

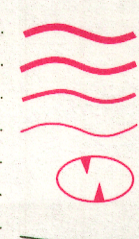
Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada: 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8 3303 53rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7 100 West Pender Street, Vancouver, B.C. V6B 1R8

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 53^e rue, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7 100 West Pender Street, Vancouver C.-B. V6B 1R8

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

7783G

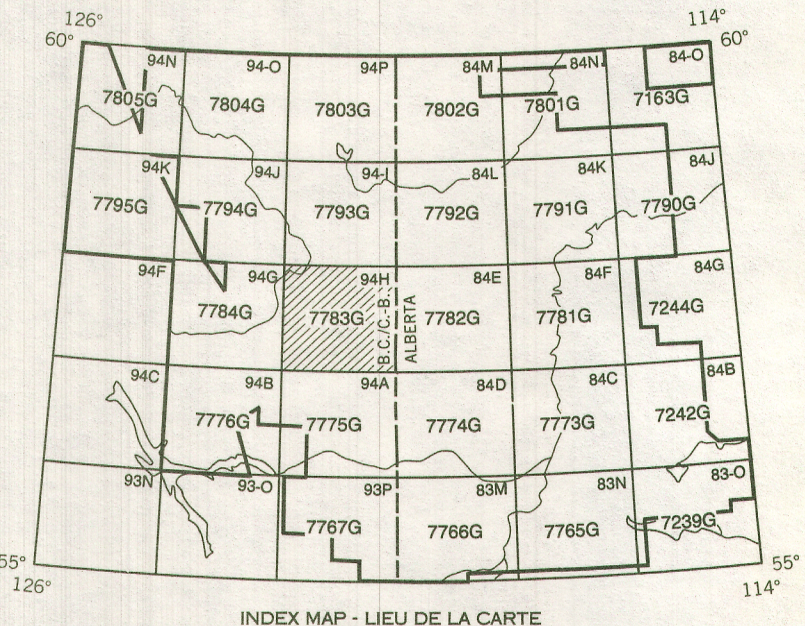
BEATTON RIVER
BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000

Kilometres 5 10 15 20 Kilomètres

Universal Transverse Mercator Projection
© Crown Copyrights reserved

Projection transverse universelle de Mercator
© Droits de la Couronne réservés



INDEX MAP - LIEU DE LA CARTE

Published 1989 / Publiée en 1989

The airborne magnetic survey covering sheet 94H was carried out by Canadian Aero Service Ltd. for Imperial Oil Enterprises Ltd., 1952-1953 at a flight altitude of 4 500 feet above sea level (barometric).

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 aéromagnétique couvrant la feuille 94H a été effectué par Canadian Aero Service Ltd. pour Imperial Oil Enterprises Ltd., en 1952-1953, à une altitude de vol de 4 500 pieds au-dessus du niveau de la mer (barométrique).

Les données ont été mises sous forme numérique à partir de minutes à l'échelle du 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 a été apportée pour compenser la variation régionale.

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

Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1989: Aeromagnetic total field, Beatton River, British Columbia;
Geological Survey of Canada, Map 7783G, scale 1:250 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1989: Aéromagnétique du champ total, Beatton River, Colombie-Britannique; Commission géologique du Canada, Carte 7783G, échelle 1/250 000