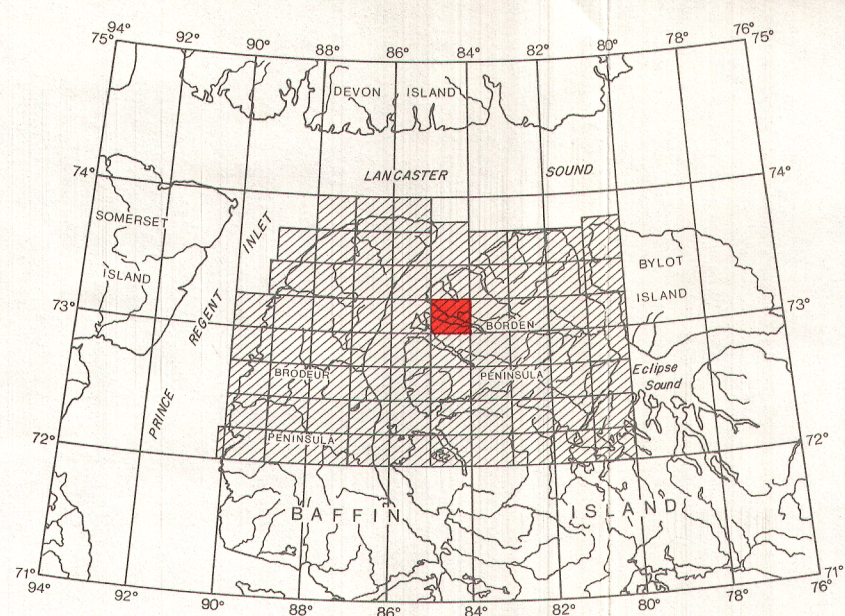


PUBLISHED 1986 PUBLIÉE EN 1986



ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)  
LIGNES ISOMAGNETIQUES (valeur absolue du champ total)  
500 gammes .....  
100 gammes .....  
25 gammes .....  
5, 10 gammes .....  
Magnetic depression .....  
Dépression magnétique .....  
Flight lines .....  
Lignes de vol .....  
Flight altitude: 305 metres above ground level  
Altitude du vol: 305 mètres au-dessus du niveau du sol  
1 gamma =  $10^{-9}$  tesla in SI units  
1 gamma =  $10^{-9}$  tesla en unités SI  
Elevation contours in feet  
Courbes de niveau en pieds

The daily variation of the earth's magnetic field was somewhat quite active during the survey period. Consequently the magnetic field contours are, in some places, slightly displaced and exhibit a wavy character especially as the distance from the control line increases.

MAP-CARTE  
9347G48 C  
1DISTRICT 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 DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, OTTAWA.

This map was compiled from digitally recorded aeromagnetic survey data obtained with cesium-vapour magnetometers which measured the total field with a resolution of 0.01 gamma. The flight path of the survey aircraft was recorded with a Global Positioning System (GPS) receiver and INS navigation data. Identifiable points from the 35 mm track film were plotted on aerial photographs, transferred to selected topographic maps, digitized and were digitized into a digital grid. After leveling the survey data, the magnetic measurements were leveled together through analysis of different traverse lines. The total field values were interpolated on to a 125 m grid and contoured.

The data used in compiling this map are available in digital and analog form from the Geological Survey of Canada as resources for the cost of retrieval and copying.

The survey was flown and compiled from 1984-86 by Geotek Ltd. No compensation has been made for regional variations.

Base map from maps published at 1:250 000 by the Surveys 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 césim. Le plan de vol a été enregistré avec un système de positionnement par satellite et des données numériques provenant du système de navigation Doppler et/ou INS. Les points repérables sur le film de 35 mm furent transférés sur les cartes topographiques sélectionnées, numérisés et placés dans une grille numérique. Ces points furent ensuite chiffrés et joints aux données de navigation numériques. Après la levé, les mesures magnétiques furent étalonnées ensemble à l'aide d'analyse des différentes lignes de traversée. Les valeurs totales furent interpolées sur une grille de 125 m et contourées.

Toutes les données utilisées dans la compilation de cette carte peuvent être obtenues à la Commission géologique du Canada, sous forme analogue ou numérique, moyennant le coût de récupération et de reproduction.

Le levé fut volé et compilé par Geotek 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  
9347GDISTRICT OF FRANKLIN  
DISTRICT DE FRANKLIN48 C  
1