INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE Service des Observatoires Magnétiques 5, rue René Descartes 67084 STRASBOURG CEDEX FRANCE

Tél. 88 41 63 00 Télex 890518 F

OBSERVATIONS MAGNÉTIQUES

PORT-AUX-FRANÇAIS (Kerguelen)

L'Institut de Physique du Globe de Paris a assuré jusqu'en 1979 la publication et la diffusion des observations magnétiques faites aux observatoires des Terres Australes et Antarctiques Françaises. Les données des années 1957 et 1958 ont été publiées dans les Publications Françaises de l'Année Géophysique Internationale (série III, fascicule 4, 1962), celles des années 1959 et 1963 dans les Annales de l'Institut de Physique du Globe de Paris (tomes XXXII, 1964 et XXXIV, 1966) et celles des années 1964 à 1978 dans les fascicules «Observations Magnétiques» édités entre 1969 et 1979.

A compter du 1^{er} janvier 1980, ces données sont publiées et diffusées par l'Institut de Physique du Globe de Strasbourg. La présentation sous forme de fascicules a été conservée, chaque fascicule étant consacré à une année d'observations et à un observatoire.

OBSERVATIONS MAGNÉTIQUES faites à l'Observatoire de Port-aux-Français KERGUELEN - 1985

par J. BITTERLY, J. FOLQUES, R. SCHLICH, C. SCHWACH

et F. ALLOUIS

Ce fascicule présente les résultats des observations magnétiques faites à l'Observatoire de Port-aux-Français (Kerguelen) durant l'année 1985. Cet observatoire permanent a été créé en 1957 à l'occasion de l'Année Géophysique Internationale avec le support logistique et financier du Territoire des Terres Australes et Antarctiques Françaises, il est placé sous la responsabilité scientifique de l'Institut de Physique du Globe de Strasbourg. A Port-aux-Français, les mesures absolues sont réalisées avec un magnétomètre théodolite portable à vanne de flux pour les mesures des éléments D, I, H, Z et avec un magnétomètre à protons à précession libre GEOMETRICS G-816 pour la mesure de l'intensité du champ total. L'enregistrement continu des variations du champ magnétique terrestre est assuré à l'aide d'un variomètre tri-axial à vanne de flux et d'un magnétomètre à protons spécialement adapté. Un dispositif d'acquisition numérique à faible consommation (technologie C-MOS) effectue la numérisation et la mise en forme des signaux délivrés par les capteurs. Les informations «champ magnétique» sont échantillonnées toutes les minutes et sont enregistrées sur bande magnétique ou sur disque souple. Les données sont traitées sur un mini-ordinateur HP 1000. Les valeurs moyennes horaires et les valeurs instantanées sont archivées sur bandes magnétiques et diffusées annuellement aux Centres Mondiaux concernés.

PORT-AUX-FRANÇAIS (Kerguelen archipelago),

Magnetic results 1985

This report presents the results of geomagnetic measurements carried out at the french magnetic observatory of Port-aux-Français (Kerguelen archipelago) during the year 1985. This permanent observatory has been established in May 1957 with the logistic and financial support of Territoire des Terres Australes et Antarctiques Françaises and is operated by Institut de Physique du Globe de Strasbourg (Service des Observatoires Magnétiques). At Port-aux-Français absolute measurements are made with an IPGS portable magnetometer theodolite with fluxgate sensor (D, I, H, Z) and a proton precession magnetometer type GEOMETRICS G-816 (total intensity F). A three components fluxgate variometer and a proton magnetometer are used to monitor the geomagnetic field variations. A low-power data logger (C-MOS technology) samples the field values at one minute intervals. The data are recorded on magnetic tape or floppy disk and processed on a HP 1000 computer. Annual means, hourly means and one minute values for all the observed magnetic elements are supplied on magnetic tape and on a yearly basis to the World Data Centers for Geomagnetism. Copies of this data may be obtained from these centers.

3

L'observatoire magnétique de Port-aux-Français aux îles Kerguelen a été créé en 1957 à l'occasion de l'Année Géophysique Internationale, il a été entièrement rénové au cours de l'été austral 1971-1972 (SCHLICH et al., 1974). Le variomètre tri-axial à vanne de flux, construit par la société THOM-SON-CSF DASM, a été transféré vers un nouveau site en janvier 1977 mais l'abri de mesures absolues, rénové en 1972, n'a pas été modifié (SCHLICH et al., 1978).

En 1985, C. SCHWACH et F. ALLOUIS ont séjourné à Port-aux-Français où ils étaient chargés du programme des observations magnétiques.

CARACTÉRISTIQUES DE L'OBSERVATOIRE (OBSERVATORY CONSTANTS)

Code (IAGA code):	KGL
Latitude géographique (geographic latitude):	49°21'S
Longitude géographique (geographic longitude):	70° 12' S
Latitude géomagnétique (geomagnetic latitude):	56,5°S
Longitude géomagnétique (geomagnetic longitude):	127,8°E
Altitude (Heigh above msl):	15 m
Limite pour $K = 9$ (lower limit for $K = 9$):	750 nT

L'observatoire de Port-aux-Français comporte un magnétomètre tri-directionnel à vanne de flux et un magnétomètre à protons (résolution 0,25 nT) pour l'enregistrement des variations lentes des composantes H, D, Z et de l'intensité F du champ magnétique terrestre. Les informations sont enregistrées numériquement toutes les minutes sur bande magnétique et sur minicassette. Deux imprimantes et un enregistreur graphique du type potentiométrique complètent les équipements déjà cités.

MESURES ABSOLUES

Les mesures absolues (D, I, H et Z) ont été effectuées en 1985 à l'aide d'un magnétomètre théodolite portable à vanne de flux, construit et mis au point par le service des observatoires magnétiques de l'Institut de Physique du Globe (BITTERLY et al., 1984). Cet appareil est constitué d'un théodolite ZEISS 010 B (version amagnétique) spécialement adapté pour recevoir une sonde à vanne de flux dont la résolution est de 0,2 nT. Les mesures de déclinaison et d'inclinaison sont réalisées avec une précision meilleure que cinq secondes d'angle. Des mesures directes de l'intensité des composantes horizontale H et verticale Z, sont également possibles grâce à un circuit de courant de compensation stable et ultralinéaire: dans ce cas, la calibration est contrôlée à chaque série de mesures par association avec un magnétomètre à protons. La précision des mesures directes des éléments H et Z est de l'ordre du nanotesla. Les mesures de l'intensité du champ total F sont effectuées régulièrement au pilier absolu à l'aide du magnétomètre GEOMETRICS

G-816, il est ainsi possible de contrôler l'évolution de la valeur de la différence de champ entre le «pilier absolu» et l'emplacement de la sonde à protons installée dans l'abri des variomètres.

ENREGISTREMENT DES VARIATIONS DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Le schéma synoptique de la chaîne de mesure est représenté sur la figure 1. Les caractéristiques essentielles du variomètre à vanne de flux, du magnétomètre à protons et des dispositifs d'enregistrement associés, sont données cidessous:

Variomètre tri-directionnel

- sensibilité: 5 mV/nT (précision 0,1%)
- bruit: 0,1 nT crête à crête, dans la bande 0 à 0,5 Hz
- stabilité thermique du capteur: meilleure que 0,1 nT/°C
- stabilité thermique de l'électronique associée: meilleure que 0,15 nT/°C
- coefficient de température de la référence tension: 4 ppm/°C
- stabilité thermique du coffret mesure: meilleure que 0,2 nT/°C
- température de fonctionnement du capteur et de l'électronique associée:
 19° ± 2°C
- stabilité à long terme: meilleure que 1 nT/mois.

Les caractéristiques indiquées sont valables pour un champ compensé de 50 000 nT.

Magnétomètre à protons à précession libre

précision : 1 nTrésolution : 0,25 nT

Dispositif d'enregistrement numérique

Le dispositif d'acquisition numérique (BITTERLY et al., 1979) reçoit les signaux délivrés par les capteurs, variomètre tri-axial et magnétomètre à protons associé, et les convertit en informations numériques. Ce dispositif (technologie C-MOS faible consommation) a pour principales fonctions:

- la génération des informations de temps,
- le multiplexage des signaux analogiques (H, D, Z).
- la conversion analogique/numérique de ces signaux,
- le déclenchement de la mesure du champ total F et la transmission du train d'impulsions correspondant à la mesure.
- la mise au format d'enregistrement de l'ensemble des informations numériques (codage Décimal Codé Binaire),
- la génération des signaux de commande de l'enregistreur magnétique faible consommation (7 pistes, 200 bpi).

Une unité d'enregistrement sur minicassettes est connectée au dispositif numérique.

Caractéristiques du dispositif d'acquisition numérique:

- dynamique: 1000 nT (10000 points)
- résolution : 0,1 nT
- durée d'intégration du signal: 40 ms par composante (H, D, Z)
- cadence d'échantillonnage: une information toute les minutes.

La chaîne de mesure est complétée par un micro-ordinateur 32 K. Il est ainsi possible d'effectuer, en temps réel, un test de vérification de la cohérence entre les valeurs instantanées du champ total reconstitué à partir de trois éléments H, D, Z, et les valeurs du champ total mesurées par le magnétomètre à protons.

Les informations «champ magnétique» sont enregistrées séquentiellement dans l'ordre H, D, Z et F. Toutes les vingt minutes, ces informations sont complétées par l'indicatif de l'observatoire, la date et l'heure. La précision du temps est de l'ordre de 0,5 seconde.

Enregistrement graphique associé

L'enregistreur à 4 voies, du type potentiométrique, a une sensibilité de 8 nT/mm, la vitesse d'enregistrement est de 20 mm/heure.

RÉDUCTIONS DES OBSERVATIONS

Pour l'année 1985, toutes les observations ont été ramenées au pilier de référence, dit «pilier absolu»; le magnétomètre théodolite portable à vanne de flux a été utilisé de façon régulière et il constitue, comme en 1984, l'appareil de référence de l'observatoire. Pour les composantes H, D et Z, les valeurs H_O , D_O et Z_O de la ligne de base correspondent au zéro électrique des variomètres, défini pour une valeur choisie du courant de compensation. Pour le champ total F, la stabilité de la ligne de base dépend essentiellement de l'oscillateur de référence, sa valeur F_O est définie par la différence de champ entre le «pilier absolu» et l'emplacement de la sonde à protons.

Il n'existe pas de discontinuité entre le réseau de mesures 1984 et le réseau 1985; les conditions d'observation n'ont pas été modifiées.

Les valeurs de base H_0 , D_0 , Z_0 pour l'enregistrement numérique sont données ci-dessous; elles sont exprimées en nanoteslas pour H_0 , Z_0 et F_0 et en degrés, minutes et dixièmes de minute pour D_0 .

$$H_{O} = + 18400,2 + 0,008*J$$
 du 01.01. au 31.04.1985
 $H_{O} = + 18402,5 - 0,011*J$ du 01.05. au 14.06.1985
 $H_{O} = + 18404,9 - 0,026*J$ du 15.06. au 19.07.1985
 $H_{O} = + 18401,5 - 0,009*J$ du 20.07. au 01.10.1985

```
H_0 = +18402.9 - 0.014*J
                                     du 02.10. au 30.11.1985
H_0 = +18397.5 + 0.002 * J
                                     du 01.12. au 31.12.1985
D_0 = -51^{\circ}44,0' + 0.004* J
                                     du 01.01. au 09.03.1985
D_0 = -51^{\circ}43,5' - 0.004*J
                                     du 10.03. au 30.04.1985
D_0 = -51^{\circ}44,0' + 0.001* J
                                     du 01.05. au 31.05.1985
D_0 = -51^{\circ}42,6' - 0.008* J
                                     du 01.06. au 19.07.1985
D_0 = -51^{\circ}44, 2' - 0,000 * J
                                     du 20.07. au 01.10.1985
D_0 = -51°45, 0' + 0,002*J
                                     du 02.10. au 30.11.1985
D_0 = -51^{\circ}47, 1' - 0.009 * J
                                     du 01.12. au 31.12.1985
Z_0 = -43774,3 + 0.015*J
                                    du 01.01. au 30.04.1985
Z_0 = -43770,3 - 0,017*J
                                     du 01.05. au 14.06.1985
Z_0 = -43774,7 + 0,009 * J
                                    du 15.06. au 19.07.1985
Z_0 = -43772,9 + 0,001 * J
                                    du 20.07. au 01.10.1985
Z_0 = -43772,4 - 0,001 * J
                                    du 02.10. au 30.11.1985
Z_0 = -43779.3 + 0.019* J
                                     du 01.12. au 31.12.1985
F_0 = -1187.5 - 0.009 * J
                                    du 01.01. au 30.04.1985
F_0 = -1190.8 + 0.018 * J
                                    du 01.05. au 14.06.1985
F_0 = -1187.5 - 0.001 * J
                                    du 15.06. au 19.07.1985
F_0 = -1186.8 - 0.005*J
                                    du 20.07. au 01.10.1985
F_0 = -1188.8 + 0.002 * J
                                    du 02.10. au 30.11.1985
F_0 = -1180,1 - 0.024* J
                                    du 01.12. au 31.12.1985
```

Pour chaque élément enregistré, on observe des périodes de temps pour lesquelles il existe une évolution régulière en fonction du temps des valeurs calculées des lignes de base. On a donc calculé, pour ces intervalles de temps, par la méthode des moindres carrés, les équations liant linéairement les valeurs $H_{\rm O}$, $D_{\rm O}$, $Z_{\rm O}$ et $F_{\rm O}$, des lignes de base au numéro J du jour dans l'année.

Bien que les mesures absolues réalisées au cours des mois de janvier, février et mars présentent une dispersion plus élevée que pour le reste de l'année 1985, les calculs de régression linéaire restent significatifs pour cette période. Compte tenu du faible taux d'évolution observé (inférieur à 1 nT/mois dans tous les cas), cette approximation n'entraîne pas d'erreur appréciable pour les valeurs calculées des éléments H, D et Z du champ magnétique. Comme en 1984, on a mesuré journellement la différence de champ total entre le pilier absolu et l'emplacement de la sonde à protons dans l'abri variomètre. La valeur calculé F_0 pour cette différence évolue très faiblement en cours d'année et les écarts extrêmes observés pour cette évolution saisonnière, demeurent inférieurs à quatre nanoteslas. En octobre et novembre 1985, aucune mesure absolue n'a été effectuée à Port-aux-Français. Comme il n'y a pas eu d'intervention ni d'interruption au niveau du variomètre VFO.31 nous avons adopté pour cette période, des lignes de base présentant une continuité avec les valeurs calculées de part et d'autre de cet intervalle.

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

Les valeurs publiées dans les tableaux qui suivent sont les valeurs moyennes horaires, centrées sur les demi-heures T.U. Pour la présentation des tableaux de valeurs moyennes, on a utilisé les mêmes normes que celles définies dans les publications de l'Année Géophysique Internationale (SCHLICH, 1962). Les jours calmes et perturbés internationaux sont repérés par les lettres Q et D. Les moyennes diurnes n'ont pas été calculées pour les jours où manquaient plus de 12 données horaires; pour les jours où le nombre de données manquantes était inférieur ou égal à 12, on a substitué à ces données les moyennes mensuelles des heures correspondantes, valeurs qui figurent dans les dernières lignes des tableaux. Les moyennes diurnes ainsi obtenues sont signalées par une parenthèse. La moyenne de toutes les valeurs fournit la valeur moyenne mensuelle.

Dans les tableaux, toutes les valeurs en H, exprimées en nanoteslas, sont données par rapport à une base de 18000 nanoteslas, les valeurs en D, exprimées en 1/10 minute, sont rapportées à une base de 51°W et celles de Z, exprimées en nanoteslas à une base de -43500 nanoteslas. On obtient les valeurs moyennes horaires pour les différentes composantes du champ terrestre en ajoutant ou retranchant aux valeurs de base les chiffres inscrits dans les tableaux.

On a calculé en outre, pour chacune des composantes enregistrées, afin de déterminer les variations journalières du champ, les écarts horaires moyens pour tous les jours, les jours calmes et les jours perturbés internationaux. Ces résultats, exprimés suivant le cas en 1/10 de nanotesla ou 1/100 minute, sont rassemblés dans des tableaux distincts. L'été correspond aux mois de novembre, décembre, janvier, février et l'hiver aux mois de mai, juin, juillet, août.

Les moyennes à partir desquelles est déterminée la variation séculaire sont données ci-dessous:

Composante	Moyenne annuelle 1985	Variation séculaire
Horizontale H Déclinaison D Verticale Z Champ total F	18365 nT 52°04,0'W - 43699 nT 47401 nT	- 16 nT + 8,1'W + 11 nT - 15 nT

TABLEAUX DES DONNÉES

- Valeurs moyennes horaires pour H, D et Z pour 1985.
- Ecarts horaires moyens pour H, D, et Z pour tous les jours, les jours calmes et les jours perturbés pour 1985.
- Valeurs moyennes mensuelles calculées pour les éléments du champ magnétique pour tous les jours de l'année 1985.

- Valeurs moyennes annuelles des éléments du champ magnétique (1957-1985).
- Valeurs déterminées pour la variation séculaire des éléments du champ magnétique (1958-1985).
- Caractéristiques des principaux orages magnétiques enregistrés en 1985 à l'observatoire de Port-aux-Français.
- Indices K pour l'année 1985.

RÉFÉRENCES

SCHLICH R., 1962 – Etude des observations réalisées à la station de Portaux-Français (Kerguelen), septembre 1957 à décembre 1958. Publication Française de l'A. G. I., CNRS, série III, fascicule 4.

BITTERLY J., CANTIN J.M. et SCHLICH R., 1979 – Enregistrement numérique des variations du champ magnétique dans les observatoires français de haute latitude.

Communication présentée à la XVII^e Assemblée Générale de l'UGGI, Canberra, décembre 1979.

BITTERLY J., CANTIN J.M., SCHLICH R., FOLQUES J. et GILBERT D., 1984 – Portable magnetometer with fluxgate sensor for earth's magnetic field component measurements.

Geophysical Surveys 6, p. 233-239.

SCHLICH R., BITTERLY J., BENZONI A. et HALLEGUEN P., 1974 – Observations magnétiques faites à l'observatoire de Port-aux-Français (Kerguelen), 1972.

Fascicule Institut de Physique du Globe de Paris.

SCHLICH R., BITTERLY J., MARTIN Y., et VIOT P., 1978 – Observations magnétiques faites à l'observatoire de Port-aux-Français (Kerguelen), 1977. Fascicule Institut de Physique du Globe de Paris.

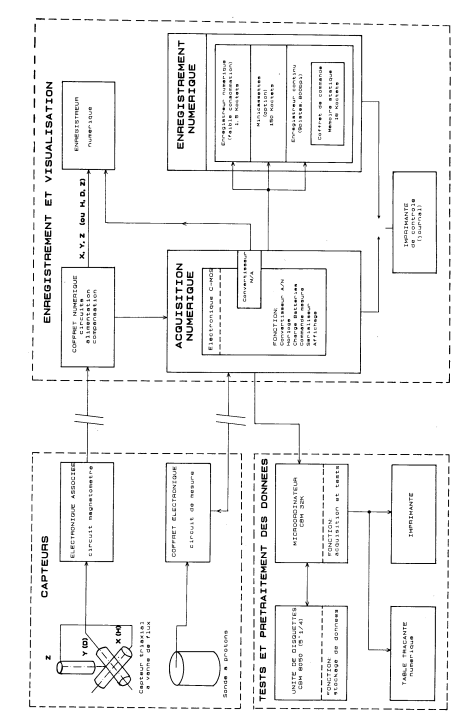
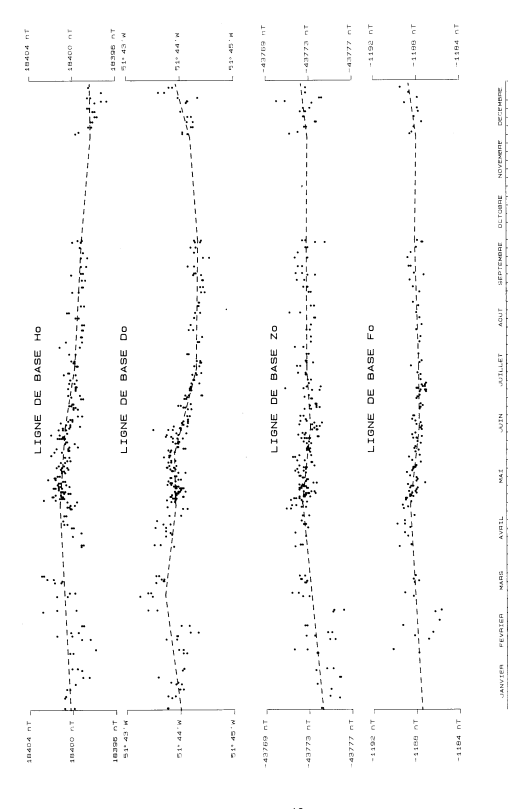


Fig. 1



PORT-RUX-FRANCAIS (KERGUELEN) 49 21'S - 70 12'E

UALEURS MOYENNES MENSUELLES ANNEE 1985 - REPERES ACTUELS (1981) TOUS LES JOURS

 MOIS	D	(I)	H	 (X) 	 (Y) 	l I Z	 (F) 	l F enr.
JANV	-51 59.5	 -67 11.2	18382	 11319	 ,-14484	 -437 0 2	! 47411	 47411
FEVR	-52 00.7	-67 11.8	18373	l l 11309	! ,-14481	 -43703	! ! 474Ø8	1 47408
MARS	-52 Ø1.6	67 11.8	18372	i i 11304	; ,-14483	 -43698 -	! ! 474 0 3	1 1 47403
AVRI	-52 Ø3.2	 -67 12.7	18359	11290	; ,-14478	: ! -43699	¦ ∤ 47399	! ! 47399
MAI	-52 Ø3.Ø	 -67 12.2	18368	11296	; ,-14484	: -43701 	; ; 474 0 4	1 1 474 0 4
JUIN	-52 Ø3.5	 -67 12.1	18366	11292	i ,-14484	; { -43695	i 47398 	i ! 47398
JUIL	-52 Ø4.4	-67 12.5	18362	11286	i , - 14484	i [-43699	i : 47400	: 47401
AOUT	-52 Ø5.4	-67 12.5 l	18361	11282	, -14487	 -43696	47397	i 47397
SEPT !	-52 Ø6.2	-67 12.5	18361	11278	, -14489	i -43697	1 1 47397	i 47397
ОСТО	-52 Ø6.7	-67 12.7	18358	11274	, -14488	 -43696	47396	47396
NOVE	-52 07.0	-67 12.5 ¦	18360	11274	, -14491	-43696	47396	i 47396
DECE	-52 07.3	-67 12.5	18362	11274	,-14493	-43700	47401	i 47401
MOY.	-52 Ø4.Ø ¦	-67 12.3	18365	11290	,-14485	 -43699	 47401 	! ! 47 40 1 .
1 1	<u> </u>							i

(F) : F calculé à partir de la relation ($F^2 = H^2 + Z^2$)

(KERGUELEN)

FRANCAIS

-AUX-

PORT

П

BASES

IGNES

F enr. : F enregistré (données fournies par le magnétomètre à protons)

Eléments enregistrés à Port-aux-Français : D,F,H,Z

PORT-AUX-FRANCAIS (KERGUELEN) 49 21'S - 70 12'E

UALEURS MOYENNES ANNUELLES 19..,5 - REPERES ACTUELS (1981)

TOUS LES JOURS

										-		۰,
1 00 1	r	; , ,	(]	i 	H	· (X) :	(Y)	Z	(F)	!	F enr	. !
! AN. !		, ,	(1	. / 1	[1]	!		- 1				
<u> </u>					<u>-</u>					1		-!
11957.5	47	37.7	-66	56.4	18741	126301	-138451	-440241	47847	i		1
		49.41		58.41	187271	125731	-138781	-440611	47876	;	-	1
11958.51		58.71		00.6	187251	125341	-139101	-441341	47942	i	_	į
11959.51		07.51		02.01	187271	125011	-139451	-441901	47995	i	***	i
11960.51		22.71	-67	02.91	187331	124431	-140041	-442361	48039	i	-	í
11962.51	-48	32.61	-67	03.91	187281	123991	-140361	-442611	48060	1	-	1
11963.5	-48	47.11	-67	Ø5.51	187151	123311	-140791	-442861	48079	!	_	1
11964.5	-48	57.11	-67	06.41	187071	122851	-141081	-443001	48088	1		Ì
11965.51	-49	09.4	-67		186901	122231	-141391	-443011	48Ø82	ŧ	-	!
11966.51	-49	18.91	-67		186681	121691	-141561	-442951	48068	ţ	_	ļ
11967.51	-49	26.61	-67		186531	121281	-141721	-442871	48055	ţ	_	ł
11968.51	-49	35.61	-67	10.21	186371	120811	-141921	-442691	48032	1	-	1
11969.51	-49	45.51	-67	11.11	186101	120221	-142051	-442371	47992	ł	-	ł
11970.51	-49	55.71	-67	11.11	185921	119691	-142281	-441981	47950	ļ	-	1
11971.51		03.91	-67	10.81	185751	119241	-142431	-441461	47895	ŀ	-	ł
11972.51		12.61	-67	10.51	185551	118751	-142581	-440871	47833	!	47828	ŀ
11973.51		21.31	-67	10.31	185371	118271	-142741	-440381	47781	1	47782	;
11974.51		30.81	-67	10.21	185221	117781	-142951	-439991	47739	ļ	47739	ļ
11975.51		39.21		09.91	185111	117361	-143151	-439611	47699	i	47701	1
11976.51		49.61		09.71	185001	116861	-143421	-439271	47664	ļ	47665	į
11977.51			-67		184881	116381	-143661	-438931	47628	į	47629	ŧ
11978.51	-51	07.61	-67	10.11	184721	115931	-143811	-438741	47604	ŀ	47605	ŀ
11979.51	-51	16.51	-67	09.91	184631	115501	-144041	-438471	47575	ł	47577	;
11980.51	-51	24.11	-67	09.51	184561	115141	-144241	-438141	47542	ļ	47543	ì
11981.51	-51	32.81	-67	10.41	184331	114631	-144351	-43793	47514	ł	47515	;
11982.51	-51	40.51	-67	11.01	184121	114181	-144451	-437661	47482	ł	47481	i
11983.51	-51	47.71	-67	11.01	183991	113791	-144581	-437331	47445	i	47445	
11984.51	-51	55.91	-67	11.51	183811	113341	-144711	-437081		i	47417	1
11985.51		Ø4.ئ	-67	12.31	183651	112901	-144851	-436991	47401	ţ	47401	1
1 1		!		!	1	1				1		1

(F) : F calculé à partir de la relation ($F^2=H^2+Z^2$)

F enr. : F enregistré (données fournies par le magnétomètre à protons)

Eléments enregistrés à Port-aux-Français : D,F,H,Z

PORT-AUX-FRANCAIS (KERGUELEN) 49 21'S - 70 12'E

UARIATION SECULAIRE - REPERES ACTUELS (1981) TOUS LES JOURS

-																	
; !	AN.	; ; D	i !	(I)	;	н	1	(X)	i	(Y)	i	Z	!	(F)		F enr	1
:	,,,,,	1	i	`	i	••	i	```	:	` ' '	;	4.		(17	!	. 6111	. !
-		1	1		i		1		<u>-</u> -	·	 -	***************					-¦
1	1958	-11.7	Ì	-02.01	ì	-14	i	-57	i	- 32	i	- 38	i	29	i	-	į
ì	1959	-09.41	ļ	-02.2'	1	-2	1	- 39	1	-33	Ì	-73	i	66	;	_	i
ł	1960	1 -08.8	ŀ	-01.4'	ł	3	1	- 34	ł	-34	1	-56	i	53	i	_	;
1	1961	1 -15.2	ł	- 00. 9'	ł	6	1	-58	1	-60	1	-46	i	44	i	-	i
1	1962	-09.8	1	-01.0'	1	~5	!	-44	ł	- 32	1	-25	i	21	i	-	
i	1963	-14.6	;	-01.5'	1	-13	1	-68	1	-43	;	-26	1	19	1	_	i
1	1964	-10.0	i	-01.0'	1	-9	!	-47	1	-29	1	-14	1	9	1	_	Ì
ł	1965	1 -12.3'	ļ	-01.1'	ł	-17	ł	-61	1	-31	1	-0	ł	-6	1		1
ł	1966	-09.5'	ł	-01.3'	ł	-22	!	-54	1	-17	ł	5	!	-13	1	-	1
i	1967	· -07.7'	ł	-00.7'	ŀ	-14	ŀ	-41	1	-16	;	8	į	-13	ŀ	-	1
ŀ	1968	-09.01	ŀ	-00.61	ł	-16	1	-48	1	-19	;	18	1	-23	;	_	1
ļ	1969	! -Ø9.9'	ł	-00.9'	ŧ	-27	1	-59	1	-14	ł	33	;	-41	1	-	į
l	1970	1 -10.2'	1	-00.11	ı	-17	1	-53	-	-22	;	38	ł	-42	į	-	;
ł	1971	-08.1	l	00.3'	1	-17	1	-45	1	-15	1	52	1	-54	1	_	ł
1	1972	-08.8	ì	00.3	1	-20	1	-49	:	-15	ł	59	ţ	-62	1	-	ŀ
ł	1973	-08.6	i	00.2'	ţ	-18	1	-47	1	-16	;	49	1	-52	1	-46	ł
1	1974	-09.5	ł	00.1'	ł	-15	1	-49	ł	-21	1	39	1	-42	1	-43	ł
1	1975	-08.4	1	00.4	l	-11	ł	-42	ł	-20	ł	38	1	-40	ł	-38	ł
1	1976	-10.4'	!	00.Z'	ł	-11	1	-50	ł	-27	ł	33	- }	- 35	;	-36	1
i	1977		;	ØØ.2'	ł	-12	ŀ	-48	ł	-24	1	35	ı	- 36	1	- 36	ł
ł	1978		ŀ	-00.51	1	-17	1	-45	;	-15	1	18	ļ	-23	ł	-23	1
ŧ	1979	-Ø8.9'	;	ØØ.2°	1	-8	ł	-43	ł	-24	ł	28	ł	-29	1	-29	ł
ì	198 0	-07.6'	ŀ	00.4	i	-8	i	- 37	1	-19	l	33	ł	-33	ŀ	- 34	i
1	1981	- 0 8.7'	1	-00.91	i	-22	ł	-51	1	-12	1	21	ł	-28	1	-28	ŀ
ł	1982		ì	-00.6	i	-21	1	-45	!	-9	l	27	ł	-33	1	- 33	1
!	1983		ŀ	00.0°	1	-14	ļ	- 39	ŀ	-13	ł	34	ł	- 36	ſ	- 36	1
1	1984	-08.2	1	-00.5'	1	-17	ł	-45	ŀ	-13	1	24	1	-29	ſ	-29	1
1	1985	-08.1'	!	-00.81	!	-16	1	-44	-	-14	ł	10	i	-15	ł	-16	f
<u>_</u>	i	<u> </u>	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ										<u> </u>				_!

(F) : F calculé à partir de la relation (F²=H²+Z²)

F enr. : F enregistré (données fournies par le magnétomètre à protons)

Eléments enregistrés à Port-aux-Français : D,F,H,Z

La variation séculaire VS est définie par la différence entre les valeurs moyennes annuelles des années n+1 et n.

La valeur de VS est exprimée, selon le cas, en nanotesla ou en minute et dixième de minute.