



CARTE - MAP

8572 G

LAC GLOVER
QUEBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

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

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
COUPLÉMENT AVEC LES CARTES GÉOLOGIQUES DE LA
PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT
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 0.01 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from 35 mm track film and onto aerial photographs transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

After the edition of the data, the coordinates of the intersections and the differences between the magnetic values of the traverses and the control lines were determined.

A l'aide d'un programme préparé par Geotekrex Limited, les valeurs du champ total ont été converties en nœuds d'induction et en milligauces pour l'échelle de la carte. Les cartes aeromagnétiques ont été produites sur le tracé mécaméographique Photosur Inc.

Toutes les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et 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 ministère des Richesses naturelles du Québec.

L'enregistrement aérien effectué par Photosur Inc. et Geotekrex Limited, fin juin 1972.

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, Mines et Ressources, Ottawa.

This document was produced
by scanning the original publication.

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

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 0.01 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from 35 mm track film and onto aerial photographs transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

After the edition of the data, the coordinates of the intersections and the differences between the magnetic values of the traverses and the control lines were determined.

A l'aide d'un programme préparé par Geotekrex Limited, les valeurs du champ total ont été converties en nœuds d'induction et en milligauces pour l'échelle de la carte. Les cartes aeromagnétiques ont été produites sur le tracé mécaméographique Photosur Inc.

Toutes les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et 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 ministère des Richesses naturelles du Québec.

L'enregistrement aérien effectué par Photosur Inc. et Geotekrex Limited, fin juin 1972.

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, Mines et Ressources, Ottawa.

CARTE - MAP
8572 G
LAC GLOVER
QUEBEC

24 G
5