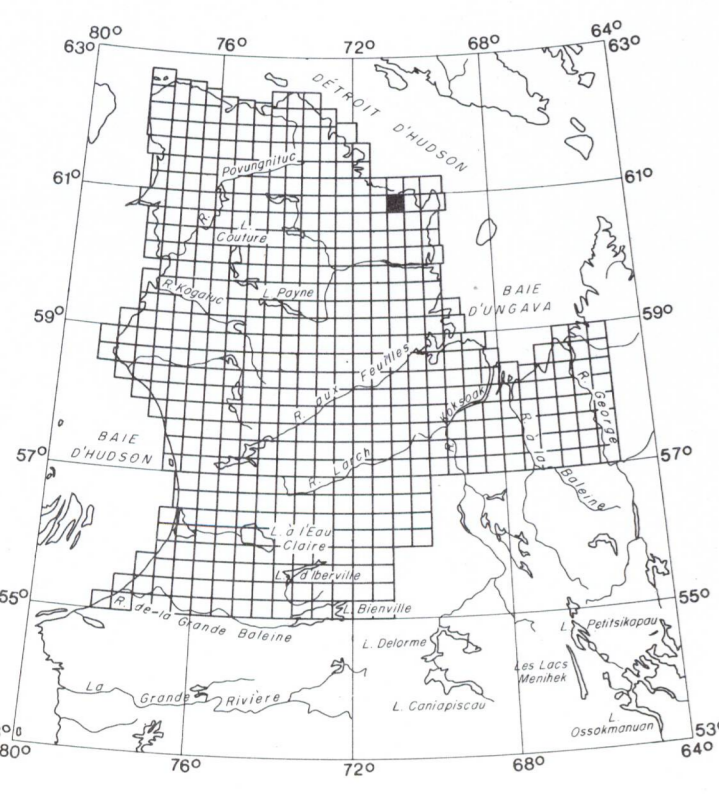


PUBLIÉE EN 1980 / PUBLISHED 1980

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 =  $10^{-8}$  tesla en unités SI.1 gamma =  $10^{-4}$  tesla in SI units.

Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol

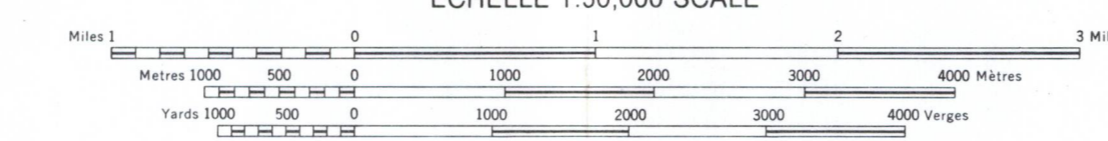
Flight altitude: 300 metres above ground level

Courbe de niveau en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Elevation contours in feet above mean sea level

CARTE - MAP  
8718 GLAC LATOURETTE  
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, À QUÉBEC, OU  
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, OTTAWA,  
COUPE 1:50,000. ELLE PEUT Être OBTENUE À TRAVERS  
LES PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT  
OF NATURAL RESOURCES, QUÉBEC, OU FROM THE  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données  
recueillies par un appareil à précession protonique qui mesure le champ magnétique  
total avec une précision de 1 gamma. Le tracé des lignes est obtenu à partir de photographies  
aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reporté  
sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et  
digitées.

À l'aide d'un programme préparé par Geoterrex Limite, les valeurs du  
champ total ont été interpolées aux nœuds d'une grille de maille de 0,3219 cm à  
l'échelle 1:50 000. Les courbes de niveau sont produites sur le traceur  
mécanographique de Photosur Inc.

On peut se procurer les données sous forme de fichiers électroniques  
du ministère des Richesses naturelles du Québec et du ministère 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.

Lévé aéromagnétique effectué par Photosur Inc. et Geoterrex Limite entre

juin 1973 et septembre 1974.

Une correction 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 measured the total field  
with a precision of 1 gamma. The track path of the survey aircraft was recovered  
from 35 mm track film onto aerial photographs transferred to a topographical  
map, reproduced on stable material, and digitized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of trav-  
erses and the lines of control were printed out in their magnetic value.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the  
published map scale using Geoterrex Limite computer programs; the final aero-  
magnetic map was contoured using the computer digital plotting facilities  
of Photosur Inc.

The data for computing the magnetic field available in their magnetic value were printed out  
for use in the manual levelling analysis.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the  
published map scale using Geoterrex Limite computer programs; the final aero-  
magnetic map was contoured using the computer digital plotting facilities  
of Photosur Inc.

The data for computing the magnetic field available in their magnetic value were printed out  
for use in the manual levelling analysis.

The data for computing the magnetic field available in their magnetic value were printed out  
for use in the manual levelling analysis.

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

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  
8718 GLAC LATOURETTE  
QUÉBEC25 D  
15

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