



AEROMAGNETIC VERTICAL GRADIENT MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU GRADIENT VERTICAL

MAP 41086 G CARTE

64C/12a,b
MANITOBA

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

Kilometres 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Kilomètres

MAGNETIC CONTOUR LINES
COURSES DE NIVEAU MAGNETIQUE

- + 5 gamma/mètre
- + 1 gamma/mètre
- + 0.25 gamma/mètre
- 5 gamma/mètre
- 1 gamma/mètre
- 0.25 gamma/mètre

Flight lines

Lignes de vol

Altitude du vol: 150 mètres au-dessus du niveau de sol

1 gamma = 10^{-8} tesla en SI units

1 gamma = 10^{-8} tesla en unités SI

Notes for this survey were provided by the Geological Survey of Canada, under the Canada-Manitoba Mineral Development Agreement, 1984-1989.

Cette étude a été subventionnée par la Commission géologique du Canada pour l'accord sur l'exploitation minière entre le Canada et le Manitoba, 1984-1989.

This map was compiled from data recorded during an aeromagnetic gradiometer survey carried out by Kenting Earth Sciences Ltd., using a Piper Navajo aircraft (Reg. No. C-GTCH) equipped with a geodetic self-aligning magnetometer. Two magnetometers are mounted in the tail-boom of the survey aircraft 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 in mean terrain clearance. The average flight line spacing was 1.0 km and the average flight length was 10.0 km. Flight path recovery was affected using a vertically mounted 35 mm camera.

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 eliminated. The difference between the total field readings of the two magnetometers by their vertical separation. The vertical gradient data was then filtered with a digital operator to remove instrument noise and other data. The vertical gradient values were then plotted by Kenting Earth Sciences Ltd. The base used for this map was the 1:20 000 scale topographic map 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 à gradiomètre, réalisé par la Kenting Earth Sciences Limited, au moyen d'un avion Piper Navajo (Numéro d'immatriculation C-GTCH), équipé d'un géodatateur et séparé d'environ 1,83 mètres. Les deux magnétomètres sont installés dans la queue de l'avion de survol et sont séparés verticalement d'une distance de 1,83 m, sont montés dans deux longerons jumelés de la queue de l'avion de survol et sont séparés verticalement d'environ 1,83 m. Les opérations de survol ont été effectuées au cours des mois de janvier et février 1985 à une altitude de 150 m, hauteur moyenne de vol au-dessus du sol. L'exposition moyenne des lignes de vol était de 300 m. Les lignes de contrôle ont été voilées avec un appareil photographique à 35 mm, placé verticalement dans l'axe des trajectoires de vol et a été effectuée à l'aide d'une caméra de 35 mm, montée verticalement.

Durant la compilation des données, les valeurs de gradient vertical ont été éliminées car elles approchent très près la première dérivée verticale du champ terrestre total. Les différences entre les lectures totales des deux magnétomètres ont été éliminées par leur séparation verticale. Les données de gradient vertical ont alors été filtrées par un opérateur numérique pour éliminer le bruit de l'instrument, et les données ont été renommées à un niveau de référence commun. Puis, utilisant les services d'ordinateur de la DataPlotting Services Inc., on a interpolé les valeurs de gradient vertical sur une grille. Tous les contours ont alors été tracés par Kenting Earth Sciences Ltd. La base de cette carte a été reproduite à partir d'une carte topographique au 1:20 000 échelle, publiée par le ministère de l'Énergie, Mines et Ressources, Ottawa.

On peut se procurer des exemplaires de cette carte à la Commission géologique du Canada, 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 et de reproduction des données.

MAP 41086 G CARTE
64C/12a,b
MANITOBA