

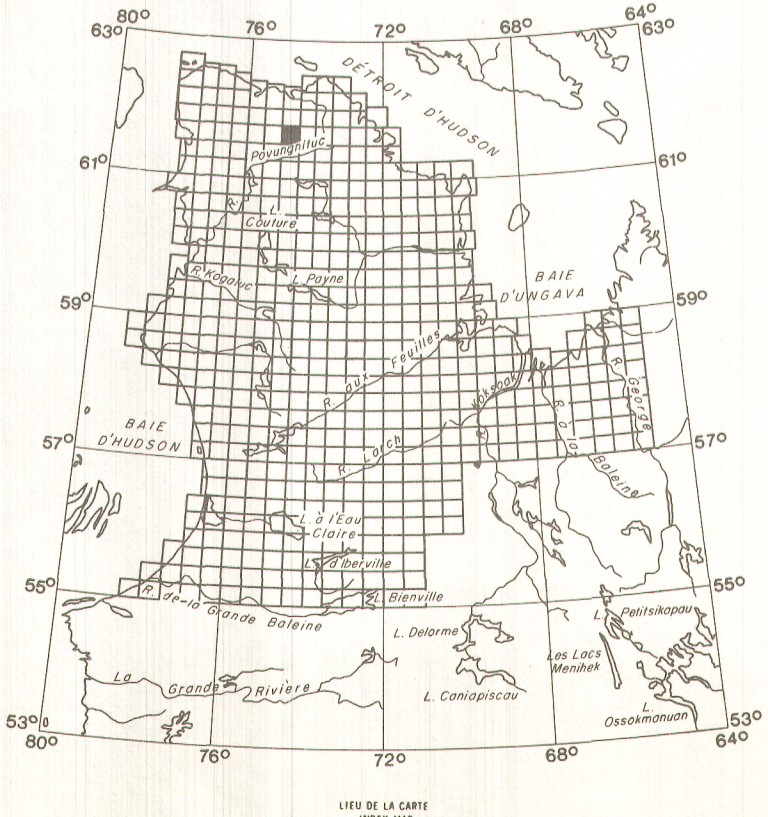
CARTE - MAP

8759 G

LACS NUVILIC

QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



LIGNES ISOMAGNETIQUES (valeur absolue du champ total) ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

500 gammes
100 gammas
20 gammes
10 gammas
Dépression magnétique	(---)
Magnetic depression	(---)
Lignes de vol
Flight lines
1 gamma = 10 ⁻³ tesla en unités SI.	
1 gamma = 10 ⁻³ tesla si SI units.	
Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol	
Flight altitude: 300 metres above ground level	
Courbes de niveau en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer	
Elevation contours in feet above mean sea level	

121.00

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Yards
4000 Verges

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN CONSULTANT LES BUREAUX DE DISTRIBUTION DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES À QUÉBEC OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. COPIES NUMÉRIQUES SONT DISPONIBLES PAR THÈME. PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, OTTAWA, OU PAR THÈME DE LA GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, 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 0,001 gamma. Les photographies aériennes sont utilisées pour déterminer la trajectoire et les points de repère. Ces photographies sont ensuite traitées et converties en un format numérique pour être utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

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

A l'aide d'un programme préparé par Géotrex Limited, les valeurs du champ magnétique total sont converties en unités SI. La carte est établie à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le tracéur mécanique.

On peut se procurer des données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Des données analogiques sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Le levé aéromagnétique effectué par Photour Inc. et Géotrex Limited entre

juin 1973 et septembre 1975.

À cette date, une correction n'a pas été apportée pour compenser la variation régionale.

Cette carte remplace celles 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 0.001 gamma. The survey path of the survey aircraft was recovered from 35 mm track film into aerial photographs, transferred to a topographic map, reproduced on stable material, and digitized.

After the editing of the data, the coordinates of the intersections and differences in magnetic values between levels and control lines were printed out for use in the manual leveling analysis.

The magnetic field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Géotrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Photour 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 data retrieval and copying. The analog records are available from the ministère des Richesses naturelles du Québec only.

Airborne magnetic survey carried out by Photour Inc. and Géotrex Limited between June, 1973 and September, 1975.

No correction has been made for regional variation.

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

PUBLIÉE EN 1981 PUBLISHED 1981

CARTE - MAP

8759 G

LACS NUVILIC

QUÉBEC

38 G 10