

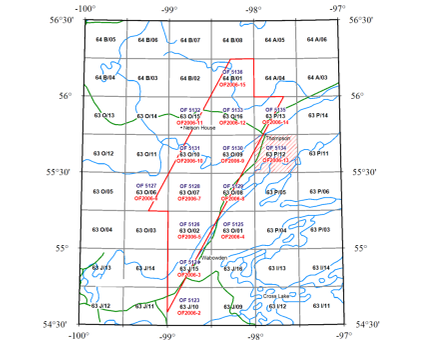
This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys using a Piper Navajo (registration C-GJBB) aircraft. A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft.

Après la vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersection des lignes de vol et des lignes de contrôle furent déterminées. Par la suite, pour chacun des points d'intersection, les différences du champ magnétique total furent analysées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement.

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative (TGI-3). This map was produced as part of the Saskatchewan-Manitoba TGI-3 Project and is a contribution to the Targeted Geoscience Initiative (TGI-3) Program of the Earth Sciences Sector.

Ce levé aéromagnétique et la production de la carte ont été financés par l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du projet Saskatchewan-Manitoba de l'IGC-3 et elle contribue au programme IGC-3 du Secteur des sciences de la Terre.

Legend for ISOMAGNETIC LINES and PLANIMETRIC SYMBOLS. Includes symbols for 500 nT, 100 nT, 20 nT, 5 nT, magnetic depression, topographic contour, railway, drainage, road, limited use road, power line, building, flight line, and their French equivalents.



WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY
MANITOBA
LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM
MANITOBA

OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC 5134
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2006

Recommended citation:
Coyte, M., Kiss, F., 2006. Residual total magnetic field, Wuskwatim Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba, Thompson NTS 63 P/12, Manitoba: Geological Survey of Canada, Open File 5134.

Notation bibliographique conseillée:
Coyte, M., Kiss, F., 2006. Composante résiduelle du champ magnétique total, Levé aéromagnétique Lac Wuskwatim, Manitoba, Thompson (SNRC 63 P/12), Manitoba: Commission géologique du Canada, Dossier public 5134.



RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY, MANITOBA
LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM, MANITOBA
THOMPSON 63 P/12
MANITOBA

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000



L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Universal Transverse Mercator Projection / Projection transverse universelle de Mercator
North American Datum 1983 / Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada / Données topographiques numériques de Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada