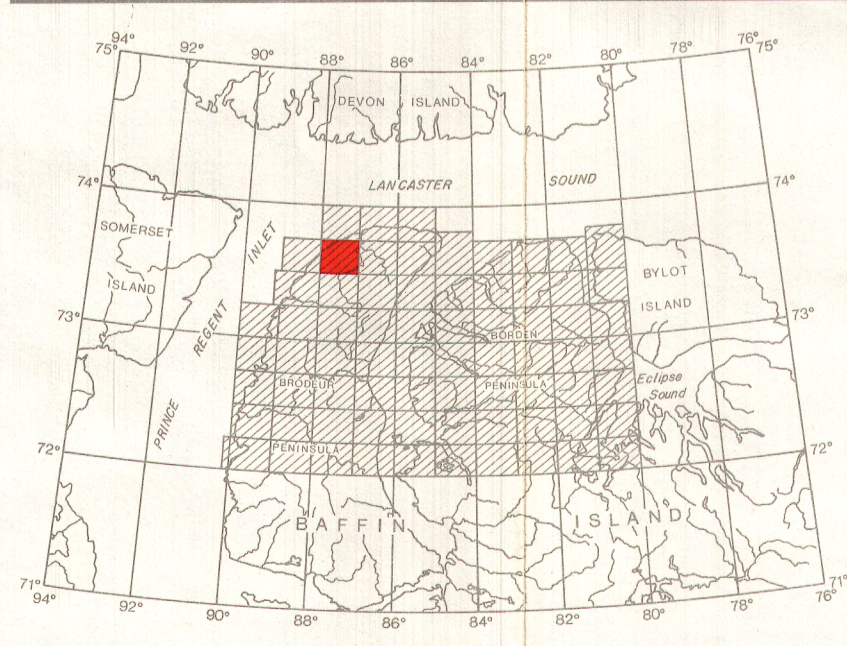


PUBLISHED 1986 PUBLIÉE EN 1986



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

La variation du champ magnétique terrestre dans la région fut quelquefois très active, due à la proximité de la zone aurorale. Par instant, les courbes de contours, à certains endroits, indiquent de déplacements et ont un caractère ondulé, surtout lorsque la distance des lignes de contrôle augmente.

MAP-CARTE
9325G
48^C₁₂
DISTRICT OF FRANKLIN
DISTRICT DE FRANKLIN

SCALE 1:50 000 ÉCHELLE

IES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
LICATIONS DIVISION OF THE GEOLOGICAL SUR-
OF CANADA, OTTAWA.

PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE
TE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES
LICATIONS À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU

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 recovered by using 35 mm track film and digitally recorded Doppler and/or INS navigation data. Indentifiable points from the 35 mm track film were plotted on aerial photographs, transferred to stable base topographical maps, digitized, and merged with the digital navigation data. After editing the survey data, the magnetic measurements were levelled together through analysis of differences at the line-control line intersections. The total field values were

The data used in compiling this map are available in digital and analog form from the Federal Department of Energy, Mines and Resources for the cost of retrieval and copying.

The survey was flown and compiled from 1984-86 by Geoterrex Ltd. No correction has been made for regional variation.

Base map from maps published at 1:250 000 by the Surveys and

Cette carte a été établie à partir de données aéromagnétiques numé-
enregistrées avec un magnétomètre à vapeur de césum mesurant
le champ total avec une résolution de 0.01 gamma. Le plan de
l'avion fut retracé à partir du film de bord, 35 mm, et des données

'avion fût retracé à partir du film de bord, 35 mm, et des données que provenant du système de navigation Doppler et/ou INS. Les points identifiés sur le film de 35 mm furent tracés sur des photographies puis transférés sur des cartes topographiques à base stable. Ces furent ensuite chiffrés et joints aux données de navigation numériques. La vérification des données et la correction de valeurs aberrantes, les

La vérification des données et la correction de valeurs aberrantes, les magnétiques furent ajustées à un même niveau en analysant les races aux intersections des traverses et des lignes de contrôle. Les intensités du champ total furent ensuite interpolées selon une grille de 125 mètres en courbes isogrammes.

Canada