



LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total) ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

500 gammas	
100 gammas	
20 gammas	
10 gammas	
Dépression magnétique	
Magnetic depression	
Lignes de vol	
Flight lines	
	5 121.00

Flight lines.....

1 gamma = 10^{-9} tesla en unitésSI.
1 gamma = 10^{-9} tesla in SI units.

Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol
Flight altitude: 300 metres above ground level

Courbe de niveau en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Elevation contours in feet above mean sea level

CARTE - MAP
8757 G

CAP BRIARD

QUEBEC

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.
COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT
OF NATURAL RESOURCES, QUEBEC CITY, OR FROM THE
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.
LES ÎLES DU LARGE SONT DANS LE DISTRICT DE
FRANKLIN (T.N.O.)
OFF-SHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre à proton qui mesure le champ magnétique total avec une précision de 1 gamma. Le tracé des lignes de vol a été établi sur photographies aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reporté sur des cartes topographiques, transféré sur pellicule stable transparente et digitalisé.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les dif-

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques des traverses et des lignes de contrôle ont été utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur mécanographique de Photosur Inc.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a proton precession magnetometer which measured the total field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines and differences in their magnetic values were printed out.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines and differences in their magnetic values were printed out for use in the manual levelling analysis.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Geoterrrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Photosur Inc.

The data used in compiling this map are available in digital form from the ministère des Richesses naturelles du Québec and the Federal Department of Energy, Mines and Resources, for the cost of retrieval and copying. The analog records are available from the ministère des Richesses naturelles du Québec only.

Airborne magnetic survey carried out by Photosur Inc. and Geoterrex Limited between June, 1973 and September, 1978.
No correction has been made for regional variation.
Base map from maps published by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

**CARTE - MAP
8757 G
CAP BRIARD
QUÉBEC**

**CARTE - MAP
8757 G**

**CAP BRIARD
QUÉBEC**