



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
- Flight altitude: 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)

CARTE — MAP

20,031G

32E/1d

QUEBEC

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.

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre au rubidium à bord d'un avion, mesure le champ magnétique total au moyen d'un intervalle de 0,005 gamma. Les levés ont été effectués à une hauteur de vol de 300 m et les lignes de vol principales étaient espacées en moyenne de 300 m, tandis que les doubles lignes de contrôle étaient distantes de 8 kilomètres en moyenne.

Les levés ont été effectués en juillet 1971 au moyen d'un avion de type Queenair Beechcraft 65-C, immatriculé CF-WZQ, 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 terrestre.

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 (Ottawa).

Toutes les données des levés aéromagnétiques utilisées pour compiler cette carte sont disponibles sous forme de microfilm à la Division géologique du Canada, moyennant paiement du coût de copie 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 during an infrared rubidium vapour magnetometer which measured the total field at an average height of 0,005 gamma. Flight altitude was 300 m above ground at 300 m average flight line spacing. Double control lines were flown at an average spacing of 8 kilometers.

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

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

The survey 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.