

CARTE - MAP

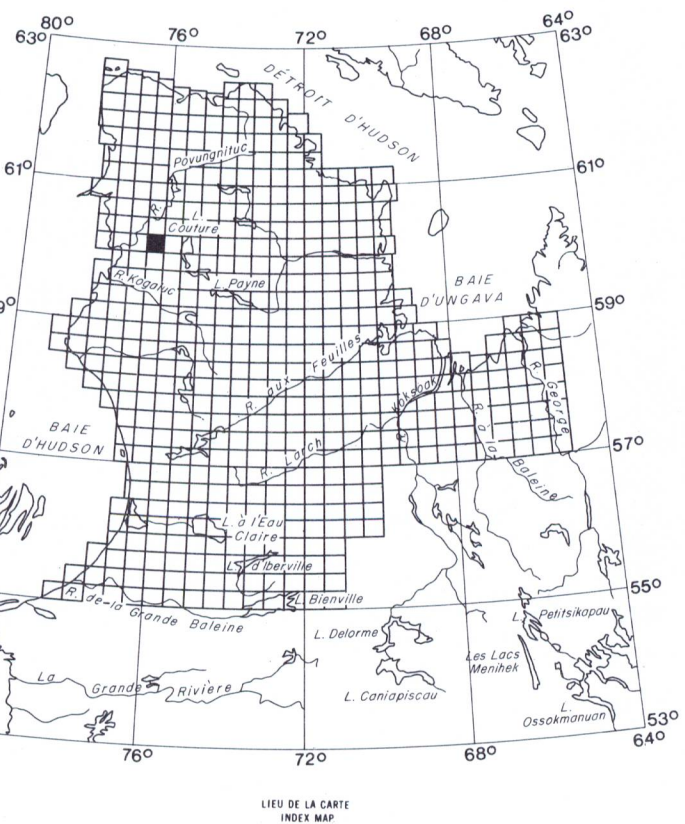
8827 G
LAC BONNEFOY

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 OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
MAP PUBLISHING SECTION, DEPARTMENT OF NATURAL
RESOURCES, OTTAWA, OR FROM THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

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 mètres above ground level
- Courbe de niveau en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
- Elevation contours in feet above mean sea level

LEUE DE LA CARTE INDEX MAP

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies par l'aide d'un magnétomètre à proton qui mesurait le champ total avec une précision de 1 gamma. Les données ont été établies sur photographies aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reportées sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et digitalisées.

Après l'édition des données, les corrections des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques et les relevés des lignes de contrôle ont été utilisées dans la procédure manuelle de nivellage.

A l'aide d'un programme préparé par Geoterrex Limited, les données du champ total ont été traitées et converties en un format de 0,3219 cm carré à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur mécanographique de Photosur Inc.

On peut obtenir des données 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 peuvent être achetées au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Avé aéromagnétique effectué par Photosur Inc. et Geoterrex Limited 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 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 precessing magnetometer which measured the total field with a precision of 1 gamma. The data were taken from aerial photographs from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map, recorded on stable material, and digitized.

After editing the data, the corrections of the intersections of traverses and control lines and differences in their magnetic values were printed out for use in the manual levelling analysis.

A help of a computer program prepared by Geoterrex Limited, the data of the total field were treated and converted into a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Geoterrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Phototrac Inc.

The data used in compiling this map are available in digital form from the ministère des Richesses naturelles du Québec and the Federal Department of Energy, Mines and Resources, for a fee of reproduction or copying. The analog records are available from the ministère des Richesses naturelles du Québec.

Airborne magnetic survey carried out by Photosur Inc. and Geoterrex Limited between June, 1973 and September, 1978.

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
8827 G
LAC BONNEFOY
QUÉBEC

35 C
1

This document was produced
by scanning the original publication.

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