

PUBLIEE EN 1980 PUBLISHED 1980

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

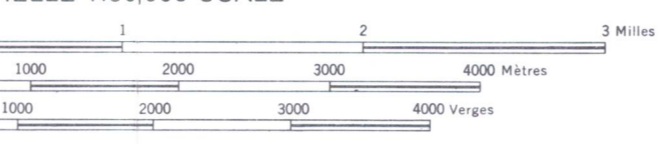
- 500 gammes
- 100 gammes
- 20 gammes
- 10 gammes
- Dépression magnétique
- Magnetic depression
- Lignes de vol
- Flight lines
- 1 gamma = 10⁻⁴ tesla en unités SI.
- 1 gamma = 10⁻⁵ units
- Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol
- Flight altitude: 300 metres above ground level
- Courbe de niveau: 300 mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
- Elevation contours in feet above mean sea level

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU AU BUREAU DES PUBLICATIONS, À OTTAWA, OU À LA COPIE DE CE MAPPEMENT PEUT ÊTRE OBTENUE À LA DIVISION DES PUBLICATIONS, À OTTAWA, OU À LA DIVISION DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU À LA DIVISION DES PUBLICATIONS, À OTTAWA. LES ÎLES DU GRAND SONT DANS LE DISTRICT DE OFF-SHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF FRANKLIN-N.W.T.

LIGNE DE LA CARTE
LINE OF THE MAP

CARTE - MAP
8738 GBAIE FISHER
QUEBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU AU BUREAU DES PUBLICATIONS, À OTTAWA, OU À LA COPIE DE CE MAPPEMENT PEUT ÊTRE OBTENUE À LA DIVISION DES PUBLICATIONS, À OTTAWA, OU À LA DIVISION DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU À LA DIVISION DES PUBLICATIONS, À OTTAWA. LES ÎLES DU GRAND SONT DANS LE DISTRICT DE OFF-SHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF FRANKLIN-N.W.T.

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 desquelles les données ont été traitées et reportées sur des cartes topographiques préparées sur pellicule stable imprimées et digitales.

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 calculées et reportées sur la carte.

A l'aide d'un programme préparé par Géotrex Limitée, les valeurs du champ magnétique total d'une grille de 0,5 km ont été générées et reportées à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques sont produites sur le tracé métacartographique de Phototrac Inc.

On peut obtenir des données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Des cartes aéromagnétiques analogues sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec. Levé aéromagnétique effectué par Phototrac Inc. et Géotrex Limitée entre juin 1973 et septembre 1976.

Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Levés et de la Cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

This map was compiled from digitalized aeromagnetic survey data obtained by a proton precession magnetometer which measured the field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was transferred from 35 mm track film onto aerial photographs, then transferred to a topographical map.

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

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the publication scale. Aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Phototrac 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. Analog records are available from the ministère des Richesses naturelles du Québec.

Airborne magnetic survey carried out by Phototrac Inc. and Géotrex.

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.

CARTE - MAP
8738 G

BAIE FISHER
QUEBEC

35 H & I & 25 E
16 1 & 25 E

This document was produced by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.