

The aeromagnetic survey covering part of 59E was carried out by Geotrex Ltd. for Palister and Associates in 1970-1971 at flight altitudes of 5500 feet above sea level and 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.

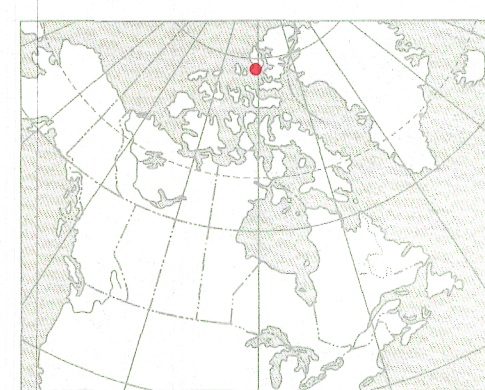
Le levé aéromagnétique couvrant une partie du feuillet 59E a été effectué par Geotrex Ltd. pour Palister et Associés en 1970-1971 à des altitudes de vol de 5500 et 9000 pieds au-dessus du niveau de la mer.

La correction régionale du Champ géomagnétique international de référence (1970) a été appliquée et 5 000 gammes 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.



INDEX MAP - LIEU DE LA CARTE



MAP 8128G CARTE
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD - CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

GLACIER FIORD

DISTRICT OF FRANKLIN - DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000

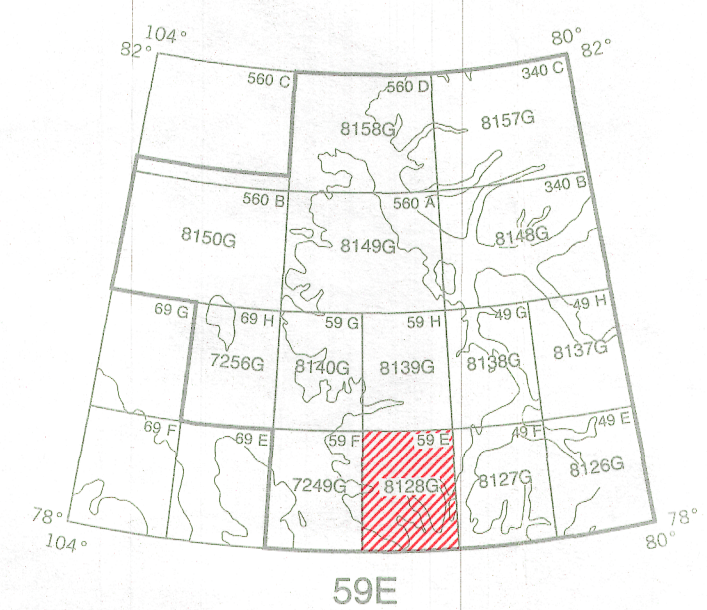


Universal Transverse Mercator Projection
Projection transversale universelle de Mercator
© Crown copyrights reserved
© Droits de la Couronne réservés

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.

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.



Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1992: Aeromagnetic total field, Glacier Fiord, Northwest Territories;
Geological Survey of Canada, Map 8128G, scale 1:250 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1992: Carte aéromagnétique du champ total, Glacier Fiord,
Territoires du Nord-Ouest; Commission géologique du
Canada, Carte 8128G, échelle 1/250 000