

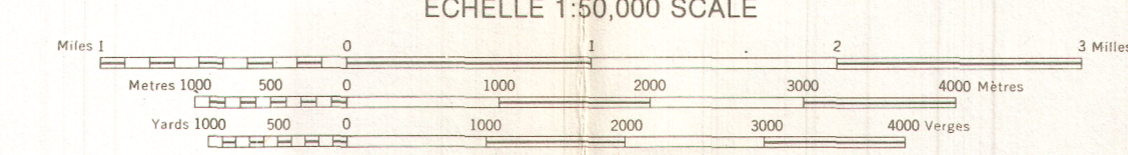
PUBLIÉE EN 1979 PUBLISHED 1979

CARTE - MAP

8998 G

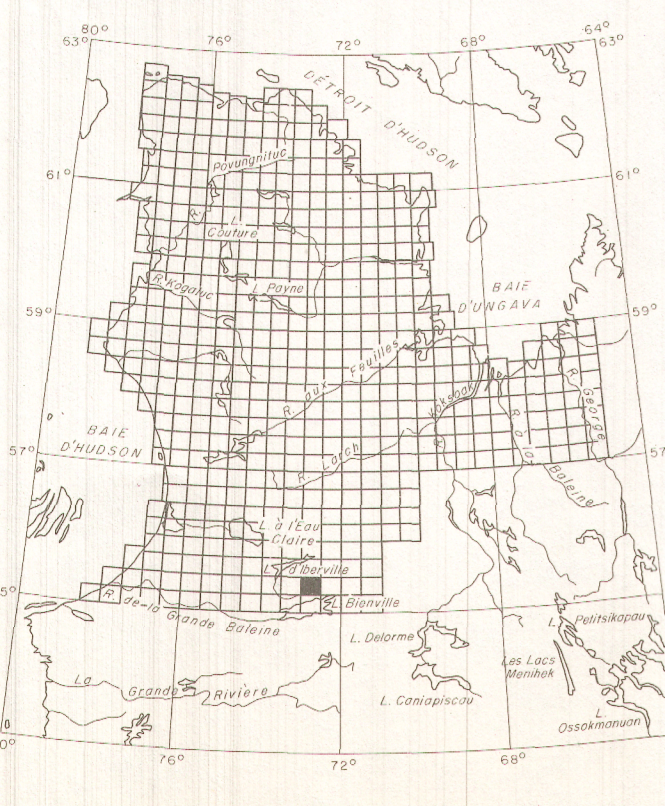
LAC LARAIRE
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



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

500 gamma
100 gamma
20 gamma
10 gamma
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	



La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre à proton et mesure le champ magnétique total avec une précision de 1 gamma. La trajectoire des lignes a été étudiée pour photographier aérienne à partir des informations des films de 35 mm, reportées sur cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et numérisées.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques ont été calculées et ces dernières ont été utilisées dans la procédure manuelle de levéement.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du champ total ont été converties en unités de mille de 0.3219 cm à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le tracé mécanique.

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 du Canada. Ces données sont disponibles pour un coût de 100 \$ canadiens, mais peuvent être obtenues seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Le travail aéromagnétique effectué par Photosur Inc. et Geotrex Limited entre

juin 1973 et septembre 1973.

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.

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a proton magnetometer which measured the total magnetic field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the aircraft was recorded from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

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

The total field values were converted on a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were combined using the computer and digital plotting facilities of Photosur Inc.

The data used in compilation of this map are available in digital form from the Quebec Department of Natural Resources and the Federal 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 only.

Photosur Inc. and Geotrex Limited carried out the work between June 1973 and September 1973.

No correction has been made for regional variation.

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

CARTE - MAP
8998 G
LAC LARAIRE
QUÉBEC

P
33 7