



PUBLISHED EN 1980 PUBLISHED 1980

CARTE - MAP

9016 G

LAC ROUSSELIN

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

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



12100
385
375
365
355
352

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. COPIES DE CE MAPPEMENT PEUVENT ÊTRE OBTENUES À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, QUÉBEC CITY, OU FROM THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

Cette 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 planimétrie et transféré sur la carte topographique. Les lignes sont numérotées sur les cartes topographiques.

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 éditées.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limitee, les valeurs du champ total ont été interpolées aux nœuds d'une grille de maille de 0,3219 cm à l'hexadecimal. Ces valeurs ont été converties en unités analogiques pour la carte magnétophotographique de Photuris Inc.

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

Léve aéromagnétique effectué par Photuris Inc. et Geotrex Limitee entre juin 1973 et septembre 1976.

Une correction a été apportée pour compenser la variation régionale.

Carte de la Cartographie, ministère de l'Énergie, Mines et 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 planimetry and transferred to a topographical map.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines were edited.

Using a program prepared by Geotrex Limitee, the total field values were generated at the nodes of a 0.3219 cm hexadecimally gridded aeromagnetic photograph.

The data used in compiling this map are available in digital form from the Quebec Department of Natural Resources and the Canadian Department of Energy, Mines and Resources at the cost of digitization and copying. The analog records are available from the Quebec Department of Natural Resources only.

Airborne magnetic survey carried out by Photuris Inc. and Geotrex Limitee between June 1973 and September 1976.

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.

This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

CARTE - MAP
9016 G
LAC ROUSSELIN
QUÉBEC

P
33
13