

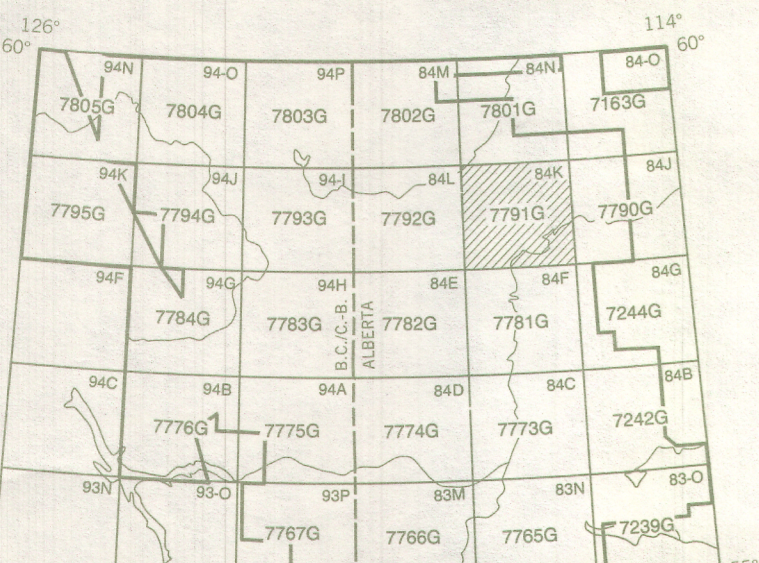
Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8, 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7.

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 = 10⁻⁴ tesla in SI units
- 1 gamma = 10⁻⁵ tesla in units SI
- Elevation contours in feet
- Courbes de niveau en pieds



INDEX MAP - LIEU DE LA CARTE

MAP-CARTE

7791G
MOUNT WATT
ALBERTA

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000



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

The airborne magnetic survey covering 84K was carried out by Canadian Aero Service Ltd. for Imperial Oil Enterprises Ltd., in 1950 and 1951-1953 at a flight altitude of 305 metres above ground level.

The data have been digitized from manuscripts at a scale of 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 aéroporté couvrant 84K a été effectué par la Canadian Aero Service Ltd., pour l'Imperial Oil Enterprises Ltd., en 1950 et en 1951-1953, à une altitude de 305 m au-dessus du sol. Les données ont été numérisées à partir de cartes manuscrites 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. Une correction de la variation régionale a été effectuée.

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

Published 1989 / Publiée en 1989