

ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)

500 gammes

100 gammes

20 gammes

5, 10 gammes

Magnetic depression

Dépression magnétique

Flight lines

Lignes de vol

Flight altitude

Altitude du vol

1 gamma = 10^{-4} tesla in SI units1 gamma = 10^{-4} tesla en unités SI

Elevation contours in feet

Courbes de niveau en pieds

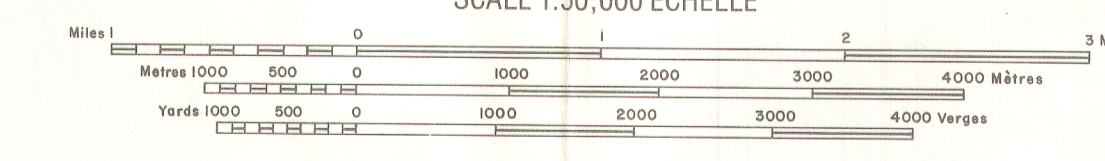
MAP-CARTE

6309 G

LAC HENRIETTA

QUÉBEC

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE PUBLICATIONS DIVISION OF THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, 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 0.2 gamma. The total field data were recorded from 35mm track film onto aerial photographs, transferred to topographic map form on stable material, and digitized. Doppler navigation was used for flight path recovery.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines and differences in their magnetic values were printed out for use in the magnetic interpretation.

The total field values were generated and contoured on a 0.25 cm square grid at the published map scale using Data Plotting Service's computer programs. The contouring was done by Kerting Earth Sciences Limited, a division of Kerting Earth Sciences Limited.

The data used in compiling this map are available in digital form from the Federal Department of Energy, Mines and Resources. For the cost of retrieval and copying, July 1981 and earlier, contact Kerting Earth Sciences Limited.

No correction has been made for regional variation.

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

The bathymetric contours were supplied by the Canadian Hydrographic Service, Department of Fisheries and Oceans.

The magnetic anomalies in water were supplied by Atlantic Geoscience Centre, Geological Survey of Canada.

Cette carte est basée 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 0.2 gamma. Le tracé des lignes de vol a été transcrit sur les photographies aériennes à partir des informations enregistrées sur un film de 35 mm et numérisé. La navigation Doppler a été utilisée pour la récupération de la trajectoire de vol.

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

À l'aide d'un programme d'ordinateur préparé par Data Plotting Services Ltd., les valeurs du champ total ont été interpolées aux noeuds de la grille (dont chaque maille mesure 0.25 cm de côté) à l'échelle de la carte de publication. Les contours ont été produits au moyen du système graphique de Kerting Earth Sciences Limited.

On peut se procurer les données sous forme digitale en s'adressant au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources. Pour le coût de rétention et de copie, juillet 1981 et antérieur, contacter Kerting Earth Sciences Limited.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

Les cartes bathymétriques ont été fournies par le Service hydrographique du Canada, ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, Ottawa.

Les courbes magnétiques en mer ont été fournies par le Centre géosciénifique de l'Atlantique, Commission géologique du Canada.

PUBLISHED 1982 PUBLIÉE EN 1982

MAP-CARTE 6309 G LAC HENRIETTA QUÉBEC