

GEOPHYSICAL SERIES (AEROMAGNETIC)
SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES (AÉROMAGNÉTIQUE)

Published 1987 Publié en 1987

MAP 9725G CARTE

POLAR CONTINENTAL SHELF PROJECT
PROJET DU PLATEAU CONTINENTAL POLAIRE
DISTRICT OF/DE FRANKLIN

Scale 1:125 000 - Échelle 1/125 000

Kilometres Kilomètres

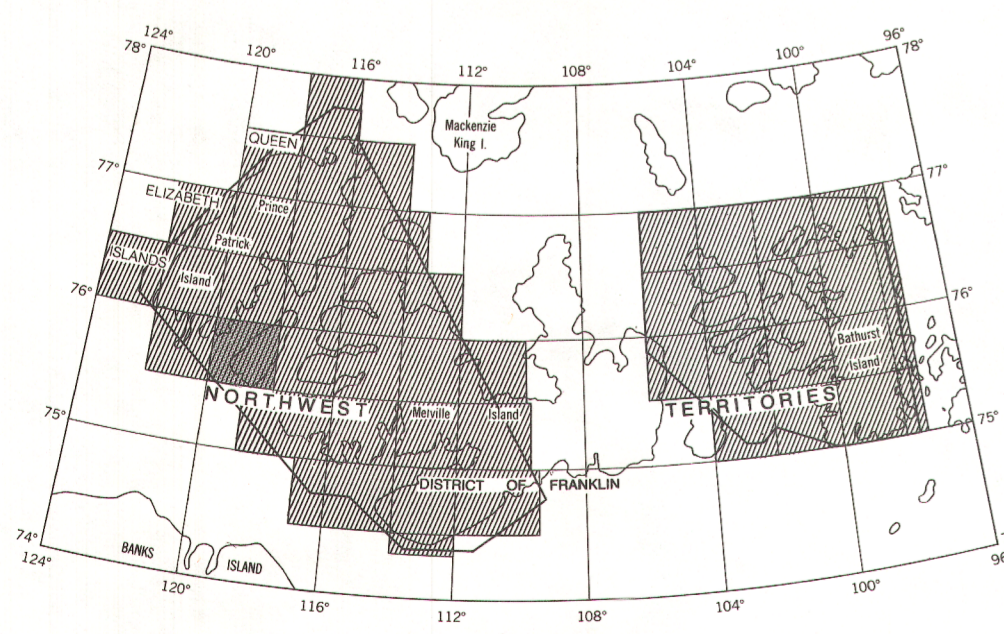
Universal Transverse Mercator Projection
© Crown Copyrights reservedProjection transverse universelle de Mercator
© Droits de la Couronne réservés

The Airborne Magnetic Survey was conducted between 1962 and 1965 by Hunting Survey Corporation Limited and Canadian Aero Service Limited using decca navigation in order to direct the course of the aircraft. The aircraft track was determined by reference to decca instrumentation and a vertical positioning camera.
No correction has been made for regional variation.
Base map was reproduced from 1:500 000 topographic map sheet published by the Department of Mines and Technical Surveys. In some instances discrepancies exist with current topographic maps.

Le levé magnétique aérien a été effectué de 1962 à 1965 par Hunting Survey Corporation Limited et Canadian Aero Service Limited utilisant un système de navigation décca pour la direction de l'appareil. Le trajet de l'appareil sur sa ligne de vol était déterminé par référence à l'instrumentation décca et une caméra de positionnement vertical.
Aucune correction n'a été apportée pour la variation régionale.
On a utilisé comme fond cartographique le recouvrement topographique au 1/500 000 publié par l'ancien ministère des Mines et des Relevés techniques. Par moments il existe des divergences entre les cartes topographiques utilisées

Copies of this map may be obtained
from the Geological Survey of Canada:
601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7

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 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7



Scale 1:125 000 - Échelle 1/125 000

Kilometres Kilomètres

Universal Transverse Mercator Projection
© Crown Copyrights reservedProjection transverse universelle de Mercator
© Droits de la Couronne réservés

The Airborne Magnetic Survey was conducted between 1962 and 1965 by Hunting Survey Corporation Limited and Canadian Aero Service Limited using decca navigation in order to direct the course of the aircraft. The aircraft track was determined by reference to decca instrumentation and a vertical positioning camera.
No correction has been made for regional variation.
Base map was reproduced from 1:500 000 topographic map sheet published by the Department of Mines and Technical Surveys. In some instances discrepancies exist with current topographic maps.

Le levé magnétique aérien a été effectué de 1962 à 1965 par Hunting Survey Corporation Limited et Canadian Aero Service Limited utilisant un système de navigation décca pour la direction de l'appareil. Le trajet de l'appareil sur sa ligne de vol était déterminé par référence à l'instrumentation décca et une caméra de positionnement vertical.
Aucune correction n'a été apportée pour la variation régionale.
On a utilisé comme fond cartographique le recouvrement topographique au 1/500 000 publié par l'ancien ministère des Mines et des Relevés techniques. Par moments il existe des divergences entre les cartes topographiques utilisées

ISOMAGNETIC LINES (Total Field)
CONTOURS ISOMAGNÉTIQUE (Champ Total)

500 gamma

100 gamma

20 gamma

10 gamma

Magnetic depression/Dépression magnétique

Flight lines/Lignes de vol

1 gamma = 10^{-9} Tesla in S1 units / 10^{-9} Tesla en unités S1Flight altitude: 305 metres above ground level
Altitude du vol: 305 mètres au-dessus du niveau du solMAP 9725G CARTE
POLAR CONTINENTAL SHELF PROJECT
PROJET DU PLATEAU CONTINENTAL POLAIRE
DISTRICT OF/DE FRANKLIN