



Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8, 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7. Published 1992.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes: 601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E8, 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7. Publié en 1992.



INDEX MAP - LIEU DE LA CARTE

- ISOMAGNETIC LINES (total field)
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur du champ total)
- 500 nT
 - 100 nT
 - 25 nT
 - 5 nT
 - Magnetic depression
 - Flight line
 - 1 nT (nanoTesla) = 1 gamma
- Elevation contours in feet
Courbes de niveau en pieds

MAP 8157G CARTE
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD - CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL
OTTO FIOR
DISTRICT OF FRANKLIN - DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000



Universal Transverse Mercator Projection
Projection transverse universelle de Mercator
© Crown copyrights reserved
© Droits de la Couronne réservés

The data used in compiling this map are available in digital form for a nominal cost from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y3.

Les données utilisées dans la compilation de la présente carte sont disponibles sous forme numérique à un coût nominal au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada à 1, place de l'Observatoire, Ottawa (Ontario) K1A 0Y3.

The aeromagnetic survey covering part of 340C was flown by Geotrex Ltd. for Palliser and Associates in 1970-1971 at a flight altitude of 5500 feet above sea level. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) (1970) regional correction was applied. 5000 gammas was added to all values.

The total map used for this map was obtained from a historical Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Energy, Mines and Resources.

La levée aéromagnétique couvrant une partie du feuillet 340C a été effectuée par Geotrex Ltd. pour Palliser et Associés en 1970-1971 à une altitude de vol de 5500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

La correction régionale du Champ géomagnétique international de référence (1970) a été appliquée et 5 000 gammes ont été ajoutés à tous les valeurs.

Le fond de carte utilisé provient d'une carte à 1:250 000 du Système national de référence topographique publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



340C

Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1992: Aeromagnetic total field, Otto Fiord, Northwest Territories,
Geological Survey of Canada, Map 8157G, scale 1:250 000
Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1992: Carte aéromagnétique du champ total, Otto Fiord, Territoires
du Nord-Ouest; Commission géologique du Canada, Carte
8157G, échelle 1:250 000