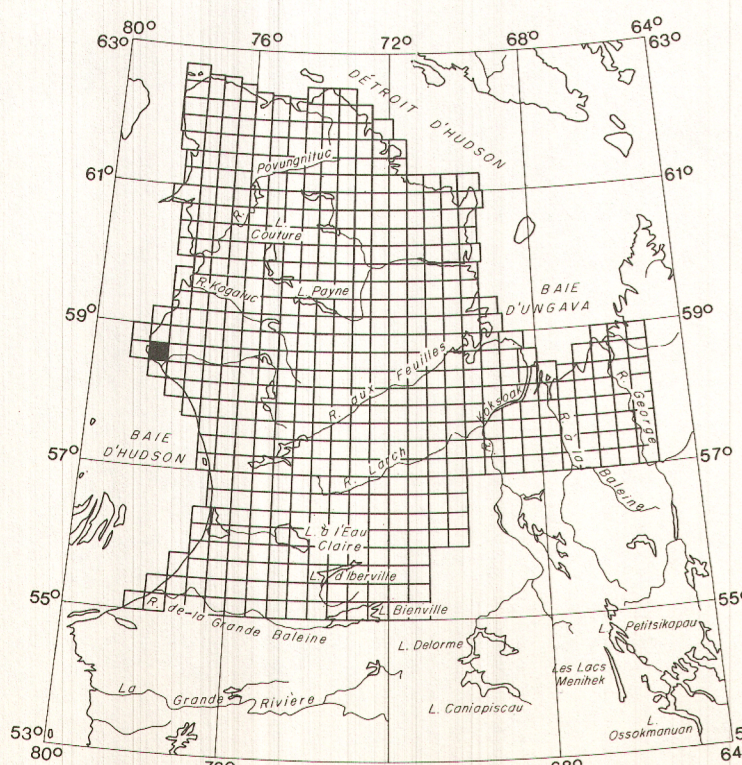




PUBLIÉE EN 1979 PUBLISHED 1979

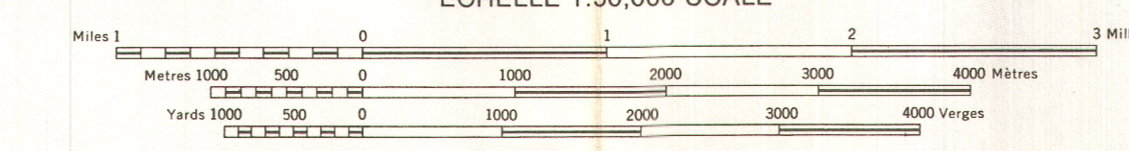


LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)  
ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

- 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

### CARTE - MAP 8897 G RIVIÈRE DELPACH QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE  
EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU  
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES QUÉBEC OU  
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA À OTTAWA.  
COPIES DE THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE  
PUBLICATIONS SECTION OF THE MINISTRY OF NATURAL  
RESOURCES, QUEBEC CITY, OR FROM THE  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.  
LES îLES DU GRAND SONT DANS LE DISTRICT DE  
KEWATIN 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 avec une précision de 1 gamma. Le tracé des lignes de vol a été établi sur  
une grille de 0,3219 cm carré et les positions des nœuds ont été interpolées  
sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et  
digitées.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les dif-  
férences entre les valeurs magnétiques des traverses et des lignes de contrôle ont  
été utilisées pour déterminer la matrice des niveaux.

A l'aide d'un programme préparé à Geoterrrex Limité, les valeurs du  
champ total ont été interpolées aux noeuds d'une grille de maille de 0,3219 cm à la  
surface de la Terre et ont été converties en intensité magnétique totale par un programme  
mécagnétique de Photour Inc.

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, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique  
sont disponibles au coût de la copie.

Leve aéromagnétique effectué par Photour Inc. et Geoterrrex Limité entre

juin 1973 et septembre 1974.

Une correction régionale 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 precession magnetometer which measured the total field  
with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered  
from the survey data, and the coordinates of the intersections of the traverse  
lines were used to determine the level matrix.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of trav-  
erses and control lines were used to determine the level matrix.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the  
surface of the Earth and converted to total magnetic intensity by a computer program  
developed by Photour Inc.

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,  
Minerals and Resources, at the cost of digitization and copying. The analog records are  
available from the Quebec Department of Natural Resources only.

Airborne magnetic survey carried out by Photour Inc. and Geoterrrex  
Limited between June 1973 and September 1974.

No correction has been made for regional variation.

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

CARTE - MAP  
8897 G  
RIVIÈRE DELPACH  
QUÉBEC

34 L  
9