



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

500 gammas
100 gammas
20 gammas
10 gammas

Depression magnétique
Magnetic depression
1 gamma = 10⁻⁴ tesla en unités SI.
1 gamma = 10⁻⁴ tesla in SI units.

Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol
Flight altitude: 300 metres above ground level

Courbe de niveau en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Elevation contours in feet above mean sea level

Direction de vol: Nord-Sud
Flight direction: North-South

CARTE - MAP
7539 G
BAIE WAKEHAM
QUÉBEC



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. COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES QUÉBEC CITY OR FROM THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA OTTAWA. LES ÎLES DU LARGE SONT DANS LE DISTRICT DE FRANKLIN (N.D.). OFF SHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF FRANKLIN (N.W.T.).

La présente carte est un assemblage de réductions photographiques de cartes publiées à l'échelle de 1:50 000. Les valeurs du champ total, recueillies à l'aide d'un magnétomètre à proton d'une précision de 1 gamma, ont été pondées sur ces cartes à l'aide d'un programme préparé par Geoneres Limited pour une maille de 0,25° en. Les contours isomagnétiques y ont été produits par le tracé mécanique de Photovar Inc.

Les données numériques utilisées pour la production des cartes au 1:50 000 sont disponibles au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources; leur coût est celui de la récupération et de l'impression. Les profils analogiques sont aussi disponibles, mais à Québec seulement.

Les lièges ont été effectués par Photovar Inc. et Geoneres Limited entre juin 1973 et août 1978. Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

Les fonds utilisés pour la mise en carte proviennent de la Direction des Laves et de la Cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

PUBLIÉE EN 1981 PUBLISHED 1981

This map is an assemblage of photographic reductions of maps already published at a scale of 1:50 000. The digitally recorded data were obtained by a proton-proton magnetometer which measured the total field with an accuracy of 1 gamma. The survey data were processed through a computer programme designed by Geoneres Limited to generate total field values on a 0.25° cell square map grid; these values were further processed at the computer and digital plotting facilities of Photovar Inc. to produce the isomagnetic contours shown on the maps.

The digital data are available from the ministère des Richesses naturelles du Québec and the Federal Department of Energy, Mines and Resources, for the costs of retrieval and copying. The analog records are available from the former only.

The survey was carried out by Photovar Inc. and Geoneres Limited between June 1973 and August 1978. No correction has been made for regional variation.

Base maps were provided by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

This document was produced by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

CARTE - MAP
7539 G
BAIE WAKEHAM
QUÉBEC
25 E & F