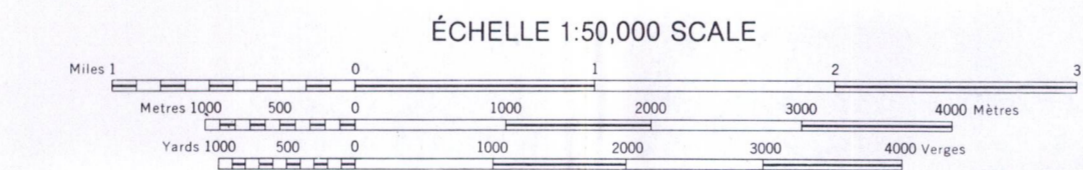


CARTE - MAP

8607 G

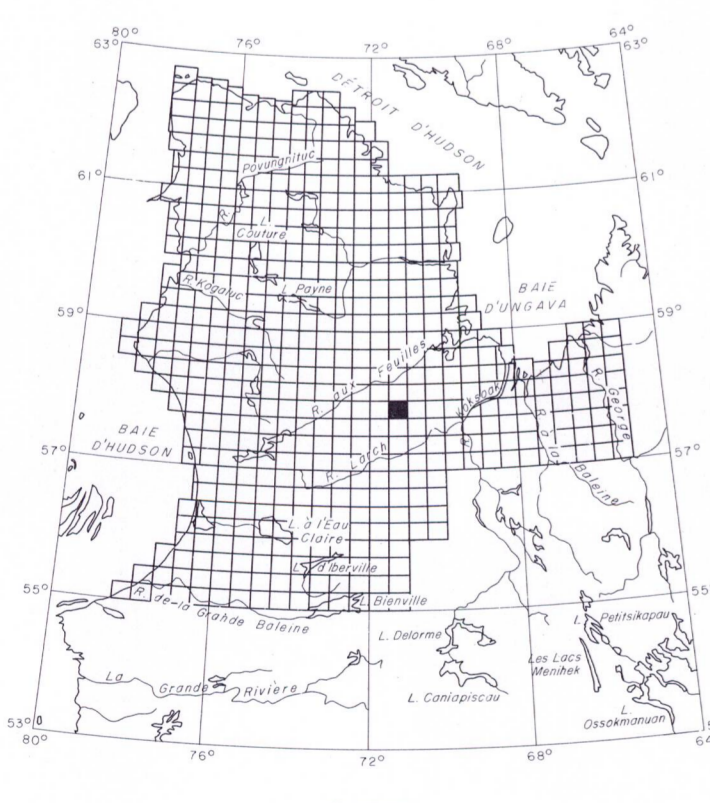
LAC PTARMIGAN  
QUEBEC

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. DES COPIES  
DE CETTE MAP MAY BE OBTAINED FROM THE  
PUBLICATIONS SECTION OF THE QUEBEC DEPARTMENT OF  
NATURAL RESOURCES, QUEBEC CITY, OR FROM THE  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

PUBLISHED IN 1977



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

La présente 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 les photographies aériennes et les coordonnées des intersections ont été obtenues par rapport aux lignes de contrôle et aux points de repère sur des cartes topographiques transférées sur pellicule stable transparente et digitalisées.

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 utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

Les valeurs magnétiques des points de la grille de maillage de 0,3219 cm à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur magnétophotographique.

On peut se procurer les données sous forme digitale à partir du ministère des Richesses naturelles ou de la Commission géologique du Canada, ou à la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, Mines et Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sont sous forme analogique et sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec, à la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, Mines et Ressources, à la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, Mines et Ressources, Ottawa.

Aucune correction n'a été apportée pour les variations régionales.

Cette carte provient de cartes publiées par la Direction des Levés et 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 35 mm transparencies onto aerial photographs, transferred to a topographical map, reduced to a 0.3219 cm square grid and digitalized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines and differences in their magnetic values were printed out for use in the manual leveling procedure.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the publication scale using Geotrex Limited computer programs; the final aeromagnetic map was produced on a trace-magnetic photocopier using the facilities of Photocor Inc.

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, for the cost of retrieval and copying. The analog records are available from the Quebec Department of Natural Resources and Geotrex Limited, effective through Photocor Inc. and Geotrex Limited between June 1973 and September 1975.

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  
8607 G

LAC PTARMIGAN

QUEBEC

24 E  
14

This document was produced  
by scanning the original publication.

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