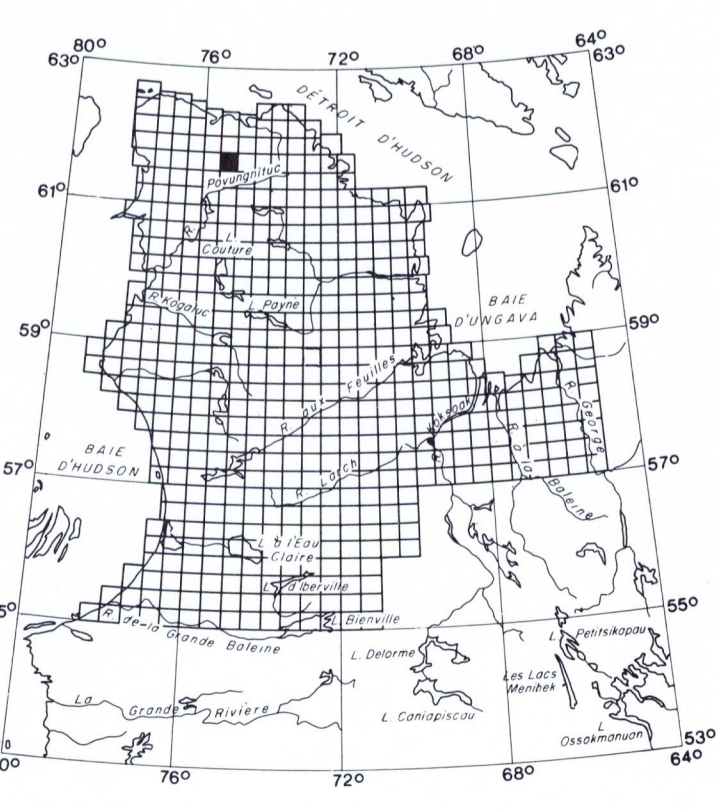


PUBLIÉE EN 1981 PUBLISHED 1981



LIGNES ISOMAGNETIQUES (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^{-4} 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
8764 G

LAC PARENT

QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. COPIES DE THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE PUBLICATIONS DIVISION OF THE MINISTRY OF NATURAL RESOURCES, QUEBEC CITY, OR FROM THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

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 the survey data and transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections and the differences between the values magnetiques des traverses et des lignes de contrôle ont été utilisées dans la procédure mathématique de niveau.

Les valeurs du champ total ont été interpolées aux noeuds d'une grille de 0.3219 cm à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur mécanique.

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, Ottawa. Des copies en format analogique sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Le survol aéromagnétique effectué par Phototrex Inc. et Géoterrex Limite entre juin 1973 et septembre 1978.

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

Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Landes 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 measured the total field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from the survey data and transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections and the differences between the values magnetiques des traverses et des lignes de contrôle ont été utilisées dans la procédure mathématique de niveau.

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

The data used in compiling this map are available in digital form from the ministère des Richesses naturelles du Québec and the 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 Phototrex Inc. and Geotrex Limited between June, 1973 and September, 1978.

Base map from maps published by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

CARTE - MAP
8764 G

LAC PARENT

QUÉBEC

35 G
11

This document was produced by scanning the original publication.

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