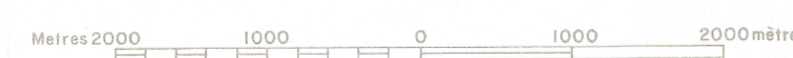


AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP  
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP C20357 G CARTE  
COUNTRY HARBOUR  
NOVA SCOTIA  
NOUVELLE-ÉCOSSE

SCALE 1:50 000 - ÉCHELLE 1/50 000



Funds for this survey were provided by the Geological Survey of Canada, under the Canada-Nova Scotia Co-operative Mineral Program 1981-84.  
Cette étude a été subventionnée par la Commission géologique du Canada, en vertu de programme coopératif sur les minéraux entre le Canada et la Nouvelle-Écosse, 1981-1984.

DESCRIPTIVE NOTES

The aeromagnetic total field information printed on this map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained using an inboard cesium vapour magnetometer which measured the total field with a resolution of 0.005 gamma. Flight altitude was 150 m above ground at 300 m average flight line spacing, the survey lines were flown in a north-south direction. Double control lines were flown at an average spacing of 12 kilometers.

The data were edited, compiled, leveled and gamma values for contouring interpolated on a square grid (0.25 cm grid spacing at published map scale) by computer processes.

The leveling process employed the two components of the double control line and the short segments of traverse which connected them where they were not exactly coincident. This data was used to minimize and distribute non-geological contributions from the total magnetic field profile along the control line. The corrected control lines were used to level the traverse lines by a method of minimum sum-total adjustment.

Airborne survey and digital compilation was carried out by Resource Geophysics and Geochemistry Division, Geological Survey of Canada. The survey operations took place between October 1982 and July 1983 using Beechcraft Queenair 65-880 aircraft C-FW20.

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 survey data used to compile this map is available in digital form from the Geological Survey of Canada on a cost recovery basis.

Copies of this map may be obtained from the Department of Mines and Energy, Halifax, Nova Scotia, or from the Geological Survey of Canada, Ottawa.

DESCRIPTION

L'information aéromagnétique sur le champ total de la présente carte a été compilée à partir de données aéromagnétiques très précises enregistrées numériquement et recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césium de bord pouvant mesurer le champ magnétique total avec un pouvoir de résolution de 0,005 gamma. Les vols ont été effectués, du nord au sud, à une altitude de 150 m; l'épave moyen des lignes de vol principales était de 300 m et celui des doubles lignes de contrôle, de 12 km.

Une fois les données vérifiées, compilées et ramenées à un niveau de référence commun, les valeurs gamma utilisées pour établir les courbes de niveau ont été interpolées par ordinateur sur une grille carrée dont l'espacement entre les mailles de la carte publiée mesure 0,25 cm à l'échelle.

Le procédé utilisé pour déterminer le niveau de référence tient compte des deux composantes des doubles lignes de contrôle et, lorsque celles-ci ne coïncident pas exactement, des courts chemins qui les relient. Les données ont servi à minimiser et à distribuer les effets non géologiques du profil du champ magnétique total le long de la ligne de contrôle. Les lignes de contrôle corrigées ont permis de niveler les lignes de cheminement en utilisant un procédé de rajustement du total minimal.

Les levés ont été effectués en entre les mois d'octobre 1982 et juillet 1983 au moyen d'un avion Beechcraft Queenair 65-880, immatriculé C-FW20, par la Division de la géophysique et de la géochimie appliquées de la Commission géologique du Canada, qui a également assuré la compilation méso-cartographique des données.

Aucune correction n'a été effectuée relativement au gradient régional 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, à Ottawa.

Les données des levés aéromagnétiques utilisées pour compiler cette carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada, moyennant paiement pour recouvrement des coûts.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant au ministère des Mines et de l'Énergie de la Nouvelle-Écosse, à Halifax, ou à la Commission géologique du Canada, à Ottawa.

