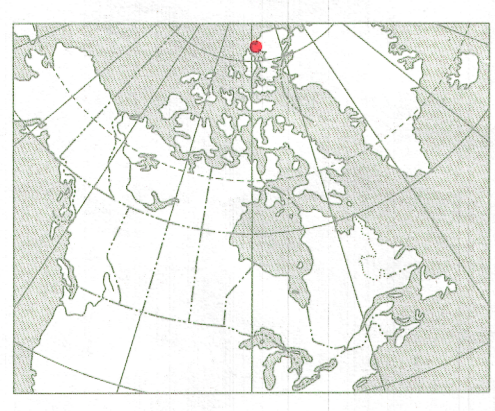


Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8, 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7. Published 1992. Printed by the Cartographic Information and Distribution Centre.

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, 3303-33e Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7. Imprimé par le Centre d'information et de distribution cartographiques. Publiée en 1992.



ISOMAGNETIC LINES (total field)
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur du champ total)

500 nT
100 nT
25 nT
5 nT
Magnetic depression
Dépression magnétique
Flight lines
Lignes de vol
Elevation contours in feet
Courbes de niveau en pieds
1 nT (nanoTesla) = 1 gamma

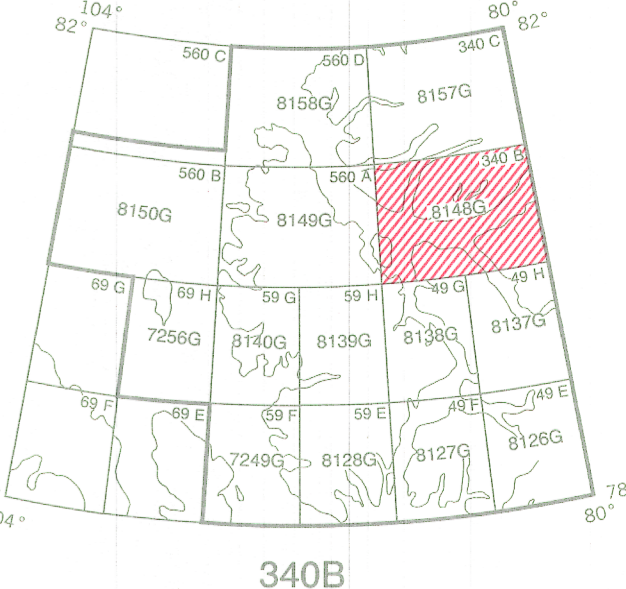
MAP 8148G CARTE
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD - CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL
ELMERON PENINSULA
DISTRICT OF FRANKLIN - DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000
Kilometres 5 0 5 10 15 20 Kilomètres

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 340B was carried out by Geotitles Ltd. for Palliser and Associates in 1970-1971 at a flight altitude of 5000 feet above sea level. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) (1970) regional correction was applied. 5000 gammas was added to all values.
The base map used for this map was obtained from a National Topographical System 1:250 000 map published by the Department of Energy, Mines and Resources.
Le levé aéromagnétique couvrant une partie du feuillet 340B a été effectué par Geotitles Ltd. pour Palliser et Associés en 1970-1971 à une altitude de vol de 5000 pieds au-dessus du niveau de la mer. La correction régionale du Champ géomagnétique international de référence (1970) a été appliquée et 5 000 gammas ont été ajoutés à toutes les valeurs.
Le fond de carte utilisé provient d'une carte à 1:250 000 du Système national de référence topographique publiée par le ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



340B
Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1992: Aeromagnetic total field, Elmeron Peninsula, Northwest Territories; Geological Survey of Canada, Map 8148G, scale 1:250 000
Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1992: Carte aéromagnétique du champ total, Elmeron Peninsula, Territoires du Nord-Ouest; Commission géologique du Canada, Carte 8148G, échelle 1:250 000