

CARTE — MAP

20,032G

**32E/1e**

QUÉBEC

SCALE 1:25,000 ÉCHELLE

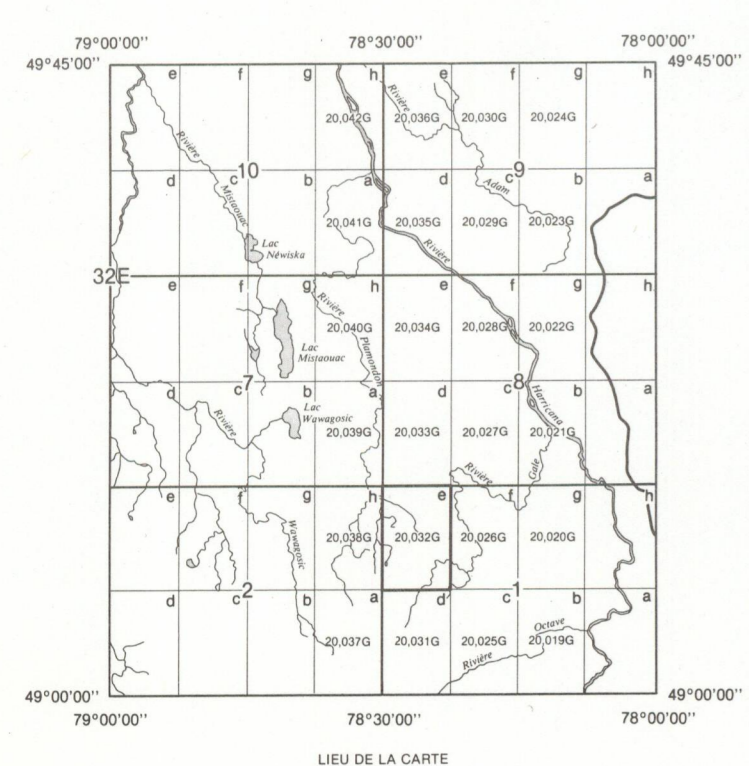
FEET 2000 1000 0 1000 2000 3000 4000 5000 PIEDS  
METRES 500 0 500 1000 1500 2000 MÈTRES

This document was produced  
by scanning the original publication.

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

REVISED 1960

REVISED 1960



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

- 250 gammes.....
- 50 gammes.....
- 10-20 gammes.....
- 2 gammes.....
- Magnetic depression.....
- Dépression magnétique.....
- Flight lines.....
- Lignes de vol: 300 m above ground level
- Altitude du vol: 300 m au-dessus du niveau du sol
- (1 gamma = 1 nanotesla in SI units)
- (1 gamma = 1 nanotesla unités SI)

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre au rubidium qui, à bord d'un avion, mesurait le champ magnétique total à une altitude de 300 m au-dessus du niveau du sol. Les voies de vol étaient espacées en moyenne de 300 m, tandis que les doubles lignes de contrôle étaient distantes de 8 kilomètres en moyenne. Le niveau de référence commun, tenu compte des deux composantes des doubles lignes de contrôle et, lorsque celles-ci ne coïncident pas exactement, on se sert des courts cheminements entre les recoupes. Cette opération permet de réduire au minimum l'effet des variations régionales du champ magnétique. Les courtes chambres entre les deux lignes de contrôle, celles-ci, une fois corrigées, servent à établir le niveau référentiel auquel se rattachent les lignes de recoupement après redressement selon une méthode basée sur la moindre carré. La grille définitive des données ainsi traitées a servi au dessin de contours isogamme par le truchement d'une programmation adaptée au traceur mécanographique de Dataplotting Services Ltd.

Tous les levés ont été effectués en juillet 1971 au moyen d'un avion de type Queenair Beechcraft 65-B6 immatriculé CF-WZG, par la Division de la géophysique et de la géochimie appliquée de la Commission géologique du Canada, qui a également assuré la compilation mécanographique des données. Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale du champ magnétique. La topographie de cette carte a été reproduite à partir de coupures de cartes topographiques à l'échelle de 1/50,000, publiées par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources (OM). Les données des levés aéromagnétiques utilisées pour compiler cette carte sont disponibles auprès de la Commission géologique du Canada, moyennant paiement du coût de sortie et de copie des données.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Division des Publications du ministère des Richesses naturelles à Québec, ou à la Commission géologique du Canada à Ottawa.

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained using an inboard rubidium vapor magnetometer which measured the total magnetic field at an altitude of 300 m above ground. The survey aircraft flew at an average spacing of 300 m, while double control lines were flown at an average spacing of 8 km.

The reference level was established by averaging the gamma values for contouring interpolated on a square grid (0.25 cm grid spacing at published map scale) by computer processes.

The two components of the double control line and the short segments of traverse which connected them were not exactly coincident. This data was used to minimize and correct for regional magnetic field variations by using the short segments along the control line. The corrected control lines were used to level the traverse lines by a method of minimal sum-total adjustment.

The final grid of data points was plotted on a mechanical plotter using an automatic contouring program and digital plotting facilities of Dataplotting Services Ltd., Toronto.

Airborne survey and digital compilation was carried out by Resource Geophysics and Geochemistry Division, Geological Survey of Canada. The survey operations took place in July 1971 using Beechcraft Queenair 65-B6 aircraft.

No correction has been made for the regional gradient of the earth's magnetic field.

The topography for this map was reproduced from 1:50,000 topographical map sheets, published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

The data used to compile this map is available in digital form from the Geological Survey of Canada at the cost of retrieval and copying.

Copies of this map may be obtained from the Publication Division of the Quebec Department of Natural Resources, Quebec City, or from the Geological Survey of Canada, Ottawa.

CARTE — MAP

20,032G

**32E/1e**

QUÉBEC