

INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU PUY DE DOME

STATION SEISMOLOGIQUE - Coordonnées: L=45°45'45" N L=03°06'09" E Alt.: 400m

BULLETIN POUR LA PERIODE DU 11 AOUT AU 1er SEPTEMBRE 1951

XX

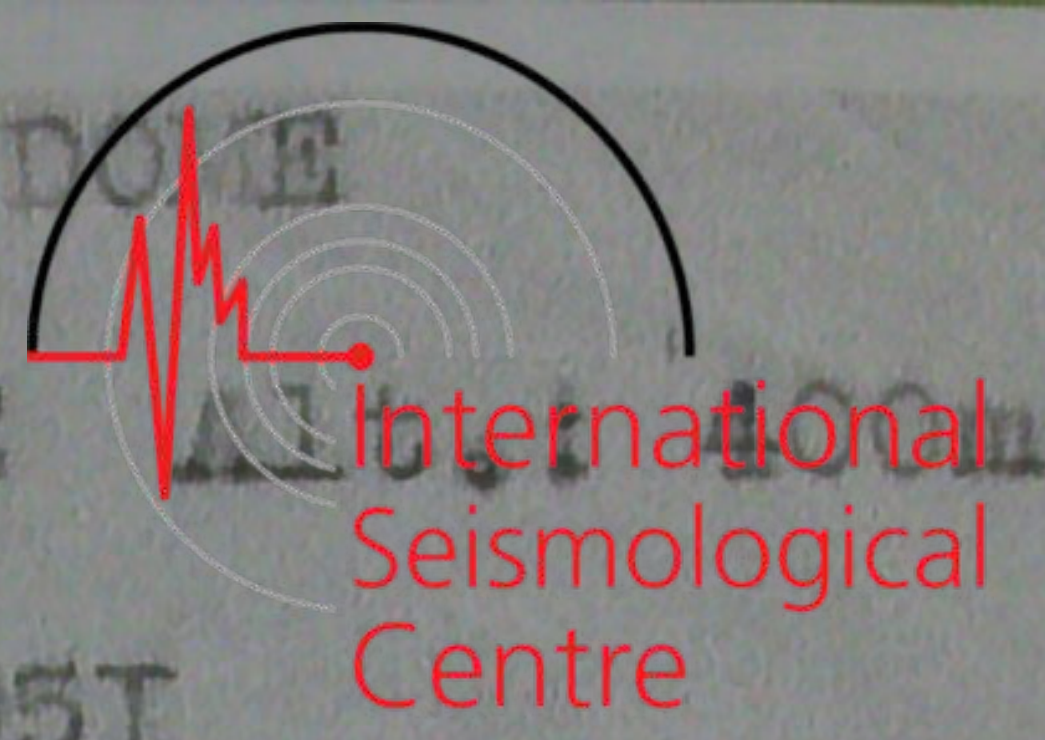
11 Août		SI	h.	m.	06 <sup>s.</sup>			12 Août		II	h.	m.	32 <sup>s.</sup>	
	i	SI	21	29		:			e	II	26	4		
	i	SI	22	08		:			e	II	27	2		
	i	SI	23	32		:			el.	II	28	1		
	i	SI	23	04		:			F	IS	55			
	F	SI	25			:								
						:		24	-	e	IO	28	8	
IS	-	IF	IS	30	28	D= 2.500 Km.		24	-	i	I4	53	50	
	i		IS	30	45					i	I4	25	10	
	i		IS	39	26					e	I4	43	8	
	i		IS	39	55					F	dans l'agitation			
	i		IS	40	07									
	i		IS	40	29									
	i		IS	40	34			31	-	i	IS	51	46	agitation
	i		IS	42	08					i	IS	54	05	
	IS		IS	42	23	dilat.				i	IS	54	14	
	e		IS	42	51					i	IS	54	28	
	elx		IS	45	1					el	IS	41	7	
	elz		IS	46	4					F	IS	53	6	
	ML		IS	49	2									
	F		IS	53				I	Sept.	i	07	58	03	
										i	07	58	23	dilat.
6	-	IF	24	00	35					i	07	58	41	
	i		24	00	53					i	07	58	47	
	e		24	02	26					i	07	59	18	
	e		24	02	34					i	07	59	37	
	es		24	07	21					i	08	00	49	
	e		24	07	49					i	08	01	33	
	F		24	17						i	08	01	22	
										i	08	01	52	

J. DE LAGAYE

COPY

SEP 26 1951





STATION SEISMOLOGIQUE: Coordonnées: l=45°45'46" N L=03°06'09" E

18/1951

BULLETIN POUR LA PERIODE DU 1 AU 30 SEPTEMBRE 1951

I Sept.	i	07	58	03	:20	-	i	18	00	23
	i	07	58	23	:					
	i	07	58	41	:21	-	eL	20	29	
	i	07	58	47	:		F	20	51	
	i	07	59	18	:21	✓	i	21	28	23
	i	07	59	57	:					
	i	08	00	49	:24	-	traces	00	52	
	i	08	01	08	:					
	i	08	01	22	:24	-	e	13	23,4	
	i	08	01	32	:		eL	13	58,7	
					:		MZ	14	04,5	
7	-	i	23	08	29	:	F	14	29	
		i	23	09	32	:27	-			
		i	23	09	56	:				
		i	23	10	23	:	eL	19	57,2	
		Lumière du C.P. défectueuse			:		ME	20	08,2	
					:		MZ	20	10,4	
9	-	i	05	04	10	:	F	20	37	
15	-	✓ e	23	05,6	forte agitation	:28	-	eL	12	47,5
						:		F	16	08
16	-	✓ e	01	51,6		:28	-	eL	15	51,7
		•	01	52,4		:		F	18	48

*R*

*19 Sept traces - est og*

J DE LABAYE



INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU PUY DE DOME



STATION SEISMOLOGIQUE: Coordonnées: 1=45°45'46"N L=03°06'09" E Alt. = 1400m

BULLETIN POUR LE MOIS D'OCTOBRE 1951

I Oct. eP				18 Oct. eP			
	h.	m.	s.		h.	m.	s.
IPP	01	31	37	ePP	08	42	30
IFPP	01	31	53	eSKS	08	49	08
i	01	32	06	eS	08	50	12
i	01	32	21	eL	08	02,4	
i	01	33	03	F	09	45	
iS	01	35	20				
eL	01	37,7		21 - iP	21	47	22
MEZ	01	41,6		i	21	47	28
F	01	45,7		e	21	50	08
				e	21	51	50
I - i	02	29	56	eS	21	58,4	
				ePS	21	59,3	
I - eL	10	09,1		eL	22	06,0	
MZ	11	13,7		M	22	36,7	
F	11	30		F dans l'agitation			
5 - e	13	05,0		23 - eP	03	48,6	
eL	13	10,2		e	03	43,3	
MZ	13	23,0		i(PP)	03	46	10
ME	13	29,3		eS	03	52,7	
F	13	54		eL	03	54,4	
6 - e	03	49,7		23 - eP	05	56,3	
eL	03	52,xx		IPP	05	59	58
eL	04	55,7		eS	06	07,0	
F	05	27		eL	06	15,7	
8 - eL	04	49,2		23 - e	11	24,2	
ME	04	58,8		e	11	34	
MZ	05	00,7					
F	05	16		23 - e	12	04,3	
				eL	12	09,0	
II - iPKP <sub>1</sub>	01	56	48	MZ	12	09,7	
iPKP <sub>2</sub>	02	00	10	ME	12	10,6	
i <sub>2</sub>	01	57	10	F	12	36	
ePP	01	59	12				
i	02	00	33	22 - e	13	39,0	
i	02	02	21	eL	13	46,6	
e	02	02	45	MEZ	13	47,4	
e	02	09,3		F	14	30	
eSKP	02	03	50				
e	02	09,3		22 - eL	15	45,0	
eL	02	40,5		M	15	45,3	
M	02	57,3		F	15	58	
F	03	48					
				22 - eL	16	19,9	
13 - eL	23	20		ME	16	58,8	
F	23	35		F dans le suivant			
15 - eL	21	55,7		22 -			
F dans l'agitation							

COPY

COPY



BULLETIN POUR LE MOIS D'OCTOBRE ( SUITE )



DD	Oct.	s	h.	m.	s.
22		eL	21	45,9	
		MKE	21	49,7	
		F	21	50,3	
			21	04	
22	-	e	24	32,9	
23	-	e	01	45,7	
		eL	01	49,9	
		MZ	02	18,3	
		ME	02	28,7	
		F	02	50	
23	-	e	09	09,4	
		e	09	25,7	
		e	09	29,2	
		eL	09	45,7	
		MKE	09	54,3	
		F	10	27	
23	-	eL	14	25	
		F dans l'agitation			
23	-	eL	19	18,9	
24	-	eL	04	26,6	
		MKE	04	37,6	
		F	05	10	
24	-	eL	07	24,7	
24	-	eL	06	22	
24	-	eL	14	40	
25	-	eL	13	05,6	
		ME	13	36,9	
		F	13	50	
25	-	eL	02	23,2	
		MZ	02	24,6	
		F	02	27	
26	-	eL	07	15,6	
26	-	eL	08	10,8	
31	-	eL	07	19,1	
		ME	08	03,7	
		F	08	23	
31	-	eL	12	25,6	
		F	12	09	

COPY





INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU FUY DE NOUR

STATION SEISMOLOGIQUE Coordonnées : L-45°45'46"N L-03°08'09"E Alt.: 400m.

COAST & GEODETIC SURVEY

BULLETIN POUR LA PERIODE DU 1 U 10 NOVEMBRE 1951

R

I Nov.	iP	II <sup>h.</sup> IO <sup>m.</sup> 25 <sup>s.</sup>
	i	1951 DEC 10 10:30
	F	dans l'agitation
I -	eL	II 40,6
	F	II 55
2 -	eL	23 14,3
	MEZ	22 17,0
	F	22 23
4 ✓ -	i	II 28 57
	eL	I2 10
	F	dans l'agitation
6 ✓ -	i	I5 19 46
6 ✓ -	i	I6 52 40
	i	I6 52 46
	e	I6 56,0
	e	I6 59,1
	eL	I7 03,2
	MEZ	I7 36,0
	F	dans l'agitation et dans le suivant

:8 Nov.	i	I9 <sup>h.</sup> 03 <sup>m.</sup> 10 <sup>s.</sup>
	i	I9 03 39
	e	I9 04,4
	e	I9 06,2
	e	I9 10,0
	e	I9 14,7
	e	I9 19,6
	eL	I9 22,7
	F	dans l'agitation
:8 - ✓	e	I3 57,4
	eL	I4 25,4
	MZ	I4 38,7
	ME	I4 39,0
	F	I5 34
:9 -	eL	08 54,0
	F	dans l'agitation
:9 -	eL	23 30,5
	F	dans l'agitation
:10 - ✓	i	05 51 06
	i	05 51 18
	F	dans l'agitation.

J. DE LAGAYE

DEC 7 1951

DEC 6 1951



DEC 21 1951



INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU PUY DE DOMES

STATION SEISMOLOGIQUE : Coordonnées :  $\lambda=45^{\circ}45'48''$  N  $\lambda=03^{\circ}08'09''$  E Alt. 1100

BULLETIN POUR LA PERIODE DU 10 AU 20 NOVEMBRE 1951

II Nov	IP	I2 <sup>h.28</sup> M.00 <sup>s.</sup>	I5 Nov.1	I5 <sup>h.</sup> I5 <sup>m.</sup> 34 <sup>s.</sup>
	eL	I5 00,4	:	
	F dans l'agitation		:I5 -	I5 32 50
			:	I5 33 00
			:	I5 33 23
I2 -	IP	08 31 04 D=9.500 Km.	:	I5 34 12
	sS	08 31,6	:	
	eL	08 32,5	:	
	MZ	09 06,4	:I5 -	I5 41 12
	ME	09 07,1	:	I5 41 23
	F dans l'agitation		:	I6 04,0
			:	I6 11,0
I2 -	Traces	09 27	:I5 -	04 50 48
			:	04 51 04
			:	
I2 -	1	09 35 04	:I5 -	09 37 38
	1	09 35 40	:	MZ MZ M
	1	09 34 47	:	
			:I5 -	09 46 46
			:	09 47,4
I5 -	1	08 38 00	:	09 48,5
			:	09 51,7
I5 -	IP	08 51 23	:	09 54,0
	eL	09 09,3	:	I0 11,0
			:	I0 19,6
I5 -	IP	I0 03 00	:	
I5 -	Traces	I0 I5	:Forte agitation microsismique du	
			: II au 20	
			: J. DE LAGAYE	
I5 -	IP	I0 48 40	:	
	eL	I0 54,0	:	
	F	I0 59	:	
I5 -	Traces	I5 I5	:	
I5 -	1	I9 54 23	:	
	1	20 26 37	:	
	eL	20 21,7	:	
I5 -	1	I2 11 27	:	
	1	I2 11 39	:	
	e	20 33,6	:	

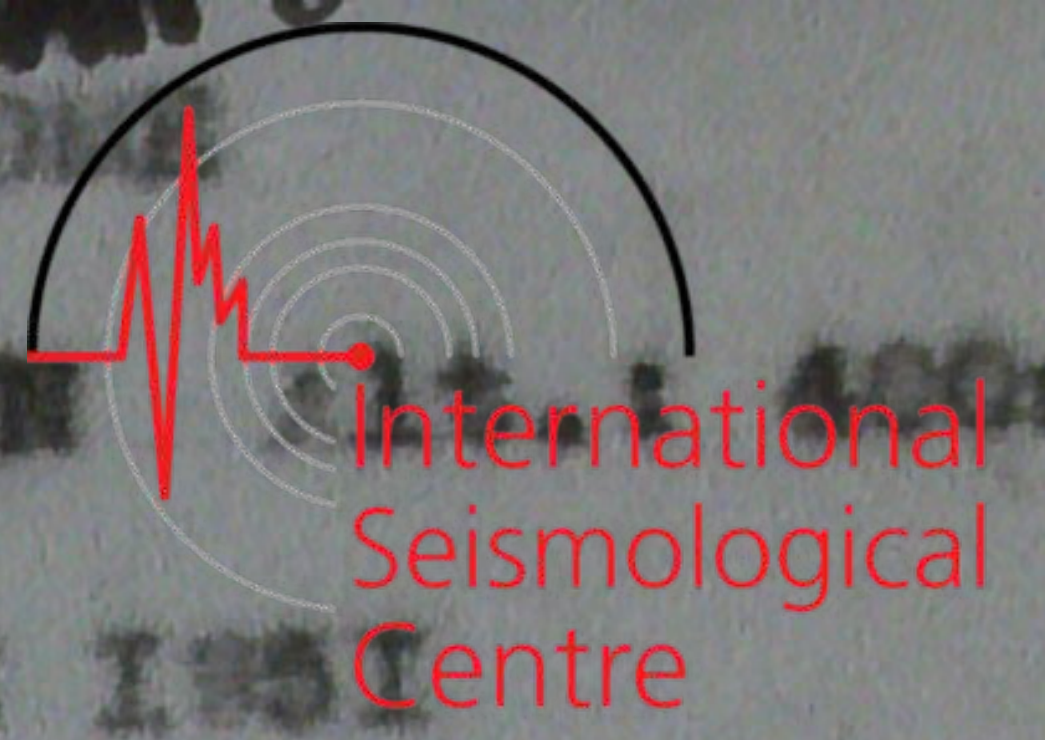
DEC 26 1951  
COPY



NOV 5 1952

INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU FUY DE DOMAINE

STATION SEISMOLOGIQUE: Coordonnées: L= 03°06'09 E - L=45°45'48"N



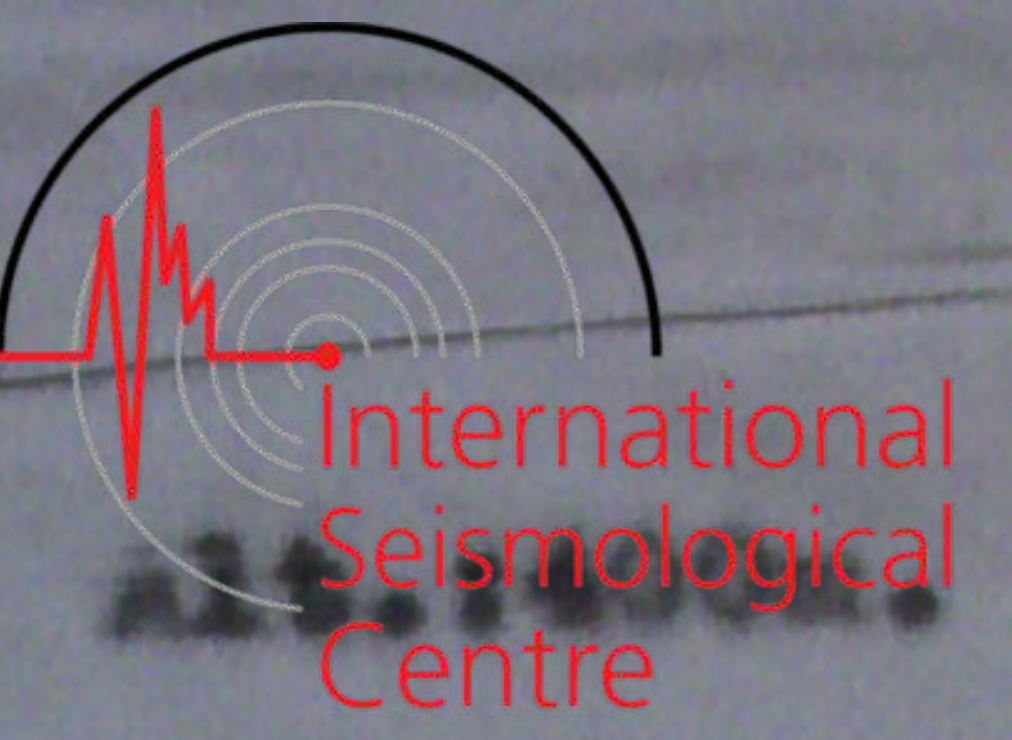
BULLETIN POUR LA PERIODE DU 20 AU 30 NOVEMBRE 1951

22 Nov.	el	03 <sup>h.</sup> 21 <sup>m.</sup> 3 <sup>s.</sup>	28 Nov.	el	07 <sup>h.</sup> 20 <sup>m.</sup> 3 <sup>s.</sup>
	XX	XX, X		XX	XX, X
-	1	19 00 33	:	ME	07 33,6
	1	19 03 30	:	ML	07 48,7
	1	19 04 01	:	F	08 13
	1	19 04 41	:		
	1	19 07 07	129 -	Traces	05 03
	1	19 07 35	:		
xi e		19 09,2	129 -	el	15 18
x e		19 14,5	:	Forte agitation	
e		19 15,7	130 -	IF	06 08 47
el		19 23,4	:	ARRÊT progressif de l'éclairage	
ME		19 42,0	:		
ML		19 59,3	:	J. DE LAGAYE	
F		21 33	:		

COPY

JAN 10 1952





STATION SEISMOLOGIQUE DE : Coordonnées:  $\lambda=45^{\circ}45'45''N$   $L=03^{\circ}08'09''E$  Alt. 1400m.

JAN 8 1952

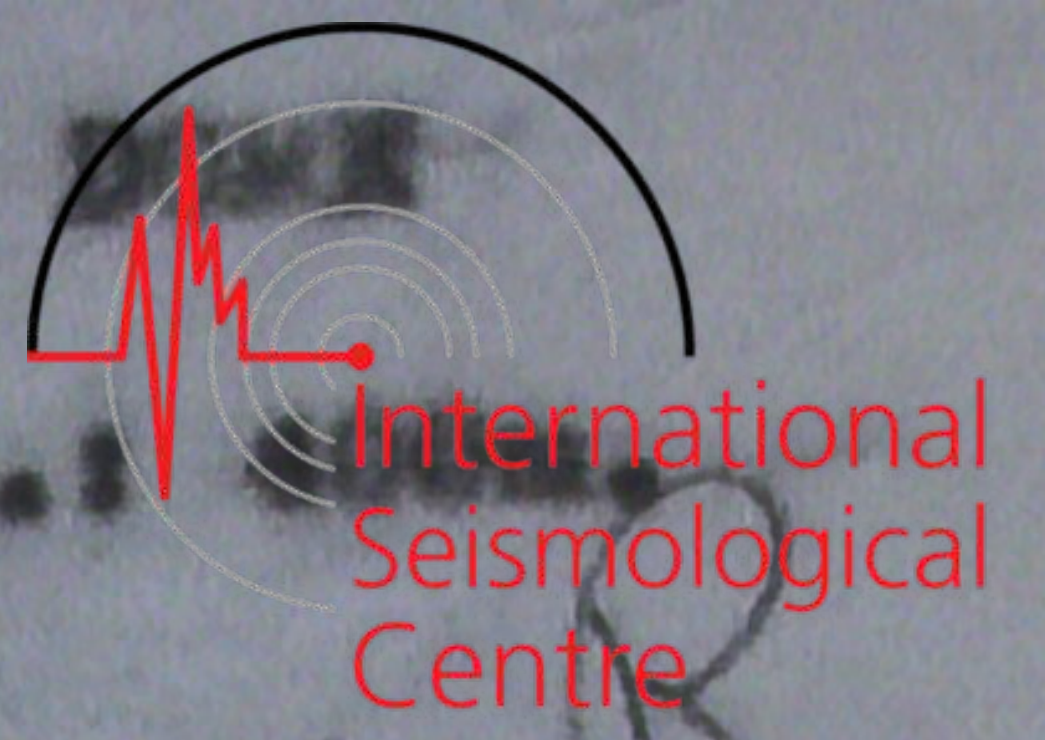
BULLETIN POUR LA PERIODE DU 1 AU 10 DECEMBRE 1951

Date	Time	h.	m.	s.	Station	Time	h.	m.	s.	Station
4 Dec.	1	06	56	26	✓	18 Dec.	1P	04	27	30
	1	08	58	41			1PP	04	31	26 dil.
	1	08	57	45			1PPP	04	33	31
	1	08	57	56			e	04	37,8	D= 10.000Km
	eL	09	04,3				ePS	04	39,0	h = 200
	F	09	07,2				esPS	04	40,2	
							esKKS	04	40,5	✓
6 -	1	14	41	31			e	04	40,8	
		Forte agitation					eL	04	45,3	
7 -		Arrêt du courte période					NZ	05	11,5	
							F	07	22	

J. DE LAGAYE

JAN 10 1952





STATION SEISMOLOGIQUE: Coordonnées  $45^{\circ}45'45''N$   $4^{\circ}08'09''E$  - Alt. ...

BULLETIN POUR LA PERIODE DU 10 AU 20 DECEMBRE 1951

Dés.	IP	OI	h. 49	m. 57	s.	Dés.	el	h. 57	m. 1	s.
	1	OI	50	14		D. 9.200 Km	:			
	1	OI	50	26			:17	-	0	12 50 11
	1	OI	50	45			:		0	12 50 29
	1	OI	51	09			:			
	1	OI	51	28			:18	-	1	14 55 51
	1	OI	52	29			:		1	14 55 58
	eff	OI	53	38	02		:		1	14 59 30
	e	OI	53	16			:		1	14 59 29
	e	OI	59	18			:		1	14 50 10
	16	08	00	16			:			
	el	08	08,8				:20	-	Début et fin dans l'agitation	
	ME	08	09,3				:		1	22 09 50
	ME	08	22,0				:		1	22 10 00
	F dans l'agitation						:		1	22 10 29

J. DE LAGAYE

JAN 17 1952



JAN 28 1952



INSTITUT ET OBSERVATOIRE DE PHYSIQUE DU GLOBE DU PUY DE DOME

STATION SEISMOLOGIQUE: Coordonnées: l=45°45'46" N L=03°06'09" E Alt. 1100m.

BULLETIN POUR LA PERIODE DU 21 AU 31 DECEMBRE 1951

21 Déc.	i	08	49	20	26 Déc.	i	I6	41	32
	i	08	49	50		eL	I7	05,4	
	i	08	50	03		ME	I7	07,4	
	i	08	51	21					
	eL	09	18,4		27 =	eL	I0	44,5	
	MZ	09	25,3						
	ME	09	27,8		28 =	i	09	33	07
23 =	i	06	50	15		i	09	33	16
	i	06	50	26		i	09	33	56
	i	06	50	43		i	09	34	43
25 =	i	07	07	25		eL	I0	05,6	
26 =	i	00	59	31	30 =	eL	I8	53,4	
	i	00	59	47		Forte agitation microsismique pendant cette période.			
						J. DE LAGAYE			

COPY

JAN 28 1952