
Veracruz	P	57	L	20 01		
Puebla	1	19 08				
Tucson	eP	21 54	e(S)	25 18		
Fayetteville	1P	22 00				
Pasadena	eP	56				
Eureka	e(P)	24 14				
Hungry Horse	e(P)	14				

II. 30 octobre

Iles Kermadec, 29° 1/2 S, 178° 1/2 W.-
H=02h.01m.39s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 à 7 (Wellington)

Onerahi	e1P	02 04 05	e(S)	02 05 38		
New Plymouth	e(P)	36.5	1S	08 28	1240	11.2
Tuai	eP	44	eS	50		
Wellington	eP	49	eS	54	1420	12.8
Cobb River	eP	57	e(S)	07 07		
Christchurch	e(P)	05 25	eS	55		
Nouméa	e(P)	45 C	eS	08 27	1690	15.2
Apia	eP	06 04	eS	09 11	1850	16.7
Brisbane	1P	07 06	e(S)	11 54	2750	24.8
Matsushiro	1P	13 37 C			8500	76.5
Pasadena	1P	14 22	e	14 29		
Mt Hamilton	1(P)	22.2 D	i	33.9		
Shasta	eP	31.2 D			9620	86.6
Tucson	1P	41				
Eureka	1P	44				
Salt Lake City	eP	15 01				
College	eP	13			10650	95.9
Hungry Horse	ePP	19 15				
Bozeman	ePP	16				
Quetta	ePKP	20 35			13380	120.4

Octobre 1955

Kiruna	1PKP	02 20 59				
Uppsala	1PKP	21 22	1PKP2	02 21 26		
Stuttgart	ePKP1	35.5	e1PKP2	22 19	17720	159.5
Jerusalem	1PKP	39	i	53		
Tamanrasset	ePKP1	46	ePKP2	23 07		
Alger	e	22 02				
Strasbourg	1PKP2	22.5			17800	160.2
Paris	i	24				
Besançon	e	29				

III. 30 octobre
Région N de Célèbes, 1/2° S, 123° 1/2 E.-
H=11h.34m.40s. (USCGS)

Manila	e1P	11 38 35	1S	11 41 20	1740	15.7
Djakarta	eP	56	eS	42 28	1920	17.3
Brisbane	1P	42 13	i	45 20	4300	38.7
Matsushiro	1P	13 C				
Shillong	P	18			4500	40.5
Quetta	eP	45 00	eS	53 21	6880	61.9
College	eP	47 42				
Trieste	e	48 50	e	52 58	11550	104.0
Riverview	eS	52 19	eL	56.1		
Hungry Horse	ePKP	53 21				
San Juan	ePKP	55 24				
Fayetteville	1PP	57 13				
Ottawa	ePP	19			14780	133.0
Morgantown	1PP	31.7			15100	135.9

Inscrit à Paris

IV. 30 octobre
Algérie, 34° 1/2 N, 6° 3/4 E.-H=16h.16m.47s. (BCIS)

Tunis	e	16 16.7	e	16 17 07		
Alger	ePn	16 47.9	i	05.9	420	3.8
Relizane	ePn	17 08.5	i	41.5		
Roma	e1Pn	47.5	eSn	19 44	900	8.1
Messina	e	18 10	e	20 59		
Firenze Kim	e	19	e	21 06		
Tamanrasset	eP	36	L	54	1280	11.5
Clermont	e	40	M	24 --		
Besançon	1P	54.5	e	20 01		
Strasbourg	e(P)	19 11.5	eL	23.8	1520	13.7
Stuttgart	eP	13	ePP	19 24	1560	14.0
Paris	(e)	27	eL	24 --		
Helwan	P	20 36.9	e	21 15	2360	21.2
De Bilt	e	20.8	e	23.5		
Ksara	e	21 11	e	24 45	2680	24.1
Pavia	e	22 10	e(i)	23 17		

Inscrit à Alicante, Kew

V. 30 octobre
Iles Fidji, 19° S, 180°.-h=650 km ca.-H=19h.20m.50s. (USCGS)
Magn. 6 ca (Wellington)

Apia	eP	19 23 03	1S	19 24 51	1030	9.3
Onerahi	e1P	24 06	1S	26 50		
Tuai	eP	21	eS	27 12	2170	19.5
New Plymouth	eP	35.5				
Wellington	1P	48	eS	28 00	2480	22.3
Cobb River	eP	52	eS	06		
Brisbane	1P	25 39	1S	29 30	2900	26.1
Riverview	1P	26 06 C	1S	30 15		

Octobre 1955

Matsushiro	1P	19 30	59.3 D	1	19 32 33	7500	67.5
Mt Hamilton	1P	31	51.9 D	e	35 00.7		
Pasadena	1P		53	e	34 09	8850	79.7
Shasta	eP		59.0 C	e	10.9		
Eureka	1P	32	15	epP	29		
Tucson	1P		16	epP	28	9220	83.0
Salt Lake City	eP		32				
College	1P		35	1pP	51	9600	86.4
Butte	eP		42	1pP	35 02		
Hungry Horse	1P		43	epP	07	9830	88.5
Bozeman	eP		46				
Boulder	†		51				
Quetta	1PKP	38	31 D			13130	118.2
Kiruna	1PKP		49	1(SKP)	41 21		
Uppsala	1PKP		57	1SKP	44		
Warszawa	1PKP	39	17	e	40 17		
Lwiro	1PKP		17.4	CD e	05.9	16000	144.0
Jerusalem	1PKP		21	1PKP	39 25		
Ksara	1PKP		22	e	42 50		
Praha	ePKP1		24	epPKP1	41 21		
Wien	ePKP		24	e	40 36	16400	147.6
Witteveen	1PKP		25 (D)				
Karlsruhe	ePKP		28	ePKP	39 34 D		
Stuttgart	e1PKP		28.0 D	e!	44		
Helwan	ePKP		28	1	45.0		
Strasbourg	1PKP		29	1PKP2	47 C	16600	149.4
Bensberg	1PKP		29 D	e	41 56		
Zürich	ePKP		29.8	eL	20 39 36.4		
Besançon	ePKP		30	e	19 39 53		
Clermont	ePKP		33	e	40 02		
Paris	1PKP		34.5 D	1	39 47.5 C	16750	150.8
Basel	e(PKP)		36.2	e	51		
Tamanrasset	ePKP1		50	epPKP1	42 14		
Alger	e	40	39				
Relizane	e		45				

Inscrit à Christchurch, Nouméa

I. 31 octobre

Iles Andreanov, Aléoutiennes

52°N, 175°1/4 W. -H=01h.05m.53s. (USCGS)

Magnitude : 5 3/4 (Kiruna, Uppsala); 5.6 (Roma)

Unalaska	1P	01 07	27	1S	01 08 31		
College	eP		10 20	1S	14 06	2110	19.0
Matsushiro	1P		12 57	C S	18 36	3950	35.6
Shasta	e(P)	13	10.0 C	1	15 43.5	4200	37.8
Hungry Horse	1P		18	eS	19 12		
Mt Hamilton	eP		26.2	1	13 56.2	4450	40.1
Resolute Bay	P		28	e	14 53		
Butte	eP		35	eS	19 47		
Bozeman	1P		44			4660	41.9
Eureka	1P		49				
Salt Lake City	eP	14	03				
Pasadena	eP		03	e(S)	20 33	4950	44.6
Boulder	e		38				
Tucson	eP		50	ePP	17 09		
Boulder City	e(P)		50	e	14 58	5020	45.2
Fayetteville	1P	15	44.6	eS	23 42.0		
Dallas	1P		50			6480	58.3
Chapel Hill	1		55	e	16 40		

Octobre 1955

Kiruna	1P	01 16 03	eS	01 24 17		
Ottawa	1P	10			6830	61.5
Cleveland	1P	10 C	1S	22		
Manila	eP	18			6880	61.9
Morgantown	1P	23.5				
Washington	eP	36	eL	44 56		
Pallsades	1P	38 C	1S	25 12	7300	65.7
State College	i	42	eS	31		
Columbia	1P	46	1S	36		
Uppsala	1P	56	eL	41 --	7580	68.2
Fordham	1P	58	eS	25 38		
Shillong	P	17 19			7950	71.6
Warszawa	ePcP	48	e	26 09		
De Bilt	eP	17.8	eS	27.5		
Strasbourg	eP	18.0	eS	28 11	8930	80.4
Stuttgart	eP	18 02	eS	06		
Paris	(e)P	02.5	e(SKS)	18.5		
Praha	e(P)	03	eI	18 39	8700	78.3
Bensberg	e	09	e	28		
Quetta	eP	15	1S	28 28	9010	81.1
Roma	eIP	40 C	eS	29 05		
Firenze Xim	eP	44 C	eS	12	9400	84.6
Clermont	eP	(48)	eS	28(35)		
Jerusalem	1P	(53)	i	19 31	10230	92.1
Alicante	P	54	S	29 44		
Galerazamba	eP	58	1S	36		
Ksara	P	19 01	S	31 28		
Messina	e	08	e(S)	29 42	9980	89.8
Salo	e	09	e	24 35		
Almería	(PP)	22 47	S	30 00		
Tamanrasset	e	23 11	ePP	24 30	11750	105.8
Lwiro	1PKP	24 59.9 C	e	25 16.2(D)	13950	125.6
La Paz	ePKP	25 23	L	02 02.5		
Pretoria	1PKP	42 D				
Pietermaritzbg	1PKP2	48				
Kimberley	(e)1PKP2	52			16950	152.6

Inscrit à Chinchina, Bogota, Aberdeen, Kew, Besançon, Trieste, Pavia, Cartuja, Christchurch, Wellington

II. 31 octobre

Désert de Gobi, Chine.-H=02h.59.0m. (BCIS)

Quetta	eP	03 04(13)	e(S)	03 08 23		
Kiruna	eP	07 14	i	09 12		
Jerusalem	1P	18				
Uppsala	1P	42				
Tamanrasset	e	10 41				

Inscrit à Ksara, Strasbourg, Paris

III. 31 octobre

Région des Iles Tonga.-h=650 km ca.-H=08h.25m.05s. (USCGS)
vers 25° S, 176° W.-H=08h.24.4m. (BCIS)

Apia	eP	08 26 55	eS	08 29 12		
Onerahi	eP	27 20	e(S)	50		
Nouméa	eP	28 14 C	eS	31 24		
Wellington	e(P)	42	i(S)	32 34		
Cobb River	eP	44	eL	34 --		
Riverview	1P	30 37 D	eS	35 25		
Shasta	(e)	35 57.3	e	36 33.5		
Pasadena	eP	36 25	i	57		
Mt Hamilton	e	29.6				

Octobre 1955

Tucson	eP	08 36 47		
Eureka	1P	49		
Bozeman	eP	37 17		
Butte	eP	17		
College	eP	17		
Hungry Horse	eP	19		
Uppsala	e(PKP)	43 38		
Jerusalem	1PKP	44 02		
Ksara	(PKP)	05	e	08 48 30
Stuttgart	ePKP	18		

Inscrit à Palisades, Paris, New Plymouth, Christchurch

IV. 31 octobre

Près de la côte S du Mexique, 15° 11'N, 96° 54'W.-
H=09h.02m.40s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	09 03 18	L	09 03 46
Tacubaya	P	51	L	04 55

Achévé d'imprimer le 3 avril 1956

J.P. ROTHE

Directeur du Bureau Central
International de Séismologie

J.J. MARZI

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE
Bureau Central International de Séismologie
(B.C.I.S.)

38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

*Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.*

Mois de Novembre 1955

I. 1er novembre
Pérou.-H=08h.30.7m. (BCIS)

La Paz	1P	06 31 40	IS	06 32 17
Antofagasta	eS	34 17		
Bogota	eP	38 49	i	41 02
Pasadena	eP	41 27		
Salt Lake City	e(P)	32		
Eureka	eP	39	i	42 26
Bozeman	eP	50	e	36
Hungry Horse	1P	42 09	e	58
Matsushiro	PKP	50 12	e	51 05

II. 1er novembre
Près de la côte W de la Grèce, 38°N, 21°E.-
H=07h.44m.30s. (BCIS)

Athènes	ei(Pg)	07 45 11.0	D eiSg	07 45 58.7		
Messina	e(Pn)	24	ISn	46 17	460	4.1
Reggio Calabria	e	39	IS	13		
Helwan	eP	47 20	e	49 18	1300	11.7
Roma	(e)	27	i	35	820	7.4
Ksara	e	27	e	51 26	1400	12.6
Firenze Xim	e	36.5	e	50 33.8	1030	9.3
Stuttgart	eP	55	eM	51.8 --	1500	13.5
Uppsala	1P	49 27	1!	49 36		
Kiruna	1P	50 40	eL	08 00 --	3280	29.5
Warszawa	e	51 38	e	07 53 58		
Lwiro	eP	52 14.5	C		4520	40.7
Hungry Horse	eP	57 08	i	57 15	9480	85.3

III. 1er novembre
Région de la Nouvelle Bretagne, 5°S, 153°E.-H=10h.12m.09s.
(USCGS)

Nouméa	eP	10 16 59	e(S)	10 20 51	2380	21.4
Brisbane	1P	17 07	IS	21 10	2450	22.1

Novembre 1955

Matsushiro	eP	10 20 20	ePP	10 22 05	4850	43.7
College	1P	24 30	1	24 49	9030	81.3
Quetta	eP	25 07	eSKS	35 38	9850	88.7
Pasadena	eP	22			10150	91.4
Eureka	1P	31	1(PP)	29 48		
Hungry Horse	eP	38			10600	95.4
Bozeman	eP	48				
Stuttgart	ePKP	31 15			14100	126.9
La Paz	ePKP	30	e	35 10	14850	133.7
San Juan	ePKP	42				
Firenze Xim	e(PKP)	49			14250	128.3

inscrit à Wellington, Christchurch, Palisades

IV. 1er novembre

Iles Loyauté.--H=15h.14m.18s. (USCGS)						
19° 1/2 S, 168° E.--H=15h.14m.20s. (BCIS)						
Nouméa	1Pn	15 15 06 D	1Sn	15 15 36	340	3.1
Brisbane	1P	18 07	1S	21 24	1770	15.9
Riverview	1P	19 06 C	1S	23 03	2320	20.9
Matsushiro	e(P)	24 52	e(S)	32 57	6920	62.3
Mt Hamilton	eP	27 07.2 C			9620	86.6
Pasadena	eP	13				
Shasta	e	21.3	e	27 42.0	9750	87.8
College	eP	23			9950	89.6
Stuttgart	ePKP	34 06.5	e!	34 16.0		
Ksara	(PKP)	09	(PP)	38 02	15000	135.0
Trieste	e(PKP)	11	e	41 01		
Paris	(ePKP)	12.5				
Strasbourg	1PKP	18 D	1	34 27.5	16250	146.3

inscrit à Wellington, Christchurch

V. 1er novembre

Au large de la côte E du Hondo, Japon
 39° 1/2 N, 144° E.--H=23h.46m.10s. (USCGS)
 40° 1/2 N, 144° 1/4 E.--h=40 km.--H=23h.46m.14s.--Ressenti.--(CMO Japon)
 Magn. 6 (Kiruna)

Hachinohe	1P	23 46 46.8				
Miyako	P	46.8	6S	23 47 12.2		
Urakawa	1P	47.6	6S	09.3		
Kushiro	eP	54.2	1S	20.4		
Morioka	1P	54.8 C	eS	26.6	260	2.3
Aomori	eP	47 02	1S	27		
Sapporo	1P	05.0 C	eS	43.7	430	3.9
Sendai	eP	09	eS	48 04		
Matsushiro	1P	47.4 C	1S	58.7	600	5.4
College	eP	54 35	eS	00 01 13	5050	45.5
Resolute Bay	P	56 16				
Quetta	eP	35 C	eS	04 59	6920	62.3
Kiruna	eP	51	eS	05 24		
Hungry Horse	eP	57 17			7600	68.4
Bozeman	eP	39				
Butte	eP	40				
Eureka	eP	43				
Warszawa	eP	59	ePcP	23 58 08	8450	76.1
Raciborz	eP	58 16				
Boulder City	e	32			8380	78.4
Ksara	eP	34	e	00 09 31		
Stuttgart	eP	39	ePcP	23 58 49		
Jerusalem	1P	40	1	50	9200	82.8
Paris	e	59 00			9530	85.8

Novembre 1955

Trieste	e(P)	23 59 02	e(S)	24 09 09		
Fayetteville	eP	12				
Clermont	e	15	L	32 --	9780	88.0
Messina	e	24 03 05	e	09 38	9880	88.9
Roma	(e)	09 32				

Inscrit à Firenze, Xim, Pavia, De Bilt, Bucaresti, Kew, Alicante, Strasbourg, Cartuja, Palisades, Uppsala

VI. 1er novembre

Côte S du Mexique, 16° 24' N, 98° 39' W.-

H=23h.47m.39s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	23 47 39	L	23 48 06	234	2.1
Tacubaya	P	55	L	38 38	251	2.3
Veracruz	P	48 06	L	49 00	431	3.9
Puebla	e	36			290	2.6
Fayetteville	iP	51 22.5				
Tucson	eP	25			2100	18.9
Eureka	iP	52 39				
Boulder City	eP	42			2650	23.9
Butte	eP	53 17				
Hungry Horse	eP	37			3750	33.8

I. 2 novembre

Iles Kermadec.-H=04h.52m.11s. (USCGS)

Onerahi	eP	04 54 01				
Tuai	eP	06	eS	04 55 33		
Cobb River	e(P)	55	eS	56 59		
Nouméa	eP	56 04				
Brisbane	iP	57 37	i	57 54		
Pasadena	eP	05 04 33				
Mt Hamilton	iP	54.3				
Shasta	e	05 02.6				
Tucson	iP	13				
Eureka	iP	16				
Boulder City	iP	40				
College	eP	50				
Quetta	e	11 08				
Uppsala	iPKP	56				
Jerusalem	i	12 02				

Inscrit à Palisades, Trieste

II. 2 novembre

Californie, USA.-Données peu concordantes (BCIS)

Eureka	iP	06 15 45	iL	06 17 43		
Salt Lake City	eP	16 48	eS	47		
Tucson	e(P)	17 40	eL	18 13		
Hungry Horse	e(P)	40	e	18		
Butte	eP	43	eS	19 13		
Bozeman	e(P)	18 01				

III. 2 novembre

Près de la côte E du Hondo, Japon, 40° 5' N, 142° 1' E.-

h=60 km ca.-Res senti.-H=07h.37m.59s.

(CMO Japon)

H=07h.37m.54s. (USCGS)

Hachinohe	iP	07 38 12.3	C iS	07 38 18.4		
Miyako	iP	17.1	iS	28.1		
Morioka	iP	19.2	C iS	31.1	170	1.5
Sendai	P	37.8	eS	39 07.4		
Sapporo	eP	40.6	iS	11.2	280	2.5
Matsushiro	iP1	39 14.8	C iP2	15.8	D	

Novembre 1955

College	eP	07 46 18	1	07 46 25	5050	45.5
Quetta	eP	48 03			6750	60.8
Kiruna	1P	35			7100	63.9
Hungry Horse	1P	49 02			7630	68.7
Eureka	eP	28				
Trieste	e(P)	50 12	e	59 43	9150	82.4

IV. 2 novembre

Au large de la côte S de Mindanao, Philippines

5° N, 126° E.-H=18h.36m.00s. (USCGS)

5° N, 126° E.-H=18h.36m.03s. (BCIS)

Ressenti à Gen. Santos III (d'après Manila)

Manila	1(P)	18 38 59	1S	18 41 07	1200	10.8
Matsushiro	P	42 42	1	43 03	3700	33.3
Brisbane	1P	43 53	1	46 17	4600	41.4
Quetta	eP	46 18			6750	60.8
Honolulu	eP	47 48			8300	74.7
Tananarive	eP	48 20 C	e	48 36	8990	80.9
College	1P	33			9250	83.3
Kiruna	1P	49 08	1	49 12		
Uppsala	1P	27			10500	94.5
Trieste	e(P)	(54)	e	53 46		
Hungry Horse	eP	50 15			11700	105.3
Eureka	eP	26	ePKP	54 33		
Rathfarnham	1PP	55 03	e	58 37	12150	109.4
San Juan	ePP	56 04	1	56 17		
Morgantown	1(PP)	58 29.8			14350	129.2

V. 2 novembre

Circonscription de Monterey, Californie, USA

36° N, 121° W.-H=19h.40m.06s.-Ressenti depuis Monterey jusqu'à

San Luis Obispo (USCGS)

Magn. 4 1/2 (Pasadena, Tacubaya)

Mt Hamilton	1P	19 40 33.3	1S	19 41 01.8	160	1.4
Woody	1P	35.5	1S	55.7		
Santa Barbara	1P	38.4	1S	07.4		
Fort Tifon	1P	40.1				
Berkeley	1Pn	42.0 C	eSn	13.9	200	1.8
Tinemaha	1P	48.0				
Santa Barbara	1P	48.6	1S	18.3		
Pasadena	1P	52.7	1S	27.1	310	2.8
Shasta	eP	41 20.7			520	4.7
Boulder City	eP	25	1S	42 40	500	4.5
Eureka	1P	29	1L	43 02		
Salt Lake City	eP	42 17	e(S)	44 34		
Tucson	eP	24	eL	45 07	1020	9.2
Butte	eP	43 04	eL	46 23		
Boulder	e	17				
Hungry Horse	1P	22	eL	47 18	1430	12.9
Tacubaya	e	50 06			2800	25.2

inscrit à Palisades, (Pavia)

I. 3 novembre.

Région frontière Bolivie-Chili.-h=100 km ca.-

H=12h.30m.56s. (USCGS)

Antofagasta	eP	12 40 43	eS	12 41 08		
La Paz	1P	41 22 C	1S	42 22		
Huancayo	1P	42 43				
San Juan	1P	47 24	1pP	47 51		
Columbia	1P	49 36	1pP	50 06		
Tacubaya	1	39	e	56 22		

Novembre 1955

Chapel Hill	e	12 49 50	1	12 56 14
Morgantown	iP	50 12.5	ipP	50 41
Tucson	iP	47	e	52 38
Boulder	i	51 05		
Boulder City	iP	18	epP	51 46
Pasadena	iP	23	i	52 04
Salt Lake City	eP	29		
Eureka	iP	36	ipP	05
Mt Hamilton	i	46.9 D	i	15.4
Berkeley	e	50.8 D	e	19.0
Bozeman	eP	52	esP	33
Butte	eP	54	ipP	24
Shasta	i	59.1 D	i	23.2
Hungry Horse	iP	52 06	ipP	36
Kimberley	(e)iP	18		
Malaga	i	25		
Trieste	(e)	53 55	e(S)	13 03 15
Ksara	(e)	57 38	(£)	00 14
Quetta	ePKP	59 21	ePP	02 11
Matsushiro	iPKP	47 D	ipPKP	00 13

II. 3 novembre

Haute-Saône, France, 47° 24' N, 5° 59' E.-H=14h.27m.44s.(BCIS)
 Ressenti V à Oiselay, Montarlot; IV-III à
 Besançon (BCIS)

Neuchâtel	iPg	14 28 00.0	iSg	14 28 09.7	80	0.7
Basel	ePg	06.0	eSg	20.0	110	1.0
Zürich	iPg	15.8	eSg	40.3	195	1.7
Strasbourg	iPg	16.6	eSg	39.0	190	1.7
Stuttgart	ePn	30.2	i(Sn)	29 05.2	270	2.4
Clermont	iPn	32.5	iSn	08	290	2.6
Ravensburg	ePg	34	eSg	08.5	285	2.6
Paris	iPg	35.5	iSb	11.5	305	2.8
Monaco	ePg	58	eSg	50	410	3.7
Karlsruhe	eSg	29 04			250	2.3
Bensberg	e(Sb)	(38)	iSg	46		
Cheb	e	30 23	eiSg	30 27.6		
Praha	ei	31 02	ei	31 50	680	6.1

III. 3 novembre

Sud-Est du Mexique, 16° 46' N, 97° 49' W.-H=22h.06m.20s.
 (Tacubaya)

Oaxaca	Pg	22 06 41	Sg	22 06 57	120	1.1
Tacubaya	P	07 05	L	07 43	314	2.8

I. 4 novembre

Province de Mendoza, Argentine, 33° 1/2 S, 69° 1/2 W.-
 h=100 km ca.-H=22h.43m.50s.-

Légers dégâts à Talca, Chili.-(USCGS)

Magnitude : 6.8 (Tacubaya); 6.7 (Pasadena)

Santiago	iP	22 44 27	iS	22 44 46		
Buenos Aires	P	46 22	S	48 09	1050	9.5
Antofagasta	eP	40	eS	54		
La Paz	iP	48 11 D	iS	51 34	1880	16.9
Huancayo	P	49 01				
Bogota	iP	51 20	iS	57 16	4200	37.8
Chinchina	iP	25	i(S)	27		
Galerazamba	iP	52 12	iPP	52 34		
Martinique	i(P)	43	e	23 00 25	5350	48.2
San Juan	iP	53 05 D	eS	24		

Novembre 1955

Comitan	eP	22	53	23	S	23	01	02			
Oaxaca	eP			40	eS			32			
Vera Cruz	eP			49	eS			45			
Tacubaya	eP	54		01	eS	02	06		6600	59.4	
Puebla	eP			02							
Guadalajara	eP			23							
Columbia	iP			55	iS	03	54		7500	67.5	
Chapel Hill	e	55		05							
Chihuahua	iP			08							
M' Bour	iP			08	eS	04	15		7680	69.1	
Dallas	eP			12							
Fayetteville	iP			24							
Morgantown	iP			27.9	i	22	57	30			
Palisades	iP			38	iS	23	05	07	8150	73.4	
Grahamstown	iP			40	C						
Tucson	iP			42	D	ePS	06	14	8400	75.6	
Buffalo L	iP			46							
Chicago	eP			46	eS	05	26				
Kimberley	i(PcP)			50	C				8680	78.1	
Ottawa	iP	56		00					8700	78.3	
Boulder	i			05							
Boulder City	iP			09	D						
Pasadena	iP			10	D	ipP	22	56	39	9020	81.2
Pietermaritzbg	iPcP			12	C						
Pretoria	iPcP			13	D						
Wellington	eP			21	iS	23	06	35	9400	84.6	
Rapid City	iP			22	eS			39			
Salt Lake City	eP			22	C	eS		39			
Christchurch	iP			23	C	iS		38			
Eureka	iP			27	D	ipP	22	58	58		
Mt Hamilton	eP			32.1	i		57	06.0	9500	85.5	
Onerahi	eP			34	eS	23	06	40			
Tuai	eP			34	eS			42			
Berkeley	eP			35.5	eS			57			
Cobb River	eP			36	eS			59	9550	86.0	
Bozeman	eP			48	C	ePP	00	13			
Butte	eP			45	e		22	59	29		
Shasta	iP			45.2	D	i	57	24.8	9600	88.2	
Hungry Horse	iP			56	D	ipP		24			
Malaga	eP	57		08	eS	23	07	48	10280	92.5	
Alicante	P			08	PP			01	10		
Almería	(P)			15	S			08	21		
Cartuja	(P)			43	D	(S)	09	22	10350	93.2	
Mérida	i	58		24							
Trieste	(e)			30	eS		10	27			
College	eP			46	ePP		03	29			
Tananarive	ePP	23	01	47	C				11150	100.4	
Paris	(e)			02	20.5				11550	104.0	
Stuttgart	ePKP			02.5	--	e(PP)		41			
Messina	ePP			02	27	eSKS	08	28			
Uppsala	iPKP			36	iPKP		12	56	12980	116.8	
Jerusalem	iP			40	i		03	12			
Kiruna	iP			43	iSS		20	41			
Roma	e	03		12.4	iS		10	15			
Quetta	ePKP			26	iPP		06	54	15900	143.1	
Helwan	(ePP)			36	(SKS)		09	15			
Ksara	(PKP)			40	(PP)		04	39			
Matsushiro	PKP1			44	ePP		07	48			
Shillong	PKP			51					18300	164.7	

Novembre 1955

Resolute Bay	PKP	23 03 52	S	23 07 42		
Manila	e	59				
Rathfarnham	e	04 18				
Philadelphia	eS	05 01	eScS	05 16		
Kew	eSKS	08 35	eS	09 52		
Firenze Xim	e	40	eL	37 20	11780	106.0

inscrit à Clermont, Averroes

I. 5 novembre

Nouvelles Hébrides, 19° 1/8 S, 169° E.-h=150 km ca.-

H=03h.53m.38s. (USCGS)

Nouméa	1Pn	03 54 31 D	1Sn	03 54 57	380	3.4
Onerahi	eP	57 19	e(S)	04 00 14		
Brisbane	1P	30	1S	29	1830	16.5
Apia	eP	49	e	03 58 23	2140	19.4
Tuai	eP	58	eS	04 01 38		
Cobb River	eP	58 14	e	02 03	2360	21.2
Riverview	1P	17 C	1S	12		
Wellington	1P	18	1S	08	2450	22.1
Christchurch	1(S)	04 03 04	e(L)	10 --		
Matsushiro	P	57	S	12 12	6950	62.6
Berkeley	1P	06 08.6 C	e	06 38.6	9550	86.0
Mt Hamilton	1P	09.9 C				
Pasadena	1P	14	e	45		
Shasta	1P	14.8 C	e	44.7		
College	1P	27	epP	56	9950	89.6
Boulder City	1P	30				
Eureka	1P	33	1PP	10 11		
Tucson	1P	37			10200	91.8
Hungry Horse	eP	53	ePP	48		
Lwiro	e	12 01.9	e	16 08.9	15000	135.0
Ksara	(e)	08	e	17 05		
San Juan	ePKP	29				
Praha	e1PKP	13 00	eipPKP	13 51	15950	143.6
Rathfarnham	1PKP	07				
Stuttgart	ePKP	09	epPKP	37		
Strasbourg	ePKP	11	epPKP	38	16280	146.5
Paris	e	45	e	57		

II. 5 novembre

Au Sud du Golfe de Californie,

24° 1/2 N, 109° W.-H=07h.19m.23s. (USCGS)

Mazatlan	eP	07 20 08	S	07 20 41	300	2.7
Chihuahua	1P	37	1S	21 35		
Tucson	eP	21 22	1L	23 28	850	7.7
Tacubaya	eP	22 00	eS	59	1150	10.4
Pasadena	eP	24	e	22 34		
Boulder City	1P	26	eL	27 51	1350	12.2
Oaxaca	eP	37	L	25 56		
Dallas	eP	38			1500	13.5
Manzanillo	e	53				
Guadalajara	e	58			720	6.5
Boulder	1	23 10				
Salt Lake City	1P	17	e(S)	28 00		
Berkeley	eP	30.1 C	1	2345.7	1950	17.6
Shasta	eP	53.6 C			2150	19.4
Mt Hamilton	e	53.6 C				
Rapid City	eP	24 01	eS	27 34		
Bozeman	eP	14	1PP	24 45	2300	20.7
Butte	eP	17	eS	28 31		

Novembre 1955

Hungry Horse	1P	07 24 40	1S	07 28 28	2620	23.6
Columbia	eP	25 00	eL	34 08		
Eureka	1P	13	eL	29 57		
Lubbock	P	(25 18)			1220	11.0
Chapel Hill	e	25 19				
Morgantown	1P	22.0	1P	25 23		
Ottawa	1P	26 09			3780	34.0
Veracruz	e	24	M	28 15		
San Juan	eP	27 02	i	27 08		
College	e	30	1P	28 00	5200	46.8
Resolute Bay	P	28 22				
Comitan	e	29 10				
La Paz	eP	12			6350	57.2
Fordham	eS	31 38	M	39 ---		
Kiruna	1P	45 D				
Matsushiro	eP	32 34	eL	57 27	10200	91.8

inscrit à Palisades, Kew

III. 5 novembre

Au Sud du Golfe de Californie, USA.-Réplique, 24° 1/2 N, 109° W.-
H=08h.09m.51s. (USCGS)

Mazatlan	eP	08 10 41				
Chihuahua	P	11 19	S	08 12 19		
Tucson	eP	49	eL	14 38		
Tacubaya	eP	19 22	eS	24		
Boulder City	eP	55	eL	17 09		
Pasadena	eP	56	e	13 07		
Dallas	eP	13 05				
Oaxaca	eP	04	eP	08		
Boulder	e	40	i	44		
Eureka	1P	43	eL	18 38		
Salt Lake City	eP	48	i	14 10		
Mt Hamilton	e	51.4 C				
Berkeley	eP	14 05.5 C	e	19.5 ---		
Shasta	eP	26.6 C				
Rapid City	eP	28	eL	20 56		
Guadalajara	e	30				
Bozeman	eP	43				
Butte	eP	46	eL	22 12		
Hungry Horse	1P	15 09	e(PcP)	18 49		
Columbia	e(P)	27				
Lubbock	P	46				
Veracruz	e	16 25				
San Juan	1P	17 30	i	17 37		
College	1P	18 26				
La Paz	eP	19 36				
Comitan	e	20 24	e	21 34		

inscrit à Manzanillo Palisades, Cartuja, Stuttgart, Kew,
Paris, Almería

IV. 5 novembre

Au Sud-Ouest de la Bolivie.-H=08h.40m.17s. (USCGS)

La Paz	1P	08 41 30	i	08 41 50		
Huancayo	1P	42 43				
San Juan	1P	47 29				
Pasadena	1P	51 42				
Eureka	eP	53				
Mt Hamilton	e	52 07.6 D	e	55 03.6		
Bozeman	eP	08				

Novembre 1955

Shasta	e	08 52	19.4	e	08 55	27.8
Hungry Horse	1P		24			

V. 5 novembre

Au large de la côte Est de Mindanao, Philippines
H=12h.23m.15s. (USCGS)

Ressenti II à Hinatuan, Davao (d'après Manila)

Manila	1P	12 25	30	eS	12 27	28
Baguio	1P		50	e(S)		58
Matsushiro	eP	29	33	e	36	25
Brisbane	1P	31	25	i	32	07
Quetta	e	33	25	e	33	38
College	e(P)	35	30			
Kiruna	1P		37	i	36	16

VI. 5 novembre

Région des Iles Fidji, 17° S, 179° W.-h=200 km ca.-
H=14h.53.2m. (Apia)

Apia	eP	14 54	58	1S	14 56	20	850	7.7
Onerahi	eP	57	24	eS	15 00	48		
Tuai	e	58	16	eS	01	21	2400	21.6
Cobb River	eP		18	eS	02	03		
Brisbane	1P		39				3080	27.7
College	1P	15 05	04	1(P)	06 06		9350	84.2
Eureka	e(P)		23					
Lwiro	i	12 14.4	D	e(PKP)	12 46.9		16230	146.1

VII. 6 novembre

Région des Iles Kermadec, 25° 1/2 S, 177° 1/2 W.-
h=100 km ca.-H=22h.07m.33s. (USCGS)

Apia	eP	22 10	42	S	22 13	05	1400	12.6
Nouméa	eP	11.3	---				1650	14.9
Brisbane	1P	13	06				2930	26.4
Mt Hamilton	eP	19 48.6	D e		20 18.1		9050	81.5
Shasta	eP	56.9	D				9200	82.8
Pasadena	1P		59	e		18		
Boulder City	eP	20 05		1pP		34	9400	84.6
Tucson	e(P)		08	1pP		37		
Eureka	eP		11	1pP		37		
College	eP		41				10200	91.8
Quetta	ePKP	26	22				13680	123.1
Köbenhavn	1PKP	27	15				16500	148.5
Jerusalem	1PKP		17.5	i		27 58		
Trieste	e(PKP1)		30	ePKP2		28 06		

II. 6 novembre

Frontière Colombie-Vénézuéla, 7° N, 71° W.-h=100 km ca.-
H=23h.57m.10s. (USCGS)

Bogota	1Pn	23 58	00	1Sn	23 58	47	420	3.6
Chinchina	1Pn		13	1Sn		59 07		
Galerazamba	e(P)		55	1S		49	620	5.6
San Juan	eP	24 00	05					
Huancayo	1P	01	33				2150	19.4
La Paz	eP	02	20	S	24 06	44		
Fayetteville	1P	04	02				3950	35.6
Tucson	eP	05	15	epP		05 39		
Boulder City	eP		52	epP		06 17	5470	49.2
Eureka	1P	06	10	1pP		36		
Hungry Horse	eP		35	1PcP		07 39		
Shasta	e		55.7				6280	56.5
College	1P	09	04					
Kiruna	eP		40				9250	83.3

Novembre 1955

I. 7 novembre

Région de l'île de Crète.-H=06h.05m.27s. (BCIS)
 Ressenti V à Palaiochora (d'après Athènes)

Athènes	e	01 06 08.1	C eISb	01 06 52.1	
Messina	eP	07 13	e	08 21	
Helwan	eP	34	S	09 07.6	
Jerusalem	iP	57	iS	50	
Stuttgart	eP	09(24)	e	34	
Trieste	(e)	47	e	10 50	
Paris	e	10 10	e	13	
Kiruna	eP	12 04			
Lwiro	eP	44.7			

Inscrit à Bucaresti, Firenze Xim

II. 7 novembre

Région des Iles Kermadec.-H=06h.30.7m. (BCIS)

Tuai	eP	06 32 25	eS	06 33 44	
Onerahi	eP	25			
Wellington	e(P)	34 48	e	34 51	
New Plymouth	e	35 00			
Cobb River	eS	10	e	35 12	
Uppsala	e(PKP)	50 36			

Inscrit à Christchurch

III. 7 novembre

Iles Fidji. 17° S, 179° 1/2 E.-h=600 km ca.-
 H=07h.33m.52s. (USCGS)

Apia	eP	07 38 02	eS	07 37 52	980	8.8
Nouméa	eP	53 C	eS	39.3 --	1480	13.1
Brisbane	eP	38 47			2950	26.6
Cobb River	e	41 57				
Tuai	e	42 52			2380	21.4
Mt Hamilton	iP	44 53.3 D				
Pasadena	iP	56				
Shasta	iP	59.6 C			8700	78.3
Boulder City	iP	45 13				
Eureka	iP	17				
Tucson	iP	20			9150	82.4
Salt Lake City	eP	35				
College	iP	36			9400	84.6
Butte	eP	44				
Hungry Horse	iP	44	iPKKP	03 03 26	9670	87.0
Boulder	i	46 54				
Lwiro	ePKP	52 27.2 C	e	07 55 33.2	16100	144.9
Trieste	(ePKP)	53 20	e	59 41		

I. 8 novembre

Données discordantes (BCIS)

College	eP	09 10 40			
Brisbane	iP	12 15			
Tuai	e(S)	13 26			
Cobb River	e(S)	14 17			
Salt Lake City	e(P)	28			
Fayetteville	iP	16 07			
Mt Hamilton	i	18 58.2 C			

II. 8 novembre

Données insuffisantes (BCIS)

College	e(P)	15 46 54			
Hungry Horse	eP	50 14			
Shasta	e	17.7 C			

Novembre 1955

Mt Hamilton	e	15 50	38.0 C
Eureka	1P		50
Pasadena	eP	51 10	
Fayetteville	1P	52 20.5	

I. 9 novembre

Données insuffisantes (BCIS)

College	eP	15 42	22
Shasta	e	45 49.2	D
Mt Hamilton	e	46 08.9	C
Eureka	eP		20
Pasadena	eP		36
Quetta	e	47 44	

II. 9 novembre

Près du Lac Alaotra, Madagascar.-H=21h.53m.45s. (USCGS)

17°2 S, 48°6 E.-H=21h.58m.51s. (BCIS)

Ressenti VI-VII à Andilamena, station agricole Alaotra (lézardes dans vieilles maisons), Imerimandroso (nombreuses lézardes aux maisons malgaches), V à Tananarive (plafonds fissurés). Ressenti à 250 km vers le Nord et à 450 km vers le Sud. Une source nouvelle jaillit à 15 km NE de la station agricole. Pas d'accident de personnes. (d'après Tananarive)

Tananarive	1P	21 59	23 D	1S	21 59	32	200	1.8
Pretoria	1P	22 03	31 D				2230	20.5
Pietermaritzbg	1P		(38)					
Kimberley	1P	04 13	D				2730	24.6
Helwan	1P	07 45.8					5480	49.3
Jerusalem	1P		50				5560	50.0
Quetta	1P		50				5560	50.0
Shillong	P	08 57					6650	59.9
Trieste	eP	10 05		e	22 11	24.	7720	69.5
Stuttgart	eP		30	e		10 36	8200	73.8
Strasbourg	P		34	e		54	8220	74.0
Cartuja	e		34	L		41.0 --	8080	72.7
Paris	eP		48	e		10 54	8520	76.7
Uppsala	1P	11 05		i		11 22	8900	80.1
Kiruna	1P		38	i		45		
Hungry Horse	ePKP	18 31		1PKP	18 33		16200	145.8
Bozeman	ePKP		35					
Eureka	ePKP		45					
Salt Lake City	ePKP		46					

Inscrit à Alicante, Almería

I. 10 novembre

Région de la Nouvelle Bretagne, 5°S, 152°E.-

H=01h.24m.20s. (USCGS)

Nouméa	eP	01 29	21 D	eS	01 33	49	2450	22.1
Brisbane	1P		27	1S		34 01	2480	22.3
Riverview	i(PP)	31 20		1S		35 12		
Matsushiro	P	32 40	D	PP		34 29	4800	43.2
Shillong	P		35 24				7300	65.7
College	1P		36 54				8080	72.7
Quetta	eP		3720 C				9800	88.2
Pasadena	eP		55	e		38 14		
Boulder City	eP		59				10600	95.4
Eureka	eP		38 00					
Hungry Horse	eP		02				10700	96.3
Stuttgart	ePKP	43 38					14000	126.0
Chinchina	1PKP		49	1SKP		47 18		

Inscrit à Melbourne, Christchurch

Novembre 1955

II. 10 novembre

Iles Samoa, 15° S, 174° W.-h=100 km.-H=01h.44m.04s. (USCGS)

Ressenti IV à Apia (d'après Apia)

Magnitude : 7.2 (Tacubaya); 7-7 1/4 (Pasadena); 6 3/4 (Uppsala)

Apia	eP	01 44 47	S	01 45 16	260	2.3
Nouméa	eP	48 34 C	1S	52 05	2200	19.8
Onerahi	eP	49 03	eS	53 06		
Tuai	eP	22	e(PP)	38	2750	24.8
New Plymouth	e(P)	38	e(SKS)	02 00 02		
Cobb River	eP	49			3080	27.7
Christchurch	e(P)	50.0	1PP	01 55 00		
Brisbane	1P	50 34	1S	56 12	3660	32.9
Riverview	1P	51 05 C	1S	34		
Honolulu	eP	34	e(S)	44	4350	39.2
Melbourne	1P	55	1S	58 06		
Tomisaki	eP	54 53.5	e(S)	02 03 36.3		
Matsushiro	P	55 04 D	1S	56	7550	68.0
Unalaska	1P	06	eS	04 02		
Utsuhomiya	eP	07.5				
Sendai	eP	11.2	eS	03 51.7	7480	67.3
Manila	1P	18	e1S	07 02	7800	70.2
Werkeley	eP	21.5 C	ePP	01 59 04.2		
Sapporo	1P	22	eS	02 04 32	7630	70.5
Ukiah	eP	25	eS	35		
Pasadena	1P	25 D	1S	43		
Mt Hamilton	1P	25.0 C	e	01 57 53.0	7950	71.6
Snasta	eP	29.2 D	ePP	58 18.7		
Corvallis	1P	42	i	02 05 15		
Boulder City	eP	43 D			8350	75.2
Eureka	1P	49 D	ePKKP	15 12		
Tucson	1P	49 D			8450	76.1
Victoria	P	57				
Seattle	1P	58	1S	05 46	9550	77.0
Guadalajara	eP	59				
Tokyo	eP	56 01	1S	03 47		
Djakarta	eP	02	1S	05 43	9880	76.1
Salt Lake City	eP	08 C	1S	06 08		
Tacubaya	eP	13	eS	04		
College	1P	18 D	1S	27	9000	81.0
Butte	eP	20 C	1S	28		
Hungry Horse	eP	21 D	eS	31	9050	81.5
Bozeman	eP	22	eS	35		
Veracruz	1P	24 C	1S	39	9330	84.0
Boulder	e	29				
Oaxaca	eP	24	eS	38		
Comitan	eP	40	eS	07 00		
Rapid City	1P	48	ePP	00 14		
Mérida	eP	51	eSKKS	07 15	10000	90.0
Fayetteville	1P	58.5	eS	24		
Huancayo	eP	57 22			10550	95.0
Chinchina	1P	43	1PP	04 02		
La Paz	1P	48	1SKS	08 17	11150	100.4
Columbia	eP	49	1S	09 20		
Shillong	P	50			11100	99.9
Cleveland	eP	51.8	ePP	02 04		
Resolute Bay	P	52	e	04	11230	101.1
Buffalo L	1P	58 00				
Ottawa	eP	13			11780	106.0

Novembre 1955

Palisades	1P	01 53 16	1S	02 10 15	11900	107.1
Chapel Hill	1	02 02 12				
State College	1	23	e	08 35		
Fordham	e(PKP)	45	e	51	11900	107.1
Grahamstown	1	48				
Quetta	ePKP	53	eSS	20 56	13550	122.0
M'Bour	1PKP1	(02 57)	1PP	07 06		
Tananarive	ePKP	03 02 C	e	02 04.5	14100	126.9
Uppsala	1PKP	03	1PP	05 49		
Kimberley	1(PKP)	13			14700	132.3
Pretoria	e(PKP)	16				
Köbenhavn	e(PKP)	16			15500	139.5
Kew	ePKP	28	1PP	06 47		
Witteveen	ePKP	28				
Rathfarnham	ePKP	29	ePP	34		
Aberdeen	1PKP	30	1PP	09	15400	138.6
Iasi	ePKP	30				
Krakaw	e1PKP	31	ePP	42		
Skalná Pleso	1PKP	32	e1PP	57		
Bensberg	e1PKP	33	ePP	57		
De Bilt	ePKP	34 C	1PP	51		
Praha	e1PKP	34.0 D	e1PP	50	16000	144.0
Raciborz	ePKP1	35	1	05 01		
Bacau	ePKP	35				
Cheb	ePKP	36	e	45		
Stuttgart	e1PKP	37 D	ePP	07 09	16200	145.8
Durham	e	37	1	05		
Strasbourg	ePKP	38	1PP	15	16230	146.1
Jersey	ePKP	38	e	05 37		
Hurbanovo	ePKP	39	ePP	07 01		
Wien	1PKP	39	1	06 19		
Paris	1PKP1	39	1PP	07 04	16230	146.1
Karlsruhe	1PKP	39.0 D	ePP	09		
Zürich	ePKP	40.3	1PKP	03 45.2	16350	147.2
Focsani	ePKP	41	e	46		
Ksara	1PKP	41	PP	07 34		
Trieste	ePKP	41.6 D	ePP	19.5	16450	148.1
Basel	ePKP	41.9	ePKP	03 46		
Alicante	1PKP1	42	PP	07 54		
Beograd	ePKP	42.5 D	ePP	20.8		
Jerusalem	1PKP1	43.5 C	1PP	18	16450	148.1
Cimpulung	ePKP	44				
Bucuresti	1PKP	44	(SKKS)	13 47		
Clermont	ePKP	44	ePP	07 20		
Firenze Xim	ePKP	44 D	ePP	44	16750	150.8
Pavia	ePKP1	46 D	eSS	27 30		
Bologna	ePKP1	46	ePKP2	04 01		
Monaco	ePKP	47	e	07 30		
Prato	ePKP	47	eSS	26 37		
Athènes	ePKP	47 D	e	04 03	16800	151.2
Roma	1PKP1	47.2 D	ePP	07 34.5		
Salo	e1PKP1	47.5 C	e(SKP)	14		
Helwan	PKP	48	PP	54	16850	151.7
Lisboa	PKP1	48.6 D	(PP)	43.0		
Tortosa	ePKP	50	PP	08 16		
Toledo	1PKP	51 D	1PP	07 54		
Messina	1PKP	53	1PP	08 07	17100	153.9
Padova	e	54	e	07 55		
Almería	1PKP1	55	1PP	08 05		

Novembre 1955

Cartuja	1PKP1	02 03 58 C	1PP	02 07 56		
Averroes	1(PKP1)	58	1PP	08 11	18150	183.4
Oropa	1(PKP1)	58.5	1	04 02.9		
Neuchâtel	ePKP	59.2				
Reggio Calabria e		04 27				
Terre Haute	1PP	07 49	eS	14 10		

inscrit à Cuglieri, Kiruna

III. 10 novembre

Iles Kouriles, 47° 1/2 N, 152° 1/2 E.-

H=03h.58m.46s. (USCGS)

Matsushiro	eP	04 02 20			1650	14.9
College	1P	05 52			4000	36.0
Shillong	P	07 58			5750	51.8
Hungry Horse	eP	08 48			6550	59.0
Kiruna	1P	55				
Eureka	1P	09 18				
Uppsala	1P	43			7450	67.1

IV. 10 novembre

Région des Iles Kermadec, 28° 1/2 S, 178° 1/2 W.-

H=05h.10m.20s. (USCGS)

30° S, 179° W.-h=300 km.-H=05h.10m.55s. (Apia)

Onerahi	P	05 12 56	S	05 14 35		
New Plymouth	eP	13 31	e1S	15 29	1170	10.5
Cobb River	eP	48	eS	16 04		
Nouméa	eP	14 16	eS	17 09	1620	14.6
Apia	P	39	eS	33	1750	15.8
Brisbane	1P	15 47			2780	25.0
Christchurch	eS	18 51				
Matsushiro	P	22 13			8450	76.1
Berkeley	eP	59.7			9360	84.4
Pasadena	1P	23 00				
Mt Hamilton	1P	00.1 D				
Shasta	1P	08.0 D			9530	85.8
Boulder City	1P	15				
Tucson	1P	18			9800	88.2
Eureka	1P	22	e	30 46		
Salt Lake City	e(P)	37				
College	1P	51			10570	95.1
Quetta	ePKP	29 13			13680	123.1
Kiruna	ePKP	34				
Uppsala	1PKP	30 00 D	1PKP2	04	16350	147.2
Jerusalem	1P	09				
Stuttgart	ePKP1	(14)	ePKP2	56		
Lwiro	ePP	32 45.0 C			15450	139.1

V. 10 novembre

Région des Iles Sandwich, Atlantique Sud.-H=05h.25.7m. (BCIS)

Ka Paz	1P	05 34 24 C	1S	05 41 24		
Tananarive	eP	38 14 C				
Lwiro	1P	39.5 D	1	45 11.5		
Chinchina	1P	51	1	39 00		
Martinique	e	58				
San Juan	1P	37 38				
Columbia	eP	39				
Fayetteville	eP	51				
Tucson	eP	38 36	1	43 59		
Boulder City	eP	39 16				
Eureka	eP	42	1	40 00		

Novembre 1955

Bozeman	e P	03 39 58		
Butte	e(P)	40 06		
Hungry Horse	eP	26		
College	1PKP	43 22		
Quetta	ePKP	44 09		
Kiruna	1PKP	28	e	05 45 14

VI. 10 novembre

Données insuffisantes (BCIS)

Boulder City	1P	05 44 08		
Fayetteville	1P	10		
Pasadena	eP	10	i	05 45 41
Eureka	eP	15	e	44 40
Mt Hamilton	1P	17.7 D		
Berkeley	e	19.4		
Bozeman	eP	22		
Butte	eP	22		
Shasta	e	22.2		
Hungry Horse	1P	25	e	46 25
College	eP	45 04	i	45 12
Salt Lake City	e(P)	35	eP	41

VII. 10 novembre

Mer Egée, 37° 1/4 N, 28° 3/4 E.-H=08h.41m.57s. (BCIS)

Ressenti dans les Iles de Samos (IV à Chora, III à Limin
Vatheos), de Kalymnos (III à Kalymnos), de Kos (III à Kos)
(d'après Athènes)

Athènes	e1Pb	08 42 40.6	C	ei(Sg)	08 43 25.2	280	2.5
Helwan	ePn	43 59.0	1Sn		45 27.5	900	8.1
Jerusalem	1P	44 07	i		38	990	8.9
Bucuresti	e	51	e		21	800	7.2
Ksara	(e)	52	(M)		49 30	900	8.1
Stuttgart	eP	46 01	eMQ		52.0 --	1900	17.1
Beograd	e	29.7	D e		46 56.6	980	8.9
Trieste	e	47 06	e		50 55	1400	12.6
Lwiro	e(P)	49 33.5	e		58 39.5	4310	38.8
Warszawa	e	51 35	i		53 57	1700	15.3

Inscrit à Strasbourg, Kew

VIII. 10 novembre

Province de Salta, Argentine, 24° S, 67° W.-

h=200 km.-H=08h.52m.20s.-Ressenti à

Antofagasta, Chili.-(USCGS)

Antofagasta	1P	08 53 17	1S	08 53 56	350	3.2
La Paz	1P	54 11	1S	55 35		
Huancayo	1P	55 41			1580	14.2
Martinique	1P	59 28			4280	38.5
San Juan	1P	52				
Columbia	eP	09 02 03			6550	59.0
Fayetteville	1P	38.5				
Tucson	1P	03 13	e	09 03 32	7770	69.9
Boulder	i	32				
Boulder City	1P	42				
Pasadena	1P	47	i	59	8400	75.6
Salt Lake City	eP	53	e	04 15		
Eureka	1P	04 01				
Kimberley	i(PcP)	(10)C			8950	80.6
Mt Hamilton	1P	10.2				
Bozeman	eP	11	1pP	48		
Berkeley	e(P)	13.1 D			8950	80.6

Novembre 1955

Butte	1P	08 04 16				
Shasta	i	21.5	D		9150	82.4
Hungry Horse	1P	28				
Grahamstown	i	05 35				
Trieste	e	59	e	09 16 31		
Quetta	e	11 27				
Shillong	P	57				
Matsushiro	1PKP	12 01.0	i		12 17.7	
Warszawa	e	16 15	eSKS		16 34	

I. 11 novembre

Près de la côte Sud du Mexique

15° 53' N, 96° 09' W. - H=06h.05m.00s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	06 05 28	S	06 05 46	160	1.4
Veracruz	P	40	S	06 10	270	2.4
Comitan	P	50	L	53	351	3.2
Tacubaya	P	06 07	S	59	470	4.2
Puebla	S	41			400	3.6
Mérida	i	09 02			760	6.8
Fayetteville	1P	14.5				
Tucson	eP	37				

II. 11 novembre

Au Sud de l'Océan Atlantique, à 600 km ca au Nord de

l'île Tristan da Cunha (USCGS)

H=08h.31m.11s. (USCGS)

33° 0' S, 14° 0' W. - H=08h.31m.09s. (BCIS)

Kimberley	1P	08 37 51	C		3720	33.5
Grahamstown	eP	38(02)				
Pretoria	eP	24			4130	37.2
Lwiro	11P	40 08.8	e(S)	08 47 03.4	5600	50.4
La Paz	P	17	1S	48 22	5700	51.3
Tananarive	eP	55			6250	56.3
Huancayo	1P	41 15			6612	59.5
Chinchina	1P	42 15	i(S)	53 40		
San Juan	eP	28			7880	70.9
Helwan	eP	58	M	09 12 --	8400	75.6
Ksara	1(P)	43 32	e	08 47 12		
Stuttgart	eP	40	eMR	09 18 --	9300	83.7
Firenze Xim	e	41	eM	17 --	8880	79.9
Quetta	eP	53	ePP	08 48 55	11000	99.0
Trieste	e	47 18	e	50 10		
College	ePKP	50 35			15350	138.2
Bozeman	ePKP	51 07				
Eureka	ePKP	10				
Matsushiro	e	37			17450	157.1
Kew	1(S)	52 03	i	52 28		
Roma	eSS	58 07	e	09 09 47	8730	78.3

inscrit à Messina, Pavia, Kiruna, Paris, Strasbourg

III. 11 novembre

Région des Iles Tonga. - H=10h.37m.03s. (USCGS)

vers 24° S 176° W. - H=10h.07.1m. (Apia)

Apia	e(P)	10 39 52	eS	10 42 02		
Nouméa	eP	40 40	eS	43(47)		
Brisbane	eS	47 42	eLQ	49 06		
Matsushiro	e(P)	48 23	eSS	11 02 31		
Eureka	eP	47	i	10 50 27		
Pasadena	eP	49 20	e	49 29		
Shasta	e	31	C			

Novembre 1955

Tucson	eP	08 49	30			
College	eP	50 10		i	10 50	21
Quetta	ePKP	56 02				
Uppsala	ePKP	35				

Inscrit à Christchurch, Palisades

III. 11 novembre

A l'Ouest de la Turquie. -H=18h.27m.34s. (USCGS)

37° 1/2 N, 27° 1/4 E. -H=18h.27m.35s. (BCIS)

Ressenti dans l'île de Samos (IV à Chora, III à Limin Vathéos)
(d'après Athènes)

Athènes	ePb	18 28 24.2	eSn	18 28 55.4	315	2.8
Taranto	(e)	29 18	e	33 20		
Helwan	iPn	(41.4	iSn	32 14.1'	1010	9.1
Jerusalem	iP	49	iS	23	890	8.0
Messina	ePn	(52)	e	34 19	1040	9.4
Bucaresti	e	30 05	e	30 37	770	6.9
Ksara	e	09	e	32 16	860	7.7
Trieste	(e)	26	e	52	1440	13.0
Roma	e	31 04	e	34 17	1350	12.2
Praha	ei(P)	(27			1730	15.6
Stuttgart	eP	42	MQ	37.9 ---	1920	17.3
Paris	iP	32 27	e	33 09	2360	21.2
Uppsala	iP	45	i(PPP)	26	2590	23.3
Cartuja	eP	52	L	43.8 ---	2700	24.3
Kiruna	iP	33 54	eLg1	43 44		
Rathfarnham	i	34 24	i	34 49	3110	28.0
Lwiro	iP	35 15.3(C)	e	35 46.8	4450	40.1
Firenze Xim	e	46	i	37 20		
Warszawa	e	36 22	e	38 42	1720	15.5
Shillong	P	37 15				
Hungry Horse	e(P)	40 28				

Inscrit à Cimpulung, Iasi, Kew, Strasbourg, De Bilt, Almería

IV. 11 novembre

Réplique du précédent. -H=20h.04m.09s (BCIS)

Ressenti dans l'île de Samos (IV à Chora, III à Limin Vatheos)
(d'après Athènes)

Athènes	eiPg	20 04 57.1	D	ei(Sg)	20 05 40.9
Helwan	ePn	06 15.5		iSn	07 44.0
Jerusalem	iP	30		iS	08 04
Taranto	P	08 12		e	09 47
Ksara	e	13	(M)		12 ---
Kiruna	eP	10 30		eL	20 08
Roma	e	52		eM	12 30
Lwiro	eP	11 48.8			
Firenze Xim	e	13 10		eM	14 29

Inscrit à Stuttgart, Paris, Bucaresti, Kew, Strasbourg, De Bilt

V. 12 novembre

Au Nord de la Mer Rouge, 25° 1/2 N, 34° 1/2 E. -

H=05h.32m.14s. (USCGS)

25° 2' N, 34° 5' E. -H=05h.32m.15s. (BCIS)

Ressenti à Assouan, Kera et au Caire (Helwan)

Magnitude : 6 (Kiruna)

Helwan	iPn	05 33 36.5	eSn	05 34 50	580	5.2
Jerusalem	iP	52 C	iS	35 15	700	6.3
Ksara	iP	34 24	S	36 18	960	8.6
Athènes	eP	35 55 C	ei(S)	36 51	1730	15.6
Taranto	P	36 30	SS	40 55		
Bucaresti	P	56	iS	47	2250	20.3

Novembre 1955

Messina	1P	05 36	57.7 C	1S	05 40 49	2290	20.6
Reggio Calabria	eP	37	00	1S	47		
Cimpulung	eP		08	eS	41 08		
Bacau	eP		15	eS	21		
Beograd	1P		17.5 D	eS	31.1	2500	22.5
Iasi	eP		18	eS	27		
Roma	1P		36.7 D	1S	42 04.3	2730	24.6
Tunis	eP		37	eS	41 58		
Firenze Xim	eP		54	1S	42 45		
Trieste	eP		55 C	eS	27	2900	26.1
Skalnate Pleso	e1P		55	eS	37		
Hurbanovo	eP		57	eS	27		
Wien	(e)P	38	00	1PP	39 15	2980	26.8
Krakow	eP		00	ePP	38 56		
Prato	eP		03	eS	42 30		
Raciborz	eP		04	e	39 20		
Lwiro	eP		07.7 D	e(S)	45 43.7	3100	27.9
Bologna	eP		09	e	39 28		
Salo	eP		09.7	eS	43 05		
Warszawa	eP		11	eS	42 02	3150	28.4
Monaco	eP		15	ePP	39 10		
Prana	e1P		17.5	e1S	43 17		
Quejta	1P		28	ePcP	41 28	3250	29.3
Cheb	e1P		27	e1S	43 28		
Zürich	ePn		30.6	ePP	39 59.9	3350	30.2
Stuttgart	eP		32 C	eS	43 32	3380	30.4
Neuchâtel	ePn		33.0	eSS	45 14		
Basel	ePn		33.0	eSS	17		
Karlsruhe	eP		36 D	ePP	39 37		
Strasbourg	eP		38.5	1PP	37	3450	31.1
Alicante	P		48	eS	44 01		
Tortosa	1P		49			3550	32.0
Bensberg	e		52	e	40 30		
Clermont	eP		53	eS	44 00	3580	32.2
Pavia	ePP		57	e(SS)	43 38		
Paris	1P	38	08	eS	44 38	3800	34.2
Almería	eP		05	eS	38		
Toledo	1P		04	eS	48		
Köbenhavn	eP		06	1S	35	3800	34.2
De Bilt	eP		06	eS	39		
Cartuja	1P		09 C	1S	33		
Malaga	1P		11	1S	43	3900	35.1
Uppsala	1P		21	ePP	40 43		
Kew	eP		28	1S	45 23		
Lisboa	P		45.0 D	PP	41 20.3		
Rathfanham	1P		55 C	ePP	09		
Kiruna	1P	40	25 D	1	46 55		
Tananarive	P		38 C	PP	42 39	5030	45.5
M' Bour	eP	41	11	ePP	46	5500	49.5
Pietermaritzbg	1P		(16)				
Pretoria	1P		20 D			5850	50.9
Shillong	P		20				
Reykjavik	1P		35			5850	52.7
Kimberley	1P		45 C				
Grahamstown	1(P)	42	29 C			6500	58.5
Resolute Bay	P	43	59				
Matsushiro	1P	44	53.9 D	eS	55 08	9480	85.3
Ottawa	1P		54				

Novembre 1955

College	IP	05 45 16	i	05 46 22	10000	90.0
Chapel Hill	i	30				
Aberdeen	i	55	iS	15		
Hungry Horse	e(P)	46 10			11300	101.7
Eureka	ePKP	50 36				

Inscrit à Vrincoiaia, Tacubaya, Palisades, La Paz

II. 12 novembre

Région de la Nouvelle Bretagne, 5° S, 152° 1/2 E
h=60 km ca; -H=10h.07m.47s. (USCGS)

Nouméa	IP	10 12 30 C	eS	10 16 34	2420	21.8
Riverview	IP	12 44 C				
Brisbane	i	12 49	iS	42	2450	22.1
Melbourne	i(P)	14 30			3700	33.3
Onerahi	eP	49	e(S)	20 55		
Manila	eP	15 09	e	17 04	4080	36.7
New Plymouth	eP	10	e(S)	21 20		
Cobb River	eP	18	eS	26 21	4440	40.0
Wellington	eP	25	e(S)	21 25		
Christchurch	IP	33 C	iS	22 21		
Matsushiro	IP	56.0 D	S	10	4820	43.4
Djakarta	IP	16 30	eS	23 27	6040	45.4
Shillong	P	18 43			7380	66.4
College	IP	20 04	ipP	20 28	9080	81.7
Shasta	eP	37.4 C			9950	89.6
Mt Hamilton	IP	43.8 D	i	21 12.9		
Quetta	eP	47 C	iS	31 29	9850	88.7
Pasadena	eP	55	e	21 17		
Eureka	eP	21 01				
Boulder City	eP	10	epP	31	10530	94.8
Hungry Horse	eP	37	e	24 13		
Butte	ePKP	25 06				
Lwiro	e	26 48.2	e	27 13.2	13700	123.3
Stuttgart	ePKP	50	ePP	28 53		
La Paz	ePKP	27 12	PKS	30 38		
Kimberley	(e)IPKP	12				
San Juan	e(PKP)	23				
Roma	e(PP)	29 10.2	e(SK P)	22		
Firenze Xim	e(PP)	15	e	24	14200	127.8
Kiruna	iPKS	43	eSKS	32 55		
Messina	e	30 12	e	33 55		

Inscrit à Palisades, De Bilt, Strasbourg, Kew, Paris

III. 12 novembre

Près de la côte N de Mindanao, Philippines

10° N, 126° E. -H=11h.12m.15s. (USCGS)

10° 20' N, 125° 30' E. -Ressenti IV à Surigao, II à Minatuan (d'après Manila)

Manila	IP	11 14 02	iS	11 15 20	750	7.8
Djakarta	eP	17 57	eS	23 47	2800	25.2
Matsushiro	IP	18 13.4	S	22 59	3180	28.6
Shillong	P	19 16			3950	35.6
Brisbane	IP	20 39	i	38	5030	45.3
Riverview	IP	21 22 D	ipP	21 36		
Melbourne	eP	23			5650	50.9
Nouméa	eP	23	e(S)	28 56	5650	50.9
Quetta	IP	22 13	e	30 24	6480	58.3
College	IP	24 23			8800	79.2
Jerusalem	i!P	56 D	i	25 08		
Kiruna	IP	25 01	i	06		

Novembre 1955

Helwan	1P	11 25	13.5	e	11 26	04	9900	89.1
Uppsala	eP		17	1		11	10000	90.0
Resolute Bay	1P		25					
Stuttgart	eP	26	00	eM	12 12	--	11050	99.5
Shasta	eP		01.5	C			11050	99.5
Hungry Horse	e(P)		10					
Butte	eP		22	ePP	11 30	23		
Eureka	e(P)		25					
San Juan	1PKP	32	03				16550	149.0
Chinchina	1P		12	1	32	34		
Huancayo	1P		19					
La Paz	1PKP		26	C	1PP	37 26		

inscrit à Kew, De Bilt, Paris, Strasbourg, Clermont, Messina, Roma, Firenze Kim, Jersey

IV. 12 novembre

Au Sud des Iles Fidji, 22° 1/2 S, 179° E. -h=600 km ca. -
H=12h.19m.44s. (USCGS)

Apia	eP	12 22	22	S	12 24	30	1350	12.2
Nouméa	eP		28	D eS		53	1280	11.5
Onerahi	eP		31	eS		52		
New Plymouth	eP	23	07	eS		25 46		
Wellington	1P		19	C e(S)		26 14	2100	13.9
Cobb River	eP		22	eS		21		
Brisbane	1P	24	21				2680	24.1
Tuai	eS		25	26				
Matsushiro	eP	30	09	(S&S)	36	50	7770	69.9
Pasadena	1		30	1(P)	31	08	9050	91.5
Berkeley	1P	31	06.4	C e		20.0		
Mt Hamilton	1P		08.1	C				
Shasta	1P		13.7	C			9170	92.5
Boulder City	1P		24	e	32	02		
Eureka	1P		29					
Salt Lake City	eP		44	1P	31	45		
College	1P		50	1pP	33	49	10000	90.0
Hungry Horse	eP		58				10150	91.4
Butte	eP		58	cPP	35	45		
Boulder	1	32	03					
Shillong	P	34	28				10750	96.8
Quetta	ePKP	37	33	e	38	11	13200	116.6
Uppsala	1PKP	38	07	D 1		49		
Lwiro	1PKP		10.8	D e	40	26.2	15700	141.3
Jerusalem	1PKP		27	1	39	33		
Stuttgart	ePKP		31	epPKP	40	45	16950	152.6
Helwan	1PKP		35.5					

V. 12 novembre

Région de la Nouvelle Bretagne. -H=13h.43m.00s. (USCGS)
5Vs, 154° E. -H=13h.43m.01s. (BCIS)

Nouméa	1P	13 47	47	D eS	13 51	36	2320	20.9	
Brisbane	1		48	05	1S	59	2460	22.1	
Cobb River	eP	40	34	eS	57	02	4380	39.4	
Tuai	eP		36	eS		08			
Wellington	1P		40	C 1S		17	4480	40.3	
Matsushiro	eP	51	09	eS		26	4880	43.9	
Shillong	P	(52	40)				7520	67.7	
College	eP		55	19			9020	81.2	
Quetta	eP	56	01	e(S)	14	06	43	9970	89.7
Eureka	eP		18						
New Plymouth	e(S)		57	00					

Novembre 1955

Stuttgart ePKP 14 02(43) 14100 126.9
 inscrit à Palisades

VI. 12 novembre

Région des Nouvelles Hébrides, 17° 1/2 S, 187° 1/2 E

H=15h.45m.34s. (USCGS)

Magnitude : 6 ca (Wellington)

Nouméa	ePn	15 46(56)	1Sn	15 47 51	550	5.0
Apia	eP	50 13			2250	20.3
Cobb River	eP	51 00	eS	55 17		
Wellington	eP	00	eS	30	2720	24.5
Tuai	eP	13	e(S)	52		
Christchurch	e(P)	27	eS	55.8 ---		
Brisbane	eS	52 45	1L	52 50	1880	16.7
Matsushiro	eP	55 46	S	16 04 01	6650	59.9
Shillong	P	(56 56)			9500	85.5
Shasta	eP	58 21.7 C			9620	86.6
Mt Hamilton	1	41.5 D			9500	85.5
College	eP	30			9800	88.2
Eureka	1P	42				
Trieste	(e)	16 04 14.8	ePKP	05 08	16000	144.0
Ksara	e(PKP)	05 01	ePP	08 37		
Stuttgart	ePKP	10				
Strasbourg	ePKP	14.5	e	05 24	16050	144.5
Basel	ePKP	17.3				
Neuchâtel	ePKP	19.5				
Paris	ePKP	20	e	06 03		
Firenze Xim	ePKP1	20 C	e	24	16280	146.5
Roma	e(PKP1)	23.8 D	e	20.4		
Clermont	e	26			16500	148.5
Messina	e	54				

inscrit à Palisades

VII. 12 novembre

Au large Sud de Panama, 7° N, 82° 1/2 W.-

H=22h.54m.37s. (USCGS)

Balboa Heights	1P	22 55 37	1S	22 56 19	400	3.6
Comitan	e	58 55				
San Juan	1P	59 10			2200	19.8
Tacubaya	P	16			2250	20.3
Fayetteville	1P	23 01 49.2				
Salt Lake City	eP	02 37				
Eureka	1P	50				
Bozeman	eP	03 03			5030	45.3
Hungry Horse	1P	28				
Trieste	e	07 37	e(S)	23 20 12	10000	90.0

I. 13 novembre

Au sud du Golfe de Californie.-H=07h.51m.10s. (USCGS)

Tucson	eP	07 53 19	e(S)	07 55 11		
Boulder City	eP	54 25				
Boulder	1	55 09				
Eureka	1P	11				
Salt Lake City	eP	15				
Fayetteville	eP	24.5				
Bozeman	eP	56 07				
Butte	eP	19				
Hungry Horse	eP	37				
Tacubaya	1	52	1	57 41		
Dallas	1P	58 32				

Novembre 1955

II. 13 novembre

Région des Iles Fidji.-H=22h.43m.40s. (USCGS)

15° 3/4 N, 177° W.-H=22h.43m.40s. (BCIS)

15° S, 177° W.-H=22h.43m.40s. (Adia)

Apia	eP	22 45 03	eL	22 46 --	600	5.4
Nouméa	1P	47 43 C	eS	50 47	1890	17.0
Onerahi	eP	48 34	eS	52 44		
Brisbane	1P	49 52	e(S)	54.2 --	3350	30.2
Wellington	e(P)	54 21	1(SS)	56 00		
Matsushiro	eP	34	eS	23 03 26	7470	67.2
Christchurch	e(S)	55	eL	22 57 --		
Shasta	e(P)	55 29			8350	75.2
Boulder City	eP	42				
Eureka	eP	47				
Tucson	1P	51			8750	78.8
Salt Lake City	eP	56 06				
College	eP	06	i	56 24	9200	82.8
Hungry Horse	eP	18				
Butte	eP	18				
Bozeman	eP	21			9420	84.8
Stuttgart	ePKP	23 03 25	e	23 03 34		
Jerusalem	1PKP	25	i	29	16400	147.6
Paris	ePKP	28	e	05 00		
Lwiro	e	32 D	c	04 20.0	20500	146.5
Ksara	PKP	32	PP	07 23		
Helwan	e	37	e	04 48	10750	150.6

Inscrit à Palisades, Messina, Taranto, Roma, Firenze X1m

III. 13 novembre

Région des Iles Kermadec, 33° 1/2 S, 179° 1/2 W.-

h=100 km ca.-H=23h.07m.08s (USCGS)

Magnitude : 6 1/4 (Wellington)

Onerahi	eP	23 08 40	eS	23 09 45		
Tuai	eP	46	1S	52	630	5.7
New Plymouth	eP	09 11	eS	10 45		
Wellington	1P	23	eS	58	980	8.8
Cobb River	eP	31	eS	11 16		
Nouméa	1P	10 58	1PP	06 D	1830	16.5
Brisbane	1P	12 20	i	12 59	2720	24.5
Pasadena	1P	19 56			9750	87.8
Eureka	eP	20 18				
Uppsala	1PKP	26 50	i	26 58	16750	150.8
Trieste	e	27 50	e	30 38		

Inscrit à Strasbourg, De Bilt

I. 14 novembre

Iles Mariannes, 17° 1/2 N, 146° E.-h=100 km ca.-

H=01h.15m.56s. (USCGS)

Matsushiro	eP	01 20 29	eS	01 24 03	2230	20.1
Brisbane	1P	24 10			5000	45.0
Shillong	P	49			5670	51.0
College	1P	28 23	1DP	28 57	7100	63.9
Quetta	e(P)	27 44	epP	28 02	8050	72.5
Resolute Bay	P	59				
Shasta	1P	59.0 D	i	28.8	9900	80.1
Berkeley	1P	28 03.6	e	34.1		
Mt Hamilton	1P	07.2 D	i	37.7		
Hungry Horse	1P	18	epP	49	9280	83.5
Pasadena	1P	25	1DP	56		
Butte	1P	26	1pP	57		

Novembre 1955

Eureka	iP	01 28 27	ipP	01 28 56		
Bozeman	eP	33				
Boulder City	iP	35	ipP	29 05	9680	87.1
Salt Lake City	eP	37	epP	09		
Tucson	eP	57	epP	27		
Resolute Bay	P	29 01				
La Paz	iPKP	35 40	PP	39 10	16380	147.4

inscrit à Kew

II. 14 novembre

Nouvelles Hébrides, 14° S, 167° E.-h=200 km ca.-

H=03h.09m.10s. (USCGS)

Nouméa	eP	03 11 10	iS	03 12 39	910	8.2
Brisbane	iP	13 19	iS	16 42	2080	18.7
Apia	eP	37	e	13 50	2280	20.5
Riverview	iP	14 13	iS	18 06		
Wellington	i	16 53	eL	20 --	3080	27.7
Manila	iP	18 17			5950	53.6
Matsushiro	iP	43.0	eS	26 14	6330	57.0
Djakarta	eP	58	eS	52	6630	59.7
Shillong	P	21 19			9230	83.1
Berkeley	iP	21.2 C	ipP	22 11.7		
Mt Hamilton	iP	22.5 C	ipP	13.3	9330	84.0
Snasta	iP	26.0 C	ipP	16.3		
College	iP	28	ipP	17	9380	84.4
Pasadena	iP	30	ipP	21		
Boulder City	iP	45	ipP	35	9850	88.7
Eureka	iP	47	ipP	39		
Tucson	iP	55	ipP	44	10050	90.5
Butte	e(P)	22 03	epP	59		
Hungry Horse	eP	05	epP	57	10300	92.7
Bozeman	e(P)	13	epP	23 04		
Quetta	eP	23 03	e	26 54	11730	105.6
San Juan	ePKP	27 56	epPKP	28 50		
Uppsala	iPKP	58 D			14250	128.3
Jerusalem	iPKP	28 06	ipPKP	29 59		
Bensberg	e	11	e	28 19		
Lwiro	ePKP	11	i	12.5 D	15000	135.0
Helwan	ePKP	13	PP	31 30		
Praha	eiPKP	15	epPKP	29 11	15200	136.8
Stuttgart	eiPKP	15n5 C	epPKP	15		
Witteveen	eP	16				
Strasbourg	ePKP	17.5	i	23 28.5	15650	140.9
Cheb	ePKP	18	e	31 26		
Zürich	ePKP	20.5	e	28 36.0		
Karlsruhe	ePKP	21 C	e	24		
Neuchâtel	ePKP	21.7				
Trieste	e(PKP)	22	e	46	15650	140.9
Paris	iPKP	22	e	44		
Firenze Xim	iPKP1	24 C	IPP	31 43.5		
Salo	ePKP1	24	e	28 59		
Prato	iP	26	e(S)	39 10		
Roma	iPKP1	26.9 C	ePP	31 45.5	16600	144.0
Messina	eiPKP1	27 D	ipPKP1	29 17		
Monaco	ePKP	27 C	e(PP)	31 47		
Reggio Calabria e		29				
Clermont	i	34			16100	144.9

inscrit à Taranto, Almería

Novembre 1955

III. 14 novembre

Région des Iles Fidji, 22° S, 180°.-H=08h.21.2m. (Apia)						
Apia	e(P)	08 23 36	eS	08 25 39	1230	11.1
Onerahi	eP	24 20				
Cobb River	eP	25 09	eS	28 17	2150	19.4
Brisbane	1P	58			2780	25.0
Pasadena	eP	32 31			9000	81.0
Tucson	eP	52				
College	1P	33 12			9950	89.6
Lwiro	i	39 43.6 D e		39 56.0	15900	143.1

IV. 14 novembre

Près de la côte de la Nouvelle Bretagne						
5° 1/2 S, 152° 1/2 E.-H=13h.08m.07sn(USCGS)						
Brisbane	1P	13 13 05	1S	13 17 10	2400	21.6
Nouméa	eP	12	ePP	13 42		
Matsushiro	eP	16 17	S	22 52	4900	44.1
Shillong	P	19 01			7490	66.6
Riverview	e	09				
College	1P	20 32			9130	82.2
Quetta	eP	21 07	eSKS	31 41	9850	88.7
Eureka	eP	38				
Hungry Horse	eP	38			10700	96.3
Stuttgart	ePKP	27 17				
La Paz	ePKP	24	e	04	14900	134.2

inscrit à Wellington

B V. 14 novembre

Région des Iles Mariannes.-						
17° 1/2 N, 145° 1/2 E.-H=150 km.-H=13h.22m.09s. (USCGS et BCIS)						
16° 1/2 N, 146° E.-h=150 km.-H=13h.22m.01s. (CMO Japon)						
Tomisaki	P	13 27 16.0	S	13 30 30.1		
Tokyo	1P	30	1S	51	2060	18.7
Utsunomiya	eP	30.7	eS	31 04.1		
Matsushiro	1P	35.4	1S	50.8	2220	20.0
Fukushima	eP	42.3	oS	38.5		
Sendaï	eP	43.9	eS	34.4	2300	20.7
Morioka	eP	28 02.3	eS	35 01.6		
Manila	1P	16	i	26 44	2640	23.8
Sapporo	eP	20.9				
Nouméa	eP	31 10 D	eS	37 33	4920	44.3
Djakarta	eP	11	eS	39	4980	44.8
Brisbane	1P	16	1S	41	5000	45.0
Riverview	1(P)	44 C	i	35 08		
Shillong	P	57			5800	50.4
Cobb River	eP	33 28				
Wellington	eP	33			7100	65.9
College	1P	32	1pP	34 09	7100	65.9
Quetta	eP	34 22	1S	43 34	7980	71.8
Victoria	P	54				
Seattle	1P	35 01	e	35 08		
Resolute Bay	P	08			9020	81.2
Shasta	1P	08.6	i	36 00.0		
Berkeley	1P	13.2	i	03.6		
Mt Hamilton	1P	16.2 D				
Hungry Horse	1P	27	1pP	04	9300	83.7
Eureka	1P	34	epP	13		
Kiruna	1P	34	1pP	18		
Pasadena	1P	35	i	13	9480	85.3

Novembre 1955

Butte	1P	13 35	86	1pP	13 36	07		
Bozeman	1P		41	1pP		20		
Boulder City	1P		45	1pP		20	9700	87.3
Salt Lake City	1P		43	1pP		26		
Uppsala	eP	36	05				10300	92.7
Tucson	1P		06	1pP		49		
Boulder	1		10					
Fayetteville	P		53	ePP	41	05	11350	102.2
Ksara	(i)	41	02	e	52	03		
La Paz	1PKP	42	40	PP	46	06		
Lwiro	e	43	23.0				12950	116.6

inscrit à Christchurch, Kew, Palisades, Strasbourg,
De Bilt, Paris, Bensberg, Clermont

I. 15 novembre

Région des Iles Salomon, 5°S, 154°E.-
H=03h.16m.32s. (USCGS)

Brisbane	1P	03 21	33	1S	03 25	34	2460	22.1
Matsushiro	eP		24 44	e(L)		34 28	8380	43.9
Shillong	P		27 32				7520	67.7
College	1P		23 52	1pP		29 16	9020	81.2
Quetta	eP		29 34				9970	89.7
Eureka	eP		51	epP		30 16		

II. 15 novembre

A 200 km ca au large SW des Iles Macquarie.-
H=07h.02.9m. (BCIS)

Macquarie Osland	1P	07 03	25					
Christchurch	eP		06 46	eL	07 10	--		
Cobb River	eP		07 18	e(S)		10 29		
Wellington	e(P)		22	e(S)		11 00		
Riverview	1P	08 06	D	eS		12 18		
Tuai	eP		06					
Onerahi	eP		21					
Brisbane	eP	09 04		1S		13 59		

III. 15 novembre

Au large de la côte Sud de la Péninsule de l'Alaska
55°1/2 N, 155°W.-H=10h.06m40s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 (Kiruna, Uppsala); 6 1/4 à 6 1/2 (Pasadena)

College	1P	10 09	15	e(S)	10 11	02	1090	9.8
Sitka	eP		32	eS		29		
Seattle	1P	11 46	D	S	15 36		2430	21.9
Corvallis	1P		58	1	16 18			
Hungry Horse	eP	12 26		eS	17 03		2910	26.2
Shasta	eP		26.4	C eS		10		
Berkeley	eP		45.2	eS		40	3100	27.9
Butte	eP		46	1S		21		
Ukiah	e(P)		(51	eS		12	2980	26.8
Mt Hamilton	eP		51.3	C e	15 56.6			
Bozeman	P		57	eS	17 51		3260	29.3
Resolute Bay	P		59	e	50		3330	30.0
Eureka	1P	13 05		1PP	14 02			
Salt Lake City	eP		20	eS	18 37			
Pasadena	eP		23	1S		54	3690	33.2
Boulder City	1P		33	1PP	14 30		3750	33.8
Rapid City	eP		39	eS	19 09			
Tucson	eP	14 16		1(S)	20 32		4300	38.7
Fayetteville	1P		15 07	eS	21 53			

Novembre 1955

Dallas	1P	10	15	17	1S	10	21	51	5100	45.9
Nagoya	eP			23	1S		22	29		
Matsushiro	P			24.3	D 1S			22.5	5300	47.7
Cleveland	1P			35.5	eS			42		
Ottawa	eP			37					5480	49.3
Scoresby Sund	1P			45					5600	50.4
Morgantown	1P			52.7						
State College	i	16		06	e		23	25		
Washington	eP			08	eL		34	46	5890	53.0
Palisades	1P			10	1S			41		
Fordham	1P			10	eS			43		
Weston	1P			12	S		24	00	6000	54.0
Columbia	eP			14	eS		23	57		
Chapel Hill	i			16						
Tacubaya	eP			25	i	16	31		6100	54.9
Kiruna	1P			35	D 1S		24	30		
Uppsala	1P	17		28	1pP		17	40	7280	65.5
Rathfarnham	1P			56	i		18	04		
Köbenhavn	eP			56	1S		27	02	7700	69.3
Apia	eP	18		07					7780	70.0
Witteveen	1P			10	C i		18	20		
Kew	eP			14	eS		27	30	8000	72.0
Bensberg	eP			21.5	1PcP	18	31	C		
De Bilt	1P			25	C eS		27	30		
Warszawa	1P			25	eS			36	8150	73.4
Cheb	e1P			29.6	eS		28	15		
Paris	eP			30	eS			04		
San Juan	1P			30	eS			20	8280	74.5
Praha	e1P			31.5	e1PP		21	33		
Karlsruhe	P			34	C ePP			20		
Stuttgart	eP			35	eS		28	14	8430	75.9
Skalnate Pleso	eP			35	eS			16		
Strasbourg	eP			36	eS		28.2	---	8480	76.3
Hurbanovo	eP			38	eS		28	24		
Honolulu	e(S)			40	eL		20	33		
Basel	eP			41.9	e			1853.0		
Zürich	eP			42.7	e			52.1	9550	77.0
Neuchâtel	eP			44.3						
Clermont	eP			48	eS		28	33	8670	78.0
Iasi	eP			48						
Prato	e(P)			49						
Salo	eP			53	ePP		22	04		
Monaco	eP			58	i		19	11	8930	80.4
Chinchina	1P			01	1S		29	18		
Beograd	eP	19		01.7	C eS			07.4		
Trieste	eP			(04)	D e		21	43	8850	79.7
Shillong	P			06						
Bologna	e(P)			10	e		29	--		
Bogota	1P			10	1S		29	30	9000	81.0
Cimpulung	e(P)			11						
Firenze Xim	1P			13	D 1S			30	9020	81.2
Toledo	1P			13	eS			27		
Nouméa	eP			23	ePP		22	36	9280	83.5
Alicante	eP			21	1S		29	48		
Roma	1P			22.7	C eS			36.7		
Malaga	1P			26	1S			57	9450	85.1
Cartuja	1P			29	D 1S		30	01		
Almería	eP			31	S		29	55		

Novembre 1955

Athènes	e1(P)	10 19 34	e(S)	10 29 55		
Quetta	eP	37	1S	30 18	9700	87.3
Reggio Calabria	e	41				
Brisbane	eP	20 03	eSKS	31 31	10400	93.6
Ksara	1P	05 C	S	14		
Messina	e	10	eS	30 06		
Jerusalem	1P	(14	1S	31 28	10300	92.7
Helwan	eP	14.5	eS	30	10520	94.7
La Paz	e	21 24	L	11 01 07		
Philadelphia	eS	23 40	eSS	10 27 30		
Taranto	e	51	S	29 36		
Lwiro	e	25 28.0	e	57.0	14100	126.9
Aberdeen	1S	26 24	e	28 24		
Pretoria	(e)1PKP	36				
Kimberley	(e)1PKP	47			17000	153.0
Durnam	1	51	1	33 11		
Grahamstown	1PKP2	27 19				
Bucuresti	e	28 14	e	29 20		
Tananarive	e	17	PP	15	15400	138.6
Oropa	eS	54.7	L	47 --		
M'Bour	e(S)	31 16	e	34 42	11300	101.7
Veracruz	e	36 03				
Pavia	e	40 29	eL	47 27		

inscrit à Jersey, Averroes

N. 15 novembre

Luzon, Philippines,

15° 40' N, 120° 15' E. - H=15h.22m.21s. (Manila)

Ressenti IV à Dagupan, Iba et III à Manila (d'après Manila)

Manila	1P	15 22 44	1S	15 23 00	110	1.0
Matsushiro	e(P)	28 30	e(L)	32 35	2900	26.1
Quetta	eP	31 28	e	32 26	5630	50.7
College	eP	34 18	1	34 44	8500	76.5
Jerusalem	1P	25			8630	77.7
Hungry Horse	e(P)	36 17				

N. 15 novembre

Province de Sinkiang, Chine

43° 1/2 N, 87° E. - H=22h.10m.53s. (USCGS)

Shillong	P	22 15 13			1980	17.8
Quetta	eP	37	eS	22 19 23	2280	20.5
Matsushiro	eP	18 28	eL	31.7 --	4350	39.2
Ksara	(e)P	36	(M)	38 30	4480	40.3
Kiruna	1P	44 D	eL	38 --		
Jerusalem	1P	47			4660	41.9
Uppsala	e	59	1P	19 04	4900	44.1
Stuttgart	eP	20 03	eM	39 --	5780	52.0
Trieste	e	25	e	22 19	5600	50.4
Lwiro	eP	22 01.9 D			7650	68.9
Tananarive	e	23 21 D			7930	71.4
Hungry Horse	eP	39	1	25 12	9700	87.3
Bozeman	eP	54				
Shasta	eP	24 04.9	e	27 13.8	10220	92.0
Eureka	eP	18	1PP	45		
Pasadena	1P	32				
Mt Hamilton	1	26 32.4				
Fayetteville	1P	28 13				

inscrit à De Bilt, Kew, Strasbourg, Paris, Firenze Xim,
Clermont, Palisades

Novembre 1955

I. 16 novembre
Pacifique Sud.-Données discordantes (BCIS)

Brisbane	1P	06 15 11	1S	06 19 04
Nouméa	e	45		
Matsushiro	1P	17 59.2	e	18 36
College	1P	22 33	1dP	23 30
Shasta	i	23 20.8 C		
Mt Hamilton	e	21.1 D		
Pasadena	1P	35		
Eureka	eP	43	e(PP)	27 45
San Juan	1P	29 37		

II. 16 novembre
Luzon, Philippines (Réplique).-15° 40'N, 120° 15'E.-(Manila)
H=06h.41m.14s. (BCIS)

Ressenti III à Dagupan, Manila (d'après Manila)				
Manila	1P	06 41 35	1S	06 41 51
Quetta	eP	50 16		
College	eP	53 07		

III. 16 novembre
Données insuffisantes (BCIS)

Shasta	e	08 09 38.9 C
Hungry Horse	e(P)	10 09
Mt Hamilton	e	24.5 D
Eureka	1P	33
Pasadena	1P	11 20
College	eP	12 01
Tucson	eP	15

Inscrit à Palisades

IV. 16 novembre
Iles Sandwich.-H=09h.05m.54s. (USCGS)
57° S, 26° W.-H=09h.05m.53s. (BCIG)

Gannamtown	1P	09 13 58			4650	43.7
Piotar	1P	14 37 D				
Protoria	1P	50 D				
La Paz	1P	58	1S	09 22 03	5550	50.0
Tananarive	1P	16 46 C	i	17 13	5600	50.4
Lwiro	1P	17 08.9 D	e	18 36.9	7350	66.2
M' Bour	i	15	i	17 57	7930	71.4
Chinchina	1P	26	1S	26 40		
San Juan	eP	18 12	e	18 51	9000	81.0
Tamanrasset	1P	25 D	eS	28 41		
Brisbane	eP	19 23				
Trieste	(e)P	20 24	(e)	32 35	10700	96.3
Helwan	ePP	23 37	e	30 07	11900	107.1
Tucson	ePKP	24 34			11030	99.3
Bayetteville	eP	39.7			12550	113.0
Quetta	ePKP	40	eSS	41 49	13030	117.3
Boulder City	ePKP	43	ePP	25 58		
Salt Lake City	ePKP	48	e	27		
Eureka	ePKP	50	ePP	26 13		
Mt Hamilton	1PKP	52.1 D	i	25 30.6		
Berkeley	ePKP	52.7 D	e	17.5	13600	122.9
Butte	ePKP	55	ePKS	28 22		
Shasta	1PKP	56.8 C				
Hungry Horse	1PKP	58				
Shillong	PKP	59			14100	126.9

Novembre 1955

Kiruna	1PKP	09 25 02	1	09 25 34		
Resolute Bay	PKP	19				
Pasadena	e	20				
Bozeman	ePKP	34				
College	1PKP	46	1	26 24	18750	150.8
Matsushiro	e(PKP)	26 22				
Galerazamba	1S	27 46	1SS	28 28		
Ksara	e	30 33	e	33 44	11700	105.3

inscrit à Kew, Averroes, Strasbourg, Stuttgart

V. 16 novembre

Iles Andreanov, Aléoutiennes

H=14h.33m.57s. (USCGS)

College	1P	14 38 55				
Manila	eP	41 10				
Eureka	1P	42 23				
Trieste	e	45 18	e	14 46 20		
Quetta	eP	46 08				

VI. 16 novembre

Océan Arctique, au NE du Groenland

84°N, 2°E.-H=23h.54m.04s. (USCGS)

Magnitude : 5 1/4 (Kiruna)

Resolute Bay	P	23 57 59)			2000	18.0
Kiruna	eP	58 00	1PP	23 58 13	1830	16.5
College	eP	24 00 21	1P	24 00 28		
Stuttgart	eP	01 02	eS	06.7 --	3900	35.1
Paris	eP	03.5	e	06 13.5		
Hungry Horse	eP	02 18			5020	45.2
Ksara	i	03 18	M	28 --		
Eureka	eP	27				
Fayetteville	eP	40			6120	55.1
Boulder City	eP	53				
Quetta	eP	56	e(S)	02 16	6350	57.2
Tamanrasset	eP	04 21	ePP	05 42	6750	60.8
Tucson	eP	22				
Shillong	P	41			7180	64.6

inscrit à De Bilt, Strasbourg, Bucaresti, Palisades

I. 17 novembre

Région des Iles Salomon, 5°S, 154°E.-

R'plique.-H=03h.44m.05s. (USCGS)

Brisbane	1P	03 49 06				
Shillong	P	55 04				
College	1P	56 24	e	03 56 52		
Quetta	eP	57 06				
Trieste	e	04 00 15	e(PKP)	04 03 18		
Tamanrasset	ePKP	03 52	ePP	07 03		

II. 17 novembre

Nord du Chili, 26° 1/2 S, 69°W.-h=60 km.-

H=06h.53m.27s. (USCGS)

Magnitude : 6 3/4 (Pasadena); 6.5 (Tacubaya)

Antofagasta	eP	06 54 14	S	06 54 58	330	3m0
Santiago	eP	55 19			780	7.0
La Paz	1P	58 C	1S	57 53	1080	9.7
Buenos Aires	P	56 29	S	58 55	1360	12.2
Huancayo	1P	57 06			1720	15.5
Bogota	1P	59 48	1S	07 04 55	3500	31.5
Chinchina	1P	52	1S	05 01		
Galerazamba	1P	07 01 06	1S	06 33		

Novembre 1955

Martinique	1P	07 01 15	e	07 06 29	4600	41.4
San Juan	1P	39 C	eS	08 15	4980	44.8
Comitan	eP	02 11	eS	09 07		
Mérida	1P	32 D	eS	43		
Tacubaya	1P	51 D	S	10 22	6000	54.0
Columbia	1P	03 40 C	1S	11 56	8780	61.0
Chapel Hill	1	51				
Dallas	1P	04 01	1S	12 35	7150	64.4
Washington	1P	12	e(PcP)	04 50		
Fayetteville	1P	15	eS	13 00		
M' Bour	1P	16	eS	05	7250	65.3
Morgantown	1P	17.6	1P	04 20		
Lubbock	P	20			7500	67.5
Fordham	eP	21	eS	13 11		
Palisades	1P	22 C	1S	17	7430	66.9
Buffalo L	1P	36				
Tucson	1P	40	eS	50		
Ottawa	1P	49			7930	71.3
Boulder	e	05 03				
Boulder City	1P	10 C	eS	14 48		
Pasadena	1P	13	1S	48	8450	76.1
Salt Lake City	1P	22 D	eS	15 11		
Eureka	1P	28 C	1pP	05 42		
Mt Hamilton	1P	36.7 C			8980	80.8
Berkeley	eP	40 C	eS	15 45		
Bozeman	1P	42 D	eS	54		
Grahamstown	1P	45			8980	80.8
Butte	1P	47 C	1S	58		
Kimberley	(e)1P	58				
Dhasta	1P	48.8 C i		06 06.60.3	9200	82.8
Hungry Horse	1P	59	eS	1 16 19		
Averroes	1P	06 01	L	35 --	9350	84.2
Pretoria	1P	09				
Lisboa	P	12.8 C pP		06 23.7		
Pietermaritzbg	1P	14			9450	85.1
Victoria	P	20				
Tamanrasset	1P	20	1pP	37	9750	87.8
Malaga	e	23	1S	17 23		
Alicante	P	25	S	05	10130	91.2
Almería	1P	25	S	21		
Cartuja	1P	26				
Christchurch	eP	27 (D)	eS	16 50	10050	90.5
Toledo	eP	27	eS	17 28		
Relizane	eP	33	e	07 18		
Alger	e1P	45 C	epP	00	10300	92.7
Wellington	eP	06.7 --	eS	16 47		
Rathfarnham	eP	07 00	epP	07 45		
Lwiro	eP	03.8 D	e	19.8	10750	96.8
Clermont	eP	05	ePP	11 03		
Kew	eP	07	eS	18 36	11000	99.0
Paris	eP	09	e	12 09		
Strasbourg	eP	23	ePP	11 20	11300	101.7
Karlsruhe	eP	(24)	e	54		
Stuttgart	eP	27	ePP	37	11400	102.6
Trieste	e(P)	34	e	45		
Firenze Xim	e	43	e(S)	18 16	11320	101.9
College	eP	51 C	ePP	12 10		
Cleveland	1P	(08 28.7)	eS	(13 23)	7620	68.6

Novembre 1955

Pavia	e	07 10 11	ePP	07 11 58		
Oropa	e	30				
Messina	e	36	e	18 01	11400	102.8
Resolute Bay	P	11 17				
Basel	eP	43.2				
Tananarive	e(PP)	50	e	12 15	11550	104.0
Zürich	eP	52.6				
Bensberg	e	53				
Raciborz	e	58	e	12 48		
Helwan	ePKP	12 00	PP	49	12380	111.4
Krakow	e	28	e	13 06		
Kiruna	ePP	56	eSKS	18 59		
Quetta	ePKP	57	ePP	16 05	15750	141.8
Philadelphia	1S	13 01	eScS	14 07		
Jerusalem	1(PP)	15	1S	23 20		
Ksara	1(PP)	22 C	PPP	15 52		
Matsushiro	ePKP	24	PP	17 17	17150	154.4
Shillong	PKP	31				
Djakarta	ePKP	14 02				
Howrah	1(PKP)	14				
Aberdeen	i	16 40	1SKS	44	11100	99.9
De Bilt	eS	18.0 --	e(SS)	21.5 --		

Inscrit à Jersey, Uppsala, Tunis, Roma, Taranto, Bucuresti

III. 17 novembre

Péninsule de Kenai, Alaska

H=23h.35m.43s. (USCGS)

Hungry Horse	eP	23 41 00				
Eureka	eP	56				
Kiruna	1P	44 58				
Uppsala	1P	45 48				
Trieste	e	46 12	e	23 49 10		

I. 18 novembre

Au large de la côte du Pérou.-H=03h.26m.53s. (USCGS)

Huancayo	1P	03 27 52	1S	03 28 12		
La Paz	eP	30 09	1	33 12		
Bogota	1P	53	1S	34 12		
Fayetteville	1P	35 49.5				
Pasadena	1P	36 59				
Eureka	1P	37 17	e	37 34		
Mt Hamilton	e	29.0				
Hungry Horse	eP	54				
Tamanrasset	eP	39 50				
College	eP	40 06				

II. 18 novembre

Région des Iles Samoa, 15°S, 173°W.-

H=07h.05m.2)6s. (USCGS)

Ressenti à Apia (USCGS)

Apia	1P	07 05 46	eS	07 06 08	150	1.4
Nouméa	eP	09 56	e	10 12	2260	20.3
Berkeley	eP	16 34.9	e	16 35.9	7850	70.7
Mt Hamilton	1P	35.3	e	55.7		
Pasadena	1P	38	1PP	56		
Shasta	eP	44.1 D			8000	72.0
Boulder City	eP	57				
Eureka	1P	17 04	e	17 16		
Rucson	1P	04	i	25	8350	75.2
Salt Lake City	eP	23				

Novembre 1955

Butte	1P	07 17	34	e	07 18	09		
Hungry Horse	1P		35	e		17 58	9000	81.0
College	1P		35				9020	81.2
Bozeman	1P		39					
Boulder	1		44					
Stuttgart	ePKP	24	55.5					
Tamanrasset	ePKP	25	24				19800	178.2

inscrit à Matsushiro, Alicante, Almería, Krakow

III. 18 novembre

Au large de la côte du Pérou.-

Données peu concordantes (BCIS)

La Paz	eP	07 28	42	1S	07 29	03		
San Juan	eP		29 52					
Tucson	eP		32 23	e		32 56		
Fayetteville	eP		33 16					
Eureka	eP		18	e		33 53		
Boulder City	eP		57					
Pasadena	eP	34	03	1		34 41		
Bozeman	eP		06					
Butte	eP		12					
Hungry Horse	e(P)		12	e		35 28		
Mt Hamilton	1P		32.7	C e		06.4		
Tamanrasset	1		39 33	C				

IV. 18 novembre

Au large SW de l'île de Pâques, 33°S, 103°W

H=17h.16m.23s. (BCIS)

La Paz	P	17 23	34	a(9)	17 23	20	4100	37.2
Tucson	eP		27 38				7800	70.2
Pasadena	eP		59					
Boulder City	eP	28	03				8200	73.9
Fayetteville	1P		05				8220	74.0
Mt Hamilton	eP		17.4	C			8500	76.5
Eureka	1P		25					
Salt Lake City	eP		20					
Shasta	eP		39.8	D			8890	90.0
Bozeman	eP		55					
Butte	eP	29	01					
Hungry Horse	eP		10				9500	85.5
Quetta	e		37 50				19200	172.2

inscrit à Antofagasta

V. 18 novembre

Iles Tonga, 21°S, 173°W.-H=21h.58m.10s. (USCGS)

Apia	eP	21 58	02	eS	21 59	14	800	7.2
Nouméa	eP	22 00	34	e	22 01	16	2100	18.9
Pasadena	1P		08 01					
Shasta	1P		10.0	C 1		08 20.8	8550	77.0
Boulder City	eP		20	e		31	8720	78.5
Eureka	1P		26	1		38		
Salt Lake City	e		44					
Hungry Horse	eP		58				9580	86.2
College	1P	09	02				9650	86.2
Ukiah	e		15 57.8					
Lwiro	1PKP	16	00	C e		16 09	16450	148.1
Astrida	e		09.1					
Praha	e1PKP		04	ei		41	16650	149.9
Stuttgart	ePKP		08					
Trieste	ePKP		08	e		25		

Novembre 1955

Tamanrasset ePKP1 22 16 23 ePP 22 22 04 19900 179.1
Inscrit à Matsushiro

I. 19 novembre

Données discordantes (BCIS)

Ksara	(e)	00 34 48	(e)	00 46 18		
Tananarive	e	36 28 C				
Astrida	e	39 57.5 C e		40 10		
Uvoia	e	40 03.9 C				
Lwiro	e	10.5				
Quetta	eP	41 59				
Tamanrasset	e	43 58				
Stuttgart	e	45(13)				
Matsushiro	eP	47 23				
Hungry Horse	eP	52 45	e	56 26		
Eureka	eP	53 24	i	57 13		

II. 19 novembre

Région des Iles Fidji, 14° S, 179° W. -H=05h.39m.08s. (USCGS)

14° 1/2 S, 178° 1/2 W. -H=05h.39m.08s. (BCIS)

Apia	eP	05 40 45	eS	05 41 56	730	6.6
Nouméa	eP	43 03 C	eS	46 08	1800	16.2
Onerahi	eP	44 29	eS	48 18		
Wellington	e(P)	45.1 --	e(S)	49 30	3030	27.3
Brisbane	eP	45 13	IS	50 11	3300	29.7
Riverview	IP	59 C	IS	51 20		
Matsushiro	P	49 53	S	58 31	7220	65.0
Pasadena	eP	50 18	e	50 35		
Mt Hamilton	eP	48.5 C			8200	73.8
Shasta	eP	55.4			8350	75.2
Boulder City	eP	51 03	e	51 09		
Eureka	eP	14				
Tucson	eP	18	eL	06 15 28	8830	79.5
College	IP	30			9050	81.5
Salt Lake City	eP	34				
Hungry Horse	eP	42			9300	83.7
Bozeman	eP	48				
Melbourne	eS	52 48			4440	40.0
Trieste	(ePKP)	58 45	e	02 20		
Stuttgart	ePKP	46	eMR	57 --	16150	145.4
Paris	(e)PKP	49	eL	59.5 --		
Strasbourg	ePKP	50	†	58 58	16200	145.8
Besançon	ePKP	51.5	e	55		
Uvira	e	54.2				
Firenze Xim	IPKP	59(00)	i	59 08		
Lwiro	e	02.5 D			16450	148.1
Helwan	e	07	e	06 00 15	16480	148.3
Tamanrasset	ePKP1	21	ePP	04 40		
Ksara	PKP	59 53	(PP)	03 48		

Inscrit à Christchurch, Palisades, Pavia, De Bilt

III. 19 novembre

Nouvelles Hébrides, 17° 1/2 S, 188° E. -H=08h.25m.32s. (USCGS)

Nouméa	IPn	08 26 56 C	1(Sn)	08 27 37	540	4.9
Brisbane	IP	29 41	IS	32 47	1900	17.1
Onerahi	eP	46	eS	33 14		
Apia	e(P)	30 01	e	30 27	2200	19.8
Tuai	eP	20	eS	34 10		
Riverview	IP	32 D	IS	23	2460	22.1
Cobb River	eP	36	eS	20		

Novembre 1955

Wellington	P	08 30 40 D	1S	08 35 33	2700	24.3
Manila	eP	35 27				
Matsushiro	1P	58.4 C	1S	44 09.3	6800	61.2
Berkeley	1P	38 12.6 X				
Mt Hamilton	eP	13.5 D			9500	85.5
Shasta	1P	18.4 C				
Pasadena	1P	18				
College	1P	29	ePP	42 04	9770	87.9
Boulder City	1P	34	1	38 52		
Eureka	1P	37	1PP	42 12		
Tucson	1P	43	ePP	23	10200	91.8
Salt Lake City	eP	53				
Hungry Horse	eP	57	ePP	50	10500	94.5
Butte	eP	59				
Bozeman	eP	39 03				
Quetta	ePKP	44 04			11950	107.6
Kimberley	1PKP	25 C				
Ottawa	ePKP	29			13350	120.2
Kiruna	1PKP	36 D				
San Juan	1PKP	37				
Helwan	ePKP	55	(PKS)	48 22		
Lwiro	ePKP	55.7 C	1	11	14950	134.6
Praha	e1PKP	45 05	e1PKS	43		
Witteveen	1PKP	05				
Cheb	e1PKP	08	e	47 46		
Bensberg	e1PKP	09 C	e	45 32		
Rathfarnham	1PKP	10	e	39	16050	144.5
Stuttgart	ePKP	10.5	1PKP	13.0		
Trieste	ePKP	12 C	e	25		
Kalsruhe	ePKP	14 C	e	36		
Besançon	e	14	1	50		
Basel	ePKP	14.3	e	56 49		
Strasbourg	1PKP	15	1	46 34	16050	144.5
Paris	(e)PKP	16				
Zürich	1PKP	16.6	e	45 45.5		
Clermont	e	26				
Tamanrasset	1PKP1	36 C	ePP	50 18		
Ksara	e	43	e	48 14		
Uppsala	1	48 05			14650	131.9

Inscrit à Pavia

IV. 19 novembre

Iles Salomon.-H=23h.03m.01s. (USCGS)

Nouméa	eP	23 06 16				
Brisbane	1P	07 28	1S	23 10 17		
Matsushiro	1P	12 07.8	(eL)	26 13		
College	1P	15 32	1pP	15 50		
Berkeley	eP	44.1 C				
Mt Hamilton	1P	46.2 C				
Shasta	eP	47.0 C				
Pasadena	1P	56				
Eureka	1P	16 09				
Hungry Horse	eP	22				
Boulder City	1P	17 39	1	17 52		
Tamanrasset	ePKP1	22 51	ePP	26 22		

I. 20 novembre

A 200 km ca au NE de l'île Macquarie.-H=02h.09m.15s. (BCIS)

Macquarie Island	1P	02 09 47	1S	02 10 10		
Christchurch	eP	12.2 --	eL	15 --		

Novembre 1955

Wellington	eP	02 12 46 (D)	eS	02 15 35
Brisbane	1P	14 44	1	14 48
Matsushiro	e	20 50	e	22 23
Eureka	ePKP	28 03		
College	ePKP	13		
Hungry Horse	1PKP	16		
Tamanrasset	e	49		

II. 20 novembre

Haute-Saône, France.-Réplique.-H=04h.19m.13s. (BCIS)

Besançon	1Pg	04 19 17c(2) §1Sg)	04 19 19
Neuchâtel	1Pg	28.8	eSg 39.4
Basel	ePg	35.0	eSg 50.0
Strasbourg	1Pg	45.0	eSg 20(08.0)
Zürich	1Pg	49.0	eSg 15.8
Stuttgart	ePn	(56)	eSn 333.5
Clermont	ePn	58.5	eSn 37.5
Paris	1Pb	20 05	1Sb 41.5
Karlsruhe	e	11	e 38
Messstetten	e	23	eSg 28.4
Praha	e1Sg	22 49.5	e1 22 35

III. 20 novembre

Haute-Saône, France.-Réplique.-H=04h.35m.09s. (BCIS)

Besançon	1Pg	04 35 13.(7)	1Sg	04 35 15.4
Neuchâtel	1Pg	25.4	1Sg	35.9
Basel	ePg	32.5	eSg	47.0
Zürich	e(P)	4745		
Stuttgart	ePg	59.0	eSg	36 40.0
Paris	e(Pb)	36 02	e(Sb)	38
Strasbourg	e	10.7	e	13.1
Clermont	e	33	M	38 14

IV. 20 novembre

Haute-Saône, France.-Réplique.-H=04h.36m.31s. (BCIS)

Besançon	1Pg	04 36 35.(6)	1Sg	04 36 37.(4)
Neuchâtel	1Pg	47.7	1Sg	58.3
Basel	ePg	54.1	eSg	37 10
Strasbourg	1	37 06.5	1	23.4
Zürich	ePg	08.7	eSg	35.3
Stuttgart	ePg	20.5	eSg	38 00.5
Clermont	e	56	M	14

V. 20 novembre

Sud du Mexique, 29°23'N, 102°53'W.-h=100 km.-

H=09h32m.08s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	09 39 59	S	09 40 53	400	3.6
Guadalajara	e	40 00			150	1.4

VI. 20 novembre

Près de la côte E de l'Espagne.-Données peu

concordantes (BCIS)

Ressenti III-IV à Barcelone (d'après Barcelone)

Barcelone	Pg	18 22 02	Sg	18 22 11
Torvosa	1Pg	02	1Sg	15
Alicantè	(Pg)	23 12.5	(Sg)	23 25
Malaga	e(Pg)	14	e(Sg)	55
Almería	(P)	30		
Clermont	ePn	32	eSn	24 27.5
Paris	e	25 31	e	26 27
Stuttgart	e	27 03		

Novembre 1955

Strasbourg	e	18 27 12	i	18 27 28.5
Ksara	(e)	28 44	M	35 --

I. 21 novembre
Haute-Saône, France.-Réplique.-Réssenti.-
H=03h.27m.11s. (BCIS)

Besançon	1Pg	03 27 15.4		
Neuchâtel	eP	27.4	eSg	03 27 38.0
Basel	ePg	33.2	e	49.0
Strasbourg	ePg	43.5	e	28 03.5
Clermont	e	28 00	M	40
Stuttgart	ePg	00.5	eSg	42.4
Paris	ei	04	i	09

Inscrit à Messstetten, Zürich

II. 21 novembre
Près de la côte SE du Kamtchatka.-
H=17h.37.4m. (BCIS)

Matsushiro	1P	17 42 08.2	D e	17 42 19
College	1P	43 27		
Mt Hamilton	e	46 18.0	D	
Hungry Horse	eP	37	1	47 46
Shasta	1P	41.1	C e	06.8
Eureka	1P	47 13		
Pasadena	1P	28		
Boulder City	eP	34		

III. 21 novembre
Etat d'Oaxaca, Mexique, 18°46'N, 97°49'W.-
H=18h.11m.26s. (Tacubaya)

Oaxaca	Pg	18 11 46		110	1.0
Tacubaya	P	12 15	L	18 12 57	343 3.1

IV. 21 novembre
Fallon, Nevada, 39°4 N, 118°0 W.-
H=20h.25m.34.5s, (USCGS)
Magnitude : 5 1/2 (Pasadena)

Eureka	1P	20 26 01			
Tinemaha	1P	11.7	1S	20 26 47.7	
Mt Hamilton	eP	27.9	C i	27 11.7	390 3.4
Shasta	1P	29.7	C i	24.8	
Berkeley	1P	30.9	C i	26.6	390 3.5
Isabella	eP	33.5	1S	32.7	
San Francisco	e	35	e	29	
Boulder City	eP	39	1S	26 55	430 4.3
King Ranch	eP	42.4	1	52	
UKiah	e(P)	43	eS	27 24	450 4.1
Fort Tejon	eP	50	1	57	
Seattle	1P	50	(S)	29 52	
Pasadena	e(P)	51	eS	27 54	580 5.2
Salt Lake	eP	52	1(S)	28 04	
Boulder	e	57	1	02	
Riverside	1P	57.4	1S	27.0	
Butte	eP	27 31	eS	29 21	
Bozeman	eP	36	1L	48	890 8.0
Tucson	eP	53	1S	23	
Hungry Horse	1P	54	1L	30 08	1000 9.0
Victoria	eP	57			1080 9.7
San Diego	P	28 07	S	29 22	
Lubbock	P	29 08			1580 14.2

Novembre 1955

Dallas	1P	20 29 51					
Fayetteville	1P	57	eL	20 35 40	2150	19.4	
Chicago	eP	30 40	eS	34 59			
College	1P	31 51	eL	38 54	3400	30.6	
Chapel Hill	i	52					
Resolute Bay	P	32 45	e	45 42	4050	36.5	
Terre Haute	1P	33 50					
La Paz	(P)	36 34			8050	72.5	
Kiruna	eP	38					
Guadalajara	e	37 28	e	39 20			
Matsushiro	eP	36	eS	47 27	8520	76.7	
Paris	e	31	e	37 34			
Bensberg	e	34					
Strasbourg	eP	45.5	i	38 08	8980	80.8	
Stuttgart	eP	47	eMQ	21 10 --			
Trieste	(eP)	38 10	e(S)	20 49 23			
Tacubaya	e	39 21	M	40 38	2850	25.7	
Spring Hill	1P	50					
Oaxaca	e	41 12	e	42 16			
Veracruz	e	42 43					

Inscrit à Morgantown, Palisades, Kew

V. 21 novembre

Au Sud de la Californie, 35° 1/2 N, 118° 1/2 W.-
H=20h58m.30s.-Ressenti à Bakersfield (USCGS)
35° 24' N, 118° 44' W.-H=20h.55m.27.6s. (Pasadena)
Magnitude : 4.3 (Pasadena)

Isabella	1P	20 55 33.7					
Fort Tejon	1P	37.4	1S	20 55 43.2			
King Ranch	1P	43.7					
Pasadena	1P	52	1S	58 11	150	1.4	
Dalton	1P	52.9					
Riverside	eP	56.7	i	55 57.8			
Tinemaha	1P	57.2	1S	58 20.2			
Boulder City	1P	58 19	i	57 07	340	3.1	
Eureka	1P	40					
Tucson	eP	57 48			800	7.2	
Hungry Horse	eP	58 44	eL	21 02 46	1430	12.9	
Paris	e	21 07 43					
Trieste	e(P)	08 32	e(S)	19 30	9900	89.1	

Inscrit à Matsushiro

VI. 21 novembre

Près de la côte Est de l'île du Nord, Nouvelle Zélande
38° S, 178° E.-H=21h.04m.00s. (USCGS)
Ressenti III dans l'île du Nord (d'après Wellington)
Magnitude : 6 1/2 (Wellington)

Tuai	1P	21 05 12	1S	21 05 42			
Onerahi	1P	20	1S	58			
New Plymouth	1P	(25)	1S	06 06	380	3.4	
Wellington	1P	38	1S	30	450	4.1	
Cobb River	eP	45	1S	42.5			
Nouméa	1P	08 20 C	eS	11 33	2050	18.5	
Riverview	1P	09 00 C	1S	12 42			
Brisbane	1P	11	i	10 27	2620	23.6	
Melbourne	1P	36	eS	13 45			
Apia	eP	36	eS	14 02	2840	25.6	
Eureka	1P	16 01					
Boulder City	eP	16 50)	i	17 49	10600	95.4	
Pasadena	1P	17 17					

Novembre 1955

La Paz	e(P)	21 17 23	SKS	21 28 20	10800	97.2
Tucson	1P	34				
Quetta	ePKP	22 55	e	23 05	13700	123.3
Ottawa	1PKP	23 02				
Astrida	ePKP	10.5 D				
Uvira	ePKP	11.8 D				
Lwiro	ePKP	13.2 D			14550	131.0
Scoresby Sund	1PKP	36				
Kiruna	1(PKP)	38 C	1PKP	39		
Ksara	1	45	e	24 53		
Helwan	1PKP	51.5	e	25 08	16900	152.1
Uppsala	ePKP	56	1(PKP)	24 12		
Tamanrasset	ePKP1	24 04	ePP	28 48	19100	171.9
Raciborz	e	41				
Praha	e1PKP2	50.2	e	26 30		
Rathfarnham	e	55			18500	166.5
Bensberg	e	59 D				
Stuttgart	e1PKP2	25 03.0 C	ePP	28 51		
Karlsruhe	PKP	25.1 --				
Strasbourg	1PKP2	25 07.5	e	26 12	18500	166.5
Paris	1	13	e	29 05		
Besancon	e	15	e	25 58		
Monaco	ePKP2	20	e	29 11		
Cartuja	PKP2	26 10 D	PP	30 07		

Inscrit à Almería, Galerazamba, Firenze Xim, Roma

VII. 21 novembre

Données insuffisantes (BCIS)

Brisbane	1P	21 12 45	1	21 12 58		
Hungry Horse	e(P)	19 58	1	21 15		
College	1P	20 04	1	20 40		
Pasadena	1P	59				
Eureka	eP	21 08				
Quetta	e	3254				

I. 22 novembre

A l'Est de l'Archipel de Tuamotou, 24° 1/2 S, 123° W.-

H=03h.24m.00s. (USCGS)

25° 0 S, 123° 5 W.-H=03h.24m.05s. (BCIS)

Magnitude : 6 3/4 - 7 (Pasadena); 6.7 (Tacubaya); 6 1/2 (Kiruna)
6 (Wellington)

Huancayo	1P	03 32 34			5150	46.4
Antofagasta	e(P)	38	eS	03 39 33		
Apia	eP	45			5270	47.4
Oaxaca	eP	49	eS	49		
Tacubaya	1P	59	eS	40 05	5500	49.5
La Paz	1P	33 14 D	1S	35	5750	51.8
Tuai	eP	22			5800	52.2
Hawai Volcano	Obs eP	31				
Chinchina	eP	31	1S	41 25		
Wellington	1P	32 D	eS	21	5980	53.8
Christchurch	eP	30 (D)	eS	55		
Bogota	1P	43	1S	32	6150	55.4
Cobb River	eP	43				
Chihuahua	eP	48	eS	38		
Buenos Aires	e	53	L	45 28	6230	56.1
Tucson	eP	55 D	eS	41 50		
Honolulu	eP	58	eS	42 05	6350	57.2
Pasadena	1P	34 03	eS	20		
Galerazamba	1P	10	1S	07		

Novembre 1955

— Boulder City	1P	03 34 18	e(PcP)	03 35 04	6700	60.4
Lubbock	P	22				
Mt Hamilton	eP	23.6	C e	01.4		
— Dallas	1P	23	1S	36 09	6900	62.1
Berkeley	eP	23.1	C e(S)	43 09		
— Eureka	1P	40	e	50 13		
Shasta	e(P)	44.7	C		7200	64.8
Nouméa	eP	46			7100	63.9
Salt Lake City	eP	51	C eL	53 39		
— Fayetteville	1P	51.5	eS	43 44	7330	66.0
Boulder	e	54				
San Juan	eP	35 15	D			
— Columbia	1P	20	1S	44 32	7850	70.7
Rapid City	eP	20	eS	33		
— Butte	1P	22	D 1S	41		
— Besançon	1P	23	D eS	41	7850	70.7
— Martinique	1(P)	23	1(S)	46	8000	72.0
— Seattle	1P	31	eS	45.2 --		
— Hungry Horse	1P	35	C eS	45 07	8080	72.7
Victoria	P	35				
Chapel Hill	1	35				
— Riverview	1P	41	D 1S	18	8130	73.2
Chicago	eP	42	eS	13		
— Brisbane	1P	45	1S	28	8250	74.3
— Morgantown	1P	50.7	eP	35 51		
— Cleveland	1P	53.6	C 1S	45 38		
— Melbourne	1P	36 03	e	37	8550	77.0
— Buffalo L	1P	06				
Fordham	eP	11	eS	46 14		
— Palisades	1P	12	D 1S	16	8800	79.2
Ottawa	eP	27				
Sitka	eP	27	eS	42		
— College	1P	37 10	C eS	48 10	10100	90.9
Resolute Bay	P	36	e	42 01		
Guadalajara	S	39 44				
Mérida	e	40 00	e	44 30		
— Kimberley	1PKP	42 54	D		13150	118.4
Salo	ePKP	43(05)	eSKKS	52 54		
De Bilt	ePKP	10	ePP	45 40		
Bozeman	ePKP	15			14850	134.6
Ukiah	eS	15	eL	50 53		
Relizane	ePKP	17	eP			
Alger	ePKP	17	ePP	45 47		
Kiruna	ePKP	18	1PP	37		
Matsushiro	PP	20	PS	52 55	12350	111.2
Paris	ePKP	20	1PP	45 37		
Stuttgart	ePKP	20	ePP	46 08		
Tamanrasset	ePKP	22	ePP	45 46	14850	133.7
Clermont	ePKP	22	eSKP	46 50		
Karlsruhe	ePKP	23	D			
Roma	e(PKP)	23	e(PP)	23	15500	139.5
Raciborz	ePKP	23				
Bensberg	ePKP	24	ePP	45 53		
Monaco	ePKP	25	ePP	46 05		
Strasbourg	ePKP	27	1PP	19.5	14980	134.8
Pavia	ePKP1	27	ePP	33		
Firenze Xim	ePKP	28	ePP	19	15300	137.7
Trieste	e(PKP)	28	e(SKS)	50 28		
Uvira	e	32.7	e	43 45.7		

Novembre 1955

Taranto	PKP1	03 43 34	PP	03 36 57		
Astrida	e	34.6	e	43 42.3		
Oropa	ePKP1	34.9	e(SKP)	47 37.3		
Praha	e1FKP	35.5	e1PP	46 23	15400	138.6
Messina	ePKP1	36	ePP	51		
Lwiro	ePKP	36.3	e	37.1	15700	141.3
Warszawa	e1FKP1	37	ePP	28		
Beograd	ePKP	40.1 C	ePKS	47 21.7		
Iasi	ePKP	51	e	44 19		
Cimpulung	ePKP	51				
Shillong	PKP	52			16500	148.5
Bucuresti	ePKP	53	e	52		
Athènes	(e)	53	e	45 01		
Helwan	ePKP	44 02.5	e	48 00		
Ksara	1PKP	05 D	(PPP)	21		
Howrah	eP	14				
Quetta	ePKP	15	ePP	49 12	19000	171.0
Averroes	e	44	L	04 28 --		

Inscrit à Puebla, Bacau, Aberdeen, Durham, Cartuja, Almeria, Kew

II. 22 novembre

Données insuffisantes (BCIS)

College	1P	07 32 11	1	07 33 11		
Boulder City	eP	35 05	1	35 16		
Shasta	e	05.4 C	e	16.6		
Hungry Horse	eP	12				
Mt Hamilton	1P	26.3 D				
Eureka	1P	43				
Pasadena	e	36 24				
Quetta	e	39 15				

III. 22 novembre

Nouvelle Bretagne.-H=17h.05m.22s. (USCGS)

Brisbane	(P)	17 10 13	1	17 10 58		
Matsushiro	e(P)	13 36	e(S)	19 45		
Shasta	(e)	17 33.5	e	18 31.7		
College	1P	52				
Quetta	eP	18 22	e	39		
Pasadena	1P	42				
Eureka	1P	52				
Boulder City	eP	56				
Hungry Horse	eP	19 02				
Tamanrasset	ePKP	25 01				

I. 23 novembre

Au Sud de la Colombie.-H=00h.04m.40s.-Ressenti.-(USCGS)

Données peu concordantes (BCIS)

Chinchina	ePn	00 05 56	1Sn	00 06 52		
Bogota	1Pn	06 11	1Sn	07 18		
La Paz	eP	09 08	e(S)	12 18		
San Juan	1P	22				
Fayetteville	1P	12 08				
Tucson	eP	52				
Ottawa	eP	53				
Boulder City	eP	13 32	1	13 48		
Pasadena	eP	37				
Eureka	1P	52				
Mt Hamilton	e	14 01.5 D	1	14 16.2		
Hungry Horse	eP	28				

Novembre 1955

Tamanrasset	eP	00 17 04				
Matsushiro	e	25 30	e	00 28 25		

II. 23 novembre

Frontière Bhoutan-Pakistan
 26° 1/2 S, 90° E. - H=02h.33m.47s. (USCGS)
 27° N, 91° E. - H=02h.33m.30s. (Shillong)
 Magnitude : 5 (Shillong)

Shillong	1P	02 34 16	1S	02 34 37	180	1.6
Howrah	1P	55	S	35 06		
Bokaro	eP	35 00	1S	38 10		
Calcutta	S	33			480	4.3
Poona	eP	37 31	1S	40 48		
Quetta	eP	38 35	eS	42 22	2300	20.7
Matsushiro	eP	41 46	e	55 35	4680	42.1
Kiruna	1P	43 47				
Uppsala	1P	51	i	43 58	6530	58.8
Pasadena	eP	59				
Eureka	1P	44 38				
Hungry Horse	eP	45 41			11430	102.9

III. 23 novembre

Près de la côte du Guatemala
 14° N, 90° W. - h=150 km ca. - H=03h.14m.36s. (USCGS)

Comitan	eP	03 15 22	eS	03 16 22		
Oaxaca	eP	16 17	eS	17 42		
Mérida	P	22	i	118 24	750	6.8
Tacubaya	eP	17 08	1S	19 07	1110	10.0
Puebla	e	56	e	16		
Chinchina	1P	18 19	1S	21 37	1870	16.8
Spring Hill	P	36				
Veracruz	e	40			850	7.7
Bogota	1P	40	1S	22 10		
Dallas	1P	19 04				
Columbia	eP	25			2370	21.3
Chapel Hill	e	47				
Tucson	eP	20 07	eL	30 56	2920	26.3
Boulder	e	34				
Pasadena	1P	21 00	e	21 09		
Boulder City	1(P)	03			3450	31.1
Salt Lake City	eP	06				
Ottawa	1P	12			3700	33.3
Eureka	1P	17				
Butte	eP	41				
La Paz	eP	48	eS	27 34	4150	37.4
Shasta	eP	52.9 C				
Hungry Horse	1P	22 03	1PcP	23 59	4350	39.2
Mt Hamilton	i	36.3	e	22 46.6		
College	1P	25 01	1pP	25 35	7100	63.9
Stuttgart	eP	27 02				
Quetta	ePKP	33 39			14500	130.5

inscrit à Galerazamba, Palisades, Martinique, Kew,
 Matsushiro

IV. 23 novembre

Données microsismiques discordantes; pas de renseignements
 macrosismiques (BCIS)

Trieste	ePn	05 47	08.5 C	eSn	05 47	52.7
Padova	Pg	12.5	(Sg)			29.5
Salò	ePn	22.7	e1Sn		48	48.5

Novembre 1955

Ravensburg	e	05 47(41)	e	05 48 19
Stuttgart	ePn	46.9	eSn	29.0
Zürich	eP	50.3	Sg	31.9
Basel	e(P)	52.5	Sg	52.0
Neuchâtel	eP	56.4	Sg	49 04
Karlsruhe	Pn	59.5	Sn	48 45
Messstetten	e	48.0 --	e	39.1
Strasbourg	e	48 00	e	13.5
Bologna	e	04	e	41
Praha	eiPg	06	1Sg	52.4
Besançon	e	08	1	49 34
Monaco	(e)	11	e	17
Prato	(eP)	16		
Cheb	e	19	eiSg	48 48.2
Pavia	e	29	e	44
Oropa	e	34.6	e	49 00
Firenze Xim	e	41		
Bensberg	e	49 29	e(Sg)	50 10

V. 23 novembre

Massif des Diablerets, Suisse.-

48°3 N, 7°2 E.-H=06h.27m.50s. (BCIS)

Neuchâtel	iPg	06 28 02.0	1Sg	06 28 12.3	80	0.7
Basel	ePg	11.4	eSg	30.0	140	1.3
Besançon	1Pn	12	1	55	140	1.3
Zürich	ePg	13.6	eSg	35.3	150	1.4
Oropa	iPg	18.8	1Sg	29	100	0.9
Pavia	ePg	21	eSg	46	195	1.7
Strasbourg	1Pn	25.2	1Sg	29 04.8	260	2.3
Salò	c(Pg)	27	e1Sn	29 51.8	270	2.4
Ravensburg	ePg	(28)	1Sg	29 00.5	250	2.3
Messstetten	ePg	29.5	1Sg	00.5	240	2.2
Stuttgart	1Pn	30.8 C	1Sn	04.8	320	2.9
Monaco	e	31	1Sg	06	285	2.8
Clermont	ePn	34.2	1Sn	25.5	325	2.9
Karlsruhe	1Pn	39.5 C	Sg	22		
Firenze Xim	ePn	40	eSn	23	425	3.9
Prato	eP	49.2	1S	26	405	3.7
Trieste	(ePn)	50	eSn	51	505	4.8
Paris	1Pn	52	1Sn	46	470	4.2
Bensberg	1Pn	58.5	e1Sn	42		
Bologna	e(Pg)	29 03	eSg	54	380	3.4
Padova	e(Sn)	24.5	eSg	41	370	3.3
Cheb	eiPg	29.7	e1Sg	30 31.7		
Wien	(e)	35	1Sn	38	720	6.5
Praha	ei	42.4	e1Sn	23	670	6.0
Raciborz	e	31 47	1	32 33	910	8.2
Kew	1(Pn)	54	e(Sn)	39	800	7.2
Rathfarnham	1(S)	32 32	1	58	1240	11.2

VI. 23 novembre

Haute-Saône, France, 47°4'N, 6°0'E.-Réplique.-

H=06h.39m.12s. (BCIS)

Ressenti V à VI à Montarlot (d'après Besançon)

Besançon	iPg	06 39 15.0		
Neuchâtel	ePg	26.5	1Sg	06 39 37.0
Basel	ePg	32.5	eSg	47.8
Strasbourg	iPg	43.6	1Sg	40 08.5
Zürich	ePg	47.1	eSg	13.0
Stuttgart	ePn	52.5	1Sg	38.0

Novembre 1955

Karlsruhe	ePn	06 39	56.0	D	Sg	06 40	30		
Messstetten	ePg		57.5		i	39	24.8		
Clermont	ePn		59.5		eSn	40	34.5		
Paris	e	40	03		e		43		
Trieste	(e)		10.5		eSg	41	44		
Monaco	ePg		25		eSg		12		

inscrit à Bensberg

VII. 23 novembre

Près de la côte sud du Kamtchatka

50° 1/2 N, 157° E.-h=60 km.-H=06h.29m.29s. (USCGS)

52° N, 156° 1/2 E.-H=06h.29m.32s. (Shillong)

51° N, 158° E.-H=06h.29m. (CMO Japon)

Magnitude : 7.3 (Skalnaté Pleso); 7 1/4 (Hurbanovo); 7.2 (Tacubaya)
7.1 (Pasadena); 7 (Uppsala); 6 3/4 à 7 (Kiruna)

Nemuro	eP	06 32	05.5		eS	06 34	04.4		
Sapporo	eP		36.1		1S	35	22.4	1450	13.1
Sendai	eP	33	24.0		eS	36	34.5	1850	16.7
Utsunomiya	eP		44.2		eS	37	10.4		
Matsushiro	1P		56.0	C	S		30.0	2150	19.4
Unalaska	eP	34	12		1S	34	39		
Kochi	eP		45.8		eS	38	58.4	2700	24.3
College	1P	35	48	C	1S	40	50	3500	31.5
Sitka	1P	36	52		1S	43	01		
Denra Dun	eP	37	39		1S	45	44		
Resolute Bay	P		54		S	40	47	5200	46.8
Honolulu	e(P)	38	08		eS	44	30	5000	45.0
Victoria	P		15						
Hawai Volcano	Obs eP		16						
Seattle	1P	26	C	1S		45	43	5800	50.4
Manila	1(P)		52		1S		32	5070	45.6
Hungry Horse	1P		54	C	1S	46	32	6050	54.5
Shasta	1P		55.4	C	eS		35.9		
Shillong	1P	39	00		1S	35		6100	54.9
Ukiah	eP		05		eS		43		
Butte	1P		09	C	eS		30		
Berkeley	1P		09.3	C	1S		44	6250	58.3
Mt Hamilton	1P		13.9	C	i	40	37.6		
Kiruna	1P		14		eS	47	09	6470	58.2
Bozeman	1P		18	D	1S		17		
Scoresby Sund	1P		28		1S		35	6700	60.3
Eureka	1P		28	C	eS		37		
Howrah	1P		33		1S		37		
Bokaro	1P		35		1S	45	49		
Salt Lake City	1P		38	D	1S	47	54	6750	60.8
Pasadena	1P		43	C	1S	48	05		
Boulder City	1P		48	C	1S		15	6900	62.1
Uppsala	1P	40	08		1S		43		
Reykjavik	1P		12		i	46	16		
Tucson	1P		20	C	1S	49	19	7450	67.1
Quetta	eP		22		1S		12	7500	67.5
Hyderabad	1P		31		1S		32		
Köbenhavn	1P		39		1S		44		
Aberdeen	1P		47		1S		58	8000	72.0
Chihuahua	1P		47	D	1S	50	05		
Lubbock	P		49						
Djakarta	eP		49					7900	71.1
Poona	1P		50		1S		04		
Madras	1P		52		1S		04		

Novembre 1955

Bombay	1P	06 40 53	1S	06 49 54	8000	72.0
Chicago	eP	55	eS	50 09		
Fayetteville	1P	58.5	eS	25		
Nouméa	eP	59 C	eS	37	8030	72.3
Ottawa	1P	41 01				
Iasi	eP	02	L	07 09 --		
Raciborz	eP	02	e	06 42 27		
Durham	1P.	03	1S	50 23	8200	73.8
Witteveen	1P	04				
Skalnaté Pleso	e1P	04	eS	30		
Bacau	eP	05				
Apia	e	06			7700	69.3
Dallas	1P	06	1S	43 30		
Praha	e1P	07 D	e1PP	44 05.5		
Cleveland	1P	07.4	eS	50 39	8330	75.0
Bensberg	eP	08	eS	50		
Buffalo L	1P	08				
De Bilt	1P	10	1S	43		
Rathfarnham	1P	11	1S	49	8450	76.1
Wien	eP	14	1S	56		
Kodaikanal	1P	15	1S	43		
Hurbanovo	eP	15	e1S	54		
Kew	eP	16 C	eS	54	8550	77.0
Cimpulung	e	18	e	41 20		
Bucuresti	eP	18	1(S)	50 53		
Stuttgart	eP	20	eS	51 02	8650	77.9
Paris	eP	21	1S	19		
Beograd	eP	21.7 D	eS	08.5	8700	78.3
Morganstown	1P	22.1	1S	12		
Karlsruhe	eP	23	eS	10		
Strasbourg	1P	24.5 C	e1S	13	8700	78.3
Brisbane	1P	25	1S	15		
State College	1	26	e	30		
Pallsades	1P	27	1S	19	8750	78.8
Weston	1P	27				
Fordham	eP	27	eS	08		
Istanbul	e1P	27	1S	17	8700	78.3
Basel	eP	29.5	S	40 48.0		
Trieste	eP	30 C	ePP	45 15		
Zürich	eP	30.1	S	51 23.3	8780	79.0
Besangon	eP	33	ePP	41 47		
Jersey	eP	33	eS	51 27	8850	79.7
Padova	P	33	S	54		
Neuchâtel	eP	33.4	S	33.0		
Guadalajara	eP	34	eS	36		
Chapel Hill	1P	40	S	(50)		
Ksara	1P	(40)			9000	81.0
Pavia	e1P	40 C	eS	46		
Oropa	e(P)	41.5	eS	47.3		
Taranto	(P)	42	(M)	07 30 17		
Firenze Xim	1P	42 C	1S	06 51 50	9050	81.5
Philadelphia	eP	(42)	eS	(29)		
Spring Hill	1P	42				
Prato	1P	43	1S	49		
Bologna	eP	43 D	eS	52		
Roma	1P	43	1S	59	9200	82.8
Columbia	1P	44 C	1S	52		
Clermont	1P	45	eS	56		

Novembre 1955

Tacubaya	iP	06 41 47 D	1PP	06 44 47	9250	83.3
Athènes	e1P	49 C	e1S	52 02		
Monaco	iP	49 C	eS	06		
Jerusalem	iP	54 D	eS	15	9250	83.3
Cheb	eP	59	eS	50 43		
Salo	eP	59	ePPP	47 07		
Reggio Calabria	eP	59	e	07 14 --		
Messina	iP	42 01 C	eS	06 52 16	9480	85.3
Riverview	iP	01 C	iS	25		
Washington	e(P)	(05)				
Helwan	e	11	e	42 51	9650	86.9
Merida	iP	12 D	eS	52 33		
Alicante	P	17	iS	50		
Toledo	iP	18 C	iS	47	9850	88.7
Tunis	P	20	SKS	43		
Melbourne	eP	23	eS	53 08		
Alger	eP	23	epP	42 42		
Comitan	eP	24	eS	52 56		
New Plymouth	eP	25	e(S)	53 21	9970	89.7
Tuai	eP	30	e	18		
Lisboa	P	31.5 D	S	23.3		
Malaga	iP	32	iS	08	10150	91.4
Almeria	iP	33	S	04		
Cartuja	iP	35 C	iS	01		
Oaxaca	e	38				
Relizane	eP	37	epP	42 51		
Tortosa	eP	40	iS	52 34		
Wellington	iP	45 C	e(S)	35		
Averroes	i	52	e	46 26	10600	95.4
Christchurch	eP	54 (D)	eS	53 20		
Warszawa	ePP	43 18	eS	49 42	7950	71.6
San Juan	eP	23	eePP	47 32		
Tamanrasset	eP	23	ePP	34		
Chinchina	eP	50	iSKS	54 28		
Bogota	eP	44 00	iSKS	38	12150	109.4
Galerazamba	ePP	47 46	iSKS	04		
M'Bour	ePKP	55	eSKS	55 10		
La Martinique	e	48 00			11900	107.1
Astrida	e	09.2	e	56 49.4		
Uvira	e	10.2	e	32.0		
Tananarive	e(PKP)	11	e	55 07	12950	116.6
Pretoria	ePKP	28	iPKP	48 46		
La Paz	PKP	41	iPP	51 00		
Grahamstown	(e)iPKP	46				
Kimberley	iPKP	47			15300	137.7
Cobb River	e	53 35	e	54 16		

Inscrit à Lwiro, Akureyri, Cuglieri

VIII. 23 novembre

Données discordantes (BCIS)

Brisbane	i	17 24 23	i	17 27 01		
Matsushiro	iP	26 45.2 D	eS	30 47		
Quetta	eP	33 19				
Hungry Horse	eP	34 35				
Eureka	eP	41	e	35 58		
College	iP	35 00				

I. 24 novembre

Près de la côte N de Luzon, Philippines,
19° N, 120° 1/2 E. - H=04h.51m.20s. (USCGS)

Novembre 1955

18°05'N, 121°10'E.-Hessenti IV à Calayan, III à Aparri et Laoag
(d'après Manila)

Magnitude : 6 (Kiruna)							
Manila	1P	04 52 36	1S	04 53 36	480	4.3	
Fukuoka	eP	55 17.2	eS	58 34.6	1880	16.9	
Kochi	eP	34.6	eS	59.1	2030	18.3	
Takamatsu	eP	45.9	eS	59 29.6			
Kameyama	P	56 07.6	eS	05 00 03.6			
Nagoya	eP	12.7					
Matsushiro	1P	23.5	D e	34	2600	23.4	
Shillong	P	57 14			3070	27.6	
Quetta	eP	05 00 20	1S	07 29	5530	49.8	
Brisbane	e(P)	56	1	01 01	6200	55.8	
College	1P	02 53			8100	72.9	
Kiruna	1P	03 13	C 1	03 59			
Uppsala	1P	35			8900	80.1	
Helwan	eP	37.5	e	13 41	8930	80.4	
Resolute Bay	P	47					
Hungry Horse	1P	04 56			10750	96.9	
Eureka	eP	05 15	e	08 27			
Tucson	e(P)	09 44					
Tamanrasset	ePKP	56	e	10 09	11600	104.4	
La Paz	ePKP	11 52	PP	16 46			

Inscrit à Kay, De Bilt, Paris, Strasbourg, Besançon, Stuttgart, Clermont, Palisades

II. 24 novembre

Près de la côte S du Kamtchatka
51°N, 157°E.-H=11h.10m.32s. (U9CGS)
51°0'N, 157°0'E.-H=11h.10m.30s. (BCIS)

Matsushiro	1P	11 15 02.7	C 1S	11 18 39	2170	19.5	
College	1P	16 54	1pP	17 08	3480	31.3	
Hungry Horse	1P	20 01	1pP	20 15			
Shasta	eP	02.3	C 1	16.7	6030	54.3	
Shillong	P	07			6120	55.1	
Butte	eP	17					
Kiruna	1P	19	1	21 05	6400	57.6	
Mt Hamilton	1P	20.7	C 1	30.0			
Bozeman	1P	25	1pP	20 40	6400	57.6	
Berkeley	1	30.6					
Eureka	1P	35	eScP	35 06			
Salt Lake City	1P	45	1pP	21 00			
Pasadena	1P	49	1pP	03	6800	61.2	
Boulder City	eP	54	epP	09	6900	62.1	
Boulder	1	21 10					
Uppsala	1P	13			7230	65.1	
Tucson	1P	27	1pP	42			
Quetta	eP	23	ePcP	55	7450	67.1	
Fayetteville	1P	22 05	e	22 19.5			
Ottawa	1P	07			8230	74.1	
Dallas	1P	11					
Stuttgart	eP	26			8600	77.4	
Trieste	e	30	e	26 15			
Strasbourg	1P	30			8650	77.9	
Brisbane	1	31	1	22 47	8650	77.9	
Palisades	1	33					
Paris	e1P	34	1	57	8720	78.5	
Besançon	1P	38	1	23 13			
Neuchâtel	eP	38.2					

Novembre 1955

Basel	eP	11 22	46.8 (S)	11 31 18.0	8780	79.0
Whapel Hill	i		47			
Tacubaya	e	23 19				
La Paz	ePKP	29 54	PP	32 36	14500	130.5

inscrit à Wellington

III. 24 novembre

Données insuffisantes (BCIS)

College	iP	17 20 25				
Hungry Horse	e(P)	23 45				
Shasta	e		51.2 C			
Mt Hamilton	e	24 18.0 D				
Eureka	iP	24				
Salt Lake City	eP	33	e	17 25 27		
Pasadena	eP	44				

I. 25 novembre

Au Sud du Hokkaido, Japon,

43° N, 143° E. - H=08h.33m.13s. (USCGS)

42° 2 N, 143° 1 E. - h=80 km ca. - H=08h.33m.21s. - Ressenti. - (CMO Japon)

Urakawa	iP	08 33 30.2	iS	08 33 37.8		
Sapporo	iP	45.4	iS	34 04.3	150	1.4
Nemuro	eP	54.1	eS	17.2		
Miyako	eP	34 04.0	S	32.3		
Morioka	eP	06.4	eS	33.1	450	4.1
Sendai	eP	26.3	eS	35 14.0	580	5.2
Matsushiro	iP	59.2 D S		36 08.0	830	7.5
College	iP	41 21			4800	43.2
Quetta	eP	43 25 C			8750	60.8
Kiruna	iP	33				
Hungry Horse	iP	44 08	ePcP	44 28	7460	66.6
Shasta	eP	08.2 D e		20.3		
Uppsala	iP	17	i(PcP)	36	7600	68.4
Butte	eP	23				
Mt Hamilton	e	25.8 C			7630	68.7
Eureka	iP	37				
Pasadena	iP	54			8750	78.8
Tucson	eP	45 22				
Salt Lake City	e	25				
Trieste	e(P)	25	e(S)	55 32		
Stuttgart	eP	26			8900	80.1
Fayetteville	iP	55				
Paris	e	46 03	e	46 12	9150	82.4
Tamanrasset	ePP	51 29				

II. 25 novembre

Péninsule de l'Alaska, USA. - H=14h.24m.26s. (USCGS)

College	iP	14 26 15	iS	14 27 30		
Unalaska	P	30				
Hungry Horse	eP	30 06	ePcP	33 33		
Shasta	e	20.3 C				
Bozeman	eP	39	ePcP	32 18		
Eureka	eP	53	iP	30 55		
Pasadena	eP	31 04				
Fayetteville	iP	32 49				
Dallas	eP	58				
Matsushiro	eP	33 05	eS	40 01		

inscrit à Palisades

Novembre 1955

III. 25 novembre
Nevada, USA.-H=16h.30.2m. (BCIS)

Eureka	iP	16 30 32			
Boulder City	eP	31 10	i	16 31 26	
Salt Lake City	eP	29	e(S)	32 32	
Pasadena	eP	42	18	52	
Hungry Horse	e(P)	32 31	e	33 07	
Butte	eP	33	eL	34 21	
Tucson	e(P)	59	e	35 11	

IV. 25 novembre
Péninsule de l'Alaska, USA.-
H=16h.49m.30s. (USCGS)

College	iP	16 51 10	eS	16 52 25	
Shasta	i	54 14.8 C			
Hungry Horse	iP	55 01	i	58 27	
Eureka	eP	49			
Pasadena	eP	56 19	e	56 33	
Fayetteville	iP	57 42.5			
Matsushiro	eP	58 02	eL	17 08 21	

Inscrit à Palisades

V. 25 novembre
Nevada, USA.-Réplique.-H=18h.27.0m. (BCIS)

Eureka	iP	18 27 20			
Salt Lake City	eP	28 18	e(S)	18 29 24	
Butte	e(P)	29 18			
Bozeman	e(P)	19			
Hungry Horse	e(P)	48	1L	31 53	
Tucson	e(P)	49	e	54	

I. 26 novembre
Iles Santa Cruz.-H=13h.24m.47s. (USCGS)

Brisbane	iP	13 29 37	eS	13 33 21	
Matsushiro	P	34 16.3	eS	42 31	
Mt Hamilton	e	37 13.6 D	e	39 09.2	
College	iP	14			
Shasta	e	19.3 C			
Pasadena	e	24			
Boulder City	eP	38	e	37 53	
Eureka	eP	38			
Tucson	e(P)	51			
Hungry Horse	iP	56			
Salt Lake City	e(P)	38 13			
Trieste	e	20	e	41 17	

II. 26 novembre
Au Nord de la Basse Californie
32°N, 116°W.-H=17h.36m.00s.-Ressenti à Imperial Valley
et San Diego (USCGS)

Magnitude : 5 1/4 - 5 1/2 (Pasadena)

Barrett	iP	17 36 19.1	1S	17 36 34.3	
Palomar	iP	30.4			
Riverside	iP	41.8	1S	37 17.2	
Big Bear	iP	42.8			
Dalton	iP	46.2			
Pasadena	iP	47.7 D			
Tucson	iP	37 07	i	53	310 2.3
Boulder City	iP	09	iP	10	470 4.2
Mt Hamilton	e	43.4 D	e	39 09.2	
Berkeley	eP	57.1 C	e	40 05	850 7.7

Novembre 1955

Eureka	IP	17 37 57	eL	17 40 06		
Chihuahua	IP	38 18 C	IS	06	1000	9.0
Salt Lake City	eP	26	e(S)	37		
Shasta	e	31.6	e	34	1100	9.9
Boulder	I	57				
Butte	eP	39 33	e(S)	42 40		
Bozeman	eP	34	eS	31	1550	14.0
Rapid City	eP	44	eL	43 07		
Dallas	IP	54	IS	44 41		
Hungry Horse	IP	58	e	59	1760	15.8
Fayetteville	IP	40 20	eL	46 22		
Ottawa	eP	42 47			3800	34.2
Seattle	eP	48	eS	42 46.0		
Terre Haute	eP	43 10	eS	49 14		
College	IP	26			4200	37.8
Resolute Bay	P	44 01				
Cleveland	IP	(44 20.3)			3200	28.8
Fordham	IP	46 13	eS	54 51		
Tacubaya	e	48 02			2190	19.7
Veracruz	e	02				
Trieste	e	58	e	59 19	10050	90.5
Oaxaca	e	51 08				
Kimberley	IPKP	55 41			16300	146.7
Matsushiro	eS	58 53	eSS	18 03 54		

inscrit à Paris

III. 26 novembre

Données insuffisantes (BCIS)

Tucson	eP	21 11 03				
Pasadena	eP	17	e	21 11 25		
Boulder City	eP	29	I	30		
Mt Hamilton	IP	41.2 D				
Eureka	IP	54				
Salt Lake City	eP	12 02				
Shasta	e	02.6				
Bozeman	eP	35				
Hungry Horse	e(P)	50				

inscrit à Matsushiro, Paris

I. 27 novembre

Données insuffisantes (BCIS)

Pasadena	eP	01 13 13				
Eureka	IP	51				
Salt Lake City	eP	59				
Bozeman	eP	14 30				
Hungry Horse	e(P)	46				
Boulder City	e(P)	15 22				
College	e(P)	16 33				

inscrit à Matsushiro

II. 27 novembre

Région des Iles Tonga, 24° 1/2 S, 177° 1/2 W.-
h=100 km ca.-H=07h.05m.08s. (USCGS)

Apia	eP	07 07 56	eS	07 09 59	1300	11.7
Onerahi	eP	08 11	S	11 27		
Nouméa	eP	38 C	eS	28	1640	13.8
New Plymouth	eP	59	e(S)	12 52		
Wellington	eP	09 18	eS	13 28	1950	17.6
Cobb River	eP	35	eS	46		
Brisbane	IP	10 43	eS	15 27	2950	26.6

Novembre 1955

Riverview	1P	07 11 07 C	eL	07 18.5 --		
Christchurch	e(S)	14.6 ---	eL	26.0 --		
Matsushiro	pP	16 56	eSS	30 26	8130	73.2
Mt Hamilton	1P	17 15.3 D	i	17 36.7		
Pasadena	eP	16			8950	80.6
Berkeley	eP	21.4 C				
Shasta	eP	26.8 C			9100	81.9
Boulder City	eP	34				
Tucson	eP	37	i	44	9400	84.6
Eureka	eP	40				
Salt Lake City	eP	58	i	18 06		
College	eP	18 11			10100	90.9
Bozeman	eP	14				
Hungry Horse	eP	16			10120	91.1
Butte	eP	18				
Quetta	ePKP	23 59	e	24 03	13580	122.2
Uvira	e	24 29.3				
Astrida	e	33.8				
Lwiro	e(PKP)	37.7	e	25 22	15800	142.2
Stuttgart	ePKP	(50)	e	27		
Jerusalem	1PKP	53	i	02	16680	150.1
Bensberg	e	25 03	e	41		
Trieste	e	05	e	31 52		
Tamanrasset	ePKP	10	ePP	30 47	19650	176.9

Inscrit à Melbourne, Palisades, Kew, Paris

III. 27 novembre

Péninsule de l'Alaska, USA, 57° 1/2 N, 156° 1/2 W
H=13h.06m.50s. (USCGS)

College	1P	13 08 55			930	8.4
Hungry Horse	eP	12 31			3000	27.0
Eureka	eP	13 15	e	13 13 31		
Dalton	eP	43				
Pasadena	eP	43			3850	34.7
Boulder City	eP	44				
Tucson	eP	14 27				
Matsushiro	eP	15 28			5200	46.8
Kiruna	1P	17 23	i	17 27		
Quetta	eP	19 28			9480	85.3
Jerusalem	i	22 05	i	22 09	10080	90.7

IV. 27 novembre

Iles Mariannes, 19° N, 145° E.-h=600 km ca.-
H=17h.17m.24s. (USCGS)

Matsushiro	1P	17 21 10.0			2050	19.5
Brisbane	1P	25 07			5180	49.6
Shillong	P	28				
College	1P	27 00			7000	63.0
Quetta	1P	47			7850	70.7
Resolute Bay	P	28 33				
Shasta	1P	36.8 C	e	17 31 42.6	8830	79.5
Mt Hamilton	1P	44.5 D				
Hungry Horse	1P	54	epP	03		
Kiruna	1P	59			9480	85.3
Pasadena	1P	29 02				
Eureka	1P	02	epP	10		
Butte	1P	03	epP	12		
Boulder City	eP	13			9630	86.7
Salt Lake City	eP	14				

Novembre 1955

Uppsala	1P	17 29 27 C			10080	120.7
Rathfarham	1	31 35				
Tamanrasset	ePKP	35 21	e	17 38 06	13600	122.4

inscrit à Cartuja

V. 27 novembre

Bechouanaland, 18°S, 25°E.-

H=19h.02m.04s. (Johannesburg)

Pretoria	ePn	19 04 08	eSn	19 05 41	930	8.4
Kimberley	1Pn	40	eSn	06 29	1200	10.8
Pietermaritzbg	ePn	05 05	eSn	07 21	1410	12.7
Grahamstown	1Pn	46	eSn	08 33	1740	15.7

VI. 27 novembre

Au large de la côte Est de Formose,

23°N, 124° 1/2 E.-H=19h.30m.35s. (USCGS)

Baguio	P	19 32 26	S	19 34 15		
Manila	1P	42	e1S	39	980	8.8
Kochi	eP	33 55.7				
Kameyama	eP	34 33.5	eS	37 35.9		
Matsushiro	1P	53.4	D S	38 11.6	2000	18.0
Utsunomiya	eP	35 01.3	eS	36.3		
Fukushima	eP	14.4	eS	57.4		
Shillong	B	36 41			3330	30.0
Quetta	eP	39 41	eS	47 01	5700	51.3
Brisbane	1P	40 31	i	40 44	6350	57.2
College	1P	41 41	i	41 53	7600	68.4
Kiruna	1P	42 42	i	42 25		
Jerusalem	1P	33	i	43 20	8630	77.7
Uppsala	1P	37	i	42 49	8700	78.3
Resolute Bay	P	44				
Helwan	eP	53.5	e	53 11	9080	81.7
Praha	e1P	43 10.5	ei	44 43.5		
Stuttgart	eP	27	e	43 40	9780	88.0
Trieste	(e)	40	e	46 48		
Berkeley	e	43.5	D			
Shasta	i	47.1	C e	43 59.7	10100	90.9
Hungry Horse	1P	50	ePP	47 33		
Mt Hamilton	e	57.5	D			
Butte	1P	44 00				
Bozeman	eP	04			10550	95.0
Eureka	1P	10	ePP	57		
Pasadena	eP	16	e	48 08		
Boulder City	eP	22	ePP	20		
Tamanrasset	ePKP	48 55	e	49 21	11800	106.2
Tucson	ePP	58				
La Paz	ePKP	50 45	PKP2	51 50		

inscrit à Taranto, Roma, Firenze Xim, Kew, Strasbourg, De Bilt, Paris, Clermont, Cartuja, Palisades

VII. 27 novembre

Sud de l'Espagne, 37° 2' N, 2° 3' W.-H=20h.30m.06s. (BCIS)

Resenti VI à Chirivel, Cantoria, Fines, Lucar, Oria, Partaba, Urracal, Seron, Semontur, Albosc (d'après Almeria)

Almeria	1Pg	20 30 17	1Sg	20 30 23	30	0.3
Cartuja	Pg	25	Sg	46	120	1.1
Malaga	1Pg	32	1Sg	58	195	1.7
Alicante	Pg	40.5	Sg	31 02.5	205	1.8
Toledo	ePn	54	eSg	27	360	3.2
Relizane	eP	33 21	e	34 10		

Novembre 1955

Tortosa	e	20 34 36	1	20 34 42	470	4.2
Lisboa	Sg	35 48.6			640	5.8

VIII. 27 novembre

Mer de Banda, h=500 km ca.-
H=21h.29m.05s. (USCGS)

Djakarta	eP	21 33 38				
Brisbane	1P	34 50	1pP	21 36 21		
Matsushiro	1P	38 24.2	pP	37 54.1		
Quetta	1P	38 54	e	39 01		
College	1P	41 19				
Kiruna	1P	50 C				
Hungry Horse	1PKP	46 38				
Pasadena	1P	39				
Eureka	ePKP	40	e(PP)	47 56		
Butte	ePKP	41				
Bozeman	ePKP	43				
Boulder City	ePKP	44				
Tamanrasset	ePKP	51				
Tucson	ePKP	52				
Chapel Hill	1	47 30				
Columbia	1PKP	31				
San Juan	1PKP	48 57				
La Paz	PKP	50 18				

I. 28 novembre

Au large de la côte Est du Kamtchatka
H=01h.30m.28s. (USCGS)

Matsushiro	1P	01 35 40.1	e(S)	01 39 55		
College	1P	38 12				
Huancayo	1P	39 25				
Shasta	e	39 29.5	D e		40.5	
Hungry Horse	e(P)	30				
Eureka	1P	40 02	1	40 14		
Bozeman	eP	08				
Pasadena	eP	18	e	30		
Boulder City	eP	24	e	35		
Quetta	e	41 33				

II. 28 novembre

Iles Andreanov, Aléoutiennes.-H=04h.24m.43s (USCGS)

College	eP	04 29 04				
Matsushiro	eP	31 56				
Hungry Horse	eP	57	e(PcP)	04 34 27		
Mt Hamilton	e	32 10.3	D			
Eureka	eP	29				
Pasadena	eP	46				
Boulder City	e(P)	52	e	33 06		
Tucson	eP	33 31				
Shillong	P	36 18				
Quetta	e	37 12				

III. 28 novembre

Données insuffisantes (BCIS)

Eureka	e(P)	05 26 20				
Salt Lake City	eP	40	e	05 28 06		
Hungry Horse	eP	27 36	1	31 13		
Boulder City	e(P)	37	e	29 26		
Butte	e(P)	47	e	05		
Bozeman	e	29 23				

Novembre 1955

IV. 23 novembre
Explosion de 4 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie
50°02,2'N, 13°55,6'E.-H=10h.00m.00s. (Prahá)

Prahá	eSg	10 00 11.7	ei	10 00 14.0	36.3	0.33
-------	-----	------------	----	------------	------	------

V. 23 novembre
Au large de la côte S du Kamtchatka.-
H=10h.12.0m. (BCIS)

Matsushiro	e	10 18 18				
College	1P	18 18				
Hungry Horse	e(P)	21 35				
Shasta	e	40.6				
Mt Hamilton	e	22 02.1 C				
Eureka	1P	13	e	10 23 16		
Salt Lake City	eP	23				
Pasadena	eP	33				
Boulder City	eP	37				

VI. 23 novembre
Région des Iles Samoa, H=18h.21m.39s. (USCGS)
15°1/2 S, 176°W.-H=18h.21.6m. (Apia)

Apia	eP	18 22 40	eS	18 23 28	490	4.4
Nouméa	eP	25 53	eS	29 27	1970	17.7
Cobb River	(e)	27 48	e	32 17	2950	26.6
Brisbane	1P	58	1S	33 05	3450	31.1
Melbourne	eP	29 28				
Matsushiro	eP	32 39	S	41 34	7500	67.5
Mt Hamilton	eP	33 14.0 C	i	33 36.5	8130	73.2
Pasadena	eP	17				
Shasta	eP	21.4 C			8280	74.5
Boulder City	eP	35	i	40		
Eureka	eP	41				
Tucson	eP	44			8700	78.3
Salt Lake City	eP	34 00				
College	1P	03	i	34 07	9150	82.4
Hungry Horse	1P	11				
Bozeman	eP	15				
Taranto	(PKP1)	40 03	PP	44 00		
Quetta	ePKP	(37)	eSS	58 45	13350	120.2
Kiruna	ePKP	44	eL(R)	19 29 --		
Paris	e(PKP)	41 18	e	18 42 24		
Trieste	e(PKP)	20	e(PS)	55 08		
Besançon	e	20.5	e	42 05		
Stuttgart	ePKP	24	e(PP)	20	16250	146.3
Karlsruhe	ePKP	(26)				
Ksara	PKP	27	(PP)	45 13		
Strasbourg	ePKP	27			16300	146.7
Jerusalem	1PKP1	28	i	42 41		
Astrida	e	30.7	e	43 25.8		
Uvira	e	31.0	e	30.2		
Lwiro	e	35.5 C	e	42 02.0	16650	149.9
Firenze Xim	ePKP1	36	e	19 35 --		
Helwan	e	37.3				
Roma	ePKP1	44	e(PP)	18 45 24	17250	155.3
Alger	ePKP	51	ePP	46 25		
Tamanrasset	ePKP1	42 01	ePP	47 10		

inscrit à Christchurch, M'Bour, Kew, Warszawa, Clermont,
Cartuja, La Paz, De Bilt

I. 29 novembre
Au large nord de Luzon, Philippines, 19°1/2 N, 121°E.-

Novembre 1955

H=03h.57m.57s. (USCGS)
 Ressenti IV à Calayan, III à Aparri (d'après Manila)

Manila	eP	03 59 11	eS	04 00 16	430	3.9
Matsushiro	P	04 03 02.2	eS	07 05	2530	22.8
Quetta	e	07 01			5500	49.5
College	eP	09 30			8080	72.7
Kiruna	eP	46	1PcP	09 57	8500	78.5
Trieste	(e)	10 57	e	14 21	9700	87.3
Hungry Horse	eP	11 28				

II. 29 novembre
 Région des Açores, 37° 1/2 N, 34° W.-
 H=06h.04m.52s. (USCGS)

Vartuja	(P)	06 10 23 C	LM	06 17 44	2640	23.8
Tamanrasset	eP	11 56	ePP	13 18	4080	36.7
Kiruna	1P	12 52			4700	42.3
Fayetteville	eP	13 34			5280	47.5
Bozeman	e(P)	14 37				
Hungry Horse	e(P)	41			6400	57.6
Eureka	eP	15 17				
Rathfarhnam	e	20			2780	25.0
Boulder City	eP	21				
Pasadena	e(P)	51			7380	66.4
Quetta	e	17 03			8900	80.1

III. 29 novembre
 Iles Salomon, 5° S, 153° 1/2 E.-H=09h.31m.12s.
 (USCGS)

Nouméa	eP	09 38 00			2350	21.2
Brisbane	1P	13	1S	09 40 13	2480	22.1
Matsushiro	P	39 24.0	eS	45 55	4950	43.7
Shillong	P	42 13			7450	67.1
College	1P	43 33			9020	81.2
Quetta	1P	44 15	e	44 25	9930	89.4
Pasadena	e	32	e	44	10130	91.2
Eureka	eP	32	1pP	50		
Hungry Horse	eP	45	epP	45 02	10580	95.2
Boulder City	e(P)	59				
Trieste	e(PKP)	50 30	e	53 54		
Tamanrasset	1PKP	52 C	ePP	54 07	15950	143.6

IV. 29 novembre
 Région des Iles Tonga, 18° 1/2 S, 175° 1/2 W.-
 h=200 km ca.-H=16h.24m.05s. (USCGS)

Apia	1P	16 25 30	S	16 28 28	650	5.9
Nouméa	eP	28 06			1900	17.1
Brisbane	1P	30 04			3350	30.2
Matsushiro	P	35 03.4	e	43 51	7750	69.8
Boulder City	eP	52			8720	78.5
Eureka	eP	57	1pP	36 43		
Salt Lake City	eP	36 18				
College	1P	27	1pP	37 12	9450	85.1
Hungry Horse	eP	(37 16)			9550	86.0
Uvira	e	43 32.5				
Astrida	e	32.7				
Stuttgart	ePKP	35			16550	149.0
Lwiro	ePKP	38.1 C			16500	148.5

V. 29 novembre
 Kamtchatka central.-H=19h.22m.33s. (USCGS)

College	eP	19 28 11				
---------	----	----------	--	--	--	--

Novembre 1955

Hungry Horse	eP	19	31	29
Shasta	eP			37.9
Eureka	iP	32	08	
Salt Lake City	eP			16
Pasadena	iP			29
Uppsala	iP			49
Quetta	e	33	32	
Fayetteville	e(P)			39.5
Matsushiro	e	35	15	

I. 30 novembre

Région des Iles Fidji, 21° S, 174° 1/2 E.-

H=00h.09m.51s. (USCGS)

21° 1/2 S, 175° E.-H=00h.09m.52s. (BCIS)

Nouméa	eP	00	11	53	C	e(S)	00	13	24	900	8.1
Onerahi	eP			13	18						
Apia	eP			21						2620	14.6
Christchurch	e(P)	14	21			e(S)	18	30			
Cobb River	eP			23		eS		12		2130	19.2
Wellington	iP			25	C	e(S)		15			
Brisbane	iP			39		iS		37		2330	21.0
River View	iP	15	14	C		eS		19	41		
Matsushiro	P	20	50.9	D		eS		29	46	7470	67.2
Pasadena	e	22	20			e		22	27		
Mt Hamilton	iP			23.9	D						
Shasta	e			25.3						9400	84.6
Boulder City	eP			42		e		23	59		
Eureka	iP			47							
Tucson	eP			49						9800	88.2
College	eP			55							
Salt Lake City	eP	23	03								
Shillong	P			10						10380	93.4
Hungry Horse	e(P)			11							
Trieste	e	29	25			e		32	56		
Stuttgart	ePKP			44		e		29	58		
Strasbourg	ePKP	46.5		1		i		30	06	16650	149.9
Paris	e			50		e			23		
Tamanrasset	ePKP1	30	03			ePP		344	7		

Inscrit à La Paz

II. 30 novembre

Région des Iles Fidji.-H=06h.25m.50s. (USCGS)

21° 1/2 S, 175° E.-H=06h.26.0m. (Apia)

Réplique du précédent.-H=06h.25m.55s. (BCIS)

Nouméa	eP	06	27	56		i	06	28	04		
Apia	eP			29	28						
Onerahi	eP			21		eS		32	54		
Wellington	e(P)	30	22			i(P)		30	27		
Cobb River	eP			27							
Brisbane	iP			42		eS		34	37		
La Paz	e	35	04								
Matsushiro	eP	36	40			e(S)		46	03		
Pasadena	eP	38	28								
Boulder City	eP			45		e		39	21		
Eureka	iP			49							
Tucson	e(P)			53							
College	eP	39	04								
Salt Lake City	eP			06							
Hungry Horse	e(P)			20							
Raciborz	e	44	55								

Novembre 1955

Stuttgart	ePKP	06 45 47			
Tamanrasset	e	46 15	PKP2	06 47 20	
			inscrit à Huancayo		

III. 30 novembre

Au Sud du Yukon, Canada.-H=08h.46m.50s. (USCGS)

College	eP	08 48 51	1	08 49 21	
Hungry Horse	eP	50 39	1	50 45	
Resolute Bay	e	51 09			
Bozeman	e(P)	21	eL	57 33	
Salt Lake City	eP	52 05			
Eureka	eP	05			
Boulder	i	32			
Matsushiro	eP	56 51			

IV. 30 novembre

Iles Santa Cruz, 11° S, 166° E.-H=17h.14m.36s. (USCGS)

Brisbane	1P	17 19 14	1	17 19 18	2250	20.3
Apia	eP	33			2450	22.1
Matsushiro	eP	24 06	e(S)	31 27	5950	53.6
Shillong	P	26 54			8950	80.6
College	eP	27 04			9150	82.4
Shasta	eP	09.2 D			9200	83.7
Pasadena	1P	14				
Eureka	1P	30	1PP	05		
Boulder City	eP	30			9750	87.5
Hungry Horse	eP	47			10100	90.9
Salt Lake City	eP	28 05				
Mt Hamilton	i	06.3				
Trieste	e	31 16	e	34 00		
Tamanrasset	PKP1	34 32	ePP	38 52	27500	157.5

NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

Additif : Ajouter les données ci-après de Besançon :

au II. 3 nov. :	iPg	14 27 48			
au I. 5 nov. :	e	04 13 16	e	04 14 31	
au II.10 nov. :	ePKP	02 03 45	ePKP	02 04 53	
au VI.12 nov. :	ePKP	16 05 18	e(PKP2)	16 05 24	
au II.14 nov. :	ePKP	03 28 17	ePKP	03 29 10	
au III.15 nov. :	eP	10 18 42	e(PP)	10 21 31.5	

NNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

Les nouvelles coordonnées de la station de Kerguelen sont :

Latitude : 49°21'39,3" S.
 Longitude : 70°04'00,9" E

Achévé d'imprimer le 30 avril 1956

J.P. ROTHÉ
 Directeur du Bureau Central
 International de Séismologie

J.J. MARZI
 G. SAVORNIN

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE
Bureau Central International de Séismologie
(B.C.I.S.)

38, Boulevard d'Anvers, Strasbourg

BULLETIN MENSUEL

*Le présent bulletin a pu être préparé et imprimé
grâce à une subvention généreusement accordée par
l'U.N.E.S.C.O.*

Mois de Décembre 1955

I. 1er décembre

Région des Iles Salomon, h=100 km çà.-
H=08h.38m.21s. (USCGS)

Brisbane	1P	08 43 15	1S	08 47 16		
Shillong	P	49 14				
College	1P	50 33	1pP	51 00		
Quetta	eP	51 16	e	41		
Eureka	eP	37	e	59		

II. 1er décembre

Près de Fallon, Nevada, 39° 1/2 N, 118° W.-
H=10h.25m.00s. (USCGS)

Eureka	1P	10 25 28				
Boulder City	eP	28 06	1	10 26 22	490	4.4
Salt Lake City	eP	19	e(S)	27 24		
Hungry Horse	e(P)	27 19	1L	29 57	990	8.9
Tucson	e(P)	20	1	27 52	1030	9.3
Bozeman	eP	27 25)	eL	29 26	890	8.0
Butte	eP	27 25	e(S)	04		

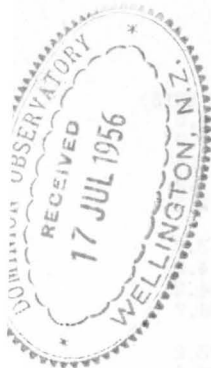
I. 2 décembre

Kamtchatka.-H=16h.21.0m. (BCIS)

Matsushiro	P	16 25 35	eL	16 35 07		
College	eP	27 07				
Hungry Horse	eP	30 26	e	31 48		
Snasta	e	33.6 C				
Mt Hamilton	e	46.2 C				
Eureka	1P	31 05	e	32 09		
Boulder City	e(P)	30				
Quetta	e	32 29				

I. 3 décembre

Sud du Hondo, Japon, 35° 1/2 N, 135° E.-
H=14h.27m.54s. (USCGS)



Décembre 1955

35° 8 N, 135° 1 E.-H=14h.27m.47s.-Ressenti.-(CMO Japon et BCIS)

Sumoto	1P	14 27 58.1	1S	14 28 03.6	60	0.5
Osaka	1P	28 06.5	C 1S	19.3	95	0.9
Kochi	P	12.4	D 1S	30.0	150	1.4
Nagoya	eP	23.5	1S	55.2	215	1.9
Hiroshima	1P	29	eS	57	250	2.3
Mishima	eP	42.7	i	29 23.4		
Matsushiro	1P	46.6	C 1S	40.9	410	3.7
Tokyo	eP	29 10	eS	30 07	470	4.2
College	1P	37 16			6020	54.2
Quetta	eP	33			6300	56.7
Kiruna	1P	38 45				
Uppsala	1P	39 20			8130	73.2
Shasta	eP	42.2	C		8530	76.8
Hungry Horse	1P	46				
Bozeman	eP	40 04			8980	80.8
Eureka	eP	09				
Stuttgart	e1P	22.5	C		9400	84.6

I. 4 décembre

Région des Iles Tonga.-H=01h.44.8m. (BCIS)

Apia	eP	01 47 00	eS	01 48 42		
Pasadena	eP	56 47				
Eureka	eP	57 11				
Hungry Horse	e(P)	42				
College	eP	45				

II. 4 décembre

Région des Iles Kermadec, 35° S, 179° 1/2 W.-
H=02h.01m.23s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Wellington)

Tuai	eP	02 02 42	1S	02 03 28	500	4.5
Onerahi	1P	48	i	13		
New Plymouth	eP	03 13	eS	04 31	730	6.6
Wellington	eP	21	1S	39	830	7.5
Cobb River	eP	29	1S	05 00		
Nouméa	eP	05 39	C ePP	56	1950	17.6
Brisbane	1P	06 50	eS	11 36	2750	24.8
Matsushiro	P	13 48	S	24 31	8970	80.7
Pasadena	eP	14 33				
Mt Hamilton	eP	35.5	D e	14 54.5	9900	89.1
Berkeley	eP	39.3				
Shasta	eP	42.8	C		10100	90.9
Boulder City	eP	50				
Tucson	eP	50	e	15 09	10250	92.3
Eureka	eP	56	e(PP)	19 39		
College	eP	15 29	1PP	49	11300	101.7
Tacubaya	e	17 39				
Lwiro	e	19 48.5	e	24 15.8	14850	133.7
Resolute Bay	PKP	20 25				
Ottawa	1PKP	29				
Quetta	ePKP	30	C		13750	123.8
Astrida	e	49.2	D e	11.9	D	
Kiruna	1PKP	21 06	i	21 45		
Jerusalem	1PKP	17	i	30		
Ksara	(PKP)	20	e	25 03		
Uppsala	1PKP	26	i	21 43	16950	152.8
Stuttgart	ePKP1	34	ePKP2	22 29		
Paris	ePKP	38.5	ePKP2	37.5		

Décembre 1955

Besançon e 02 24 48.5 18000 166.5
inscrit à Palisades

III. 4 décembre

Près de la côte SW du Mexique, 17°59'N, 102°45'W.-

H=07h.59m.29s. (Tacubaya)

Tacubaya	P	08 00 29	L	08 01 22	423	3.8
Guadalajara	L	48			292	2.6
Puebla	eL	01 43			500	4.5
Oaxaca	L	02 24			656	5.9
Pasadena	e	04 07			2330	21.0
Eureka	eP	38				

IV. 4 décembre

Iran central, 34°N, 49°E.-H=14h.02m.08s. (USCGS)

Magnitude : 6 (Kiruna, Uppsala); 5.25 (Roma)

Ksara	P	14 04 46	(S)	14 07 50	1190	10.7
Jerusalem	1P	54.5	1S	19		
Helwan	1P	05 42.9	C S	08 41		
Quetta	eP	54	eS	55	1750	15.8
Iasi	eP	06 54				
Bucaresti	eP	55	eS	10' 43	2280	20.5
Taranto	P	07 10	S	12 15		
Beograd	eP	27.3	C e(S)	10 59.4	2720	24.5
Messina	eP	53	eS	12 38		
Reggio Calabria	e	08 02.5	e(S)	28.5		
Trieste	eP	15.6	e(S)	14 50	3250	29.3
Praha	eP	20	e(S)	13 10		
Firenze Xim	eP	25	eS	22	3420	30.8
Roma	(e)P	28	eS	22.3		
Stuttgart	eP	42	eMQ	21 --	3650	32.9
Uppsala	1P	44	1PP	09 46	3650	32.9
Strasbourg	eP	50	1	52	3740	33.7
Besançon	eP	58	1	46		
Paris	eP	09 20.5	ePP	(09)49.5	4130	37.2
Kiruna	1P	26	1PP	10 56		
Lwiro	eP	52.1	eL	26 39.1	4500	40.5
Rathfarnham	1P	10 09 (D)	1	10 18		
Tananarive	1P	11 19				
Pietermaritzbg	(e)1P	12(10)				
Kimberley	1P	45	C			
Pretoria	1P	49	C		6900	62.1
Grahamstown	1P	13(11)				
Matsushiro	eP	21	eS	22 38	7800	70.2
College	1P	14 22				
Hungry Horse	eP	15 39			10780	97.0
Almeria	e(S)	16 00	L	25 00		
Eureka	e(PP)	19 46				

inscrit à Clermont, Kew, Cartuja, M'Bour, Bacau, De Bilt

I. 5 décembre

Tibet, 30°N, 89°1/2 E.-H=07h.27m.24s. (USCGS)

30°N, 91°E.-H=07h.27m.25s. (Quetta)

29°6 N, 90°E.-H=07h.27m.30s.-Magn. 4.8 (Shillong)

Shillong	1P	07 28 39	1Sg	07 29 52	500	4.5
Bokaro	eP	30 16	1S	31 36		
Lahore	P	38				
Quetta	eP	32 03	eS	35 44	2150	19.4
Uppsala	eP	37 16			6150	55.4
Stuttgart	1P	50			6900	62.1
College	1P	39 10			8400	75.6

Décembre 1955

Matsushiro eS 07 43 41 eL 07 48 00

II. 5 décembre

Sud du Tibet.-H=12h.06m.55s. (USCGS)

Shillong	P	12 08 08			
Howrah	1(P)	09 29	1S	12 10 56	
Quetta	eP	11 33	eS	15 22	
Uppsala	eP	16 32			
Lwiro	eP	17 30			
College	1P	18 39			
Tananarive	1	20 46	1	21 11	
Kimberley	1P	22 08			

III. 5 décembre

Sud du Hondo, Japon.-35°N, 133°E.-

H=13h.30m.58s. (USCGS)

34°7' N, 132°6' E.-H=13h.30m.53s.-Ressenti.-(CMO Japon)et BCIS)

Hiroshima	1P	13 31 02.8 C 1S	13 31 08.3	30	0.3
Takamatsu	1P	17 1S	32		
Kochi	1P	20.3 C 1S	39.5	155	1.4
Sumoto	1P	28.9 D 1S	51.3		
Osaka	eP	35.7 1S	32 08.5	270	2.4
Nagoya	eP	52.8 1S	40.6		
Matsushiro	1P	32 19.9 D S	33 07	550	5.0
College	eP	40 26		6050	54.3
Hungry Horse	eP	42 56		6650	77.9
Eureka	eP	43 21			
Almeria	eP	44 31 S	55 51		

IV. 5 décembre

Province de Jujuy, Argentine, 23° 1/2 S, 67°W.-

h=150 km ca.-H=14h.26m.46s. (USCGS)

Antofagasta	1P	14 27 24 1S	14 27 47	350	3.2
La Paz	(P)	28 45 1(S)	29 45	780	7.0
Huancayo	1P	30 04		1550	14.0
San Juan	eP	34 24			
Morgantown	1P	37 10		7100	63.6
Fayetteville	1P	10.0			
Boulder City	1P	38 14 eP	38 52		
Pasadena	1P	17		8350	75.2
Salt Lake City	eP	24			
Eureka	1P	32 1pP	39 04		
Mt Hamilton	(e)P	41.8 C 1pP	12.3	6650	79.7
Bozeman	eP	43 epP	14		
Berkeley	eP	44.6 C			
Shasta	1P	53.7 C 1pP	24.7	9080	81.7
Hungry Horse	1P	39 01 1pP	31		
Quetta	e(PKP)	46 05		15450	139.1
Matsushiro	PKP1	36 PKP2	46 50		
Shillong	PKP	38		17800	160.2

V. 5 décembre

Au large de la côte Est de Formose,

24°N, 122° 1/2 E.-H=20h.14m.18s. (USCGS)

Matsushiro	eP	20 18 34 eS	20 22 06	2030	18.3
Shillong	P	20 11		3150	28.4
Quetta	eP	23 14		5500	49.5
College	eP	25 23		7570	68.1
Kiruna	1P	47			
Ksara	(e)	28 04 (e)	29 45	8250	74.3

Décembre 1955

Jerusalem	1(P)	20 28 07					
Uppsala	1P	12			8500	76.5	
Helwan	eP	28.6	e	20 28 41			
Stuttgart	eP	27 03	MR	21 09 ---	9600	86.4	
Hungry Horse	1P	32					
Snasta	e	40.7			10180	91.6	
Eureka	eP	52					

Inscrit à Kew, M^e Bour, Paris, De Bilt, Strasbourg, Clermont

I. 6 décembre

Colombie.-Données peu concordantes (BCIS)							
Bogota	1Pn	00 54 13	1Sn	00 54 58			
Chinchina	1Pn	55 06	1(Sn)	56 24			
Galerazamba	1S	56 42					
San Juan	1P	58					
Fayetteville	1P	01 00 55					
Tucson	eP	02 07					
Eureka	eP	03 03	e	01 03 28			

II. 6 décembre

Au Nord du Chili, 20°S, 70°W.-H=04h.31m.00s.-

Ressenti à Iquique (USCGS)

20°3/4 S, 70°3/4 W.-H=04h.31m.00s. (BCIS)

Magnitude : 6 3/4 (Pasadena); 6.5 (Tacubayz); 6.3 (Roma)

Antofagasta	P	04 31 52	S	04 32 28	350	3.2	
La Paz	1P	32 17	1S	33 30	540	4.9	
Huancayo	1P	33 24	eS	35 21	1060	9.5	
Santiago	eP	34 19	1S	36 52			
Buenos Aires	eP	35 08	S	38 44	1960	17.6	
Bogota	1P	36 29	1S	40 55	2820	25.4	
Chinchina	1P	35	1S	41 01			
Galerazamba	1P	37 31	1S	42 37			
Martinique	e(P)	38 00	e	52 30	4050	36.5	
San Juan	1P	25 C					
Merida	eP	39 19	1S	45 52	5000	45.0	
Oaxaca	eP	24	S	46 00			
Comitan	e	24					
Tacubaya	eP	45	eS	50	5380	48.4	
Veracruz	e	40 02	S	22			
Bermuda C	eP	17	eS	47 47	5900	53.1	
Columbia	1P	35 D	1S	48 42			
Chapel Hill	1	46	e	33			
Dallas	1P	59	1S	49 03	6480	58.3	
Washington	1P	41 00 C	eL	05 03 11			
Chihuahua	eP	09	eS	04 49 22			
Fayetteville	1P	11	eS	43	6700	60.3	
Morgantown	1P	12.6	1S	38			
Fordham	eP	17	eS	34			
Palisades	1P	18 C	1S	34	6780	61.0	
State College	1	19	1	40			
Cleveland	1P	25.8 D	1S	50	6950	62.6	
Weston	1P	26					
M ^e Bour	eP	28	eS	50 00	7050	63.5	
Buffalo L	1P	38					
Tucson	1P	43	eS	26			
Ottawa	eP	48			7300	65.7	
Boulder	e	42 04					
Boulder City	eP	16	e(PcP)	43 00			
Pasadena	eP	20	1S	51 35	7880	70.9	
Salt Lake City	eP	27	e(S)	50			

Décembre 1955

Eureka	1P	04 42 33	C					
Bozeman	eP	47	C	e	04 43 50	8350	75.2	
Mt Hamilton	1P	47.0	C	1	42 57.5			
Butte	eP	52	C	e(PP)	46 30			
Berkeley	1P	58		eS	52 32			
Shasta	eP	43 00.4	C			8630	77.7	
Hungry Horse	eP	05	C	eS	53 06			
Lisboa	eP	24.6	D	PP	56 31.8	9200	82.8	
Grahamstown	i(P)	25	D					
Kimberley	i(P)	28	D					
Malaga	1P	33		1S	54 23	9400	84.6	
Toledo	eP	38		ePP	47 06			
Cartuja	1P	40		1S	54 19	9530	85.8	
Almería	1P	41		S	23			
Alicante	P	48		1S	29			
Pretoria	1P	53				9900	89.1	
Rathfarnham	1P	44 00						
Paris	eP	22.5		e	48 19.5	10550	95.0	
Monaco	e(P)	25		e(PP)	15			
Resolute Bay	P	35						
Lwiro	eP	39.1		e	32.1	10980	98.8	
Stuttgart	eP	40		eSKS	55 19			
Roma	eP	40.4	C	S	56 29			
Firenze Xim	(eP)	41		eS	30			
Messina	eP	44		SKS	55 22	11150	100.4	
Salo	eP	46		e	48 43			
College	eP	45 02				11450	103.1	
Taranto	e	19		SKS	55 19			
Durham	e	47						
Kew	e(PP)	48 06		eSKS	54 59	10500	94.5	
Pavia	e	30		eS	56 55			
Bologna	e	40		e	55 43			
Trieste	e(PP)	47		e	34	11250	101.3	
Riverview	1(PKP)	49 03	D	ePS	05 00 08			
Philadelphia	eS	17		eSS	04 53 54			
Beograd	ePP	28.2	D	eSKS	55 49.8	11800	106.2	
Helwan	(PP)	50 10		(PPP)	52 30			
Jerusalem	1(PP)	21		e	45	12700	114.3	
Quetta	ePKP	30		ePP	53 30	15650	140.9	
Ksara	1PP	37		e	05 00 38			
Matsushiro	1PKP	53		PP	04 54 26			
Shillong	PKP	51 06				18200	163.8	
Clermont	eSKS	54 10		eS	55 14			
Tunis	SKS	55.1	---	PS	57.1	---		

inscrit à Brisbane, Kiruna, Christchurch, De Bilt, Wellington, Aberdeen, Uppsala, Strasbourg, Cuglieri

III. 6 décembre

Sud-Est du Mexique, 16°47'N, 99°53'W.-

H=15h.23m.43sn (Tacubaya)

Tacubaya	P	15 24 27	L	15 25 02	292	2.6
Puebla	e	48	e	24 54	280	2.5
Oaxaca	L	25 02			292	2.6
Guadalajara	e	36			620	5.6
Fayetteville	1P	29 22.2				

I. 7 décembre

Yukon central, Canada.-H=05h.49m.40s. (USCGS)

College	eP	05 51 16				
Hungry Horse	e(P)	54 33				

Décembre 1955

Eureka	1P	05 55 18
Boulder City	eP	37
Fayetteville	1P	56 44

II. 8 décembre

Région des Iles Samoa, 15° S, 173° 1/2 W.-

H=14h.26m.26s. (USCGS)

Ressenti III-IV à Moto'otua (d'après Apia)

Magnitude : 5 1/2 (Apia)

Apia	1P	14 27 01	S	14 27 21	230	2.1
Matsushiro	P	37 20			7550	68.0
Mt Hamilton	eP	49.8	D			
Berkeley	1P	50.0	C			
Pasadena	1P	53			7950	71.6
Shasta	1P	59.6	C		8050	72.5
Boulder City	eP	38 12	e	38 26		
Tucson	1P	18			8450	76.1
Eureka	1P	19				
Salt Lake City	1P	38			8750	78.8
Butte	eP	49				
College	1P	49			9050	81.5
Hungry Horse	1P	51				
Bozeman	eP	53				
Boulder	1	57				
Fayetteville	eP	39 31			10000	90.0
Bensberg	e	45 14				
Stuttgart	ePKP	46 05				
Lwiro	e	25.5			16750	150.8

III. 7 décembre

Iles Bonin, 26° 1/2 N, 142° 1/2 E.-H=15h.03m.11s. (USCGS et BCIS)

28° 1/2 N, 143° 1/2 E.-H=15h.03m.10s. (CMO Japon)

27° 5 N, 143° E.-H=15h.03m.14s. (Shillong)

Magnitude : 7 (Uppsala); 6 3/4-7 (Kiruna, Pasadena); 6.75 (Roma)

Torishima	eP	15 04 23.1	e	15 05 14.0		
Tokyo	P	05 33.9	S	07 13.8	1080	9.7
Kameyama	eP	39.1	S	27.4		
Matsushiro	1P	48.5	C 1S	44	1200	10.8
Sendai	P	06 02.5	D 1S	08 09.7		
Fukuoka	1P	18.6	C eS	34.3	1430	12.9
Sapporo	eP	07 06.8	C eS	09 47.0		
Manila	1P	08 23	eS	12 33	2600	23.4
Shillong	1P	11 32	1S	18 07		
Djakarta	eP	(38)	eS	21	5250	47.3
Calcutta	eP	12 07	eS	19 17	5430	49.3
Brisbane	1P	42	1S	20 18	6000	54.0
Nouméa	eP	43	C eScS	22 33		
Unalaska	1P	45	1S	16 23		
Dehra Dun	eP	54	1S	20 42		
Honolulu	eP	(57)	eS	21	6000	54.0
New Delhi	eP	13 01	eS	58	6400	57.6
College	1P	07	D 1	13 20	6450	58.1
Madras	1P	20	1S	21 41		
Riverview	1P	30	D 1	43	6630	59.7
Melbourne	eP	(13)41	1S	22 24		
Poona	1P	13 45	eS	16	7100	63.9
Bombay	1P	49	1S	27		
Quetta	eP	58	C eS	39	7280	65.5
Resolute Bay	e	14 39				
Onerani	e(P)	45				

Décembre 1955

Wellington	eP	15 14 50	1S	15 24 10	8100	72.9
Tuai	e(P)	15 00	e(S)	36		
Kiruna	1P	06	1S	52	8600	77.4
Shasta	eP	09.8 C	e	25 18.2	8550	77.0
Berkeley	1P	16.8 C	1S	08		
Mt Hamilton	eP	18.3 D	1	15 18.4		
Hungry Horse	1P	20 C	eS	25 15	8780	79.0
Taranto	P	20	S	26 45		
Butte	eP	30 D	1S	25 36		
Bozeman	eP	30 D	1S	47		
Uppsala	1P	38	eS	52	9250	83.3
Pasadena	eP	40	1S	47		
Salt Lake City	eP	48 C	eS	26 12		
Boulder City	eP	49 D	e	16 00	9350	84.2
Warszawa	eP	54	eS	26 27		
Iasi	eP	56	eSKS	37		
Kobenhavn	eP	16 06	eS	40	9750	87.8
Jerusalem	1P	06	eS	27 01	9950	89.6
Ksara	P	(08)	S	26 (46)	9780	88.0
Boulder	i	10				
Raciborz	eP	12	ePcP	16 18		
Krakow	ePcP	13	ePPP	21 26		
Praha	e1P	18.6	e1PPP	18 30	10100	90.9
Tucson	eP	20	1S	26 42		
Wien	eP	22	e(SKS)	26.8 --		
Beograd	e1P	22.6 D	eSKS	27 05.6	10150	91.4
Skalnate Pleso	eP	23	eS	11		
Helwan	1P	30	PP	20 18	10400	93.6
Cheb	e1P	30	eS	27 29		
Bensberg	eP	31	ePP	20 08		
Stuttgart	e1P	34 C	eSKS	26 43	10480	94.3
Karlsruhe	eP	36 D	ePP	20 23		
Strasbourg	eP	38	1PP	26	10570	95.1
Basel	eP	41.4				
Zürich	eP	42.3	ePP	31.5	10630	95.7
Neuchâtel	eP	44.7	e	40		
Besançon	eP	46	ePP	39	10800	97.2
Firenze Xim	eP	46 C	1SKS	27 20		
Kew	1P	47	1S	54	10680	96.1
Paris	1P	47.5	eS	57.5		
Fayetteville	1P	51.8	eS	14	10900	98.1
Messina	eP	53	SKS	29		
Roma	(e)P	53.5	1SKS	27.5	10880	97.9
Salo	e	59	e	28 47		
Reggio Calabria	e	17(03)				
Trieste	e(P)	06 C	eSS	35 22.7	10500	96.5
Bologna	e	11	eSKS	27 03		
Prato	eP	10.5	1S	21		
Tananarive	eP	13	e	17 22	11450	103.1
Tacubaya	eP	17	ePP	23 40		
Cartuja	eP	47 C	1PP	22 14		
Aberdeen	i	18 43	1SKS	27 27	10230	92.1
Hurbanovo	e	19 43	e	30		
Rathfarnham	1PP	20 37	1SKS	17	10700	96.3
Pavia	ePP	44	e(PS)	29 50		
Clermont	ePP	57	eS	26 34		
Monaco	ePP	58	e	21 05	10980	98.8
Toledo	(PKP)	21 07	e	31 17		

Décembre 1955

Durham	i	15 21 12	i	15 31 04	10400	93.6
Bogota	1P	39	1S	26 06		
Washington	ePP	44			11750	105.8
Palisades	1PP	44	eS	29 10		
Alicante	(PKP)	46	S	26		
Almeria	(PKP)	22 12	SS	37 53		
Grahamstown	1PKP	13 C				
Kimberley	1PKP	15			13900	125.1
Malaga	1PP	17	i	24 31	12200	109.8
San Juan	ePKP	20				
Chinchina	1PKP	29	1SKS	29 18		
M' Bour	ePKP	30	ePP	25 07	15000	135.0
Lwiro	e	34	e	32 15		
Averroes	e(PP)	43	L	16 05 --	12650	113.9
La Paz	1PKP	23 04 C	PP	15 26 28		
Christchurch	e	24.5 --	e(L)	39 --		
Tunis	e	25.4 --	SKS	27.5 --	11400	102.6
Galerazamba	1SKP	25 27	1SS	41 53		
Martinique	e	26 00	e	42 30	14750	132.8
Bucuresti	eSKS	36	eSKKS	27 03		
De Bilt	eSKS	27 --	eL	40 --		
Athènes	e	27 02			10400	93.6
Cleveland	eSKS	43.3	eSS	35 28		
Philadelphia	eS	29 07	eSS	36 39		
Fordham	ePS	31 43	eSS	43		

inscrit à Chihuahua, Mérida, Jersey, Cuglieri, Tortosa, Lisboa, Ukiah

IV. 7 décembre

Région des Iles Tonga.-H=16h.09m.45s.(USCGS)

h=200 km ca.-

Magnitude : 5 3/4 (Apia)

Apia	eP	16 10 59	S	16 11 52		
Nouméa	eP	13 44	e	13 46		
Brisbane	1P	15 44	e	15 47		
Matsushiro	1P	20 37.3 D				
Mt Hamilton	i	21 04.9 C				
Shasta	e	14.7 C				
Eureka	1P	30	1pP	22 15		
College	1P	22 00				
Hungry Horse	1P	02	epP	49		
Fayetteville	1P	39				
Bozeman	e(P)	50				
Boulder City	eP	56	epP	23 42		
Quetta	eP	28 21				
Kew	i	29 05				
Stuttgart	ePKP	08	e	29 12		
Paris	ePKP	09.5	i	12.5		
Lwiro	e	13.2				
Strasbourg	1PKP	14				
Besançon	1PKP	16	e	24		

V. 7 décembre

Iles Riou-Kiou, 26°N, 128° 1/2 E.-H=22h.53m.27s. (USCGS)

Matsushiro	e(P)	22 57 01	eS	22 59 54	1480	13.3
Quetta	1P	23 02 51 D	e	23 03 02	5980	53.8
College	1P	04 07			7080	63.7
Kiruna	1P	58				
Resolute Bay	P	05 17			8450	76.1
Uppsala	1P	26 D	1PcP	05 41	8630	77.7

Décembre 1955

Trieste	e	23 06 03	e	23 09 44	9680	87.1
Shasta	iP	15.4 D	e	06 44.6	9600	86.4
Stuttgart	eP	19	eMR	51 --	9770	87.9
Hungry Horse	iP	20				
Eureka	iP	38				
Boulder City	eP	(07 21)			10450	94.1

inscrit à Kew, Strasbourg

I. 8 décembre

Près de la côte Sud de Sumatra.-H=02h.08m.33s. (USCGS)
2° S, 97° 1/2 E.-H=02h.08m.28s. (BCIS)

Djakarta	eP	02 10 56			1100	92.9
Shillong	P	14 24			3130	28.2
Manila	eP	30			3200	28.8
Quetta	(e)P	16 42			4800	43.2
Matsushiro	iP	17 27	e	20 20 35		
Tananarive	eP	38 D			5750	51.8
Kiruna	iP	21 10				
Hungry Horse	ePKP	27 (14)			14050	126.5
Eureka	ePKP	24	1PKS	30 46		
Fayetteville	iOP	46.7				
College	ePP	29 44			11380	103.4

II. 8 décembre

Région de la Nouvelle Bretagne, 4° S, 152° E.-h=500 km ca
H=17h.36m.00s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 ca (Wellington)

Nouméa	iP	17 40 30 D	eS	17 44 15	2530	22.8
Brisbane	iP	35	eS	46 20	2580	23.2
Riverview	iP	41 32 D	ipP	42 49	3270	29.4
Melbourne	iP	59	iS	46 47		
Manila	iP	42 22	iS	47 22	4000	38.0
Apia	eP	31	eS	44 14	4100	38.9
Onerahi	iP	41				
New Plymouth	eP	43 02	(e)	49 22	4420	39.8
Tuai	eip	09	eS	48 52		
Matsushiro	iP	09.7	pP	44 57	4700	42.3
Wellington	iP	16 D	eS	49 06	4650	41.9
Christchurch	eP	27	e(PP)	45 53		
Shillong	P	45 57	(S)	54 05	7280	65.5
College	eP	47 23	ipP	49 10	8980	80.8
Quetta	iP	48 01	eS	57 44	9720	87.5
Shasta	iP	06.6 D	e	49 49.2	9930	89.4
Mt Hamilton	eP	07.2	e	51.2		
Pasadena	iP	20	e	50 10	10200	91.8
Eureka	iP	29	epP	10		
Boulder City	iP	33				
Hungry Horse	iP	36	epP	16	10600	95.4
Bozeman	eP	44				
Resolute Bay	P	49 03			11100	99.9
Ottawa	eP	54 01				
Lwiro	e	07.2 D/C				
Strasbourg	PKP	11.5	pPKP	58 12	14030	126.3
Besançon	iPKP	15	e	52		
Paris	ePKP	16	e	16		
Chinchina	iPKP	26	ipP	55 18		
Alicante	PKP	28	PP	57 16	15230	137.1
Ksara	i(PKP)	50	e	13		
Cartuja	PKP	55 05 C	pPKP	32		

Décembre 1955

Averroes	e	17 55 05			16050	144.5
Monaco	e	56 57	e	17 57 09		
Clermont	e	57 02				

III. 8 décembre

Mongolie extérieure, 45° N, 99° 1/2 E.-
H=21h.58m.03s. (USCGS)

Shillong	P	22 02 43			2230	20.1
Quetta	eP	04 09			3270	29.4
Kiruna	iP	06 22 C				
Uppsala	iP	47			5400	48.6
Trieste	e	07 45	e	22 09 58		
College	eP	08 01			6520	58.7
Resolute Bay	P	11				
Paris	eP	24	(e)	27	6900	62.1
Cartuja	P	09 50 D				
Hungry Horse	iP	10 27				
Bozeman	eP	44			9550	86.0
Eureka	eP	11 06				

Inscrit à Kew

I. 9 décembre

Yougoslavie, 44° 1/4 N, 17° 1/4 E.-
H=02h.13.5m. (BCIS)

Beograd	ePg	02 14 14.4 D	eS	02 14 49.2	270	2.4
Trieste	ePg	26.2 D	iSg	15 01.2	320	2.9
Taranto	eP	30	e	15	425	3.8
Wien	e	15 08	e	45	450	4.1
Zürich	ePg	16.6	Sg	16 54.3	765	6.9
Stuttgart	e	18	e(Sg)	17 47.0	805	7.2
Roma	eSn	23.5	i	15 49.5	480	4.3
Firenze Xim	e	(15 25)	e	(16 04)	495	4.4
Hubanovo	eSn	26	e1(Sn)	15 47	400	3.6
Prato	eSg	55	iSg	16 00		
Besançon	(e)(P)	39	(e)	17 12	940	8.5
Messina	e	41.5	e	16 35.5	700	6.3
Monaco	(e)	52	(e)	00	780	7.0
Praha	e1	16 04.1	e1Sn	25	690	6.2
Strasbourg	e(Pn)	05.5	e(Sn)	17 18	880	7.9
Cheb	e1	55	e1Sg	27		
Basel	e	17 26			840	7.6
Karlsruhe	e	30				
Clermont	e	18 09	M	19 30	1130	10.2
Paris	(e)	33	e	00	1240	11.2

II. 9 décembre

Région des Iles Kermadec, 31° S, 176° 1/2 W.-
H=08h.58m.06s. (USCGS)

Magnitude : 5 3/4 (Wellington)

Onerahi	eP	09 00 18	e(S)	09 01 17		
Tuai	e(P)	26	eS	02 12	1000	9.0
Wellington	eP	01 09	eS	03 19		
Nouméa	eP	02 10 D	eS	05 19	1930	17.4
New Plymouth	e(S)	03 09				
Brisbane	eP	48			2950	26.6
Riverview	i(P)	04 18 C	e(S)	09 14		
Matsushiro	eP	10 13			8750	78.8
Mt Hamilton	eP	44.9 C				
Pasadena	eP	45			9380	84.4
Shasta	eP	54.6 D			9600	86.4
Boulder City	eP	11 00				

Décembre 1955

Tucson	eP	09 11 03		9780	88.0
Eureka	eP	07	e 09 11 26		
Quetta	ePKP	17 10		13900	125.1
Trieste	e	18 30	e 25 20		

inscrit à Christchurch

III. 9 décembre

Au large E du Hokkaido, Japon.-Données peu concordantes (BCIS)

Matsushiro	1P	21 19 24.3	1S 21 20 58		
College	1P	26 28			
Shasta	eP	28 04.2 C			
Pasadena	1P	06			
Kiruna	1P	08			
Mt Hamilton	e	21.6			
Rathfarnham	e	24	1 29 42		
Uppsala	1P	39 C			
Hungry Horse	eP	43			
Eureka	1P	29 00			
Boulder City	eP	13			
Bozeman	e(P)	31 46			

I. 10 décembre

Au Nord-Est de la Sibérie, 64° 1/2 N, 154° E.-

H=20h.24m.14s. (USCGS)

College	1P	20 29 32		2720	24.5
Matsushiro	P	30 14		3200	26.8
Resolute Bay	P	31 01		3900	35.1
Kiruna	1P	32 25			
Hungry Horse	eP	33 00		5430	48.9
Butte	eP	20			
Shasta	eP	22.5		5710	51.4
Uppsala	eP	26		5800	52.2
Bozeman	eP	27			
Mt Hamilton	eP	45.4 C		6080	54.7
Eureka	eP	49			
Salt Lake City	eP	54			
Boulder City	eP	34 15		6840	58.9
Pasadena	eP	16			
Quetta	eP	37		6900	62.1
Tucson	eP	48			
Trieste	e	49	e(S) 20 43 40		
Paris	eP	56.5	e 35 03.5	7250	65.3
Fayetteville	1P	35 06.4	e 13.4		
Rathfarnham	i	39 16		6900	62.1

inscrit à Ksara, Roma, Taranto

I. 11 décembre

Iles Kermadec.-H=03h.27m.08s. (USCGS)

31° 3/4 S, 177° 3/4 W.-H=03h.27m.07s. (BCIS)

Tuai	eP	03 29 04	eS 03 30 40	890	8.0
Onerahi	eP	04	eS 31 42		
Nouméa	eP	31 02		1850	16.7
Apia	eP	25	e(S) 34 33	2050	18.5
Brisbane	1P	32 35	1 33 06	2830	25.5
Christchurch	eS	52		1530	13.8
Matsushiro	eP	39 32	eS 41 34	8770	78.9
Pasadena	1P	50		9500	85.5
Mt Hamilton	eP	50.8	e 40 15.5		
Berkeley	1P	54.1 D	e 21.1		

Décembre 1955

Shasta	1P	03 40	00.0			9750	78.8
Boulder	1P		07				
Tucson	eP		09	e	03 48 18	9900	89.1
Eureka	1P		14				
College	eP		47			10880	97.9
Quetta	1PKP	46 06		1	47 40	13880	120.4
Kiruna	ePKP		34				
Uppsala	1PKP		54				
Helwan	e	47 07		e		17100	132.3
Trieste	e		10	e	49 50		

II. 11 décembre

Au Nord du Chili.-H=03h.37.5m. (BCIS)

Antofagasta	e	03 38 17	1S		03.38.50		
La Paz	P		48	S		40 10	
San Juan	1P	44 54		1		45 21	
Fayetteville	1P	47 45.2					
Shasta	e	48 48.2					
Pasadena	1P		53				
Mt Hamilton	e	57.5.C	1			49 17.8	
Hungry Horse	eP		58				
Eureka	eP	49 07					
Butte	eP		11				

III. 11 décembre

Hindou-Kouch, 37° 1/2 N, 71° 1/2 E.-

h=100 km ca.-H=05h.42m.35s. (USCGS et BCIS)

36° 1/2 N, 71° 1/2 E.-H=05h.42m.40s. (Quetta)

Lahore	P	05 44 05		S		05 45 07	700	8.3
Quetta	1P		30	D 1S		54	890	8.0
Shillong	P	47 14		S		50 58	2300	20.7
Helwan	e	49 39					3780	34.0
Uppsala	1P	50 11		1		37		
Kiruna	eP		18	1		45	4630	41.7
Stuttgart	e(P)	51 15						
Matsumuro	eP		40				5800	52.2
Paris	(e)		51	e		51 54		
College	1P	54 02		epP		54 32	8200	73.8
Eureka	eP	56 32						

IV. 11 décembre

Kamchatka central.-H=07h.22m.30s. (USCGS)

College	1P	07 28 08						
Hungry Horse	eP		31	28				
Shasta	e			33.7 C				
Mt Hamilton	1P			55.6 D				
Eureka	1P	32 06		ePcP	07 33 08			
Salt Lake City	eP		14					
Pasadena	eP		28					
Boulder City	eP		29					
Tucson	e(P)	33 03						
Quetta	eP		29					
Fayetteville	1P		35.2					

V. 11 décembre

Près de la côte Est du Hondo, Japon

40° 1/2 N, 143° E.-h=60 km ca.-H=08h.33m.19s. (USCGS et BCIS)

40° 3 N, 142° 7 E.-h=40 à 60 km ca.-H=08h.33m.15s.-Ressenti.-

(CMO Japon)

Miyako	1P	08 33 31.2	D eS		08 33 41.9		
Aomori	1P		43.7	1S		34 01.4	

Décembre 1955

Sendai	eP	08 33 54.1	eS	08 34 22.0	300	2.7
Sapporo	eP	34 02.2	1S	38.2	300	2.7
Utsunomiya	eP	22.4	eS	35 08.2		
Matsushiro	iP	32.5 C	i	57	600	5.4
College	eP	41 41			5030	45.3
Quetta	eP	43 27			6800	61.2
Kiruna	eP	44			7130	64.2
Hungry Horse	eP	44 19			7600	68.4
Eureka	eP	48	1pP	45 02		
Pasadena	eP	55			8250	74.3
Boulder City	eP	45 01				
Trieste	(eP)	24.5	e	48 47	9200	82.8

VI. 11 décembre

Région des Iles Kermadec.-H=11h.12m.11s. (USCGS)
Données peu concordantes (BCIS)

Magnitude : 6 (Wellington)

Onerahi	eP	11 15 23	eS	11 17 19		
Nouméa	eP	49	eS	18 41		
New Plymouth	e(P)	58	eS	23		
Wellington	eP	16 10 D	e(S)	42		
Apia	eP	15	eS	44		
Brisbane	iP	17 33	i	19 39		
Tuai	eS	50				
Christchurch	eS	19 35				
Berkeley	e	24 42.7 C				
Mt Hamilton	iP	43.2 C				
Pasadena	iP	44				
Shasta	e	50.6 C				
Boulder City	e(P)	59				
Eureka	iP	25 04				
Tucson	iP	04				
Salt Lake City	eP	21				
College	eP	28				
Ottawa	eP	30 52				
Matsushiro	eP	31 17				
Uppsala	i(PKP)	39				

VII. 11 décembre

Région des Iles Fidji.-H=12h.23m.49s. (USCGS)

Apia	eP	12 25 09	e(L)	12 27.0		
Nouméa	eP	27 07	1S	29 22		
Wellington	eP	29 59	eS	31 57		
Brisbane	i	31 42	e	37 58		
Pasadena	eP	35 30	e	35 38		
Eureka	e(P)	36 00				
Tucson	e(P)	03				
College	eP	16				
Shillong	P	38 35				
Quetta	e	41 19	e	41 21		
Stuttgart	e	47 34				

inscrit à Christchurch, Matsushiro, Trieste

I. 12 décembre

Au Nord du Chili.-H=02h.33m.00s. (USCGS)

29° 1/2 S, 70° W.-H=02h.32m.58s. (BCIS)

Antofagasta	eP	02 34 04	eS	02 34 20	450	4.1
La Paz	iP	07 C	1S	58		
Huancayo	iP	35 07			1000	9.0
Bogota	iP	38 17	1S	42 46	2730	24.6
Chinchina	eP	28	1S	46		

Décembre 1955

San Juan	1P	02 40 17				4220	38.0
Columbia	eP	42 27					
Chapel Hill	1P	38					
Dallas	1P	53					
Morgantown	1P	43 04.6	eP	02 43 06		6450	58.1
Fayetteville	1P	05.5					
M' Bour	1P	24	i	37		6950	62.6
Tucson	eP	38				7150	64.4
Ottawa	1P	40				7180	64.6
Boulder	e	58					
Pasadena	1P	44 15	i	44 35		7800	70.2
Salt Lake City	eP	22					
Eureka	1P	23					
Mt Hamilton	1P	40.1 C				8300	74.7
Boulder City	1(P)	41	e	29			
Bozeman	eP	42					
Berkeley	eP	43.5 C e		45 40.3		8380	75.4
Butte	1P	45	ipP	00			
Shasta	1P	52.6 C e		05.1			
Hungry Horse	1P	45 00	e	46 11		8650	77.9
Kimberley	1P	07					
Stuttgart	eP	46 35					
College	eP	54					
Ksara	e	50(16)	e	52 45			
Quetta	ePKP	52 31	e	55 06		15550	140.0
Matsushiro	1PKP	51.0	i	53 00			

Inscrit à Galerazamba, Palisades, Bucuresti

II. 12 décembre

Près de la côte Sud de Mindanao, Philippines

4° 1/2 N, 126° 1/2 E. -h=60 km ca. -H=08h.58m.53s. (USCGS)

Ressenti III à Gen. Santos, II à Davao City (d'après Manila)

Manila	1P	09 01 36	eS	09 08 40		1270	11.4
Djakarta	eP	04 13	eS	08 26		2520	22.7
Matsushiro	1P	05 30 C	S	10 38		3720	33.5
Shillong	P	06 16				4400	39.6
Brisbane	1P	43	1S	12 01		4500	40.5
Nouméa	eP	07 34 C	i	07 53		5220	47.0
Quetta	1P	09 05 D				6820	61.4
Honolulu	eP	10 38				8250	74.3
College	1P	11 20	i	11 41		9300	83.7
Kiruna	1P	55					
Uppsala	eP	12 10				10600	95.4
Resolute Bay	P	21					
Shasta	eP	50.5 C				11400	102.6
Mt Hamilton	eP	58.4					
Hungry Horse	eP	13 03				11700	105.3
Unalaska	eP	12					
Riverview	e(S)	42	e	13 59		4950	44.6
Eureka	ePKP	17 21					
Bozeman	ePKP	23					
Pasadena	1P	23				11980	107.8
Sakonake City	ePKP	35					
Tucson	ePKP	35	ePKP	28 18			
Rathfarnham	e	45				12250	110.3
Fayetteville	1P	51.4	e	19 33			
Dallas	1P	53					
Ottawa	eP	54				14000	128.0
Boulder City	ePP	56					
Morgantown	1PKP	18 03.1	i	21 16.0			

Décembre 1955

La Paz PKP 09 19 02 17850 160.7
 San Juan 1PKP 05

inscrit à Christchurch

III. 12 décembre

Au large de la côte Est du Hondo, Japon

36° N, 140° 1/2 E.-h=150 km ca.-H=09h.29m.03s.-Ressenti à Tokyo
 (USCGS)

36° 6 N, 140° 9 E.-h=80 km ca.-H=09h.29m.01s.-Ressenti (CMO Japon
 et BCIS)

Onahama	1P	09 29 16	1S	09 29 24		
Mito	P	16.6	D S	26.8	60	0.5
Utsunomiya	1P	19.1	D 1S	31.0		
Tokyo	1P	25.4	D S	42.8	150	1.4
Sendai	eP	31.8	eS	50.0		
Matsushiro	1P	36.4	C S	30 00	240	2.2
Kameyama	eP	30 01.1	e	50.9		
Snillong	P	36 53			4800	43.2
College	1P	37 44			5500	49.5
Quetta	e	38 32	eP	39 04	6750	60.8
Shasta	eP	40 15.7	C		7950	71.6
Hungry Horse	1(P)	20				
Mt Hamilton	eP	29.0	D		8180	73.6
Butte	eP	31				
Eureka	1P	43				
Pasadena	eP	52			8650	77.9
Tucson	eP	42124				
Boulder City	eP	29				
La Paz	ePKP	48 45			16450	148.1

IV. 12 décembre

16° 46' N, 97° 49' W.-H=11h.19m.06s. (Tacubaya)

Oaxaca	P	11 19 24	L	11 19 36	125	1.1
Tacubaya	P	54	L	20 34	329	3.0
Puebla	L	20 10			250	2.3
Vera Cruz	L	30			320	2.9

V. 12 décembre

Près de la côte de l'Oregon

43° 1/2 N, 127° 1/2 W.-H=19h.41m.20s. (USCGS)

Shasta	eP	19 42 27.1	e	19 43 23	540	4.9
Victoria	P	48	S	51		
Seattle	1P	50	(S)	44 17		
Berkeley	1P	59.4	C		730	6.8
Mt Hamilton	1(P)	43 09.8	C		830	7.5
Eureka	eP	35	1P	43 37		
Hungry Horse	1P	50	eL	51 05	1150	10.4
Butte	eP	53				
Salt Lake City	e(P)	44 08				
Pasadena	1P	09	1	44 17	1320	11.9
Boulder City	eP	15				
Boulder	e	45 14				
Tucson	eP	27	e	45 46	1930	17.4
College	1P	46 42			2680	24.1
Fayetteville	1P	59				

I. 13 décembre

Sud de l'Espagne, données microsismiques discordantes; pas de

renseignements macrosismiques (BCIS)

Malaga	1Pg	01 12 14	1Sg	01 12 30
Cartuja	Pg	27	Sg	48

Décembre 1955

Almeria	iPg	01 12 56	Sg	01 13 03
Toledo	iPg	56	iSg	40
Alicante	Pn	13 00	eSn	25
Lisboa	Pn	50.7	Pg	14 02.9

II. 13 décembre

Iles Kermadec. -H=08h.26m.00s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 (Wellington)

Onerahi	eP	08 28 03	eS	08 29 15
Tuai	e(P)	15	iS	28
New Plymouth	eP	33	eS	30 08
Wellington	eP	43	eS	29
Cobb River	eP	50	iS	44
Brisbane	i	31 19.5		
Pasadena	iP	38 41		
Tucson	eP	39 07		
Eureka	eP	11	ePP	43 29
Huancayo	iP	49 35		

III. 13 décembre

Au Nord de Célèbes. -0° lat, 123° 1/2 E.-

H=13h.37m.24s. (USCGS)

Manila	iP	13 41 07			1630	14.7
Matsushiro	eP	44 53	eS	13 50 49	4300	38.7
Shillong	P	59			4400	39.6
Brisbane	iP	59	i	45 00	4350	39.2
Quetta	eP	47 42	e	48 08	6800	61.2
College	eP	50 24			9900	89.1
Trieste	eP	51 20	e(SKS)	14 01 25	11500	103.6

IV. 13 décembre

Données insuffisantes (BCIS)

Eureka	eP	15 16 20		
Salt Lake City	e(P)	17 01	eS	15 17 34
Hungry Horse	eP	06	eL	19 35
Bozeman	eP	12		
Butte	eP	36		
Fayetteville	eP	23 09		

V. 13 décembre

Province de Toscane, Italie, 44° 7' N, 10° 9' E

H=17h.04m.07s. (Roma)

Ressenti IV dans la province de Massa Carrara (Toscane, Italie)

(d'après Roma)

Prato	iPg	17 04 22	iSg	17 04 29.6	85	0.8
Firenze Xim	ePg	22.6	iSg	36.5	100	0.9
Bologna	ePg	37.1 D	eSg	43.1		
Pavia	ePg	35.5	eSg	53.1	140	1.3
Monaco	i(Pn)	41	i(Sn)	05 06	275	2.5
Trieste	e(Pn)	55.5	eSn	23	250	2.3
Zürich	eP	05.01.0	eSg	44.2	350	3.2
Neuchâtel	eP	05.5	eSg	48.0	400	3.6
Besançon	eP	15	e	56	480	4.3
Basel	e(P)	15.4	eSg	52.0	420	3.8
Clermont	e	16	M	08 35	620	5.6
Stuttgart	e(Pn)	17.0	e(Sg)	06 10.0	480	4.3
Roma	eSg	42	e(M)	06	340	3.1
Strasbourg	e	06 18	e	37	500	4.5
Praha	eI	18.5	eISg	07 24	650	5.9
Karlsruhe	e	40	e	06 52		
Wien	e	42	e	59	590	5.3

Décembre 1955

Taranto	e	17 07 30		700	6.3
Raciborz	e	08 12		820	7.4

VI. 13 décembre

Près de la côte E du Kamtchatka.-H=20h.03.0m. (BCIS)

College	1P	20 09 41			
Hungry Horse	eP	13 00			
Shasta	eP	06.5			
Mt Hamilton	eP	29.3 C			
Eureka	eP	39	e	20 14 42	
Salt Lake City	eP	49			
Boulder City	eP	14 03			
Quetta	eP	15 01			
Fayetteville	1P	09.5			

I. 15 décembre

Frontière Pakistan-Birmanie, 22°N, 92° 1/2 E.-

H=10h.51m.44s.-Ressenti à Chittagong,

Cornilla et dans le Pakistan oriental (USCGS)

22°N, 92°E.-H=10h.51m.47s. (Quetta)

21°3 N, 92°5 E.-H=10h.51m.56s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/4 (Kiruna); 6 3/4 (Uppsala)

Shillong	P	10 52 47	S	10 53 33	450	4.1
Bombay	1P	56 05	1S	59 31		
Quetta	1P	57 08 C	1S	11 01 35	2730	24.6
Manilla	1P	38			3080	27.7
Djakarta	eP	59 07	eS	05 00	3430	30.9
Kochi	eP	59 15.1	eS	04 48.0		
Matsushiro	1P	39.3	S	05 55	4680	42.1
Tokyo	eP	11 00 27	S	06 21		
Jerusalem	1P	57 C	1	01 07	5700	51.3
Ksara	P	01 00	S	08 17		
Helwan	P	21.8	eS	09 05	6100	54.9
Iasi	P	48	S	50		
Tananarive	eP	55	e	02 05	6650	59.9
Bucaresti	eP	02 08	eS	10 09		
Athènes	e	08 (D)	eS	19	6720	60.5
Kiruna	1P	17	eS	42		
Uppsala	1P	21	eS	48	7100	63.9
Beograd	eP	22.7 C	eS	55.1	6930	62.4
Roma	(e)	24	e	33	7600	68.4
Skalnate Pleso	e1P	25	e1S	55		
Taranto	P	25	S	11 10		
Raciborz	e	30	e	02 32		
Wien	e	38	(e)	02.7 --	7180	64.6
Lwiro	eP	40.8 D	1	02 51.6	7400	66.6
Messina	eP	43 D	1S	11 34		
Praha	e1P	45.1	e1S	22	7350	66.2
Prato	(eP)	50				
Trieste	eP	52 D	eS	35	7450	67.1
Firenze Xim	e	52	eS	35	7700	69.3
Cheb	e(P)	58	e	07 00		
Stuttgart	eP	58	e	03 08	7770	69.9
Warszawa	e	03 07	e	11 27		
Bensberg	e	08	e	05 59		
Karlsruhe	eP	12 C	e(PP)	50		
Strasbourg	1P	15.5	ePP	50	7860	70.7
Zürich	eP	16.4			7810	70.3
Basel	eP	18.6				
Besançon	1P	23	1	21		

Décembre 1955

Monaco	eP	11 03	23	ePP	11 06 03		
Paris	1P		23.5	i	03 35.5	8200	73.8
Clermont	eP		28	L	34 --	8250	74.3
Rathfarnham	1P		33	i	15 18		
Brisbane	1P		37	1S	13 20	8420	75.8
Pretoria	ePcP		49				
Alicante	eP		50	S	50	8800	79.2
Riverview	1P		51 D	eS	50		
Pietermaritzbg	1PcP		53			8730	78.6
Cartuja	1P		57 D	eS	14 33		
College	1P	04	07	eS	14	9100	81.9
Almeria	1P		08	S	25		
Kimberley	1PcP		11 D			9150	82.4
Resolute Bay	P		17				
Nouméa	eP		20	eS	43	9330	84.0
Hungry Horse	eP	06	02	1PP	10 26		
Shasta	e		52.0 C	ePP	54.1	12250	110.3
Bozeman	e(P)	09	28				
Butte	ePKP		47	ePP	30		
Eureka	ePKP		54	ePKKP	21 22		
Boulder City	ePKP	10	24	ePP	11 53	13000	117.0
Tucson	ePKP		43	eL	57 09		
Mt Hamilton	e		43.4 C	e	11 28.6		
Pasadena	e(PKP)		44	e	03		
Fayetteville	i(PKP)		54.4	e	13 36	13550	122.0
Salt Lake City	ePP	11	21				
Bogota	ePKP		43	i	11 53		
La Paz	ePKP	12	04	PKP2	12 52	17900	161.1
San Juan	e(PP)		14 18				

inscrit à Palisades, De Bilt, Aberdeen, Kew, Malaga, Christchurch

II. 14 décembre

Iles aux Rats, Aléoutiennes, 51° 1/2 N, 178° E.-

H=12h.22m.15s. (USCGS)

College	1P	12 27	15	1PcP	12 30 25	2450	22.1
Matsushiro	P		28 37			3500	31.5
Resolute Bay	P		29 59				
Shasta	eP	30	08.3 C	i	17.1	4650	41.9
Hungry Horse	eP		14	ePcP	32 14		
Mt Hamilton	i		29.2 C	e	33 50.8		
Berkeley	e		32.8			4800	43.2
Bozeman	e(P)		40				
Pasadena	eP	31	01	e	31 11		
Boulder City	eP		08	ePPP	19	5500	49.5
Tucson	eP		45	i(PPP)	34 54		
Kiruna	eP	32	27			6700	60.3
Fayetteville	1P		36				
Uppsala	eP		33 17				
Quetta	eP		34 17			8750	78.8
Trieste	e(P)		35	e(S)	44 53		
San Juan	1P		35 21			10050	90.5
Eureka	eP		56				

III. 14 décembre

Près de la côte de la Colombie.-H=12h.52m.03s. (USCGS)

Balboa Heights	1P	12 52	58	1S	12 53 34		
Chinchina	1Pn		53 05	1Sn	45		
San Juan	eP		56 05	i	56 13		
Tucson	eP		59 23				

Décembre 1955

Eureka e(P) 13 00 53
Hungry Horse e(P) 01 28

IV. 14 décembre

Région des Iles Mariannes. -H=13h.04m.20s. (USCGS)

Matsushiro	P	13 09 15 C	S	13 12 48
Shillong	P	13 09		
College	eP	15 11		
Shasta	e	16 45.3 C		
Mt Hamilton	e	53.5 C		
Hungry Horse	eP	17 04	e	17 20
Eureka	eP	11	e	37
Pasadena	eP	12	e	35
Butte	eP	13		
Bozeman	eP	20		
Kiruna	iP	34		
Rathfarnham	e	18 06		
Uppsala	iP	20 59		

V. 14 décembre

Données insuffisantes (BCIS)

College	eP	17 54 39		
Hungry Horse	eP	57 59		
Shasta	e	58 05.7 C		
Mt Hamilton	e	27.8 D		
Eureka	iP	39	e	17 59 40
Salt Lake City	eP	48		
Boulder City	eP	50 00		

VI. 14 décembre

Province de Mendoza, Argentine, 30°S, 69°W.-
H=20h.04m.05s. (USCGS)

Santiago	eP	20 02 07	e(S)	20 04 (28)	400	3.8
Antofagasta	eP	03 09	eS	16	700	8.3
La Paz	iP	04 23 C	S	07 18	1490	13.3
Buenos Aires	e	08 25	e	17 07	1100	9.9
Bogota	iP	08 09	1S	14 04	3980	34.9
San Juan	eP	09 48	e	09 52	5330	46.0
Fayetteville	iP	12 16.6				
Mt Hamilton	e	12 30.5 D				
Tucson	e(P)	45			9250	63.3
Boulder City	eP	13 06	i	13 17		
Pasadena	eP	11	e	17	8750	78.8
Eureka	eP	24				
Salt Lake City	eP	24				
Berkeley	eP	38.6 C				
Shasta	e	41.4 D			9300	83.7
Butte	eP	47				
Hungry Horse	eP	55			9700	87.3
Almería	eP	14 13	S	25 10		
Quetta	ePKP	20 45			15750	141.8

Inscrit à Galerazamba, Messina

I. 15 décembre

Région de l'île de Pâques. -H=01h.19m.00s. (USCGS)
21° 1/2 S, 113° W. -H=01h.19m.02s. (BCIS)

Huancayo	iP	(01 25 20)				
La Paz	iP	01 27 03	1S	01 35 41	4750	42.8
Chinchina	iP	23	1S	34 21		
Bogota	iP	35	1S	38	5120	46.1

Décembre 1955

Tucson	eP	01 28 24			5950	53.6
Pasadena	iP	38	i	01 28 59		
Boulder City	iP	50	ePP	30 37	6320	56.9
Mt Hamilton	i	29 02.2	C			
Fayetteville	iP	09	ePcP	29 19.5		
Berkeley	eP	12.9			6600	59.5
Eureka	iP	14				
Shasta	eP	24.0	C e	33 04.7	6920	62.3
Butte	eP	57				
Morgantown	iP	30 04.5			7580	68.2
Hungry Horse	iP	11				
College	iP	31 59			9980	89.8
Quetta	e	37 13	ePKP	39 09	19000	171.0
Stuttgart	ePKP	38 05				
Helwan	PKP	44	e	38 52	16300	146.7
Tacubaya	e	41 01	e	43 58		
Brisbane	eS	42 09			9230	83.1
Oaxaca	e	48	e	06		
Comitan	e	45 12				
Chihuahua	e	12				
Matsushiro	e(PS)	48 33	SS	54 33		

inscrit à Antofagasta, Galerazamba, Palisades

II. 15 décembre

Données discordantes (BCIS)

Matsushiro	P	01 27 40				
Quetta	e	28 07				
College	i(P)	30 10	i	01 30 19		
Eureka	i(P)	33 41				
Boulder City	e(P)	34 13				
Hungry Horse	i(P)	42				
Tucson	e(P)	42				
Butte	e(P)	43				

III. 15 décembre

Crête médiane de l'Atlantique, 21°N, 46°W.-
H=09h.04m.01s. (BCIS)

San Juan	e(P)	09 08 25			2100	18.9
La Paz	P	12 08	iS	09 18 27	4800	43.2
Boulder City	e(P)	13 52	e	14 18	6830	61.5
Tucson	eP	59			6480	58.3
Salt Lake City	eP	24 01				
Hungry Horse	e(P)	02			6700	66.3
Pasadena	e	23			7100	63.9
Palisades	e	43	eLQ	16 55		
Lwiro	e	15 47.1	D		8550	77.0
College	eP	48			8400	75.6

IV. 15 décembre

Données insuffisantes (BCIS)

Salt Lake City	e(P)	10 11 51				
Tucson	eP	51				
Boulder City	eP	12 10				
Eureka	eP	12				
Pasadena	eP	29				
Matsushiro	eP	19 20				

inscrit à Palisades

V. 15 décembre

Tanganyika, vers 5°S, 31°E.-H=10h.18.6m. (BCIS)

Pretoria	eP	10 23 16	iS	10 27 07		
----------	----	----------	----	----------	--	--

Décembre 1955

Tananarive	eIP	10 23 27	D	1	10 28 05
Kimberley	iP	54		1S	08
Pietermaritzbg	iP	56		1S	10
Quetta	eP	27 43	C	e	27 49
Stuttgart	e	28 42			
Ksara	e	30 33		M	42 --
Helwan	e	37 29.8		e	38 09
Hungry Horse	e	40 10			
Eureka	e	41 07			

VI. 15 décembre

Région des Iles Bonin.-H=13h.58m.32s. (USCGS)

Tori-shima	e	14 00 09.4		i	14 00 50.5
Kakioka	eP	49.2		S	02 07.5
Matsushiro	iP	56		1(S)	13
College	iP	08 16			
Quetta	iP	52	D		
Hungry Horse	iP	10 35			
Eureka	eP	54			
Pasadena	iP	11 01			
Boulder City	eP	07			
Trieste	e	31		e(SKS)	21 50

VII. 15 décembre

Région de la Nouvelle Bretagne, 3° 1/2 S, 149° E.-

H=19h.02m.43s. (USCGS)

Brisbane	iP	19 08 03		1S	19 12 24	2880	24.1
Nouméa	eP	13		e(PP)	08 34	2800	25.2
Riverview	iP	59	D	eS	13 57		
Matsushiro	e(P)	09 55		e(S)	16 05	4530	40.8
Cobb River	eP	10 41					
Tuai	e(P)	56		eS	18 10		
Wellington	eP	56	D	1S	28	4900	44.1
Christchurch	e(P)	11 --		eS	17 50		
College	eP	15 05				9100	81.9
Melbourne	eS	08		eL	46		
Quetta	eP	19		eS	25 51	9400	84.6
Mt Hamilton	e	31					
Shasta	eP	46				10100	90.9
Eureka	eP	16 18					
Hungry Horse	eP	21		e	16 49		
Jerusalem	i	20 57		i	22 58	12430	111.9
Ksara	e	21 12		e	32 29		
Trieste	ePKP	40		e(SKKS)	30 02	13500	121.5
La Paz	e	22 22				15300	137.7

Inscrit à Kiruna, Boulder City, Palisades, Kew, Messina, Taranto, Roma, Malaga

I. 16 décembre

Près de Colima, Mexique, 19° 24' N, 104° 35' W.-

H=05h.30m.43s. (Tacubaya)

Manzanillo	Pg	05 40 56		Sg	05 31 05	67	0.6
Guadalajara	P	31 13		L	32	176	1.6
Tacubaya	P	32 05		S	33 08	570	5.1
Chihuahua	e	34 02				1020	9.2
Tucson	eP	16				1550	14.0
Oaxaca	e	24		L	34 39	870	7.8
Fayetteville	eP	35 16.5		e	35 41.0	2050	18.5
Boulder City	eP	33					
Hungry Horse	e(P)	53		e	36 14	3280	29.5

Décembre 1955

Salt Lake City eP 05 36 08
Eureka eP 05 09

II. 16 décembre

Près de Colima, Mexique, 19° 24' N, 104° 35' W.-
Réplique.-H=05h.40m.52s. (Tacubaya)

Manzanillo Pg 05 41 05 Sg 05 41 14 67 0.6
Tacubaya P 42 16 1 42 45 570 5.1

III. 16 décembre

Pacifique; données discordantes (BCIS)

Nouméa eP 07 09 29
College eP 14 28
Hungry Horse eP 17 47 e 17 19 06
Shasta e 54.7 D
Bozeman eP 18 08
Mt Hamilton e 14.6
Eureka iP 25
Pasadena eP 45
Boulder City eP 50
Tucson eP 19 23
Quetta e 49
Fayetteville iP 56

I. 17 décembre

A 150 km ca au NW de Sitka, Alaska.-H=00h.37m.53s. (USCGS)

Sitka eP 00 38 15 eS 00 38 32
College iP 39 58
Hungry Horse eP 41 56 e 47 10
Butte eP 42 26
Shasta i 28.2 D
Bozeman eP 33
Mt Hamilton e 43 01.5 D
Eureka iP 02
Salt Lake City eP 09
Boulder City eP 35
Pasadena e 42
Fayetteville eP 45 05

II. 17 décembre

Imperial Valley, Californie, USA; prémonitoire.

H=05h.17m.19s.-ressenti.- (USCGS)

Magnitude : 4 1/2 (Pasadena)

Seattle e 05 16 30 e 05 26 15
Barrett iP 17 38.6 1S 17 32.2
Palomar iP 41.8
Pasadena iP 18 06.4
Boulder City i(P) 17
Tucson eP 21 1S 19 34
Eureka eP 59 e(S) 20 13
Salt Lake City eP 19 26 1L 21 23
Shasta e 20 19 e 22 21
Butte eP 35 eL 24 25
Bozeman eP 39
Boulder i 44 e 48 17
Hungry Horse eP 21 00 eL 25 32
Berkeley e 20
Chihuahua e 39
Lubbock P 23 36
Dallas eP 25 42

Décembre 1955

Fayetteville	eP	05 28	51.6	e	05 27	03.5
Tacubaya	e	28 13				
Veracruz	e	33 30				

III. 17 décembre

Imperial Valley, Californie, USA, 32°9 N, 115°5 W.-
H=06h.07m.19s.-Légères dégâts à Brawley et El Centro (USCGS)
Magnitude : 5.4 (Pasadena)

Barrett	1P	06 07	47.1	1S	06 08	00.6		
Palomar	1P		50.2					
Pasadena	1P	08 08.8	C 1S		48.3	300	2.7	
Boulder City	1P	18	1		27			
Tucson	1P	29	e		09 19	430	3.9	
Tinemaha	eP	44.2	1		00.4			
Mt Hamilton	(e)	09 06.2	C 1		18.3	760	6.9	
Eureka	1P	07						
Berkeley	eP	22.3	e		11 28	820	7.4	
Salt Lake City	1	32	1		10 23			
Shasta	e	54.1	C e		12 19.9	1030	9.3	
San Diego	P	57	S		08 19			
Chihuahua	e(P)	57	1		11 16	980	8.8	
Boulder	1	10 08						
Portland G	eP	10	1S		14 30			
Bozeman	eP	42	eS		13 34			
Butte	eP	43	e(S)		14 01	1420	12.8	
Rapid City	eP	49	e(S)		58			
Hungry Horse	1P	11 10	eL		35	1650	14.9	
Dallas	1P	16	eS		15 46	1750	15.8	
Seattle	1P	18	e(S)		14 55			
Manzanillo	P	26						
Fayetteville	1P	39				2000	18.0	
Tacubaya	1P	12 08	eS		15 45	2220	20.0	
Merida	eP	37	e		16 00			
Chicago	1P	41	eL		19 51			
Morgantown	1P	13 32.4	19S		22 42	3250	29.3	
Cleveland	e	34	e		12			
Fordham	eP	14 14	eL		25 12	3780	34.0	
Guadalajara	S	42	e		15 10			
College	1P	46				4120	37.1	
Comitan	e	15 12	e		23 26			
Resolute Bay	P	30	1S		20 17			
San Juan	1P	57				5130	46.2	
Veracruz	e(S)	16 20	eS		16 30			
Terre Haute	1P	30	1S		20 17			
Oaxaca	eS	17 43	L		46			
Sitka	eS	18 10	eL		18	3050	27.5	
La Paz	e(P)	16				7450	87.1	
Puebla	e	20 00						
Stuttgart	eP	06				9500	84.6	
Trieste	e(P)	29	e		30 45			
Chapel Hill	e	23 26						
State College	1	39	1		25 19			
Kimberley	1PKP1	27 10	C			16200	145.8	

Inscrit à Palisades, Galerazamba

IV. 17 décembre

Imperial Valley, Californie, USA.-H=06h.52m.03s.-
Réplique (USCGS)
Magnitude : 4 1/2 (Pasadena)

Décembre 1955

Barrett	1P	06 52	21.3	1S	06 52	35.2	
Palomar	1P		24.3				
Pasadena	eP		44.8				
Boulder City	eP		51	1	53	00	
Tucson	eP	53	05	1		21	
Eureka	eP		40	eS	55	09	
Mt Hamilton	e		45.3	e		48.2	
Berkeley	e	54	06				
Salt Lake City	eP		08	e(S)	58	13	
Boulder	e		44	1	55	28	
Shasta	e	55	00.3	C e	57	00.9	
Butte	eP		17	eL	59	07	
Bozeman	e(P)		48	eL		53	
Chihuahua	e	56	09	1		56	23
Fayetteville	e(P)		18.6	eL	07	01	32.6
Rapid City	e	57	14	eL	06	59	21
Dallas	eP	07	00	22			
Seattle	e		50	e	07	01.2	--
Veracruz	e	02	30				
Tacubaya	e		51				
Morgantown	eSS	07	23				

Inscrit à Palisades

V. 17 décembre

Ouest de l'Iran, 33° 1/2 N, 49° E.-

H=08h.06m.42s. (USCGS)

33° 7 N, 48° 8 E.-H=08h.06m.44s. (BCIS)

Magnitude : 5 3/4 (Kiruna)

Ksara	eP	08 09	28	S	08 12	20	
Jerusalem	1P		30	1(S)	13 11	1250	11.3
Helwan	eP	10	22.4	S	21	1680	15.1
Quetta	eP		29	1S	29	1750	15.8
Athènes	e	11	26.9	e1P	11 32.7	2300	20.7
Iasi	(e)		27	P	31		
Messina	eP	12	30	S	17 05	3000	27.0
Raciborz	eP		31				
Warszawa	eP		36	ePP	13 15	3070	27.6
Roma	(e)P	13	06.9				
Firenze Xim	e(P)		11	e(S)	18 17	3400	30.6
Stuttgart	eP		19	e	13 29		
Uppsala	1P		22	eScS	23 47	3670	33.0
Kiruna	1P	14	03	eS	19 50		
Alicante	P		21	S	20 24		
Lwiro	eP		22.0	e	21 08.2	4450	40.1
Almeria	eP		33	L	26 56		
Cartuja	eP	15	(21) D	L	32 09	4700	42.3
Bucuresti	e1S		24				
Tananarive	eP		56	C 1	16 03	5760	51.8
Kimberley	ePcP	17	31	1	17 32		
College	1P		18 59			8970	80.7
Hungry Horse	e(P)		20 21				

Inscrit à Bacau, Pavia

VI. 17 décembre

Hindou-Kouch, 37° N, 70° 1/2 E.-h=200 km ca.-

H=08h.16m.37s. (USCGS)

Lahore	P	08 18	07	S	08 19	06	700	6.3
Quetta	1P		21	S	38		800	7.2
Shillong	P	21	14				2330	21.4
Uppsala	1P		24 04				4450	40.1

Décembre 1955

Kiruna	iP	08 24 13	i	08 24 16		
Matsushiro	e(P)	25 03	e	25 29	5900	53.1
College	iP	28 00	ipP	28 49	8300	74.7

VII. 17 décembre
Données insuffisantes (BCIS)

Pasadena	iP	18 15 46				
Shasta	e	17 45.1	C			
Boulder City	eP	59				
Eureka	iP	18 05				
Salt Lake City	eP	24				
College	iP	34	i	18 18 34		
Hungry Horse	e(P)	36				
Bozeman	eP	37				
Stuttgart	e	26 09				

Inscrit à Kew

VIII. 17 décembre
Imperial Valley, California, USA.-H=19h.05.7 (BCIS)
Magnitude : 4 1/4 (Pasadena)

Barrett	iP	19 06 01.0	iS	19 06 14.2		
Palomar	iP	04.2				
Pasadena	iP	29.0				
Boulder City	eP	32	i	44		
Tucson	eP	44	iS	07 35		
Eureka	eP	07 22	i	09 22		
Mt Hamilton	e	31	e	18.3		
Shasta	e	08 43.9	e	10 51.8		
Salt Lake City	eP	46				
Hungry Horse	e(P)	09 24	eL	13 58		

I. 18 décembre

Près de la côte Est du Hondo, Japon.-H=04h.02.2m. (BCIS)

Matsushiro	iP	04 02 54.3	C (S)	04 03 41		
College	eP	10 54				
Hungry Horse	eP	13 25				
Pasadena	eP	30				
Eureka	iP	48				
Boulder City	e(P)	14 03				
Tucson	e(P)	29				
Fayetteville	iP	15 05.4				
Stuttgart	e	29 39				

II. 18 décembre

Hondo central, Japon
36° 1/2 N, 139° 1/2 E.-h=60 km ca.-H=05h.33m.10s.-Resenti à Tokyo (USCGS)
36° 2 N, 139° 8 E.-h=50 km ca.-H=05h.33m.10s.-(CMO Japon et BCIS)

Maebashi	iP	05 33 21	iS	05 33 31		
Utsunomiya	iP	21.6	C i	27.7	45	0.4
Tokyo	P	24.0	C S	34.1	45	0.4
Mishina	P	33.0	S	49.9		
Matsushiro	iP	33.1	S	51	145	1.3
Fukushima	P	38.3	iS	59.3		
Sendai	eP	45.7	D eS	34 12.3	250	2.3
Miyako	eP	34 08.3	eS	50.4		
College	eP	42 03	iP	42 05	5600	50.4
Quetta	eP	43 10	C		6660	59.9
Kiruna	eP	55			7400	66.6
Hungry Horse	eP	44 37			8120	73.1
Eureka	eP	45 00				

Décembre 1955

Pasadena	eP	05 45 09		8800	79.2
Boulder City	e(P)	17			
Stuttgart	eP	36		9400	84.6
Paris	eP	50.5			
Rathfarnham	eP	55	e 05 47 40	9600	86.4

III. 18 décembre

Sud du Hondo, Japon

35° N, 134° 1/2 E. - H=06h.27m.45s. (USCGS)

33° 3/4 N, 135° 1/E. - h=40-50 km. - H=06h.27m.42s. - Ressenti. -

(CMO Japon)

Sumoto	1P	06 27 55.0 D	MS	06 28	03.3	
Takamatsu	1P	28 00	1S		14	
Osaka	1P	02.6 D	S		14.7	100 0.9
Kochi	P	05.5	1S		21.0	
Tokyo	1(P)	08	1(S)		18	
Nagoya	eP	17.8	S		43.4	220 2.0
Matsushiro	1P	40 C	S	29 25		360 3.2
College	1P	37 09				5950 53.6
Quetta	e	36				6220 56.0
Shasta	e(P)	39 33.1 C				8480 76.3
Hungry Horse	1P	37	e	39 51		8550 77.0
Bitte	eP	55				
Eureka	eP	40 01				9200 82.8
Pasadena	eP	09				9200 82.8
Boulder City	eP	14				
Stuttgart	eP	(18)	e	40 25		9230 83.1
Paris	(e)	44 12.5	eL	07 00	--	

IV. 18 décembre

Région épiscopale probable : au Nord de la Nouvelle Guinée. -

H=07h.21.0m. (BCIS)

Brisbane	1P	07 28 51			
Tuai	eP	28 50	eS	07 39	38
Wellington	1P	29 47 D	e(S)	40	30
Cobb River	eP	49	eS		22
Mt Hamilton	1	34 36.0 D			
Pasadena	1P	37			
Shasta	1	42.5 D			
Boulder City	eP	54			
Tucson	eP	58			
Eureka	eP	59			
Salt Lake City	e(P)	35 15			
College	eP	21			

inscrit à Christchurch

V. 18 décembre

Océan Indien, 1/2° N, 67° 1/2 E. - H=08h.53m.11s. (BCIS)

Quetta	eP	08 59 19	eS	09 04 12	3300	29.7
Helwan	eP	09 01 31	e	03 20	5000	45.0
Ksara	eP	33	(e)	06 33		
Kimberley	(e)1P	02 07			5550	50.0
Tamanrasset	eP	03 48	e	05 59	7100	63.9
Stuttgart	eP	04 19	e	04 32	7700	69.3
Alger	e	22				
Paris	1P	46	e	52	8110	73.0
Eureka	e(P)	12 46	e	15 37		
Boulder City	ePKP	50			16000	144.0
Pasadena	ePKP	54	e	16 11		
Tucson	e(PKP)	13 02			16350	147.2

Décembre 1955

Hungry Horse e(P) 09 14 42
Fayetteville i(P) 15 36.9

VI. 18 décembre

Près de la côte NE de la Nouvelle Guinée.-
h=200 km ca.-H=10h.07m.04s. (USCGS)

Brisbane 1P 10 11 54 ipP 10 12 36
Nouméa eP 12 06 e 29
Matsushiro P 14 59
College 1P 19 22
Pasadena eP 20 18
Eureka eP 26

VII. 18 décembre

Explosion de 12 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie
49°53'50"N, 15°37'40"E.-(Praha)

Praha eIPg 11 00 11.1 e(Sg) 11 00 22.3 86 0.8

VIII. 18 décembre

Est du Tibet, 30°N, 90°1/2 E.-H=21h.57m.30s. (USCGS)

Shillong P 21 58 44 480 4.3
Howrah 1P 59 23 1S 22 01 30
Quetta eP 22 02 08 C eS 05 54 2230 20.1
Uppsala eP 07 11 6190 55.6
Trieste eP 45 e(S) 15 43 6700 60.3
Stuttgart e(P) 55 6950 62.6
College eP 09 16 8350 75.2

IX. 18 décembre

Est du Tibet, 30°N, 90°E.-H=22h.37m.45s. (USCGS)

Shillong P 22 38 59 500 4.5
Quetta 1P 42 23 C eS 22 46 09 2180 19.6
Kiruna 1P 47 19 eL 23 06 --
Uppsala e(P) 25 i 22 47 30 6160 55.4
Stuttgart eP 48 10 : 11
Lwiro eP 39 7380 66.4
Paris eP 39 e 46
Tamanrasset eP 40 23 e 49 29
College eP 30 8350 75.2
Rathfarnham e 47 7800 70.2

I. 19 décembre

Près de la côte Est de Mindanao, Philippines

8° 1/2 N, 127° E.-H=03h.13m.46s. (USCGS)

8° 5 N, 127° 0 E.-H=03h.13m.46s. (BCIS)

Magnitude : 6 1/2 (Kiruna); 6 (Uppsala); 5.9 (Roma)

Baguio P 03 16 18
Manila 1P 56 eS 03 18 46 950 8.6
Kagoshima eP 18 58.1 e 23 18.9
Djakarta 1P 19 18 1S 47 2300 25.2
Kochi eP 22.4 eS 47.8
Matsushiro P 56 S 24 46 3280 29.5
Shillong P 21 02 S 26 54 4180 37.6
Perth 1P 43 1S 27 59 6630 41.7
Brisbane 1P 56 1S 28 22 4850 43.7
Riverview 1P 22 32 D 1S 29 28
Melbourne 1P 40 1S 44 5430 48.9
Nouméa eP 45 5480 49.3
Quetta 1P 23 55 C eS 31 52 6630 59.7
Apia eP 24 34 7150 64.4
Christchurch eP 24.8 -- eS 34 43

Décembre 1955

Honolulu	eP	03 25 25			8059	72.5
Hawai Volcano	Obs eP	38				
College	1P	28 01			8900	80.1
Jerusalem	1P	35 C			9650	86.9
Ksara	1P	35 D				
Taranto	(e)	35	PS	03 40 35		
Kiruna	1P	40 D	eSKS	37 07		
Helwan	P	52	PP	30 27	10030	90.3
Salo	e	57	e	28 37		
Uppsala	1P	58	eSKS	37 29	10200	91.8
Resolute Bay	P	27 04				
Roma	(e)	33	eSKS	38 26	11350	102.2
Stuttgart	eP	39	eSKS	20		
Hungry Horse	eP	45	ePKP	30 59	11350	102.2
Butte	eP	55				
Paris	eP	57.5	e	32 18.5		
Messina	e	28 28	PP	31 49	11200	100.8
Uvira	e	31 30.3	e	38 08.3		
Lwiro	e(PKP)	34.3	eL	04 10 ---	11000	99.0
Firenze Xim	ePP	32 04	eSKS	03 38 28		
Eureka	ePP	19				
Tamanrasset	ePKP	28	eS	41 37		
Boulder City	ePP	42			11900	107.1
Fayetteville	ePP	48.6				
Alger	ePP	33 04	ePS	42 35		
Tucson	ePP	09				
Wellington	i(SKS)	23	i(PS)	34 33	7300	65.7
San Juan	ePKP	42				
Chinchina	1PKP1	44				
Huancayo	ePKP	49			17550	158.0
Bogota	1PKP1	56	1SKKS	44 41		
La Paz	1PKP	56	PP	38 33		
Warszawa	e	36 47	eSKS	37 35	10330	93.0
Pavia	e	38 25	eM	04 09 33		
Kew	eSKS	38	e	03 39 54	11650	104.9
Clermont	eSKS	54	eSS	47 40		
Strasbourg	e	39 30	e	41 56	11350	102.2
Rathfarnham	e	43 46	i	47 50		

Inscrit à Jersey, Bucuresti, De Bilt, Almería, Alicante, Aberdeen, Palisades, Malaga, Cartuja

II. 19 décembre

Hindou-Kouch, H=11h.26m.04s. (Quetta)

Données discordantes (BCIS)

Quetta	1P	11 27 38 D	eS	11 28 50		
Uppsala	1P	33 34				
Jerusalem	1P	34 13.5	1S	38 06		
Ksara	P	50	(S)	37 28		
Helwan	eP	59	e	39 55		
Athènes	(e)	35 59.5	e	36 03.4		
Kiruna	i	38 40				
Tamanrasset	1P	52 D	e	40 22		
Tananarive	e	40 33 D				
Kimberley	i	42 07				
Pretoria	e	39				
College	1P	43 37				

III. 19 décembre

Kamtchatka central. -H=13h.55m.12s. (USCGS)

College	eP	14 00 50				
---------	----	----------	--	--	--	--

Décembre 1955

Hungry Horse	eP	14 04 07			
Eureka	1P	47			
Salt Lake City	eP	56			
Pasadena	1P	05 07			
Boulder City	eP	10	i	14 05 11	
Quetta	e	06 10			
Fayetteville	1P	18			
Trieste	e	07 44	e	11 10	

I. 20 décembre

Equateur, h=200 km ca.-H=13h.41m.47s. (USCGS)

Chinchina	1Pn	13 43 23	1Sn	13 44 29	
Bogota	1Pn	31	1Sn	34	
Balboa Heights	1P	44 18	1S	46 18	
Huancayo	1P	27			
Galerazamba	1P	44	1pP	44 59	
La Paz	1P	45 52	1S	49 08	
San Juan	1P	46 36	1pP	47 10	
Fayetteville	1P	49 10.8			
Tucson	1P	57	epP	50 46	
Boulder	1P	50 16			
Boulder City	1P	35	1pP	51 24	
Pasadena	1P	43	e	31	
Salt Lake City	e(P)	46			
Eureka	1P	56	1pP	45	
Mt Hamilton	1P	51 10.2 D			
Berkeley	i	18.3			
Hungry Horse	eP	31	epP	52 18	
Bozeman	eP	55			
Quetta	eP	52 13	i	21	
Tamanrasset	eP	54 02	epP	54 52	

II. 20 décembre

Nouvelles Hébrides, 14° 1/2 S, 167° E.-h=100 km ca.-

H=13h.50m.46s. (USCGS)

Nouméa	ePn	13 52 34 C	eSn	13 53 57	820	7.4
Brisbane	1P	54 58	e	55 18	2020	18.2
Matsushiro	P	14 00 37			6350	57.2
Pasadena	eP	03 20	e	14 03 58	9500	85.5
College	eP	21			9500	85.5
Eureka	eP	37	1pP	04 08		
Boulder City	1P	04 08				
Tucson	eP	17			10050	90.5
Trieste	(e)	10 13	e	13 46		
Stuttgart	e	14 16			15600	140.4

I. 21 décembre

Kamtchatka central.-H=03h.03m.32s. (USCGS)

57° N, 160° E.-H=03h.03m.31s. (BCIS)

Matsushiro	eP	03 08 (03)			2750	24.8
College	eP	09 07			2900	26.1
Hungry Horse	eP	12 25			5530	49.8
Eureka	1P	13 06				
Salt Lake City	eP	15				
Boulder City	eP	29			6480	58.3
Quetta	eP	14 28			7450	67.1
Fayetteville	1P	36.3			7600	68.4

Inscrit à Kew

Décembre 1955

II. 21 décembre
 Détroit de Mona, Antilles.-H=11h.58m.30s. (USCGS)

San Juan	iP	11 58 58			
Martinique	eP	12 00 23	e	12 07 31	
Columbia	eP	03 02			
Palisades	iP	50	1S	47	
Fayetteville	e(P)	04 33			
Salt Lake City	eP	06 38			
Boulder City	eP	50	i	06 58	
Eureka	eP	07 00	e	07 09	
Butte	eP	05			
Pasadena	eP	06			
Hungry Horse	eP	09	e	18	
Mt Hamilton	i	31.3 C	i	41.3	
Tamanrasset	eP	09 31	e	09 45	

inscrit à Trieste

III. 21 décembre
 Aléoutiennes.-Données insuffisantes (BCIS)

College	eP	15 52 11			
Shasta	e	55 03.1 C			
Hungry Horse	eP	10			
Mt Hamilton	iP	24.0 D			
Eureka	iP	41	e	15 56 01	
Pasadena	iP	57			
Boulder City	iP	56 05	e	24	

IV. 21 décembre
 Caucase, 44°N, 40°E.-H=19h.54m.54s. (USCGS)

Helwan	eP	19 58 38			1730	15.6
Uppsala	iP	59 41	i	20 03 25	2300	20.7
Stuttgart	eP	48	e	19 59 55	2400	21.6
Qetta	eP	20 00 24			2800	25.2
Ksara	eP	30	e	20 01 37	1150	10.4
Kiruna	eP	32	e	05 37		
Tamanrasset	eP	01 52			3930	35.4
Praha	eI	04 25.0	e	51	2050	18.5
Hungry Horse	e	07 35				

inscrit à Bucaresti, Iasi

V. 21 décembre
 Ouest de la Grèce, 38°6'N, 21°4'E.-H=21h.40m.24s. (BCIS)
 Ressenti dans les régions d'Achaïe (V à Patras, IV à Lacopetra, III à Aghion), d'Acarnanie et d'Aetolie (V à Astakos, IV à Agrinion, Messolonghi et Aetolikon), d'Elide (IV à Pyrgos, IV à III à Lechaena) (d'après Athènes)

Athènes	e(Pg1)	21 40 57.4	1(Sg1)	21 40 22.6	215	1.9
Taranto	Pg	41 40	Sn	42 31	420	3.8
Messina	(e)	44	i	39	515	4.6
Beograd	e(P)	42 16.8	e	43 26.7	710	6.4
Helwan	e	43 22	e	45 23	1300	11.7
Jerusalem	iP	32.5	i	57	1440	13.0
Stuttgart	eP	42			1515	13.6
Trieste	(e)	57	e(Sn)	44 47	1010	9.1
Tamanrasset	eP	45 12	e	50 47	2340	21.1
Uppsala	iP	19	i	45 22	2420	21.8
Hungry Horse	iP	53 06			9520	85.7

inscrit à Bucaresti

VI. 21 décembre
 Sud de la Pologne, 50°21'2"N, 18°48'3"E.-h=7-8 km.-

Décembre 1955

H=21h.00m.18.7s. (Krakow).-Ressenti V à VI.-

Raqiborz	ePg	23 00 28	i	23 01 18	50	0.5
Krakow	eSg	45	e	22	80	0.7
Praha	ePg	01 12.5	1Sg	50.3	310	2.8
Stuttgart	e	03 42			710	6.4

I. 21 décembre

Iles Fidji, h=600 km ca.-H=06h.20m.48s. (USCGS)

Apia	P	06 23 03	S	06 24 40		
Wellington	eP	25 05 (D)	e	28 03		
Hungry Horse	e(P)	31 48				
Mt Hamilton	(i)	54.7				
Shasta	i	32 01.9 D				
Boulder City	e(P)	14				
Eureka	eP	19				
Tucson	eP	19				
College	1P	40	epP	34 50		

II. 22 décembre

Au large de la côte Est du Hondo, Japon, 40°N, 145°E.-

H=08h.30m.43s. (USCGS)
39° 1/2 N, 144° 2/3 E.-h=60 km.-H=08h.30m.47s. (CMO Japon)

Miyako	P	08 31 21.9	eS	08 31 46.5		
Sendai	P	36.1	S	32 12.5	400	3.6
Sapporo	eP	54.7	e	55.8	450	4.1
Utsunomiya	eP	32 01.2	eS	50.8		
Matsushiro	1P	15.1 C S		33 25	700	6.3
Mishima	eP	29.2	e	30.3		
College	1P	30 06			5000	45.0
Shillong	P	11			5150	46.4
Quetta	eP	41 13			6980	62.8
Kiruna	1P	28				
Shasta	1P	43.4 C			7450	67.1
Hungry Horse	1P	48				
Berkeley	1P	53.9			7820	68.6
Butte	eP	48 01				
Bozeman	eP	09				
Uppsala	1P	10 C			7980	71.8
Eureka	1P	14				
Pasadena	1P	22			8140	73.3
Salt Lake City	eP	24				
Boulder City	1P	30				
Tucson	eP	57			8800	79.2
Trieste	eP	43 05	e(S)	53 22		
Stuttgart	eP	15			9250	83.3
Fayetteville	1P	33.4				
Almeria	eP	(45 33)	S	(56 49)	10850	97.7

III. 22 décembre

Iles Galapagos.-H=10h.09m.10s. (USCGS)

1/2°S, 91° 1/2 W.-H=10h.09m.13s. (BCIS)

Bogota	eP	10 13 29	1S	10 17 26	2000	18.0
Huancayo	1P	48			2200	19.8
Fayetteville	1P	16 19.3			4020	36.2
Tucson	eP	26			4110	37.0
Boulder City	eP	17 08	i	09		
Pasadena	1P	10	e	24	4720	42.5
Salt Lake City	eP	30			4980	44.8
Eureka	eP	34				
Ottawa	eP	51			5270	47.4

Décembre 1955

Hungry Horse	eP	10 18 26		
College	1P	21 02	8480	76.3
Tamanrasset	eP	22 44	10750	96.8

IV. 22 décembre
Région des Iles Tonga, 18° S, 176° W. -h=150 km^{ca}-
H=10h.09m.37s. (USCGS)

Apia	P	10 11 02	S	10 12 04	670	6.0
Nouméa	eP	13 38 C	ePP	13 48	1850	16.7
Brisbane	1P	15 37	i	44 58	3300	29.7
Matsushiro	eP	20 41			7700	69.3
Pasadena	eP	21 10			8400	75.6
Boulder City	1P	29	epP	22 02		
Tucson	eP	34	epP	08	8850	79.7
Eureka	eP	35	epP	09		
Salt Lake City	e(P)	53				
College	1P	22 04	1pP	37	9450	85.1
Hungry Horse	eP	06				
Quetta	ePKP	28 20			13500	121.5
Lwiro	ePKP	29 10				
Stuttgart	ePKP	13			16550	149.0
Paris	ePKP	15				

V. 22 décembre
Près de Fallon, Nevada, USA.-39° N, 118° 1/2 W.-
H=12h.05m.10s. (USCGS)

Mt Hamilton	1P	12 05 45.1	D i	12 06 36.5		
Eureka	1P	46				
Berkeley	eP	56.8	C e(S)	30.8	320	2.9
Shasta	1P	06 02.0	C e	07 03.8	350	3.2
Boulder City	eP	16	e(S)	13		
Pasadena	eP	27	iS	40	530	4.8
Salt Lake City	eP	54	eS	56		
Bozeman	e(P)	07 23	e	56	950	8.6
Tucson	eP	25	eL	10 14		
Hungry Horse	eP	38	eS	09 24	1050	9.5
Butte	e(P)	46	eL	42		

VI. 22 décembre
Région des Iles Bonin, 23° 1/2 N, 141° 1/2 E.-
H=20h.29m.43s. (USCGS)

Matsushiro	eP	20 33 14			1480	13.3
College	eP	39 58			6730	60.6
Quetta	eP	40 32			7300	65.7
Kiruna	1P	41 49 C			8830	79.5
Hungry Horse	1P	42 05			9030	81.3
Eureka	1P	17				

I. 23 décembre
Iles Fidji, H=23h.09m.45s. (USCGS)
vers 17° 1/2 S, 176° 1/2 W. -H=23h.09.8m. (BCIS)

Apia	(P)	23 12 04	e(S)	23 13 25		
Nouméa	eP	13 48				
Brisbane	1P	15 45				
Pasadena	1P	21 37				
Eureka	eP	22 00				
College	1P	22				
Hungry Horse	eP	29				

II. 23 décembre
Nord des Iles Kouriles.-H=23h.24m.10s. (USCGS)

College	1P	23 30 45				
---------	----	----------	--	--	--	--

Décembre 1955

Shillong	P	23 33 41			
Hungry Horse	eP	48	1	23 34 01	
Eureka	eP	34 21			
Fayetteville	1P	35 50	e	36 03	
Jerusalem	1P	36 39			
Rathfarnham	e	38 23			

inscrit à Matsushiro

I. 24 décembre

Données insuffisantes (BCIS)

Comitan	e	03 21 42			
Veracruz	e	23 02	e	03 23 21	
Merida	i	24 32	i	24 47	
Tacubaya	e	40			
Fayetteville	e(P)	25 25			
Tucson	e(P)	49			
Eureka	e(P)	26 58			
Hungry Horse	e(P)	27 46			
College	e(P)	30 49			

II. 24 décembre

Au large de la côte Sud de Costa-Rica, 8° 1/2 N, 85° W.-

H=03h.34m.40s. (USCGS)

9° 0 N, 84° 5 W.-H=03h.34m.40s. (BCIS)

Balboa Heights	eP	03 38 00			530	4.8
Bogota	eP	37 35	16	08 40 01	1250	11.3
Merida	eP	45	e	44 57	1390	13.4
Tacubaya	eP	38 48	e	39 05	1910	17.8
San Juan	eP	38 28			2250	20.3
Palisades	e	37 D	e	47 20		
Columbia	eP	40 14			2750	24.8
Chapel Hill	e	40				
Fayetteville	eP	(32)			3100	27.9
Tucson	eP	41 31				
Boulder City	eP	42 10			4200	37.8
Pasadena	eP	23			4400	39.6
Comitan	e	32			1160	10.4
Eureka	eP	36	e	51		
Chihuahua	e	38			3110	28.0
Mt Hamilton	e	55.6 D				
Hungry Horse	eP	43 17	e	44 51	5080	45.7
Veracruz	e	19	e	03		
College	eP	46 02			7900	70.8
Paris	eP	47 05.5	e	47 12.5	9000	81.0
Trieste	e	(18)	e	51 15		
Stuttgart	eP	26	e	47 33	9520	85.7
Tamanrasset	eP	31	ePP	50 59	9800	86.4

III. 24 décembre

Région des Iles Tonga, h=100 km ca.-H=08h.21m.03s. (USCGS)

Apia	1P	08 21 57	(S)	08 22 32	
Nouméa	eP	25 31			
Tucson	eP	31 55			
Pasadena	1P	32 29			
Boulder City	eP	50			
Eureka	eP	55			
College	1P	33 25	1pP	33 54	
Hungry Horse	1P	27	epP	50	
Bozeman	eP	29			
Rathfarnham	1PKP	39 48	e	39 54	

Décembre 1955

Trieste e 08 41 05.3 e(SKS) 08 48 09

IV. 24 décembre

Explosion de 8 tonnes d'explosifs en Tchécoslovaquie
49°57'N, 14°06'E.-H=09h.00m.03.5s. (Praha)

Praha 1Pg 09 00 08.6 1(Sg) 09 00 11.3 27.7 0.25

V. 24 décembre

Chili central.-h=150 km.-H=09h.33m.57s. (BCIS)

Ressenti II entre 32° et 33° S (d'après Copiapo)

Copiapo	(P)	09 35 17	i	09 36 09
San Juan	eP	42 39	e(pP)	43 11
Fayetteville	1P	45 38		
Pasadena	1P	54		
Eureka	e(P)	46 10	e(pP)	46 44
Boulder City	e(P)	26		
Bozeman	eP	58		
Butte	eP	47 02		
Hungry Horse	e(P)	12		

VI. 24 décembre

Algérie, au NE d'Orléansville, 36°4 N, 1°7 E.-
ressenti VI à Carnot, Francis Garnier, Dupleix, Margueritte
(d'après Alger)

H=13h.06m.47s. (BCIS)

Relizane	1Pn	13 07 08.3				
Alger	1Pn	09.2	eSn	13 07 25.3	120	1.1
Alicante	Pn	10	Sn	42	250	2.3
Tortosa	eP	56	1S	08 45	490	4.4
Tamanrasset	eP	10 07	eS	12 45	1540	13.9
Roma	e	12 01	e	33	1120	10.1
Quetta	eP	16 15 D			6000	54.0
Hungry Horse	eP	18 47			8700	78.3
Bozeman	eP	50			8750	78.8
Eureka	eP	19 25				

inscrit à Clermont

VII. 24 décembre

Iles Tonga.-H=15h.43.4m. (BCIS)

Apia	e(P)	15 44 42	eS	15 45 51
Nouméa	eP	47 27		
Matsushiro	eP	54 37	eS	16 04 04
Tucson	e(P)	55 17		
Eureka	eP	20	e	15 55 31
College	1P	55	e	56 32

inscrit à Christchurch, Wellington, Palisades

VIII. 24 décembre

Près de la côte de Colima, Mexique, 19°33'N, 105°29'W.-

H=17h.22m.07s. (Tacubaya)

Manzanillo	P	17 22 29	L	17 22 42	132	1.2
Guadalajara	P	45	L	23 15	256	2.3
Tacubaya	e	24 39			665	6.0

IX. 24 décembre

Roumanie.-H=18h.42.6m. (BCIS)

Cimpulung	(e)P	18 42 55.1	eS	18 43 10.9
Vrincioala	eP	58.0	eS	10.6
Focsani	(S)	43 05.8		
Bucuresti	1S	13.4	1S	13.8
Bacau	eS	13.5		
Iasi	1S	27.9		

Décembre 1955

X. 24 décembre

Iles Tonga.-Réplique.-H=18h.44.0m. (BCIS)

Apia	e(P)	18 45 23	eS	18 46 32
Nouméa	eP	48 --		
Pasadena	e	55 36		
Tucson	eP	56		
Eureka	eP	58		
Salt Lake City	eP	56 27		

inscrit à Christchurch, Matsushiro, Palisades

XI. 24 décembre

Iles Tonga.-Réplique.-H=22h.02.1m. (BCIS)

Apia	e(P)	22 03 34	eS	22 04 42
Matsushiro	eP	13 27		
Mt Hamilton	e	42.8 D		
Tucson	eP	14 07		
Pasadena	e	08	e	14 14
Eureka	eP	11		
Hungry Horse	e(P)	51		
Fayetteville	iP	15 15		

XII. 24 décembre

Grisons, Suisse, 46° 3/4 N, 9° 1/4 E.-

H=23h.40m.29s. (BCIS)

Ressenti à Chur et environs, pas de dégâts (d'après Zürich)

Zürich	iPg	23 40 45.3	19g	23 40 57.2	85	0.8
Ravensburg	c	(47)	19g	41 04.5	120	1.1
Basel	iPg	58.8	19g	20.0	160	1.4
Neuchâtel	ePg	41 02.7	19g	27.0	180	1.6
Stuttgart	ePn	03.9	eSn	25.3	230	2.1
Strasbourg	e(Pg)	11	eSg	36	250	2.3
Besançon	e	22.5	e(Sg)	53	250	2.3
Monaco	e	27			360	3.2
Karlsruhe	e	49				
Praha	e(Pg)	54	eSg	43 00.9	520	4.7

I. 25 décembre

Près de la côte W de la Grèce.-Données peu

concordantes (BCIS)

Ressenti dans les régions d'Achaïe (IV à Patras, Kalavryta),
d'Elide (IV à Pyrgos, Amalïas), d'Aetolie (IV à Agrinion) (d'après Athènes)

Athènes	ePg	03 52 50.9	C e1Sn	03 53 16.6
Messina	ePn	53 35	eSn	54 31
Taranto	Pn	36	eSn	19
Beograd	e(P)	54 05.3	C e	56 01.7
Reggio Calabria	e	30.5		
Stuttgart	e	37		
Trieste	e(Pn)	56 13	eSn	57 43.6
Roma	e	31	e	11
Helwan	e	57 23		
Hungry Horse	iP	04 04 59		
Bozeman	e(P)	07 22		

inscrit à Bucaresti

II. 25 décembre

Région des Iles Samoa, 15° S, 172° 3/8 W.-H=04h.58m.20s. (BCIS)

Apia	P	04 58 49	S	04 59 10	170	1.5
Mt Hamilton	iP	05 09 39.5	C			
Pasadena	eP	41			7900	71.1
Salt Lake City	eP	57				

Décembre 1955

Boulder City	eP	05 10	01			8230	74.1
Tucson	1P		07			8350	75.2
Eureka	eP		06				
College	1P		38			9020	81.2
Butte	eP		38	e	05 11 00		
Hungry Horse	eP		38			9020	81.2
Bozeman	eP		42				
Fayetteville	1P	11 18.5				9950	89.6
Paris	e1PKP	17 58		e	18 10		
Stuttgart	ePKP		58			16200	145.8

III. 25 décembre

Hautes Alpes, France, vers 44° 1/2 N, 6° 1/2 E.-

H=05h.23.m. (BCIS)

Monaco	1Pg	05 28	28.9 C	1Sg	05 28 42.0		
Neuchâtel	e(Pg)		53.8	1Sg	29 25.0		
Besançon	1		58.5	1	11.5		
Vlermont	e		59	M	51		
Zürich	e(Pg)	29 05.3		eSg	42.8		
Basel	e(Pg)		09.2	eSg	44.0		
Strasbourg	e		27	e	30.5		
Stuttgart	e(Pn ou Pg)	(30)		e(Sg)	30 39.0		
Paris	e	30 28		e	57		

IV. 25 décembre

Près de la côte Sud-Est du Kamtchatka.-

H=10h.38m.49s. (USCGS)

52° 3/4 N, 159° 1/2 E.-H=10h.38m.51s. (BCIS)

Matsushiro	eP	10 43	45	eS	10 47 53	2400	21.6
College	eP	44	52			3200	28.8
Hungry Horse	eP	48	07			5800	52.2
Kiruna	1P		30				
Eureka	eP		36				
Uppsala	eP	49 24		i	49 34	7070	63.6
Quetta	eP		51			7530	67.8
Fayetteville	eP	50 15					
Stuttgart	eP		48			8500	76.5

V. 25 décembre

Données insuffisantes (BCIS)

Fayetteville	1P	17 27	17.5				
Tucson	eP		53				
Boulder City	1P	28 37		i	17 28 44		
Salt Lake City	eP		53				
Eureka	1P	29 04					
Hungry Horse	eP		49				

VI. 25 décembre

Turquie orientale.-H=18h.43.4m. (BCIS)

Ksara	(e)	18 45	03	(M)	18 51 30		
Paris	(e)	47 03.5					
Stuttgart	e	48 44		e	48 46		
Uppsala	eP		47				
Quetta	eP		52	i	58 42		
Hungry Horse	eP	56 19					
Bozeman	eP		32				

I. 26 décembre

Hindou-Kouch, 36° 1/2 N, 71° E.-h=200 km ca.-

H=03h.33m.20s. (Quetta)

Lahore	P	03 34	40	S	03 35 38	630	5.7
Quetta	1P	35 01	D	eS	36 20	800	7.2

Décembre 1955

II. 26 décembre

Au large de la côte Sud de Kiou-Siou, Japon
 30° 1/2 N, 130° E.-H=09h.08m.43s. (USCGS)
 28° 8 N, 130° 2 E.-h=60 km ca.-H=09h.08m.35s. -Ressenti.-

Yaku-Shima	1P	09 09 03.3	1S	09 09 19.5			
Kagoshima	P	19.5	C S	48.7			
Fukuoka	eP	48.3	D e	10 22.3	530	4.8	
Takamatsu	eP	10 10.8	e	11 21.0			
Matsushiro	eP	11 03	e	30	1130	10.2	
Shillong	P	15 10			3850	34.7	
Quetta	eP	18 07	e	18 40	6050	54.5	
College	1P	50	1(pP)	19 07	6750	60.8	
Brisbane	e	56			6630	59.7	
Kiruna	1P	19 51					
Resolute Bay	P	20 04					
Uppsala	i	22	C i i	20 34	8400	75.6	
Hungry Horse	1P	21 09			9300	83.7	
Butte	eP	20					
Stuttgart	eP	20			9600	86.4	
Bozeman	eP	26					
Rathfarnham	1P	30	i	23 46	9950	89.6	
Eureka	eP	31					
Salt Lake City	eP	41					
Boulder City	eP	45	i	21 54	10050	90.5	
Tucson	eP	22 07					

Inscrit à Messina

III. 26 décembre

Données insuffisantes (BCIS)

College	1P	17 30 28	i	17 31 15		
Hungry Horse	e(P)	34 24				
Butte	eP	42				
Eureka	eP	35 04				
Pasadena	e	25				
Boulder City	eP	23				
Fayetteville	eP	36 34.3				

IV. 26 décembre

Données discordantes (BCIS)

Brisbane	1P	19 30 15	i	19 30 18		
Fayetteville	eP	34 43.2				
Tucson	eP	50				
Hungry Horse	e(P)	35 12	e	36 52		
Boulder City	eP	33				
Pasadena	eP	36				
Salt Lake City	eP	55				
Eureka	eP	38 00				
Bozeman	eP	29				
Butte	eP	31				
Quetta	e	47 39				

V. 26 décembre

Nouvelles Hébrides.-H=20h.26.0m. (BCIS)

Nouméa	1Pn	20 27 43	e	20 28 38		
Pasadena	1P	38 43				
Boulder City	eP	39 00				
Eureka	1P	02				
Paris	e	42 39.5	e	42 54.5		
Stuttgart	e(PKP)	45 38				

Décembre 1955

I. 27 décembre

Région des Iles Kermadec, 26° S, 177° W. - h=200 km ca. -
H=02h.27m.54s. - Ressenti dans l'île Raoul (USCGS)

Magnitude : 8 ca (Wellington)

Apia	eP	02 30 48	eS	02 32 59	1450	13.1
Nouméa	iP	31 --	iS	35.0 --	1700	15.3
Wellington	eP	40 (C)	iS	34 35	1800	16.2
Christchurch	e(P)	32(00)	eS	35(15)		
Brisbane	iP	33 20	iS	38 32	2950	26.6
Riverview	iP	36 C	iScS	44 06		
Melbourne	i(P)	34 25	e(S)	39 24	3770	35.9
Manila	eP	36 45	eS	37 39	8000	72.0
Matsushiro	eP	39 18			8300	74.7
Mt Hamilton	eP	58.1 C i		40 40.3		
Berkeley	iP	58.1 D e		43.8	9050	81.5
Pasadena	iP	59 i		45		
Kerguelen	iP	40 11			9380	84.4
Boulder City	iP	16	ipP	41 02		
Tucson	iP	19	ipP	04	9450	85.1
Eureka	iP	21	ipP	07		
Butte	eP	49	ePP	44 31		
Hungry Horse	eP	51	ePP	35	10230	92.1
College	iP	52	epP	41 37	10230	92.5
Bozeman	eP	53				
Boulder	i	56				
Grahamstown	iPKP	45 51 D				
Tananarive	ePKP	46 24			13050	117.5
Kimberley	iPKP	33			13500	121.5
Quetta	ePKP	35			13700	123.3
Kiruna	ePKP	52	i	47 00		
Lwiro	e(PKP)	47 07 C	e	48 03.9	15700	141.3
Uppsala	iPKP	10	i	47 29	16000	144.0
Helwan	ePKP	28.5	i	48 27		
Ksara	(PKP)	29	i	19		
Rathfarnham	ePKP	30	e	47 52	17000	153.0
Raciborz	ePKP	30	e	48 43		
Alicante	PKP1	30	PP	52 30		
Praha	ePKP	30.5	eipPKP	48 29.5		
Stuttgart	ePKP	30.5	e(sPKP)	49	17350	156.2
Qasq	PKP	31	e	26		
Paris	ePKP	33	e(sPKP)	51		
Strasbourg	ePKP	33	esPKP	48	17430	156.9
Besançon	ePKP	33	i	10.5		
M'Bour	ePKP1	38	epPKP1	14		
Monaco	ePKP	38	e(pPKP)	21		
Basel	ePKP	40.3				
Relizane	ePKP1	46	ePKP2	49 13		
Tamanrasset	ePKP1	48 C	ePP	53 17	19700	177.3
Trieste	e	50	e	48 20		
Cartuja	iPKP	48 52 D	PP	52 40		

II. 27 décembre

Pacifique.-Données discordantes (BCIS)

Matsushiro	eP	08 02 01				
Hungry Horse	eP	05	e	08 04 27		
Bozeman	e(P)	30				
Eureka	eP	36				
Mt Hamilton	i	43.3 D				
Pasadena	e	55				

Décembre 1955

Boulder City	eP	08 08 12		
Tucson	e(P)	36		
Fayetteville	e(P)	04 42		
Quetta	eP	07 16		
Pretoria	e	14 30		
Uppsala	eP	57	1	08 15 07
Kiruna	1P	16 17		

III. 27 décembre

Roumanie, région de Vrancea (d'après Bucaresti)

H=11h.48.5m. (BCIS)

Vrincioaia	eP	08 11 48.7	1S	08 12 04.1
Focsani	eP	53.8	1S	10.8
Bacau	(e)P	55.0	1S	12.8
Cimpulung	eP	57.5	e(S)	15.9
Bucuresti	eP	59.3	1S	19.3
Iasi	(e)	12 01.5	1S	26.7

IV. 27 décembre

Iles Mariannes, 14°N, 145°E.-h=100 km ca.-

H=08h.47m.15s. (USCGS)

12° 3/4 N, 145° 1/2 E.-h=100 km ca.-H=08h.47m.17s. (BCIS)

Kochi	eP	08 52 18.0	e	08 58 31.9	2550	23.0
Manila	1P	20	1S	34	2850	23.9
Matsushiro	eP	24	S	43	2720	24.5
Bagulo	P	25	S	51		
Kameyama	eP	33.7	eS	46.9		
Brisbane	1P	54 52	1S	09 01 00	4500	40.5
Djakarta	eP	55 10	eS	30	4780	43.0
Riverview	eP	42	1S	02 29		
Honolulu	eP	56 36			6000	54.0
College	eP	58 12	eS	07 12	7580	68.2
Quetta	eP	43 D	eS	08 11	8180	73.6
Berkeley	1P	59 42.5 C				
Mt Hamilton	1P	45.7 C	1pP	00 07.0	9350	84.2
Hungry Horse	eP	55	ePP	03 18		
Pasadena	eP	59	1S	10 43	9750	87.8
Eureka	1P	09 00 02				
Butte	cP	04	1pP	00 24		
Kiruna	1P	06	1(sp)	40	10050	90.5
Bozeman	eP	10				
Boulder City	eP	11	epP	33	9990	89.9
Salt Lake City	eP	16				
Uppsala	1P	34			10700	96.3
Boulder	e	39				
Helwan	eP	01 09	e	01 49	11550	104.0
Trieste	e(P)	22	e	05 33		
Tucson	eP	(1) 32	eL	37 16	10450	94.1
Ksara	e	03 18				
Melbourne	eS	24	eL	08 32		
Stuttgart	e(PP)	95 53			12030	108.3
Almería	ePKP	06 11	SKS	13 22		
Tamanrasset	ePKP	14	epPKP	06 36		
M'Bour	1PKP	56	i	07 05	16500	148.5
La Paz	PKP	07 00	i	15		
Perth	e	08 17	i	18 27	5880	52.9

inscrit à Christchurch, Palisades, Messina, Pavia, Roma, Firenze Xim

Décembre 1955

V. 27 décembre

		Données insuffisantes (BCIS)			
Tucson	eP	10 58 05	1S	10 59 08	
Boulder City	e(P)	47	e	58 53	
Eureka	e(P)	56	e	59 27	
Salt Lake City	eP	56	eL	11 00 19	
Pasadena	e	11 01 38			
Fayetteville	eP	02 35			

VI. 27 décembre

Région des Iles Fidji.-H=11h.49m.50s. (USCGS)

18° S, 176° W.-H=11h.49m.50s. (BCIS)

Apia	(P)	11 51 28	e(S)	11 52 30	620	5.6
Nouméa	eP	54 02			1860	16.7
Brisbane	1P	55 59			3300	29.7
Matsushiro	eP	12 01 03			7870	69.0
Pasadena	eP	35			8330	75.0
Eureka	eP	58				
College	1P	02 26			9380	84.4

inscrit à Melbourne

VII. 27 décembre

Région N des Iles Kouriles.-49° 1/4 N, 155° E.-

H=16h.00m.28s. (BCIS)

College	1P	16 07 09			3720	33.5
Hungry Horse	1P	10 12	1	16 10 25	6280	56.5
Kiruna	eP	28			6530	58.8
Eureka	1P	44	1	58		
Pasadena	eP	59	e	11 13		
Boulder City	eP	11 05	e	32	7130	64.2
Tucson	e(P)	35				
Fayetteville	1P	12 14.5	e	12 28		
Jerusalem	1P	13 03			9220	83.0

inscrit à Trieste

VIII. 27 décembre

Iles Kermadec, 32° S, 180°.-h=400 km ca.-

H=17h.20m.42s. (USCGS)

Magnitude : 6 1/2 (Wellington)

Wellington	eP	17 23 04	1S	17 24 56	1100	9.9
Christchurch	eP	(50)	1S	26(04)		
Apia	P	24 47	eS	28 10	2150	19.4
Brisbane	1P	25 27	1S	29 17	2650	23.9
Riverview	e(S)	29 24	e	31 32		
Hawai Volcano	Obs 1P	48				
Honolulu	eP	53			6300	56.7
Mt Hamilton	1P	31 52.3 D				
Boulder City	1P	32 09	e	32 19		
Berkeley	eP	53.8 D			9720	87.5
Pasadena	1P	54				
Unalaska	1P	54				
Tucson	1P	33 09			10050	90.5
Eureka	1P	15	ePP	37 02		
College	1P	(35)			11000	99.0
Hungry Horse	eP	46	ePP	53		
Ottawa	1PKP	38 54			13430	120.9
Kiruna	ePKP	39 26				
Uppsala	1PKP	48	1	49 55	16550	149.0
Jerusalem	1PKP	53	1	41 25		
Stuttgart	ePKP1	40 00	ePKP2	40 48.5		
Tamanrasset	ePKP1	09				

Décembre 1955

Paris	i	17 40 54.5		18000	162.0
Lwiro	e(PKP)	42 21.0 C			
Kimberley	iPKP	56 D			
Quetta	e	48 51		13600	122.4

inscrit à Nouméa

IX. 27 décembre

Nord du Chili.-H=18h.30m.20s. (USCGS)

23° S, 70° W.-H=18h.30m.25s. (BCIS)

Ressenti II entre 22° et 23° S (d'après Santiago)

Antofagasta	eP	18 30 54	1S	18 31 08	100	0.9
La Paz	iP	31 09	1(S)	32 35	730	6.6
Copiapo	eP	45	1S	37	480	4.3
Huancayo	eP	33 18			1330	12.0
San Juan	eP	38 09	i	38 23	4600	41.4
Fayetteville	iP	40 52.5	e	41 08.5		
Tucson	eP	41 22			7500	67.5
Boulder City	eP	53	e	42 11	8000	72.0
Eureka	eP	42 12	e	24		
Mt Hamilton	iP	21.3 D			8600	77.4
Butte	eP	29	e	52		
Hungry Horse	iP	43	i	55	9000	81.0
Grahamstown	iP	53				
Tamanrasset	eP	43 12	e	43 28	9830	86.7
Quetta	e	49 54				

I. 28 décembre

Données discordantes (BCIS)

College	iP	02 48 31				
Boulder City	eP	51 40				
Hungry Horse	eP	48	i	53 10		
Bozeman	eP	52 14				
Mt Hamilton	e	17.7 C				
Eureka	eP	27	e	29		
Fayetteville	eP	53 56.2				

II. 28 décembre

Région frontière Mexique-Guatemala.-

H=07h.23.9m. (BCIS)

Comitan	e	07 30 22				
Tacubaya	e	31 02	e	07 34 13		
Fayetteville	iP	33 13	e	33 37		
Boulder City	eP	39				
Tucson	eP	55				
Chihuahua	e	34 00				
Salt Lake City	eP	51				
Eureka	e(P)	35 03	i	35 07		
Bozeman	eP	20				
Butte	eP	26				
Hungry Horse	eP	46	e	36 06		
Veracruz	e	38 30				

I. 29 décembre

Sud des Iles Kouriles, 44° N, 148° E.-H=04h.53m.43s. (USCGS)

44° 0 N, 147° 8 E.-h=60 km.-H=04h.53m.55s.-

Ressenti.-(MO Japon)

Nemuro	eP	04 54 23.8	eS	04 54 47.9		
Kushiro	eP	36.6	eS	55 10.5		
Sapporo	iP	55 09.2	eS	56 07.5	550	5.0
Morioka	iP	29.9	1S	41.5	780	7.0
Fukushima	eP	56.4	S	57 28.4		

Décembre 1955

Matsushiro	1P	04 56 22 D	eS	04 58 40	1140	10.3
College	1P	05 01 23			4490	40.4
Shillong	P	02 32			5400	48.6
Resolute Bay	P	03 12				
Mt Hamilton	1P	(03 39.8 C)			7250	68.3
Kiruna	1P	04 03				
Hungry Horse	1P	14	i	05 04 26	7050	63.5
Quetta	eP	19 C			7050	63.5
Bozeman	eP	34				
Eureka	1P	42				
Uppsala	1P	49			7650	68.9
Pasadena	eP	54	e	05 07		
Boulder City	eP	05 00	e	09	7830	70.57
Tucson	eP	30				
Praha	e1P	42	e	06 00	8670	78.0
Stuttgart	eP	55	e	05 59.5		
Fayetteville	1P	06 06.5	e	06 18.5		
Ottawa	eP	08	i	19	9250	83.3
Paris	1P	10.5	e	24.5		
Rathfarnham	e	42			8990	80.9

II. 29 décembre

Sud des Iles Fidji, 23° 1/2 S, 179° E.-h=550 km.-
H=06h.22.0m. (Apia)

Apia	P	06 24 50	S	06 27 03	1420	12.8
Wellington	1P	25 40	mS	28 30	1960	17.6
Brisbane	1P	26 31			2630	23.7
Matsushiro	eP	32 25			7650	70.7
Mt Hamilton	1P	33 28.6 C				
Pasadena	eP	30				
Boulder City	eP	45			9500	85.5
Eureka	eP	51				
Tucson	eP	51			9580	86.2
Salt Lake City	eP	34 08				
College	eP	09	e(pP)	36 16	10100	90.9
Tamanrasset	e	40 07				

III. 29 décembre

Est du Tibet, 30° N, 90° 1/2 E.-H=08h.25m.33s. (USCGS)

30° N, 90° E.-H=08h.25m.33s. (Quetta)

29° 5 N, 90° E.-H=08h.25m.33s. (Shillong)

Magnitude : 5.8 (Shillong)

Shillong	1P	08 26 47	1S	08 27 39	500	4.5
Bokaro	eP	27 12	1Sg	28 58		
Calcutta	1P	30	1S	59	860	7.7
Dehra Dun	eP	28 11	i	30 05		
Lahore	P	50	S	31 20	1520	13.7
Poona	1P	29 57	eS	33 16		
Madras	eP	30 03	1S	30	2150	19.4
Bombay	e	07	1S	29		
Quetta	1P	11 C	eS	52	2250	20.3
Kodaikanal	eP	37	1S	34 46		
Baguio	P	31 52	S	36 12		
Manila	eP	32 01			3530	31.8
Matsushiro	eP	33 10	eS	39 20	4450	40.1
Ksara	eP	34 03	e(S)	42 00		
Kiruna	1P	35 03	i	35 12	6130	55.2
Uppsala	1P	13	i	23		
Praha	e1P	33	ei	36 30	6520	58.7
Stuttgart	e1P	58.5 C	e	11		

Décembre 1955

Strasbourg	eP	08 36 05	e	08 36 19	7050	63.5
Tananarive	eP	08 C			7080	63.7
Besançon	eP	14	e	49		
Lwiro	eP	27.3	e	33.3	7450	67.1
Alger	eP	51				
Tamanrasset	eP	37 14	ePP	39 59	8280	74.5
College	iP	16			8420	75.8
Resolute Bay	P	19				
Hungry Horse	eP	39 16	ePP	43 19	11000	99.0

Inscrit à Messina

IV. 29 décembre

Côte N du Vénézuéla, 10° 1/4 N, 63° W. - H=09h.03m.03s. (BCIS)

Martinique	ePn	09 04 17	1Sn	09 05 05	500	4.5
San Juan	eP	05 09			950	8.6
Bogota	eP	06 05	i(S)	08 57	1350	12.4
Tucson	eP	11 53			5480	49.3
Boulder City	eP	12 25				
Pasadena	e	25			6200	55.8
Eureka	eP	37				
Hungry Horse	e	13 04			6300	56.7
La Paz	e	14 23				
College	eP	15 03			8700	79.3

Inscrit à Palisades

V. 29 décembre

Atlantique Sud; au large SW de l'île Bouvet. - Données peu concordantes (BCIS)

Kimberley	iP	09 50 40 C				
Pretoria	eP	51 11				
Tananarive	eP	53 07	i	09 53 14		
Lwiro	eP	48.9				
Tamanrasset	eP	55 23	e	55 52		
Butte	ePKP	10 02 06				
Hungry Horse	ePKP	09				
College	e(PKP)	56	i	10 03 17		

Inscrit à Ksara

VI. 29 décembre

Sud de l'Alaska, 59° 1/2 N, 154° W. - h=100 km ca. - H=16h.04m.45s. (USCGS)

College	iP	16 06 09			680	5.9
Seattle	iP	09 58	e	16 10.1		
Resolute Bay	P	10 06			2950	26.6
Hungry Horse	eP	09	ipP	10 34		
Bozeman	eP	36			3220	29.0
Butte	eP	37	ipP	57		
Shasta	e	50 C			3020	27.2
Mt Hamilton	iP	54.0 C	i	11 19.8	3330	30.0
Eureka	iP	11 01	ipP	28		
Berkeley	i(Pp)	13.4 C			3250	29.3
Boulder City	eP	30	ipP	55	3820	34.4
Salt Lake City	e(P)	34				
Tucson	e(P)	12 12	ipP	12 38	43 50	39.2
Fayetteville	iP	49				
Dallas	eP	13 05				
Matsushiro	iP	25.0 D			5320	47.9
Ottawa	eP	34				
Paris	e	53	e	14 04	7880	70.9
Kiruna	iP	24 00	i	17		

Décembre 1955

Stuttgart	eP	16 15(41)	e	16 45 52		
Quetta	eP	17 17 10 D			9400	84.6
La Paz	eP	18 46				
Pretoria	1PKP1	24 15				
Kimberley	1PKP1	21			16550	149.0

I. 30 décembre

Près de la côte S du Kamtchatka.-H=05h.23.8m. (BCIS)

Matsushiro	eP	05 28 13	1	05 28 18		
College	1P	30 12				
Hungry Horse	eP	33 17				
Eureka	eP	52				
Boulder City	eP	34 11				
Tucson	eP	43				

II. 30 décembre

Détroit des Moluques, 1/2°N, 126°E.-H=06h.57m.51s (USCGS)

Manila	eP	07 01 28			1650	14.9
Matsushiro	eP	04 58			4150	37.4
Brisbane	1P	05 12	1pP	07 06 44	4200	37.8
Shillong	P	43			4600	41.4
Quetta	1P	08 28 D			7000	63.0
Tananarive	1P	10 06 C			8830	79.5
College	eP	48			9730	87.6
Kiruna	1P	11 14 C			10600	95.4
Trieste	e	33	e	22 03	11650	104.9
Tamanrasset	ePP	17 45	ePPP	20 04	13100	117.9

III. 30 décembre

Région des Iles Fidji, h=600 km.-H=09h.26m.13s. (USCGS)

21° 1/2 S, 178° 1/2 W.-h=500 km.-H=09h.26m.08s. (Apia)

Apia	eP	09 28 26	S	09 30 15	1080	9.7
Wellington	1P	30 15 C	eS	33 27	2250	20.3
Brisbane	1P	31 08			2950	26.6
Matsushiro	eP	36 32			7800	70.2
Pasadena	eP	37 25				
Boulder City	eP	42	epP	39 41	9150	82.4
Eureka	eP	47	epP	47		
Tucson	1P	47	1pP	47	9300	83.7
College	1P	38 09			9830	88.5
Hungry Horse	eP	14	epP	40 13		
Quetta	ePKP	44 04 D			13400	120.6
Kiruna	ePKP	15				
Lwiro	ePKP	48.7			15950	143.6
Jerusalem	1PKP	57				
Stuttgart	ePKP	59	e	45 05	16830	151.5
Praha	eiPKP	45 01.2	e	07		
Ksara	e	06	e	48 13		
Strasbourg	ePKP	07	1	45 19	16900	152.1
Tamanrasset	ePKP1	21				
Rathfarnham	1	47 02			16500	148.5

IV. 30 décembre

Près de la côte Nord de Java, 6°S, 108°E.-

H=12h.06m.12s. (USCGS)

Djakarta	1P	12 06 28	eS	12 06 42	110	1.0
Shillong	P	13 04			3900	35.1
Brisbane	1P	24 54			5300	47.7
Quetta	eP	15 30			5900	53.1
Trieste	e	19 32	e	23 16	10750	96.8
Fayetteville	ePKP	25 46			15950	143.6

Décembre 1955

I. 31 décembre
Frontière Chili-Pérou, 18° S, 89° 1/2 W.-
H=05h.00m.06s. (USCGS)
Ressenti II entre 18° et 19° S (d'après Santiago)

La Paz	1P	05 01 00	C	1S	05 01 30	200	1.8
Antofagasta	e	22		e	02 28	650	5.9
Huancayo	1P	02 06				900	8.1
Copiapó	e	47				1020	9.2
Chinchina	1P	05 16		eS	09 38		
Bogotá	eP	18		1(S)	44	2550	23.0
Santa Lucia	e	06 18		e	06 47		
San Juan	1P	07 12				4020	36.2
Tacubaya	eP	08 54				5240	47.2
Fayetteville	1P	10 06					
Ottawa	1P	39				7000	63.0
Tucson	1P	41					
Boulder City	1P	11 13					
Pasadena	1P	17		1	11 48	7720	69.5
Salt Lake City	eP	23		e	48		
Bozeman	eP	43		e	12 08		
Mt Hamilton	1P	43.3	D	1	15.7	8200	73.8
Berkeley	1P	47.4		e	20.7		
Butte	1P	49					
Hungry Horse	1P	12 02				8520	76.7
Tamanrasset	eP	37		1	13 03	9300	83.7
Quetta	ePKP	19 33		e	22 48	15350	138.2
Matsushiro	1PKP	55	D				

II. 31 décembre
Nevada, USA.-H=13h.51.2m. (BCIS)

Berkeley	e	13 51 03.1		1P	13 51 58.7		
Tinemaha	eP	40		1S	52 10.2		
Mt Hamilton	1P	59.9	C	1	12.9		
Boulder City	1P	52 10		e(S)	53 20		
Shasta	eP	10.6		1	52 13.8		
Pasadena	eP	23		1S	53 41.5		
Salt Lake City	eP	27		eS	35		
Butte	eP	53 15		eS	55 21		
Bozeman	eP	16		e(S)	04		
Hungry Horse	eP	34		eL	56 00		

III. 31 décembre
Iles Tonga.-H=18h.27.9m. (BCIS)

Apia	eP	18 30 02		e(S)	18 31 44		
Nouméa	eP	31 48		e	32 00		
Wellington	1(S)	39 23					
Tucson	eP	40 09		eL	19 07 37		
Hungry Horse	eP	43					
Lwiro	e	47 25.1		ePKP	18 47 37.4		
Hérusalem	1PKP	38		1	50		
Ksara	(PKP)	47		e	31 17		
Helwan	e	48 04					
Tamanrasset	ePKP1	08		1PP	53 43		

Inscrit à Christchurch, Matsushiro

IV. 31 décembre
Près de la côte Sud du Hokkaido, Japon
42° N, 142° E.-H=21h.14m.11s. (USCGS)
41° 4 N, 142° 0 E.-h=70 km.-H=21h.14m.17s.-Ressenti1.-(CMO Japon)

Hachinohe	1P	21 14 36.9	C	1S	21 14 49.3		
-----------	----	------------	---	----	------------	--	--

Décembre 1955

Sapporo	1P	21 14	46.3	D 1S	21 15	06.0	120	1.1
Kushiro	eP		54.6	eS		19.5		
Sendai	eP	15	09.9	eS		46.8	440	4.0
Utsunomiya	eP		36.4	eS	16	35.1		
Matsushiro	eP		43	S		49	650	5.9
Quetta	eP	24	20	C e(S)	32	29	6650	59.9
Kiruna	1P		35	C				
Hungry Horse	1P	25	14				7550	68.0
Uppsala	1P		18	1	25	34	7650	68.9
Butte	eP		28					
Bozeman	eP		35				7900	71.1
Eureka	1P		40					
Boulder City	eP	26	00	e	26	07	8350	75.2
Salt Lake City	(P)		07	ePP	29	09		
Pasadena	e		08				8250	74.3
Jerusalem	1P		15	1	26	17		
Ksara	eP		17				8730	78.8
Trieste	(e)		25	e	29	30		
Tucson	eP		26				8900	80.1
Stuttgart	e1P		26.5	C				
Strasbourg	eP		31	e	26	33.5	9000	81.0
Helwan	1P		46.5	e	27	08		
Fayetteville	1P		58.5				9600	86.4
Ottawa	1P		59					
Tamanrasset	e	32	24	ePP	32	27	11530	103.8

Achévé d'imprimer le 17 mai 1956

J.P. ROTHE
 Directeur du Bureau Central
 International de Séismologie

J.J. MARZI
 G. SAVORNIN

2480X5191