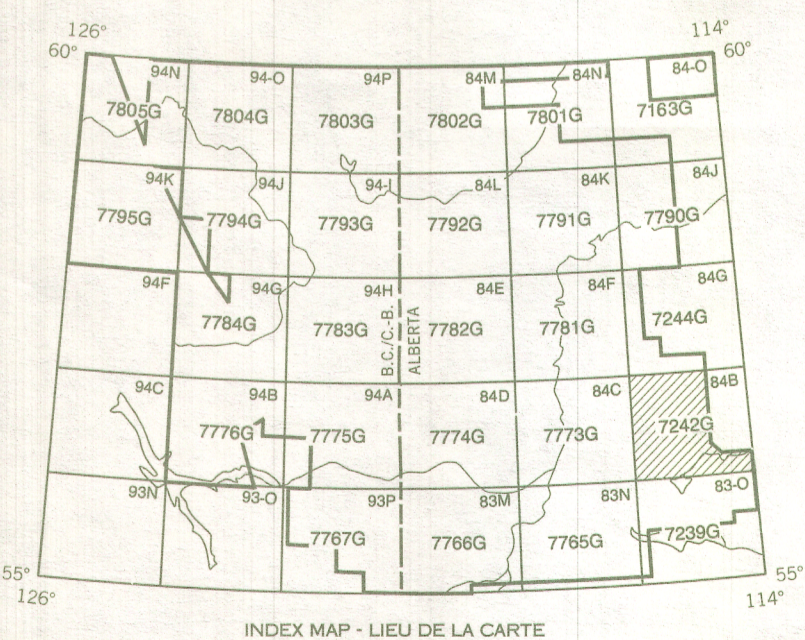


Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada... On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada...



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

7242G

PEERLESS LAKE
ALBERTA

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000



Universal Transverse Mercator Projection

Projection transverse universelle de Mercator

The airborne magnetic survey covering part of 84B was carried out by Canadian Aero Service Ltd. for Imperial Oil Enterprises Ltd., in 1950 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 84B a été effectué par la Canadian Aero Service Ltd. pour l'Imperial Oil Enterprises Ltd., en 1950 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.

The airborne magnetic survey covering part of 84B was carried out by the Department of Mines and Technical Surveys, 1952 at a flight altitude of 305 m above ground level.

The original compilation was carried out on base maps at a scale of 1:40 000, advance editions 1950-51, provided by the Alberta Department of Lands and Forests.

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 une partie de 84B a été effectué par le ministère des Mines et des Relevés techniques en 1952 à une altitude de vol de 305 m par rapport au sol.

La compilation originale a été exécutée sur des cartes de base à l'échelle de 1/40 000, éditions primaires de 1950-51 du 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, Peerless Lake, Alberta; Geological Survey of Canada, Map 7242G, scale 1:250 000

Notation bibliographique conseillée: Commission géologique du Canada, 1989: Aéromagnétique du champ total, Peerless Lake, Alberta; Commission géologique du Canada, Carte 7242G, échelle 1/250 000