

CARTE - MAP

8910 G

RIVIÈRE BOIZARD
QUÉBEC

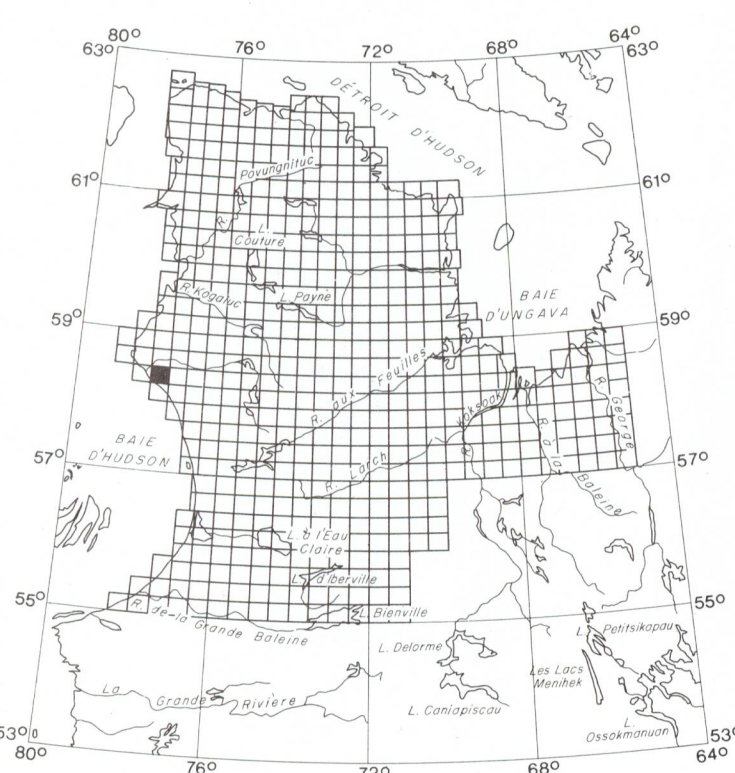
ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

Miles 1 0 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

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
- Flight altitude: 300 metres above ground level

121.00



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA À OTTAWA. LES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC SONT DISPONIBLES À LA BIBLIOTHÈQUE DES PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, OTTAWA, ONTARIO, OU FROM THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA, ONTARIO. LES ÎLES DU LARGE SONT DANS LE DISTRICT DE KEEWATIN - N.W.T. OFF SHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF KEEWATIN - N.W.T.

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. Les données ont été enregistrées à l'aide d'un appareil photographique stéréoscopique à partir des informations des films de 35 mm, reportées sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et reproduites en statut matériel, et digitalisées.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences de latitudes et de longitudes transverses des lignes de contrôle ont été utilisées 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 pour donner une carte à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur mécanique de Photosur Inc.

On peut obtenir des données, sous forme digitale, au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sont fournis au format 0.3219 cm carré 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 Photosur Inc.

Cette carte a été compilée à l'aide d'informations provenant des levées et des contrôles et des différences dans leurs valeurs magnétiques ont été imprimées pour l'utilisation dans l'analyse de nivellement manuel.

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

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 recording and copying. The analog records are available from the Quebec Department of Natural Resources only.

Aéronomagnétique effectué par Photosur Inc. et Geotrex Limited entre juillet 1974 et juillet 1975.

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

Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Levées 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.

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a proton precession magnetometer which measured the total field with an accuracy of ± 1 gamma. The data were recorded on a 0.3219 cm square grid as 35 mm track film from aerial photographs, transferred to a topographic map, reproduced in statut material, and digitalized.

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

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 recording and copying. The analog records are available from the Quebec Department of Natural Resources only.

Airborne magnetic survey carried out by Photosur Inc. and Geotrex Limited between July 1974 and July 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
8910 G
RIVIÈRE BOIZARD
QUÉBEC

34 K
5