

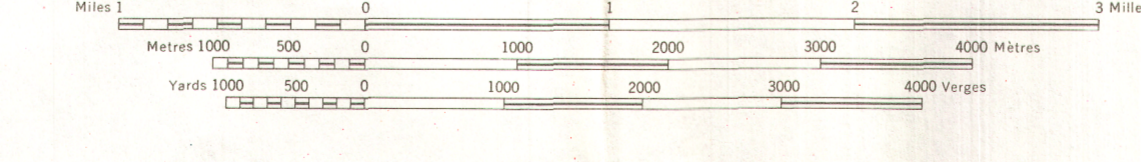
PUBLIÉE EN 1977 PUBLISHED 1977

CARTE - MAP

8617 G

LAC THÉVENET
QUEBEC

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, 100, AVENUE DU
PARC, OTTAWA, ONTARIO, K1A 0E6, OU
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, 667, AVENUE
DU MÉTRO, OTTAWA, ONTARIO, K1A 0E6, OU
CARTE. THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
PUBLICATIONS DIVISION, MINISTRY OF NATURAL RESOURCES,
OTTAWA, ONTARIO, K1A 0E6, OR FROM THE
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données
recueillies à l'aide d'un proton precession magnétomètre qui mesure le champ magnétique
total avec une précision de 1 gamma. La carte a été préparée à partir de ces données et transférée sur
photographies aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reportées sur
des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et
digitalisées.

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 éliminées.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du
champ magnétique ont été interpolées aux nœuds d'une grille de maille de 0,3219 cm à
l'échelle de la carte. Les données sont sous forme analogique et sont utilisées pour la compilation de la carte.

Les données sont 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 utilisées pour la compilation de la carte.

La carte a été corrigée 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 survey data was recorded
from 35 mm transverse aerial photographs. It was then transferred onto topographic maps
reproduced on stable material, and digitized.

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

The survey data was generated on a 0.3219 cm 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 Phototrac Inc.

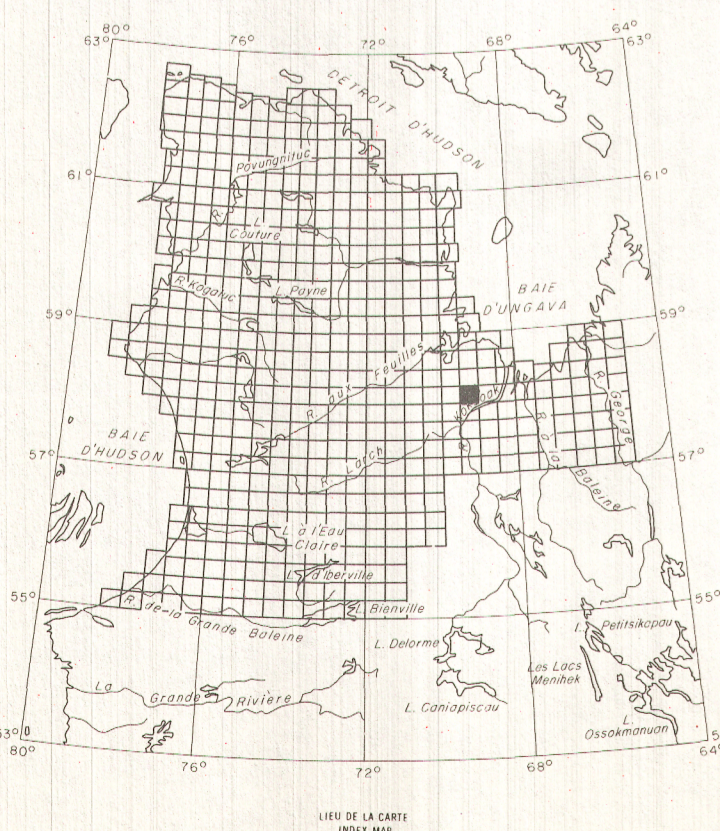
The data used in compiling this map are available in digital form from the
Quebec Department of Natural Resources and the Canadian Department of Energy.
Photocopies of the survey data and the original survey records are available
from the Quebec Department of Natural Resources only.

Airborne magnetic survey, carried out by Phototrac Inc. and Geotrex
Limited, was conducted in September 1973.

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
8617 G
LAC THÉVENET
QUEBEC
24 K
3



- 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