



ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)  
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)

- 500 gammes
- 100 gammes
- 25 gammes
- 5, 10 gammes
- Magnetic depression
- Dépression magnétique
- Flight lines
- Lignes de vol
- 1 gamma =  $10^{-5}$  tesla in SI units
- 1 gamma =  $10^{-5}$  tesla en unités SI
- Contours in feet
- Courbes de niveau en pieds

The daily variation of the earth's magnetic field was sometimes quite active in the survey area because of its proximity to the auroral zone. Consequently the contours are, in some places, slightly displaced and exhibit a wavy character, especially as the distance from the control lines increases.

La variation du champ magnétique terrestre dans la région du levé fut quelquefois très active, due à la proximité de la zone auroreale. Par conséquent, les courbes sont, dans certains endroits, quelquefois décalées et ont des déplacements et ont un caractère ondulant, surtout lorsque la distance aux lignes de contrôle augmente.

### MAP-CARTE

9375G

48 D

### DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN

SCALE 1:50 000 ÉCHELLE

Kilometre 1 0 1 2 3 4 Kilometres

COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE PUBLICATIONS DIVISION OF THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, OTTAWA.

This map was compiled from digitally recorded aeromagnetic survey data obtained with a cesium-vapour magnetometer which measured the total field with a resolution of 0.01 gamma. The flight path of this survey aircraft was plotted on a stable base topographical map using digital and analog INS navigation data. Indentifiable points from the 35 mm track film were plotted on aerial photographs, transferred to stable base topographical maps, digitized and stored in a computer. The total field values at these points were then converted to analog form and compared with the total field values at the intersections of the line-control line intersections. The total field values were interpolated on to a 125 m grid and contoured.

The map in its present form is available in digital and analog form from the Federal Department of Energy, Mines and Resources for the cost of removal and copying.

The map was compiled and compiled from 1984-85 by Geotrex Ltd. No correction has been made for regional variation.

Base map from map published at 1:250 000 by the Survey and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources.

Cette carte a été établie à partir de données aéromagnétiques numériques enregistrées avec un magnétomètre à vapeur de césum mesurant l'intensité du champ total avec une résolution de 0.01 gamma. Le plan de vol de cet avion de survol a été tracé sur une carte topographique stable utilisant des données numériques provenant du système de navigation Doppler et/ou INS. Les points repérés, identifiés sur le film de 35 mm furent tracés sur des photographies aériennes, transférés sur une carte topographique stable de base, numérisés et stockés dans un ordinateur. Les valeurs totales du champ furent ensuite converties en forme analogique et comparées aux valeurs totales du champ à l'intersection des lignes de contrôle. Les différences aux intersections des traversées et des lignes de contrôle. Les valeurs du champ total furent ensuite interpolées selon une grille de 125 m et rejointes en courbes isogoniques.

Les données fondamentales pour la compilation de cette carte peuvent être obtenues du Département de l'Énergie, des Mines et des Ressources, sous forme analogique ou numérique, moyennant le coût de récupération et de reproduction.

Le levé fut volé et compilé par Geotrex Ltd., de 1984 à 1986. La carte de base fut préparée à partir de cartes à l'échelle de 1:250 000, publiées par la Direction des levés et de la Cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

MAP-CARTE

9375G

DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN

48 D