



LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)

- 500 gammas
- 100 gammas
- 20 gammas
- 10 gammas
- Dépression magnétique
- Lignes de vol

Altitude de vol: 300 m au-dessus du niveau du sol  
1 gamma = 1 nanotesla unités SI

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre au césum qui, à bord d'un avion, mesure le champ magnétique total avec un pouvoir de résolution de 0.02 gamma. Les mesures ont été effectuées à une hauteur de vol de 300 m et les lignes de vol principales ont été effectuées en vol moyen à une altitude de 800 m, tandis que les doubles lignes de contrôle étaient distantes de 16 kilomètres en moyenne.

Une fois les données vérifiées, compilées et ramenées à un niveau référentiel commun, les valeurs du champ ont été interpolées sur ordinateur sur une grille cartographique dont les mailles mesurent 0.25 cm à l'échelle de la carte.

Le procédé utilisé pour déterminer le niveau référentiel tient compte des deux composantes des doubles lignes de contrôle et, lorsque celles-ci ne coïncident pas exactement, on se sert des courts cheminement qui les recourent. Cette opération permet de réduire au minimum et de répartir les apports non géologiques de l'espace du champ magnétique par le biais des lignes de contrôle. Celles-ci, une fois corrigées, servent également à servir le niveau référentiel aux fins d'atténuation des lignes de recouvrement après redressement par une méthode basée sur la moindre somme des écarts.

La grille définitive des données ainsi traitées a servi au dessin de contours isogammas par le biais d'un programme de contourage automatique et de la grille métacartographique de Dataplotting Services Ltd., Toronto.

Les mesures ont été effectuées en Octobre 1979 au moyen d'un avion de type Queenair 65-B80, immatriculé C-FWZD par la Division de la géophysique et de la géochimie appliquées de la Commission géologique du Canada, qui a également assuré la compilation métacartographique des données.

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

Toutes les données levées aéromagnétiques utilisées pour compiler cette carte sont disponibles sous forme électronique à la Commission géologique du Canada, moyennant paiement du coût de sortie et de copie des données.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Division des Publications du ministère des Ressources naturelles de l'Ontario à Toronto, ou à la Commission géologique du Canada à Ottawa.

## MAP-CARTE

9286G

MORRISBURG  
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilometres  
Miles 1 0 1 2 Miles  
Universal Transverse Mercator Projection  
© Crown Copyrights reserved  
Projection transverse universelle de Mercator  
© Droits de la Couronne réservés

