

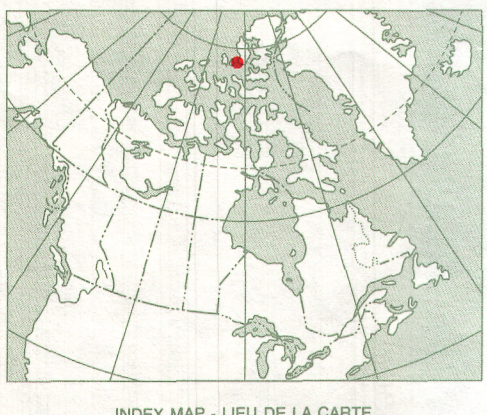
The aeromagnetic survey covering part of 59F was flown by Geotrex Ltd. for Pallister and Associates in 1970-1971 at a flight altitude of 9000 feet above sea level.
The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) (1970) regional correction was applied; 5000 gammas was added to all values.
The base 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 59F a été effectué par Geotrex Ltd. pour Pallister et Associés en 1970-1971 à une altitude de vol de 9000 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 ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

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 Publiée en 1992.

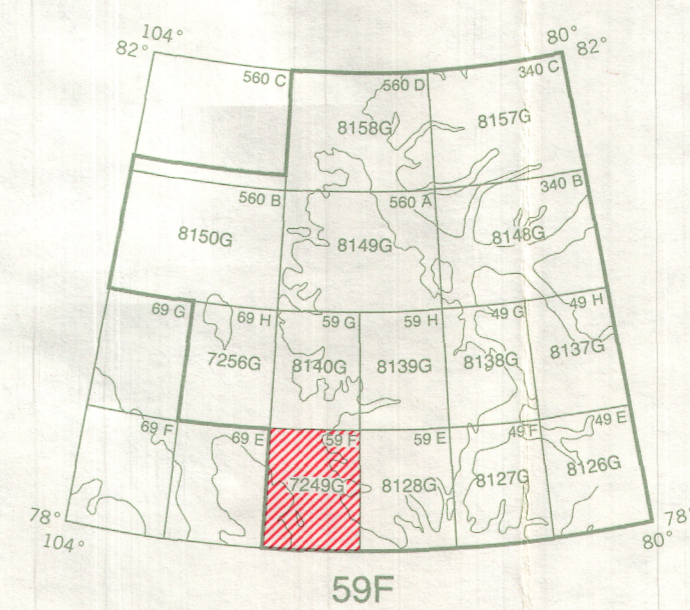


MAP 7249G CARTE
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD - CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL
HAIG-THOMAS ISLAND
DISTRICT OF FRANKLIN - DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST

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

Universal Transverse Mercator Projection
Projection transversale 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



Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1992: Aeromagnetic total field, Haig-Thomas Island, Northwest Territories; Geological Survey of Canada, Map 7249G, scale 1:250 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1992: Carte aéromagnétique du champ total, Haig-Thomas Island, Territoires du Nord-Ouest; Commission géologique du Canada, Carte 7249G, échelle 1/250 000