

AEROMAGNETIC VERTICAL GRADIENT MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU GRADIENT VERTICAL

MAP 41376G CARTE

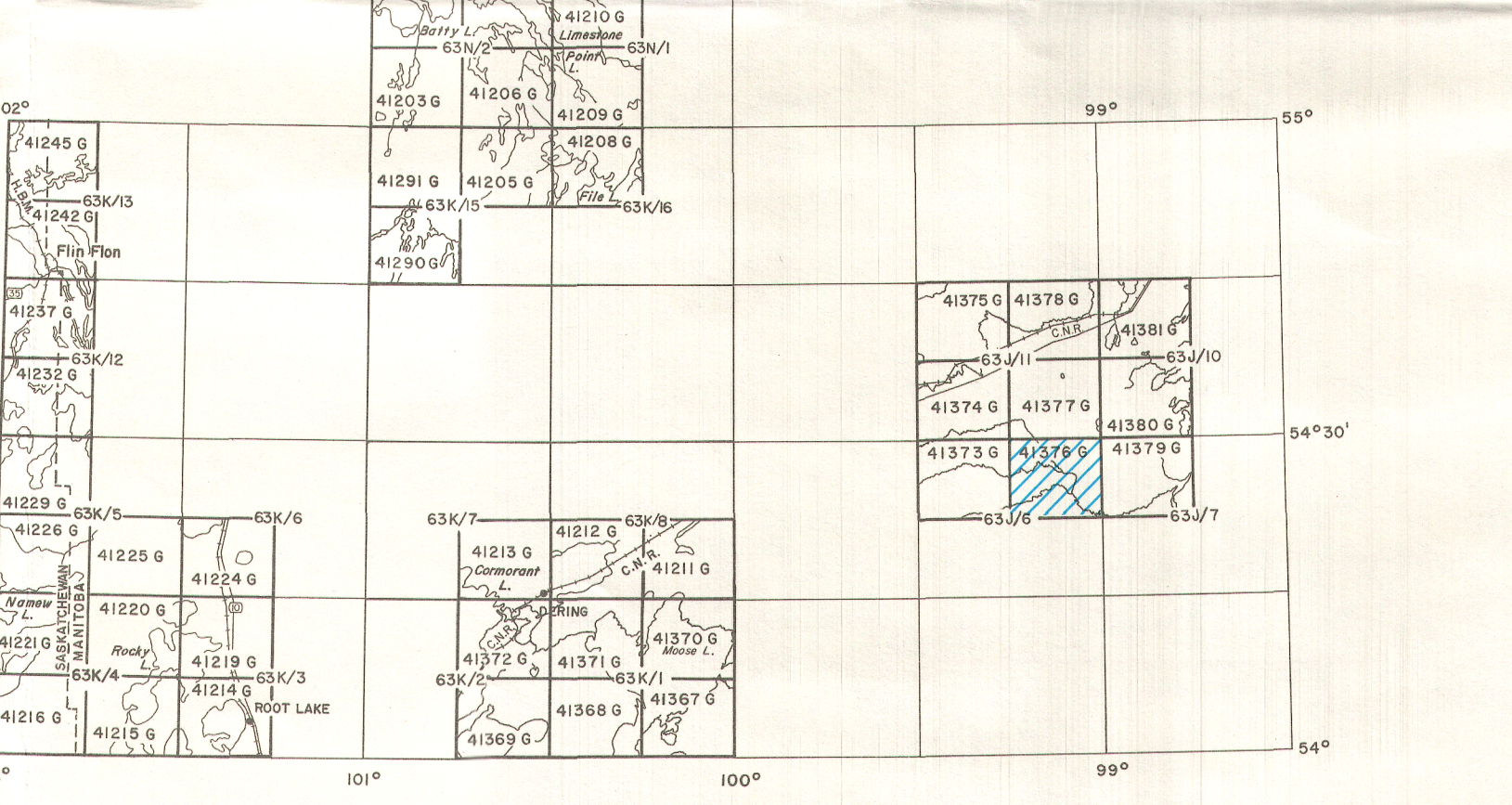
63J/6g.h
MANITOBA

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 MAGNÉTIQUE

- + .5 gamma/mètre
 - + 1 gamma/mètre
 - + 0.25 gamma/mètre
 - 0.5 gamma/mètre
 - 1 gamma/mètre
 - 0.25 gamma/mètre
- Flight lines
- Ligne de vol
- Altitude de vol: 150 mètres au-dessus du niveau du sol
- 1 gamma = 10^{-9} tesla in SI units
- 1 gamma = 10^{-9} tesla in units SI



Contribution à la Contribution au Développement Minier et Régional 1984-1989, un accord entre le Gouvernement du Canada et les provinces et territoires sur l'énergie et le développement régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.

Cette carte a été compilée à partir des données enregistrées durant un vol aéromagnétique ou gravimétrique, réalisé par la Kenning Earth Sciences Limited, au moyen d'un aéronef du type Piper Navajo, immatriculé C-FFRY. Deux magnétomètres à vapeur de césum, d'une résolution de 0,005 gamma, à orientation automatique et à détection de champ terrestre, sont montés dans les deux cabines jumelles de la queue de l'aéronef utilisé. Les travaux de levé ont été réalisés entre août 1986 et octobre 1986, à une altitude de 30 mètres au-dessus du niveau de vol et à une vitesse de 150 mètres par seconde. La distance entre les lignes de contrôle ont été volées avec une séparation moyenne de 300 mètres, que les lignes de contrôle ont été volées avec un espacement moyen de 5 km. Le recouvrement des trajectoires de vol a été effectué à l'aide d'une caméra de 35 mm pour faciliter la compilation des données.

Durant la compilation des données, les variations totales ont été corrigées en divisant la différence des lectures de la totalité des lectures par la distance entre les deux magnétomètres. La séparation verticale, le gradient vertical s'approche approximativement de la première dérivée verticale du champ terrestre total. Les données du gradient vertical ont été traitées pour éliminer les effets de la rotation de la Terre, avec un filtre passe-bas, puis pour éliminer les effets de la gravité et de la densité, avec un filtre passe-haut. Ensuite, le gradient vertical a été corrigé pour le bruit de l'instrument, et a ramené les données à un niveau de référence constant. Puis les valeurs de gradient vertical ont été interpolées sur une grille de 50 mètres par 50 mètres, et ont été utilisées pour compiler cette carte.

Tous les travaux de traitement des données et le tracé des courbes ont été réalisés par Kenning Earth Sciences Limited. Les services d'ordonnanceur de la DataPlotting Services Inc. ont été utilisés pour la préparation des cartes. La carte a été réalisée à l'aide d'un ordinateur 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, à Ottawa.

On peut obtenir une copie de cette carte à l'adresse suivante: 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 et de reproduction.

MAP 41376 CARTE
63J/6g.h
MANITOBA

