

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 3A7
100 West Pender Street, Vancouver, B.C. V6B 1R8
Published 1990. Printed by the Cartographic Information and Distribution Centre

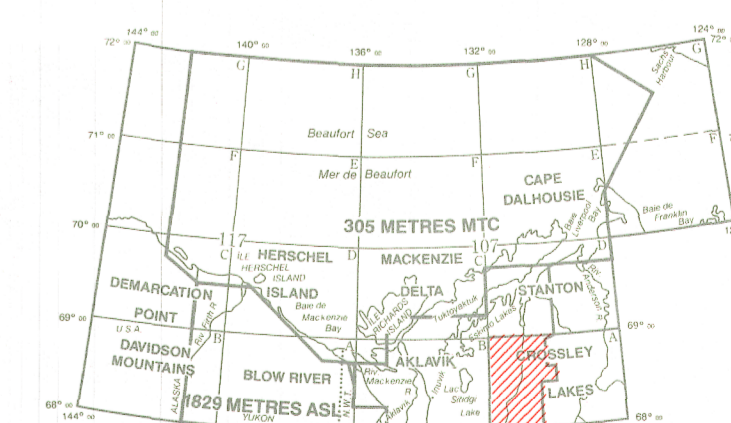
On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E8
3303-33e Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 3A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Imprimé par le Centre d'information et de distribution cartographiques. Publié en 1990

MAP 7950G CARTE
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD - AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL
CROSSLEY LAKES
NORTHWEST TERRITORIES/LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

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

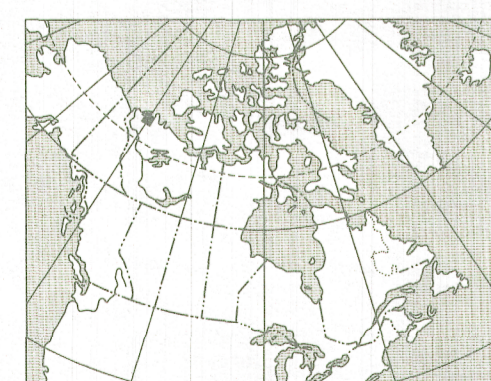
Universal Transverse Mercator Projection
© Crown copyrights reserved
Projection transversale universelle de Mercator
© Droits de la Couronne réservés

The airborne magnetometer survey covering part of 107A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited for Pan American Petroleum Corporation between 1958-1961 and 1969-1970 at a flight altitude of 2500 feet above sea level. No correction has been made for regional variation.
The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and reduced on planimetric detail compiled by the Photographic Survey Corporation Limited.
The aeromagnetic data used for this map was obtained from a National Topographical System 1:250 000 map published by the Department of Energy, Mines and Resources.
The data used in compiling this map was available in digital form at the time of arrival and copying from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y3.
Le levé aéroporté magnétométrique couvrant une partie de la feuille 107A a été effectué et a été compilé par Hunting Airborne Geophysics Limited pour la Pan American Petroleum Corporation entre 1958-1961 et 1969-1970 à une altitude de vol de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.
Aucune correction n'a été apportée pour la variation régionale.
Les trajectoires de vol furent enregistrées à l'aide d'une caméra 35mm de positionnement mondial verticalement et était reportées sur la planimétrie laquée et a été compilée par la Photographic Survey Corporation Limited.
La base topographique à 1:250 000 a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1:250 000 publiée par le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
On peut se procurer les données de levé utilisées pour compiler la présente carte sous forme digitale en s'adressant au Centre de données géophysiques, au nord du recensement et de reproduction des données, Commission géologique du Canada, 1 Place de l'Observatoire, Ottawa, Ontario, K1A 0Y3.



ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)
500 nT 500 nT
100 nT 100 nT
25 nT 25 nT
5 nT 5 nT
Magnetic depression Dépression magnétique
Flight lines Lignes de vol
Flight altitude: 2500 feet above sea level
Elevation contours in feet
1 nT (nanoTesla) = 1 gamma

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
500 nT 500 nT
100 nT 100 nT
25 nT 25 nT
5 nT 5 nT
Dépression magnétique Dépression magnétique
Lignes de vol Lignes de vol
Altitude de vol: 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer
Courbe de niveau en pieds



107A

Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1988: Aeromagnetic total field, Crossley Lakes, Northwest Territories,
Geological Survey of Canada, Map 7950G, scale 1:250 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1988: Aérornagnétique du champ total, Crossley Lakes, Les
territoires du nord-ouest, Commission géologique du Canada,
Carte 7950G, échelle 1:250 000