



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 de contours, à certains endroits, indiquent de légères déviations par rapport aux lignes de contrôle, surtout lorsque la distance aux lignes de contrôle augmente

MAP-CARTE

9372G

48 A
8

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.

PUBLISHED 1986 PUBLIÉE EN 1986

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 plan de vol de l'avion fut retracé à partir du film de bord, 35 mm, et des données INS numériques provenant du système de navigation Doppler et/ou INS. Les points de vol furent ensuite traités et alignés avec les données de navigation numériques. La carte aérienne fut alors traitée et alignée avec les données numériques, puis transférées sur des cartes topographiques à base stable. Ces points furent ensuite chiffrés et joints aux données de navigation numériques. Les différences aux intersections des traverses et des lignes de contrôle. Les données magnétiques furent ajustées à un même niveau en analysant les différences aux intersections des traverses et des lignes de contrôle. Les total field values were interpolated on a 125 m grid and contoured.

The data used in compiling this map are available in digital and analog form from Geotrex Ltd., 1984-86 by Geotrex Ltd. The survey was flown and recorded from 1984-86 by Geotrex Ltd. The data used in compiling this map are available in digital and analog form from the Department of Energy, Mines and Resources for the cost of retrieval and copying.

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 élaborée à partir de données aéromagnétiques numériques enregistrées avec un magnétomètre à vapeur de césimium mesurant l'intensité du champ total avec une résolution de 0.01 gamma. Le plan de vol de l'avion fut retracé à partir du film de bord, 35 mm, et des données INS numériques provenant du système de navigation Doppler et/ou INS. Les points de vol furent ensuite traités et alignés avec les données de navigation numériques. La carte aérienne fut alors traitée et alignée avec les données numériques, puis transférées sur des cartes topographiques à base stable. Ces points furent ensuite chiffrés et joints aux données de navigation numériques. Les différences aux intersections des traverses et des lignes de contrôle. Les données magnétiques furent ajustées à un même niveau en analysant les différences aux intersections des traverses et des lignes de contrôle. Les total field values were interpolated on a 125 m grid and contoured.

Les données utilisées dans la compilation de cette carte peuvent être obtenues au coût de 10 \$ le mètre carré des Mines et de l'Énergie, ministère de l'Énergie, Mines et Ressources.

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
9372G

DISTRICT OF FRANKLIN
DISTRICT DE FRANKLIN
48 A
8