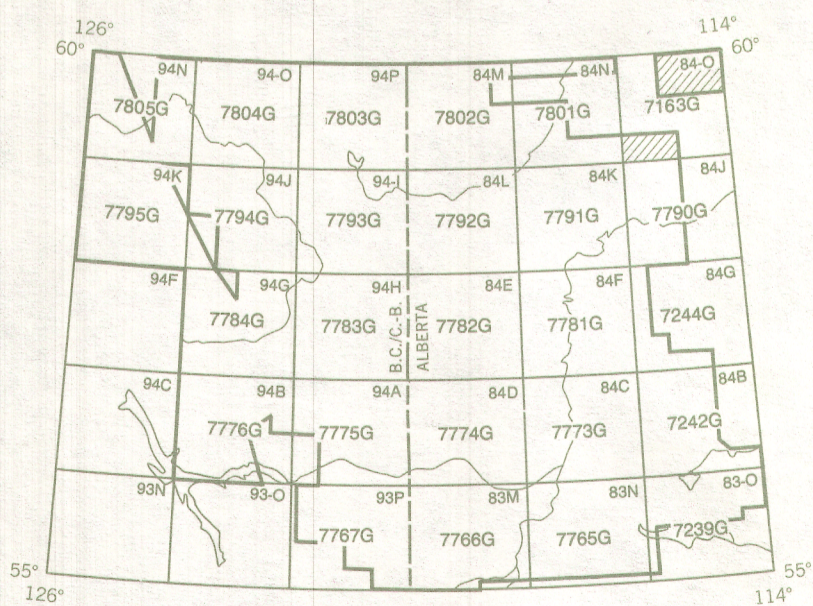


Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8. 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7.

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.



INDEX MAP - LIEU DE LA CARTE

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 = 10⁻⁹ tesla in SI units
- 1 gamma = 10⁻⁹ tesla en unités SI
- Elevation contours in feet
- Courbes de niveau en pieds

MAP-CARTE

7163G

WHITESAND RIVER ALBERTA

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 airborne magnetic survey covering part of 84-O 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.

The data have been digitized from manuscripts at a scale 1:63,360.

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 84-O a été effectué par la Canadian Aero Service Ltd. pour l'Imperial Oil Enterprises Ltd., en 1952-53 à une altitude de vol de 305 m par rapport au sol.

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.

Revised 1989 Révisé 1989

The airborne magnetic survey covering part of 84-O was carried out by Aero Surveys Ltd. for the Department of Mines and Technical Surveys 1983 at a flight altitude of 305 m above ground level.

The original compilation was carried out on base maps published at a scale of one inch to one mile, supplied by the Department of Lands and Forests, Province of Alberta.

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.

No 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 la partie 84-O a été effectué par l'Aero Surveys Ltd. pour le ministère des Mines et des Relevés techniques en 1983 à une altitude de vol de 305 m par rapport au sol.

La compilation originale a été faite sur des cartes de base à l'échelle de 1 mille au pouce fournies par le ministère des Terres et Forêts de l'Alberta.

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.

Aucune correction n'a été apportée à 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.

Recommended citation: Geological Survey of Canada, 1989: Aeromagnetic total field, Whitesand River, Alberta; Geological Survey of Canada, Map 7163G, scale 1:250 000

Notation bibliographique conseillée: Commission géologique du Canada, 1989: Aéromagnétique du champ total, Whitesand River, Alberta; Commission géologique du Canada, Carte 7163G, échelle 1/250 000