

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

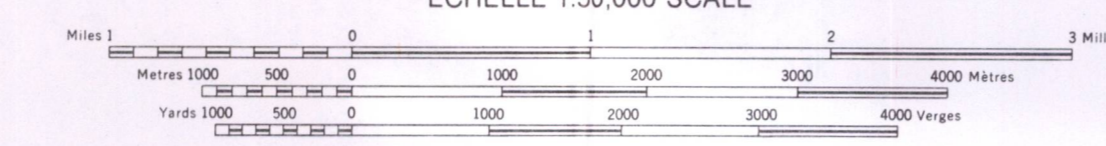
500 gammes
100 gammas
20 gammas
10 gammas
Dépression magnétique	€ - - -
Magnetic depression	€ - - -
Lignes de vol
Flight lines
1 gamma = 10^{-3} tesla en unités SI.	
1 gamma = 10^{-3} tesla in SI units.	
Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol	
Flight altitude: 300 metres above ground level	
Courbe de niveau en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer	
Elevation contours in feet above mean sea level	

CARTE - MAP

8728 G

POINTE UPIRGIVIK
QUÉBEC

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, A OTTAWA, OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.
COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE PUBLICATIONS DIVISION, MINISTRY OF NATURAL RESOURCES, OTTAWA, OR FROM THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.
LES ÎLES DU LARGO SONT DANS LE DISTRICT DE FRANKLIN, TERRITOIRE DU NORD-OUEST.
THE LARGO 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 0,3219 cm à l'échelle de la carte. Les données sont traitées et éditées à l'aide de photographies aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reporté sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et digitalisées.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques des traversées et des lignes de contrôle ont été utilisées dans un programme magnétique de géotréxit.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du champ magnétique total sont générées sur une grille de maille de 0,3219 cm à l'échelle de la carte. Les cartes sont préparées par la division des publications et météorographique de Photour Inc.

Des copies de cette carte sont disponibles 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.

Le dématérialisation effectuée par Photour Inc. et Geotrex Limited entre juin 1973 et septembre 1974.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

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 digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a proton precession magnetometer which measures the total field with a precision of 0.3219 cm. The flight path of the survey aircraft was recovered from 35 mm transparencies onto a photographic map, 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 were used in a magnetic program of Geotrex Limited.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the scale of the map using a computer program prepared by Geotrex Limited. The final aeromagnetic maps were published using a computerized plotting facility of Photour Inc.

The data used in compiling this map are available in digital form from the ministeries 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 ministerie des Richesses naturelles du Québec only.

Airborne magnetic surveys were made by Photour Inc. and Geotrex Limited between June, 1973 and September, 1974.

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
8728 G
POINTE UPIRGIVIK
QUÉBEC

25 E
3

This document was produced
by scanning the original publication.

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