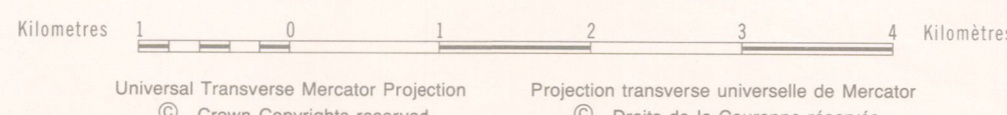


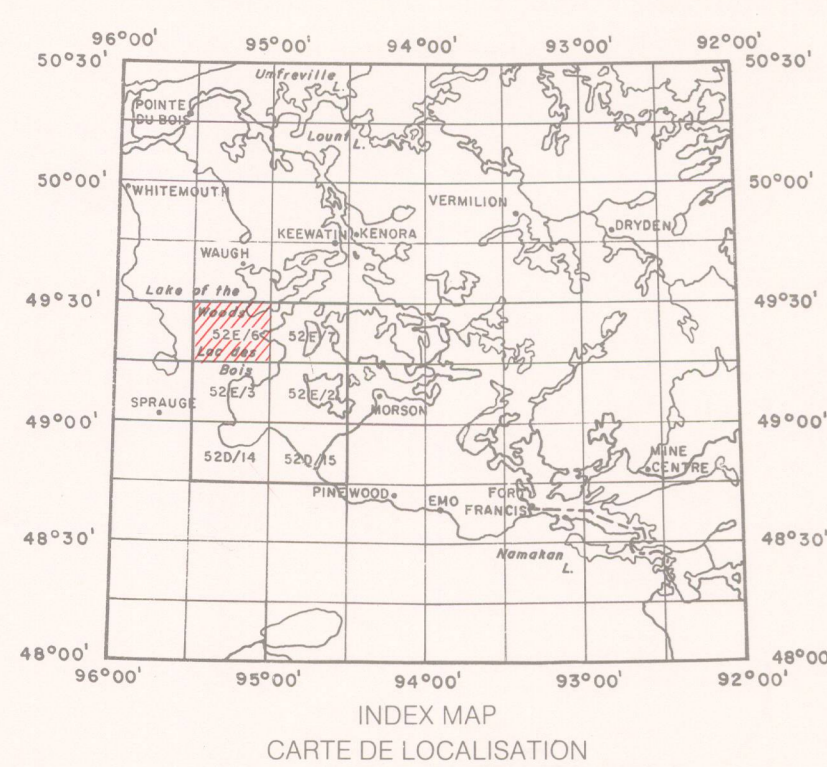
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
 CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 1190G CARTE
 BERRY POINT
 LAKE OF THE WOODS
 LE LAC DES BOIS

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000



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



- ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)
- LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
- 500 gammas
- 100 gammas
- 20 gammas
- 10 gammas
- Magnetic depression
- Dispersion magnétique
- Flight lines
- Lignes de vol
- 1 gamma = 10⁻⁴ tesla in SI units
- 1 gamma = 10⁻⁴ tesla en unités SI
- Flight altitude: 300 metres above ground level
- Allitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol

PUBLISHED 1987 / PUBLIÉE EN 1987

The airborne magnetic survey and digital compilation covering Lake of the Woods was carried out by the Geophysical Division, Geological Survey of Canada. The survey operations took place in July 1984 using Beechcraft Queenair 65-880 aircraft C-FW22. Flight altitude was 300 m. Data were used to recompute the aeromagnetic total field.

The survey data covering Lake of the Woods is available in digital form from the Geological Survey of Canada on a cost recovery basis.

The airborne magnetic survey carried out by Spartan Air Services Limited was flown between September and October 1985. Flight altitude was 300 m.

No correction has been made for regional gradient of the earth's magnetic field.

The topography for this map was reproduced from 1:50,000 topographical map sheets published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada.

Le levé aéromagnétique et la compilation numérique du lac des Bois ont été réalisés par la Division de la géophysique de la Commission géologique du Canada. Les travaux de levé ont eu lieu en juillet 1984 au moyen d'un avion Beechcraft du modèle Queenair 65-880, immatriculé C-FW22. Les vols ont été effectués à une altitude de 300 m. Les données de l'aéromagnétique obtenues ont été utilisées pour recalculer le champ magnétique total.

Les données ayant trait au lac des Bois sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada et peuvent être obtenues moyennant un paiement d'office en vertu d'une formule de recouvrement des coûts.

Le levé aéromagnétique réalisé entre les mois de septembre et octobre 1985 par la Spartan Air Services Limited a été effectué à une altitude de 300 m.

Aucune correction n'a été effectuée relativement au gradient régional du champ magnétique terrestre.

La topographie de cette carte a été reproduite à partir de feuilles de cartes topographiques à l'échelle de 1:50 000, publiées par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, à Ottawa.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada.

MAP - CARTE
 1190G
 BERRY POINT
 LAKE OF THE WOODS
 LE LAC DES BOIS

This document was produced by scanning the original publication.
 Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.