



CARTE - MAP

8596 G

LAC OUDAIN
QUEBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 500 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

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU
AU BUREAU DES PUBLICATIONS DU GOUVERNEMENT DU
CANADA, À OTTAWA. DES COPIES DE CETTE CARTE PEUVENT
ÉGALEMENT ÊTRE OBTENUES À LA DIRECTION DES RICHESSES
NATURELLES, QUÉBEC CITY, OU À LA DIRECTION DES
SERVICES GÉOLOGIQUES, 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 1 gamma. Le tracé des lignes de vol a été établi sur
photographies aériennes à partir des informations des cartes de planimétrie
sur lesquelles les positions des nœuds de la grille ont été marquées et reportées
sur la carte. Les lignes sont dessinées à l'aide d'un programme de traçage
digitalement assisté.

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

Les valeurs magnétiques sont interpolées sur une grille de 0,3219 cm à
l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le tracé
mécanique des lignes de vol à l'aide d'un programme de dessin.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des
Richesses naturelles ou à la Direction des ressources énergétiques, minérales et
environnementales, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique
sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.
Copie de cette carte pour usage régional.

Aucune correction n'a été apportée pour corriger 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 35 mm track film aerial photographs, transferred to a topographical map,
represented by a square grid at a resolution of 0.3219 cm.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of travel
lines and differences in their magnetic values were printed out
for use in the manual leveling process.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the
published map scale using Geotrex Limited computer programs. The aeromagnetic data were interpolated onto the square grid using a computer and digital mapping facilities of Phototrac 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,
Mines and Resources, for the cost of retrieval and copying. The analog records are
available from the Quebec Department of Natural Resources only.

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

No correction has been made for regional variation.

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

CARTE - MAP

8596 G

LAC OUDAIN
QUEBEC

24 H
13

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.