

CARTE - MAP
8895 GLAC ARNOIX
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards
Ft 300 0 300 600 900 1200 Ft

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,
OU À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES
RESSOURCES NATIONALES, À QUÉBEC, OU À LA DIVISION
DES PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT
OF NATURAL RESOURCES QUÉBEC CITY, OR FROM THE
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

PUBLIÉE EN 1979 PUBLISHED 1979

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
photogrammes et photographies aériennes et a été converti en un système de grille
sur des cartes topographiques, transféré sur pellicule stable transparente et
digitalisé.

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 éditées dans un programme préparé par Geoterrex Limited; les valeurs du
champ total ont été interpolées aux noeuds d'une grille de maille de 0.3219 cm à
l'échelle 1:50,000.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des
Richesses naturelles du Québec ou à la division de l'Énergie, Mines et
Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique
que sont les levés aéromagnétiques effectués par Photoair Inc. et Geoterrex Limited
ont été numérisées et ont été apportées 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 measures the total
magnetic field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recorded
on photographic film and transferred to a topographic map, reproduced on stable material and digitized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of trav-
erses and differences in their magnetic values were printed out
for use in the manual levelling analysis.

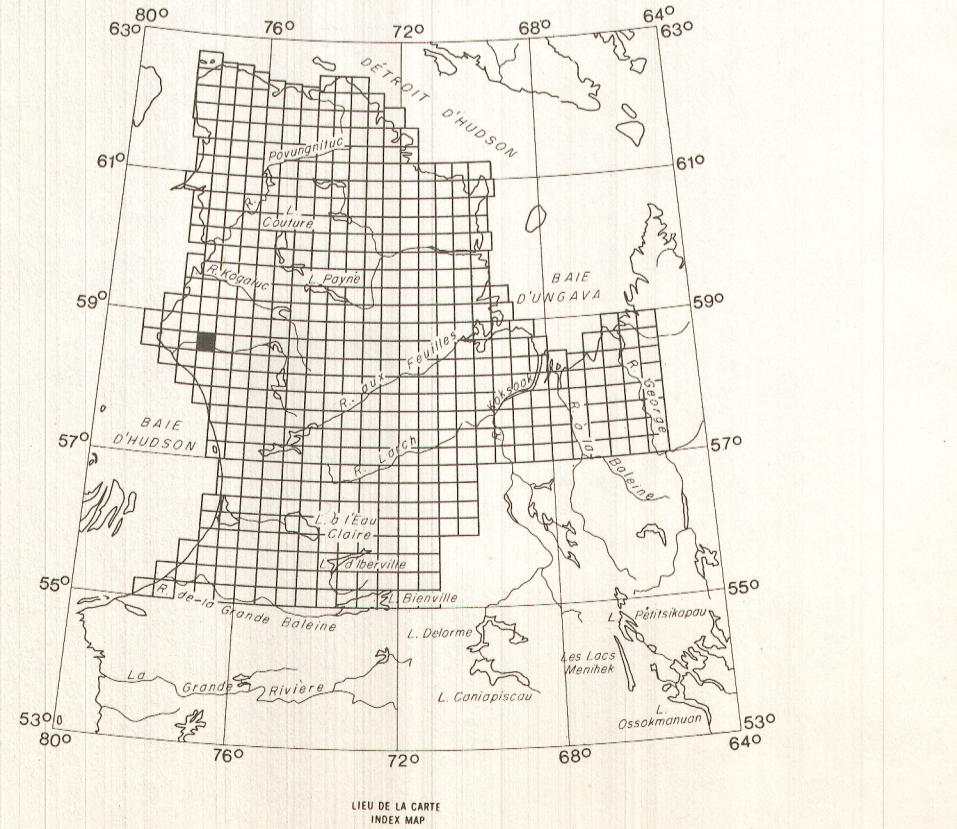
The total field values were generated in a 0.3219 cm square grid at the
published scale. The digital program used to generate the magnetic maps were produced by
Geoterrex Limited.

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 cost of retrieval and copying. The analog records are
available from the Quebec Department of Natural Resources and the Canadian
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Airborne magnetic survey carried out by Photoair Inc. and Geoterrex
Limited between June 1973 and September 1975.

No compensation 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.



LIGNES ISOMAGNETIQUES (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
8895 G
LAC ARNOIX
QUÉBEC

34 K
11