

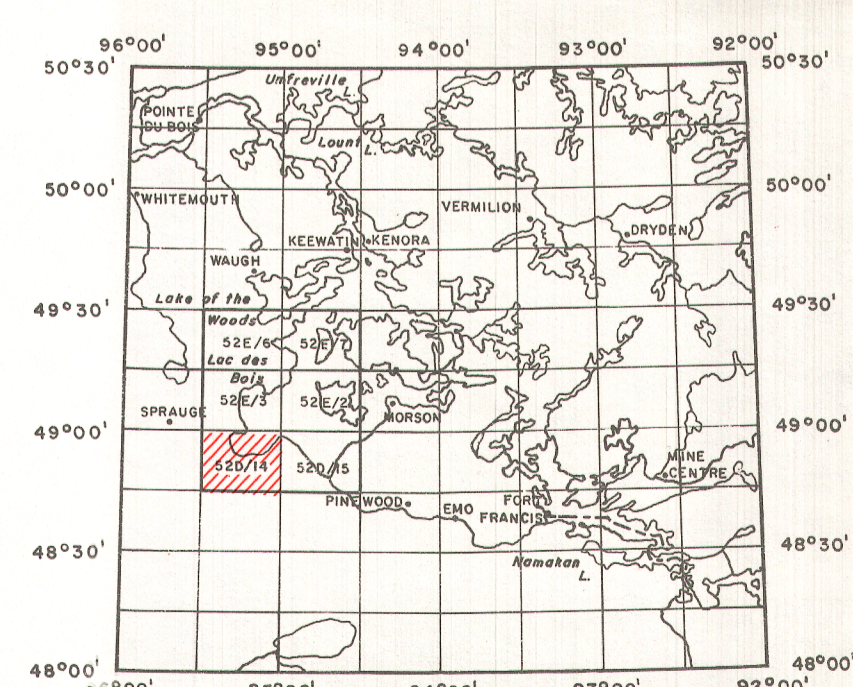
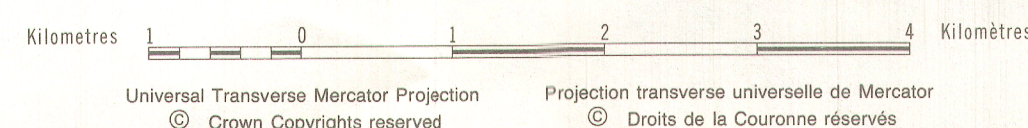
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
 CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 9685G CARTE

52
 D
 14

LAKE OF THE WOODS
 LE LAC DES BOIS

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000



INDEX MAP
 CARTE DE LOCALISATION

- ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)
- LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
- 500 gammas
- 100 gammas
- 20 gammas
- 10 gammas
- Magnetic depression
- Depression magnétique
- Flight lines
- Lignes de vol
- 1 gamma = 10⁻⁸ tesla in SI units
- 1 gamma = 10⁻⁹ tesla en unités SI
- Flight altitude: 300 metres above ground level
- Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol

The airborne magnetic survey and digital compilation covering Lake of the Woods was carried out by the Geophysics Division, Geological Survey of Canada. The survey operations took place in July 1984 using Benthos Canada RS-300 aircraft C-FWCO. Flight altitude was 300 m. Doppler was used to navigate the aircraft over water.
 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 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 relevé 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 terrain ont eu lieu en juillet 1984 au moyen d'un avion Benthos Canada RS-300 immatriculé C-FWCO. Les vols ont été effectués à une altitude de 300 m. La navigation des appareils a été assurée à l'aide d'un système Doppler.
 Les données ayant trait au lac des Bois sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada sur une base de recouvrement des coûts.
 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
 9685G
 LAKE OF THE WOODS
 LE LAC DES BOIS
 52
 D
 14