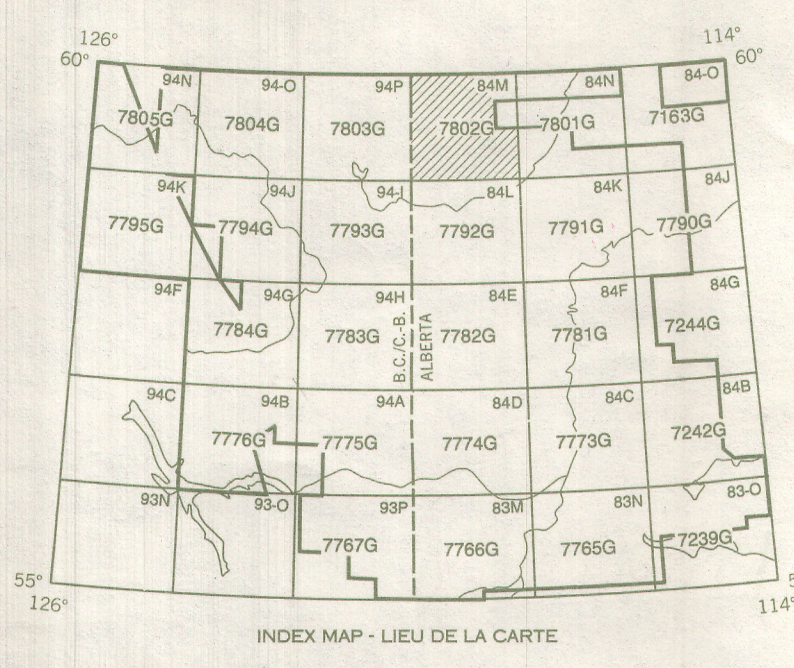


Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7

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

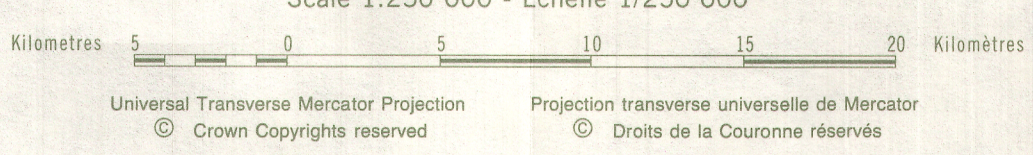


ISOMAGNETIC LINES (TOTAL FIELD)  
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (LE CHAMP TOTAL)

500 gammas .....  
100 gammas .....  
20 gammas .....  
10 gammas .....  
Magnetic depression  
Dépression magnétique  
Flight lines  
Lignes de vol  
1 gamma = 10<sup>-9</sup> tesla in SI units  
1 gamma = 10<sup>-9</sup> tesla en unités SI  
Elevation contours in feet  
Courbes de niveau en pieds

MAP-CARTE  
7802G  
**BISTCHO LAKE**  
ALBERTA

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000



Universal Transverse Mercator Projection  
© Crown Copyrights reserved

Projection transverse universelle de Mercator  
© Droits de la Couronne réservés

The airborne magnetic survey covering part of 84M was carried out by Canadian Aero Service Ltd. for Imperial Oil Enterprises Ltd., 1952-1953 at a flight altitude of 305 m above ground level, and 1952 at a flight altitude of 2,700 feet above sea level (barometric).

The data used in compiling this map are available in digital form from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada at the cost of retrieval and copying.

A correction has been made for regional variation.

The topographic base 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 magnétique aérien couvrant une partie de 84M a été effectué par la Canadian Aero Service Ltd. pour l'Imperial Oil Enterprises Ltd., en 1952-1953 à une altitude de vol de 305 m par rapport au sol, et en 1952 à une altitude de 2700 pieds au rapport de niveau de la mer (hauteur barométrique).

Les données ont été mises sous forme numérique à partir de manuscrits au 1/63 360.

On peut se procurer sous forme numérique les données utilisées pour dresser cette carte en s'adressant au Centre des données géophysiques, Commission géologique du Canada, au coût de la saisie et de la reproduction.

On a fait la correction pour la variation régionale.

La base topographique de cette carte provient d'une carte topographique au 1/250 000 du Système de référence cartographique nationale publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Published 1989 / Publiée en 1989



Recommended citation:  
Geological Survey of Canada,  
1989: Aeromagnetic total field, Bistcho Lake, Alberta, Geological Survey  
of Canada, Map 7802G, scale 1:250 000

Notation bibliographique conseillée:  
Commission géologique du Canada,  
1989: Aéromagnétique du champ total, Bistcho Lake, Alberta,  
Commission géologique du Canada, Carte 7802G, échelle  
1/250 000