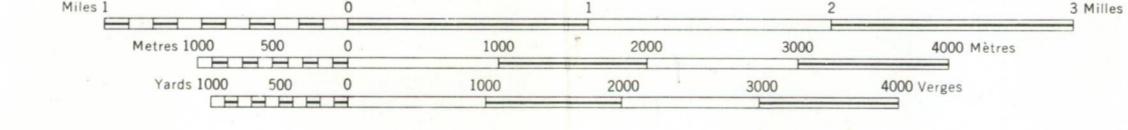


## CARTE - MAP

9058 G

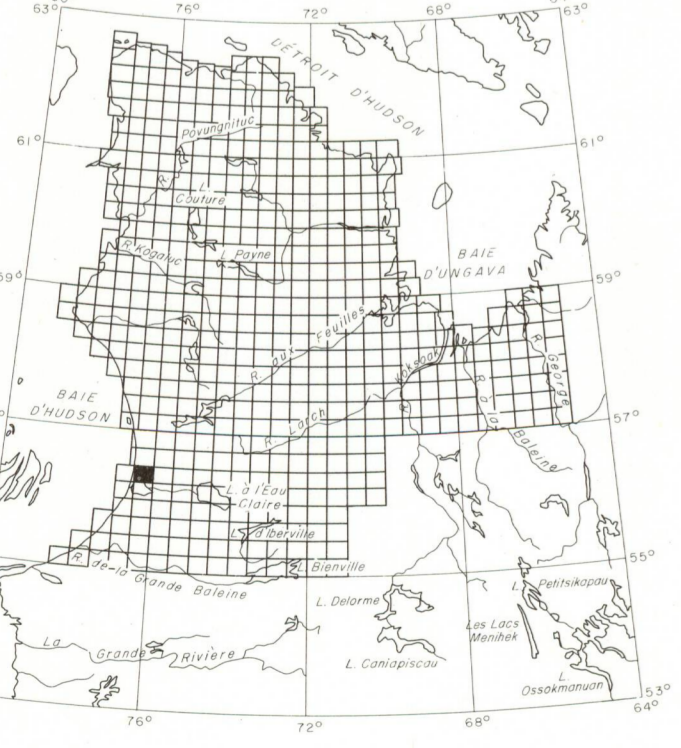
LAC PERSILLON  
QUÉBEC

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	12100
Flight altitude: 300 metres above ground level	



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT AU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. COPIES NUMÉRIQUES PEUVENT Être OBTENUES À LA BRANCHE DE PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, QUÉBEC, OU 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 at approximately 300 m above ground level. The data were recorded from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

After compilation of the data, the coordinates of the intersections of traverse and control lines and differences in their magnetic values were printed out for use in the manual levelling analysis.

The data were then plotted on a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of the Phototrac Inc. and Geotrex Limited.

On peut procurer des copies sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, à Ottawa. Des copies numériques peuvent être obtenues que sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Levé aéromagnétique effectué par Phototrac Inc. et Geotrex 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, Mines et Ressources, 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 au-dessus d'une hauteur d'environ 300 mètres au-dessus du niveau du sol. Les données ont été enregistrées sur un film de 35 mm, transférées sur des photographies aériennes, et transférées à partir des films de 35 mm, reportées sur des cartes topographiques, reproduites sur papier stable, et numérisées.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences dans les valeurs magnétiques ont été imprimées pour l'utilisation dans la procédure manuelle de nivellement.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du champ magnétique total ont été traitées et les contours ont été tracés à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur mécanique du Phototrac Inc.

On peut procurer des copies sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, à Ottawa. Des copies numériques peuvent être obtenues que sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Levé aéromagnétique effectué par Phototrac Inc. et Geotrex Limited entre juin 1973 et septembre 1978.

La 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 document was produced by scanning the original publication.

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