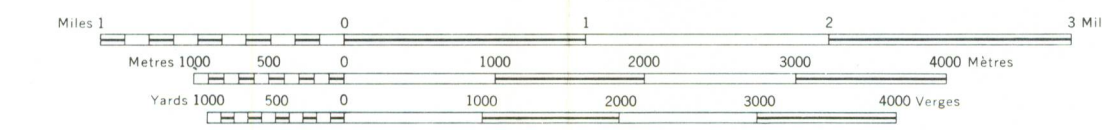


CARTE - MAP

9047 G

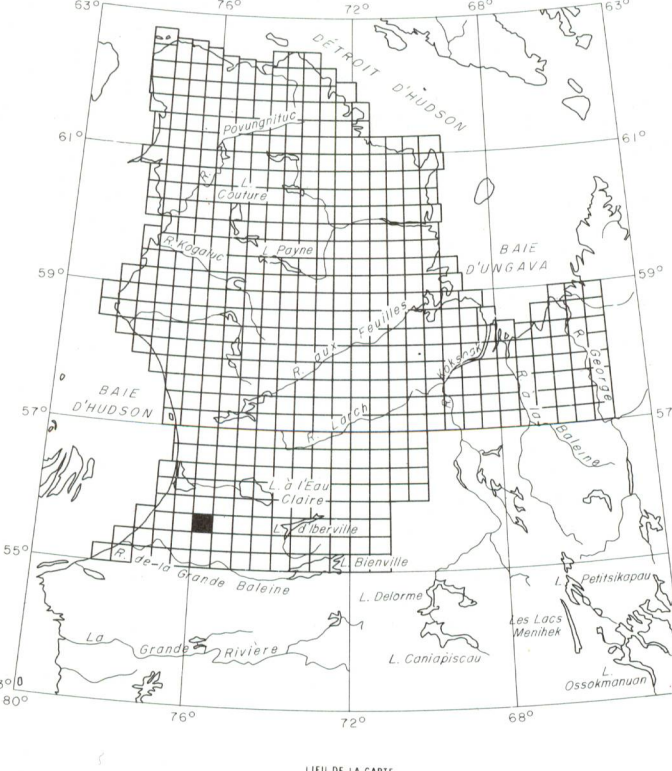
LAC ISABELLE
QUÉBEC

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	121.00
Flight altitude: 300 metres above ground level	



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN ADDRESSEANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. UNE COPIE DE CE DOCUMENT PEUT Être OBTENUE PAR LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU PAR LA DIVISION DES PUBLICATIONS, À OTTAWA.

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 photographies aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reportées sur cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et digitalisées.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les lignes de vol et les lignes de contrôle ont été établies et utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

À l'aide d'un programme de calcul en ordinateur, à l'échelle 1:50 000, Limise, les valeurs du champ ont été interpolées aux nœuds d'une grille de 0,3219 cm à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le tracé des observations.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, à Ottawa, ou par la Commission géologique du Canada, qui sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Les données ont été compilées et traitées par Photosur Inc. et Geoterrax Limitée entre juillet 1973 et septembre 1978.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

Cette carte de base 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 track path of the survey aircraft was recovered from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map, and digitized.

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 published map scale using Geoterrax Limited computer programs. The final aeromagnetic maps were produced on the survey track path at the 1:50,000 scale of Photosur Inc.

The data used in compiling this map are available in digital form from the Quebec Division 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 Division of Natural Resources.

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

No correction has been made for regional variation.

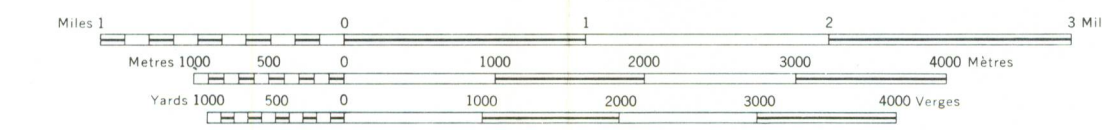
Base map from maps published by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

CARTE - MAP

9047 G

LAC ISABELLE
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN ADDRESSEANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. UNE COPIE DE CE DOCUMENT PEUT Être OBTENUE PAR LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU PAR LA DIVISION DES PUBLICATIONS, À 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
9047 G
LAC ISABELLE
QUÉBEC

33 °
12