

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 magnetometer, mounted on a beam cestum vapour magnetometer was mounted on the tail boom of the survey aircraft.

The survey operations were carried out from Jan 1 to Feb 12, 2006. The nominal traverse line spacing was 400 m with a line at 2.4 km spacing at a 100 m height. The clearances between the aircraft and the ground were checked prior to this survey to minimize the control line and traverse line altitude differences. Flight path was recovered using a post flight differential Global Positioning System, combined with a vertically mounted video camera.

After the aeromagnetic survey, the intersections of the control and traverse lines were established and differences in the magnetic field values were computer analysed and manually checked to obtain the level network. The levelled total field values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has been removed from the data for the year 2006.

Digital versions of this map and the corresponding digital profile and gridded geophysical data may be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at <http://edg.mrcan.gc.ca>. The digital data are also available from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel: (613) 995-5326, email: infogc@egs.mrcan.gc.ca.

Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Geological Survey of Manitoba, P.O. Box 1000, 106 Ellise Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/edminmrd>.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé magnétique aéroposté en utilisant un aéronef modèle Piper Navajo immatriculé C-GJBB, équipé d'un magnétomètre à vapeur de césium d'une sensibilité de 0,0001 nT. Le pas entre les lignes de vol était de 400 m et celui des lignes de contrôle de 2,4 km.

Le levé fut réalisé du 1 janvier au 12 février 2006. L'écartement moyen des lignes de vol de traverse était de 400 m et celui des lignes de contrôle de 2,4 km. L'altitude nominale de vol était de 150 m au-dessus du sol. Un modèle altimétrique de la surface du sol fut établi en utilisant les données de niveau de la surface du sol et les points d'intersection entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La restitution des trajectoires de vol fut effectuée en utilisant le système de positionnement global par satellite, corrigé après vol en mode différentiel, et vérifiée par une caméra vidéo montée sur l'arrière de l'aéronef.

Après la vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent déterminées. Par la suite, pour chacun des points d'intersection, les différences du champ géomagnétique total furent analysées par ordinateur et les différences dans la valeur du champ furent résolues en utilisant des valeurs corrigées du champ total furent finalement interpolées sur une grille carrée de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2006/09 à une altitude de 410 mètres.

Les versions numériques de ces données ainsi que les données géophysiques en format « officiel » et « maillé » peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada <http://edg.mrcan.gc.ca>. La carte et les données numériques sont aussi disponibles, moyennant frais, au centre de données géoscientifiques de la Commission géologique du Canada au 615, boulevard Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél. : (613) 995-5326, courriel : infogc@egs.mrcan.gc.ca.

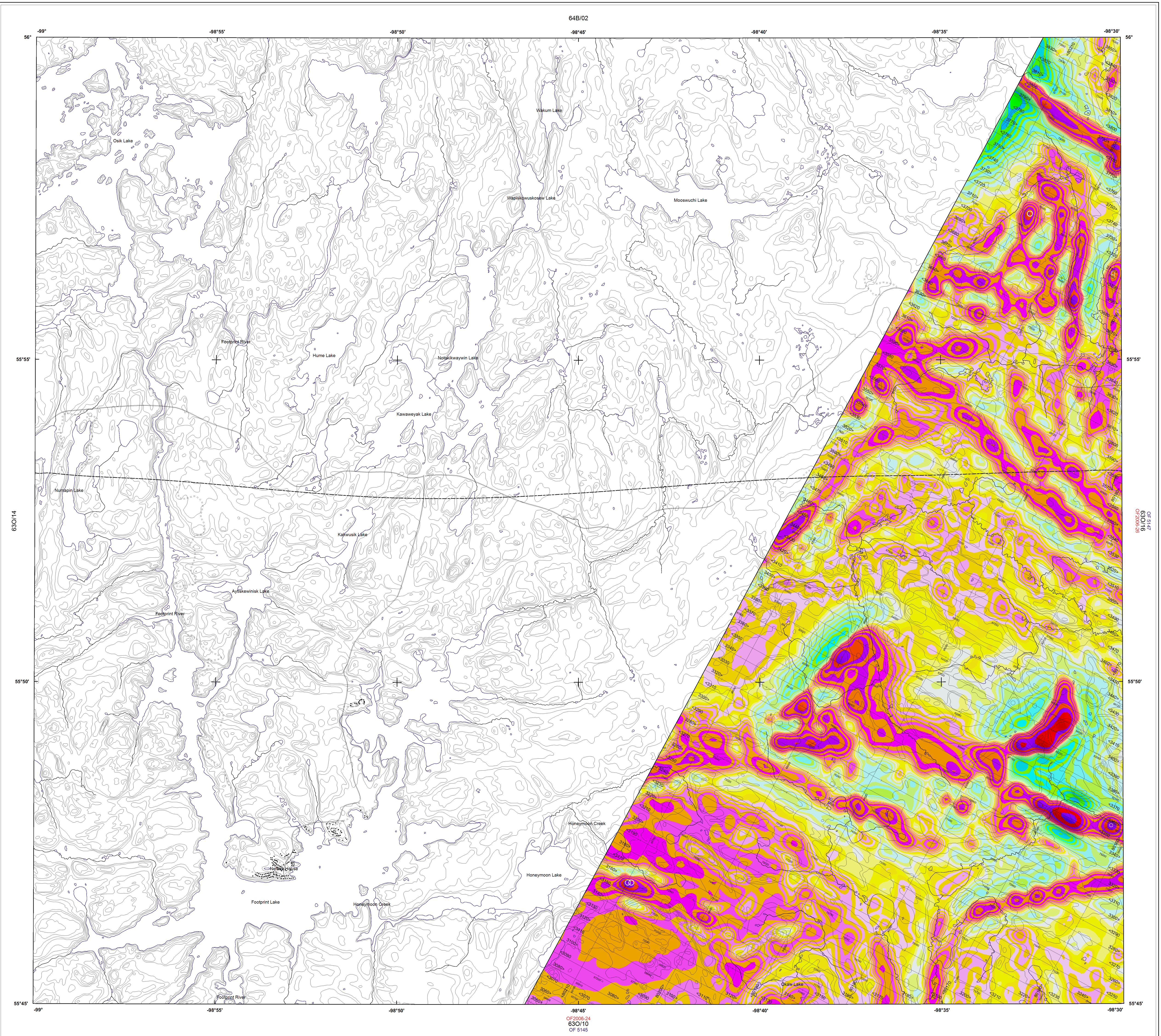
Ces copies de cette carte peuvent également être achetées chez Manitoba Industry, Développement économique et Mines Manitoba, 1000, boul. Ellise, bureau 1000, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, ou peuvent être téléchargées du site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/edminmrd>.

Keating Correlation Coefficients

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995), d'identifier, roughly circular anomalies consists of computing the correlation coefficient over a moving window, between a vertical cylinder model anomaly and the gridded magnetic data. Results above a correlation coefficient threshold of 80% were depicted as circular symbols, scaled to reflect the correlation value. The most favourable targets are those that exhibit a cluster of high correlation values. The most favourable targets are those that exhibit a cluster of high correlation values. The cylinder model parameters for this type of filter are all set to diameter = 200 m, longitude infinite, depth = 200 m, inclination magnetic = 79° N, declination magnetic = 5° E; dimension of the filter = 1000 m x 1000 m.

Keating, P., 1995, A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes, *Mining Geol.*, 4, 121-125.

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 cible (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.



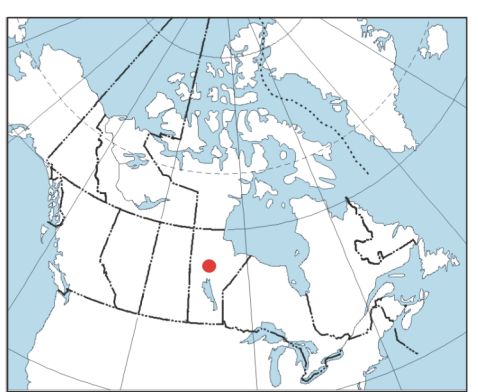
GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5146
MGS OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIC LGM OF 2006-25

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY, MANITOBA LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM, MANITOBA

NELSON HOUSE 63 O/15
MANITOBA

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.

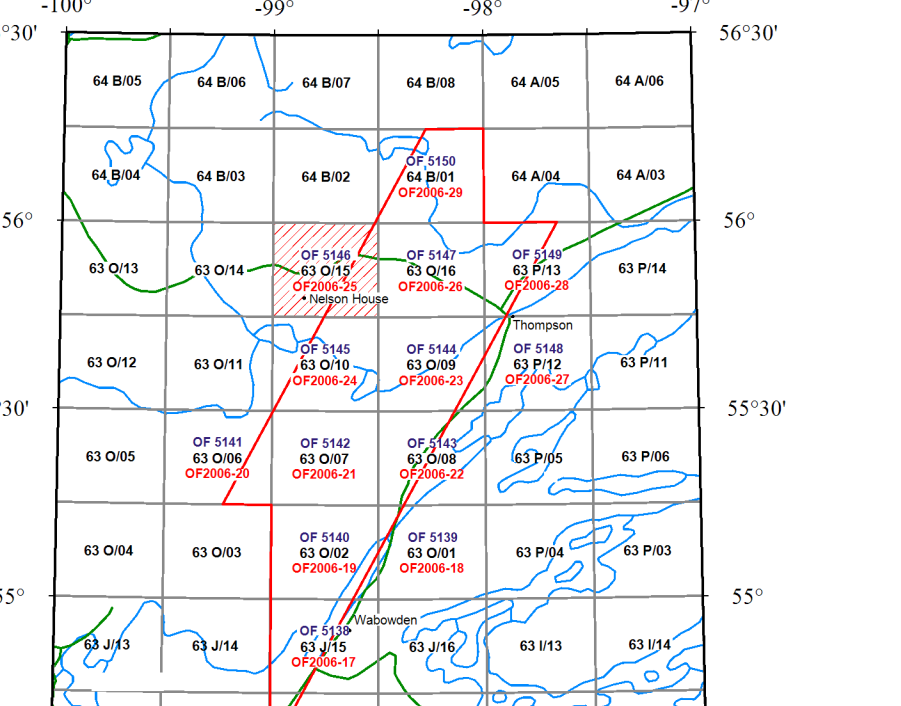


Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

PLANIMETRIC SYMBOLS		SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES	
Topographic contour	Courbes de niveau
Railway	—+—	Chemn de fer
Drainage	—+—	Drainage
Road	—+—	Chemin
Limited use road	—+—	Chemin d'accès limité
Power line	—+—	Ligne de haute tension
Building	■	Edifice
Flight line	1155 >	Ligne de vol

KEATING COEFFICIENTS COEFFICIENTS KEATING

80% 85% 90%



WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY MANITOBA

LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM MANITOBA

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products of the GSC formal publication process.
5146 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2006	Les dossiers publics sont soumis au processus officiel de publication du GSC.

OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC	Open file report products are submitted directly through the GSC formal publication process.
OF2006-25 MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVÉ GÉOLOGIQUE DU MANITOBA 2006	Les dossiers publics sont soumis au processus officiel de publication du GSC.

Recommended citation:
Coyte, M., Kies, F.,
2006, First vertical derivative of the magnetic field,
Wuskwatin Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba,
Nelson House (SNIC) 63 O/15, Manitoba Geological Survey, Open File 5146;
Manitoba Industry, Economic Development and Mines,
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-25,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Coyte, M., Kies, F.,
2006, Dérivée première verticale du champ magnétique,
levé aéromagnétique Lac Wuskwatin, Manitoba,
Nelson House (SNIC) 63 O/15, Manitoba Geological Survey, Open File 5146;
Industrie, Développement économique et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Dossier public OF2006-25,
échelle 1:50 000.