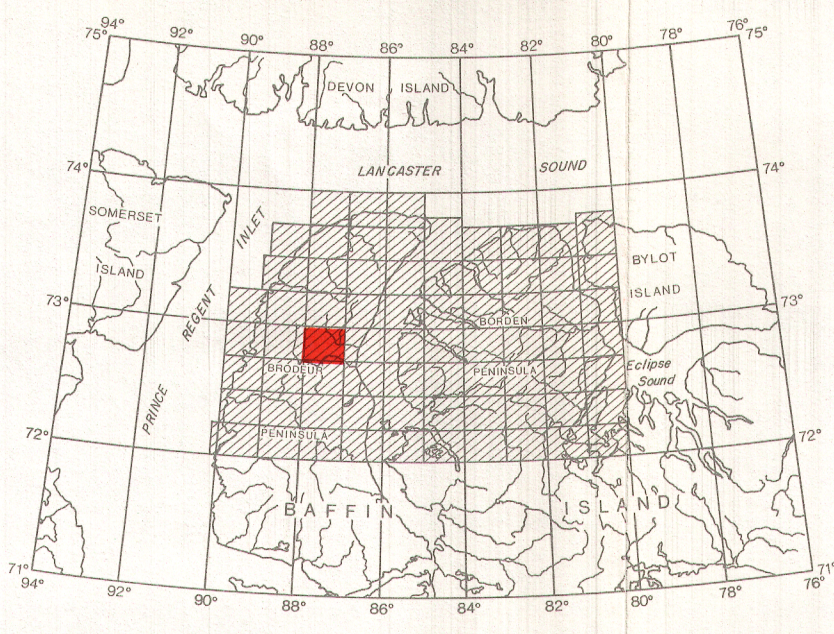


PUBLISHED 1986 PUBLIÉ EN 1986



ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)

500 gammes 500 gamma

100 gammes 100 gamma

25 gammes 25 gamma

5, 10 gammes 5, 10 gamma

Magnetic depression

Dépression magnétique

Flight level 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 in US units

Elevation contours in feet

Courbes de niveau en pieds

The 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 field was often variable, fluctuating, and exhibit a wave-like character especially as the distance from the control lines increases.

MAP-CARTE

9322G

48 B
13

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 SECTION OF THE GEOLOGICAL SUR-
VEY 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 cesium-vapour magnetometers which measured the total field in a range of 0.05 to 0.5 gamma. The survey was conducted at an altitude of 305 m above ground level. The survey track was 0.05 km wide. The data was recovered by using 35 mm track film and digitally recorded Doppler and/or INS navigation data. The survey data was plotted on a 35 mm grid and transferred to stable base topographic maps, digitized, and merged with the digital navigation data. After editing the survey data, the total field values were interpolated onto a 125 m grid and contoured. The survey data was compared with data available in digital and analog form from the Federal Department of Energy, Mines and Resources for the cost of removal and copying.

No correction has been made for regional variation. 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 cézium mesurant le champ total dans une gamme de 0,05 à 0,5 gamma. Le survol a été effectué à une altitude de 305 m au-dessus du niveau du sol. La voie de survol était de 0,05 km de large. Les données étaient récupérées à l'aide d'un film de bord de 35 mm et de données de navigation enregistrées numériquement. Les données provenant du système de navigation Doppler et/ou INS étaient transférées sur une grille de 35 mm et étaient ensuite transférées sur des cartes topographiques à base stable. Ces données étaient ensuite digitales et fusionnées avec les données de navigation numériques. Après la vérification des données et la correction de valeurs aberrantes, les données magnétiques furent ajustées à un même niveau en analysant les différences entre les intersections de lignes de contrôle et furent interpolées sur une grille de 125 m et rejointes en courbes isogoniques.

La carte a été compilée à partir de données aéromagnétiques numériques enregistrées avec un magnétomètre à vapeur de cézium mesurant le champ total dans une gamme de 0,05 à 0,5 gamma. Le survol a été effectué à une altitude de 305 m au-dessus du niveau du sol. Les données étaient récupérées à l'aide d'un film de bord de 35 mm et de données de navigation enregistrées numériquement, moyennant le coût de récupération et de reproduction.

Le levé fut volé et compilé par Geotrex Ltd., de 1984 à 1986. La carte est imprimée à l'échelle de 1:50 000, à la base de cartes 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

9322G

DISTRICT OF FRANKLIN
DISTRICT DE FRANKLIN

48 B
13