



AEROMAGNETIC VERTICAL GRADIENT MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU GRADIENT VERTICAL

MAP 41094 G CARTE

64B/11a,b
MANITOBA

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

Kilometre 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Kilometres

- MAGNETIC CONTOUR LINES
COURSES DE NIVEAU MAGNETIQUE
- + 1 gamma/metre
 - + 0.25 gamma/metre
 - + 0.05 gamma/metre
 - 0.05 gamma/metre
 - 0.25 gamma/metre
 - Flight lines
 - Ligne de vol
 - Altitude du vol : 150 mètres au-dessus du niveau du sol
 - 1 gamma = 10^{-4} nT en S.I. units
 - 1 gamma = 10^{-4} nT en unités SI

Funds for this survey were provided by the Geological Survey of Canada, under the Canada-Manitoba Mineral Development Agreement, 1984.

Cette carte a été subventionnée par la Commission géologique du Canada, en vertu de l'accord sur l'exploitation minérale entre le Canada et la Manitoba, 1984-1989.

This map was compiled from data recorded during an aeromagnetic gradient survey carried out by Kenting Earth Sciences Ltd, using a Piper Navajo aircraft (Registration C-FPRF). Two 0.005 gamma resolution self-aligning cesium variometers were used in the survey. The data were collected in the form of two parallel longitudinal strips of the same length and are vertically separated by 1.83 metres. The survey operations were carried out during January and February 1985 at a flight altitude of 150 m above terrain clearance. The average flight line spacing was 300 m. Control lines were flown at an interval of 10 km. Right-angle turns were effected at points located 33 metres apart.

During the compilation of the data the vertical gradient values, which approximate closely to the first vertical derivative of the earth's total field, were obtained by dividing the differences between the 1.83 m records by two, making due allowance for their vertical separation. The vertical gradient data was then filtered with a digital operator to remove instrument noise and to level the data. Then the vertical gradient values were interpolated on a 1 km grid and contours were generated using the software package of DataPlotter Services Inc. These contours were then plotted by Kenting Earth Sciences Ltd. The base used for this map was obtained from 1:50 000 topographic maps published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, Ottawa. 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.

Cette carte a été compilée d'après les données enregistrées durant un levé aéromagnétique ou gradiomètre, réalisé par la Kenting Earth Sciences Ltd, au moyen d'un avion Piper Navajo (matricule C-FPRF). Deux variomètres à résolution de 0,005 gamma, à orientation automatique et séparés verticalement d'une distance de 1,83 m, sont montés dans deux longeron jumelé de la même longueur et sont séparés verticalement d'une distance de 1,83 m. Les opérations de levé ont été effectuées au cours de janvier et février 1985 à une altitude de 150 m, hauteur moyenne de vol au-dessus du sol. L'éspacement moyen des lignes de vol était de 300 m. Les lignes de contrôle ont été volées avec un éspacement moyen de 10 km. Des virages à angle droit ont été effectués à l'aide de points situés à 33 mètres d'intervalle.

Durant la compilation des données, les valeurs du gradient vertical ont été obtenues en divisant la différence des lectures du deuxième et du troisième enregistrement par deux, en tenant compte de leur séparation verticale. Le gradient vertical résultant a été filtré avec un opérateur numérique pour éliminer les bruits instrumentaux et pour établir un niveau commun. Puis, utilisant les services d'ordinateur de la DataPlotter Services Inc, on a interpolé les valeurs de gradient vertical sur une grille dont les carrés mesurent 1 km de côté. Ensuite, ces contours ont été tracés par la Kenting Earth Sciences Ltd. La base de cette carte a été reproduite à partir d'une carte topographique à l'échelle de 1/50 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte à la Commission géologique du Canada, à Ottawa. Les données de levé utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada au coût simple de recouvrement de reproduction des données.

MAP 41094 G CARTE
64B/11a,b
MANITOBA