

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 equipped with a vertical gradient cesium vapour magnetometer was mounted in 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 and control lines at 2.4 km spacing at a nominal height of 150 m above ground level. The survey path was planned to follow a north-south trajectory 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 data, the intersections of the control and traverse lines were established and differences in the magnetic values were computer analysed and manually checked to obtain the level network. The levelled total field values were then removed and the mean value taken for the survey area for the first vertical derivative.

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 for fee from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel.(613) 995-5326, email: [info@edg.mrcan.gc.ca](mailto:info@edg.mrcan.gc.ca).

Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Geological Survey Publications, P.O. Box 8352, 365 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/ledm/mnd>, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/ledm/mnd>.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé magnétique aéroposté réalisé par Goldak Airborne Surveys. Le levé fut exécuté en utilisant un aéronef modèle Piper Navajo (immatriculé C-GJBB), équipé d'un magnétomètre à vapeur de césum d'une sensibilité verticale.

Le levé fut réalisé du 1 janvier au 12 février 2006. L'écartement moyen des lignes de vol 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 généralement établi à l'aide de l'intersection des lignes de vol et d'ajuster les points d'intersections entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La réduction des trajectoires fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement global par satellite, corrigée après vol en mode différentiel, et vérifiée par une caméra vidéo montée verticalement.

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 magnétique total furent analysées par rapport aux intersections de contrôle et l'écartement moyen des lignes de vol fut ajusté pour minimiser les différences. Les résultats furent alors corrigés pour les valeurs corrigées du champ total furent finalement interprétés sur une grille carrée de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2006 à une altitude de 410 mètres.

Les versions numériques de cette carte ainsi que les données géophysiques en format vecteur et à maillage 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 est également disponible sous forme digitale, moyennant des frais. Le Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, boulevard de l'Île, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél. (613) 995-5326, courriel : [info@edg.mrcan.gc.ca](mailto:info@edg.mrcan.gc.ca).

Ces cartes sont aussi en vente à l'Industrie, Développement économique et Mines Manitoba. Levés géologiques du Manitoba. Vente de la carte 1:135 000 au prix de 36,00 \$ CAD. Les cartes peuvent être achetées à l'adresse <http://www.gov.mb.ca/ledm/mnd>.

Keating Correlation Coefficients

This pattern recognition technique (Keating, 1995), of identifying 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 symbols.

The best targets are those that exhibit a cluster of high correlation symbols.

Keating, P., 1995, A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes, Explor. Mining Geol., 4, 121-123.

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

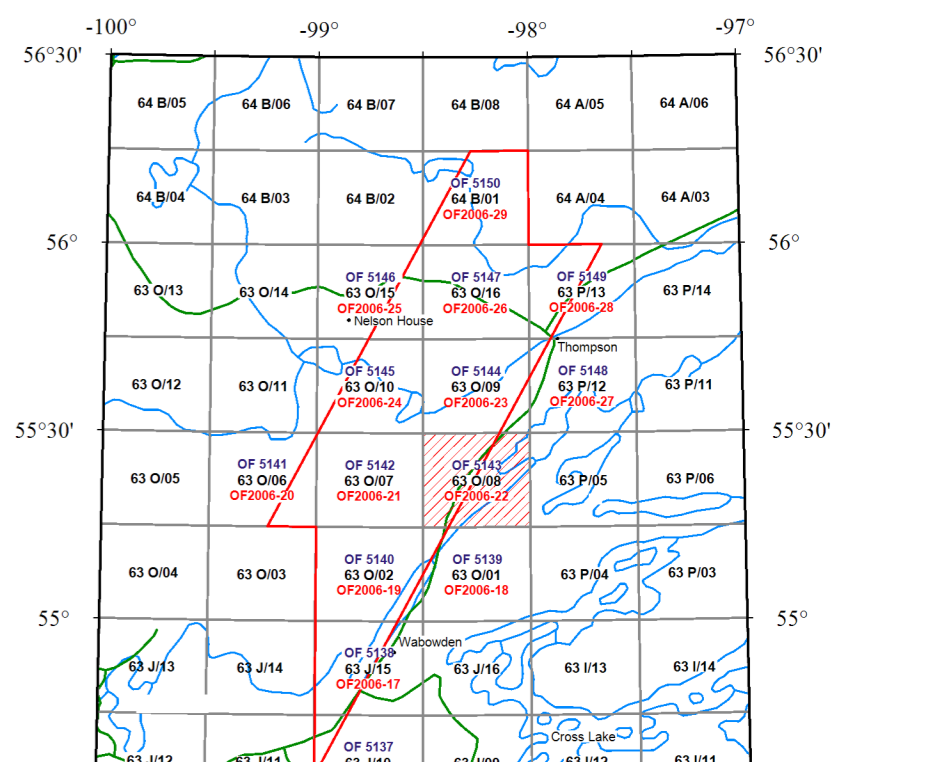
Ce levé aéromagnétique et la production de la carte ont été financés par l'initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du projet Saskatchewan-Manitoba de l'IGC-3 et elle contribue au programme IGC-3 du Secteur des sciences de la Terre.

#### PLANIMETRIC SYMBOLS SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Topographic contour	Courbes de niveau
Railway	Chemin de fer
Drainage	Drainage
Road	Chemin
Limited use road	Chemin d'accès limité
Power line	Ligne de haute tension
Building	Édifice
Flight line	Ligne de vol

#### KEATING COEFFICIENTS COEFFICIENTS KEATING

○	80% 85% 90%
---	-------------



WUSKWATIN LAKE AEROMAGNETIC SURVEY  
MANITOBA

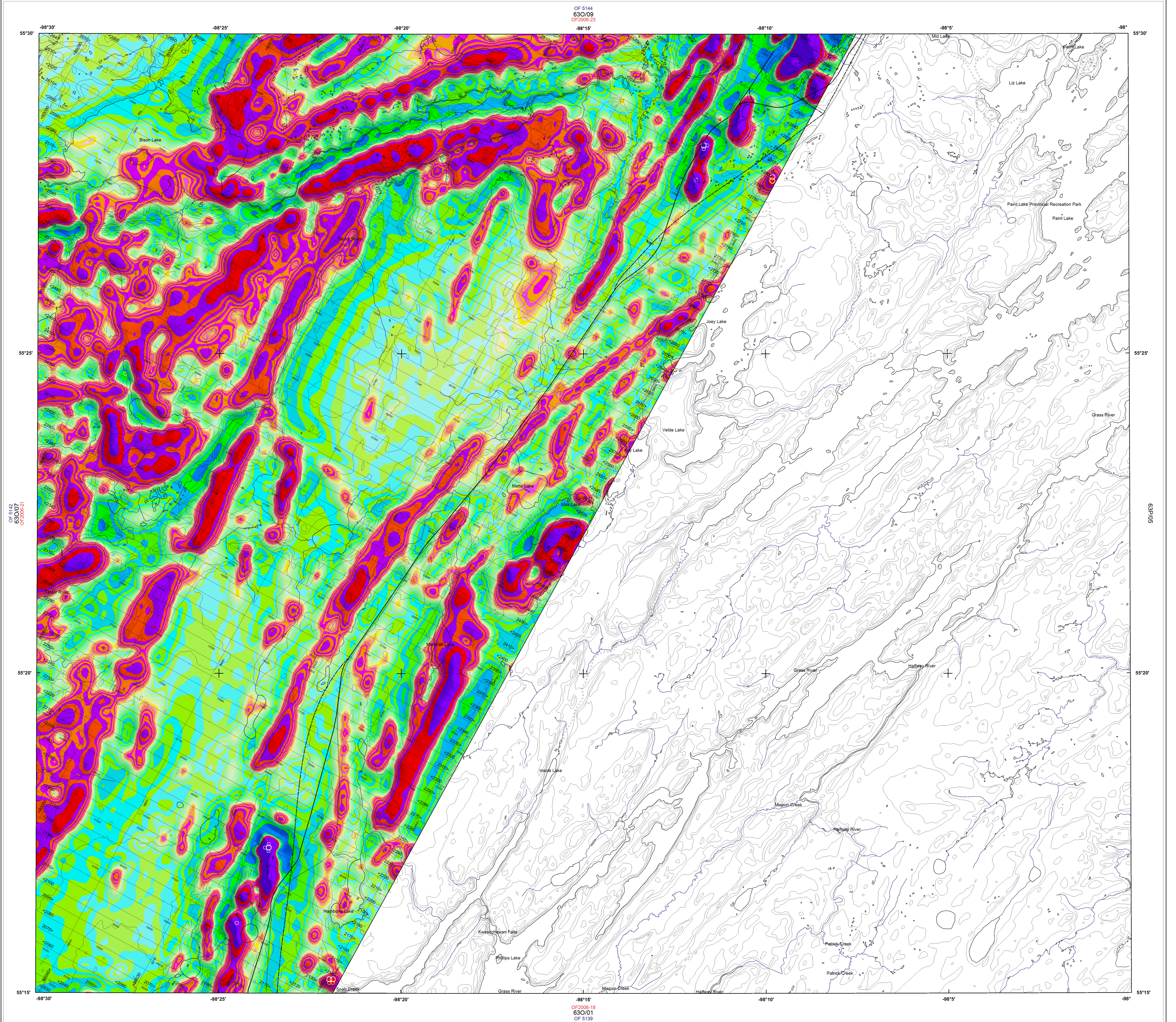
LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM  
MANITOBA

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open file products are produced through the GSC formal publication process.
5143	GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2006

Les documents publics sont déposés au processus officiel de publication de la GSC.

Recommandé citation:  
Coyle, M., Kies, P.,  
2006, First vertical derivative of the magnetic field,  
Wuskwatin Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba,  
Hamlet Lake (NTS 010/08),  
Geological Survey of Canada, Open file 5143;  
Manitoba Industry, Economic Development and Mines,  
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-22,  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Coyle, M., Kies, P.,  
2006, Dérivée première verticale du champ magnétique,  
Levé aéromagnétique Lac Wuskwatin, Manitoba,  
Hamlet Lake (SNRC 63 O10B), Manitoba,  
Commission géologique du Canada, Dossier public 5143;  
Industrie, Développement économique et Mines Manitoba,  
Levés géologiques du Manitoba, Dossier public OF2006-22,  
échelle 1/50 000.



#### GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5143 MGS OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIC LGM OF2006-22

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

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

HAMBONE LAKE 63 O/08  
MANITOBA

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

kilometres 1 0 1 2 3 4 kilomètres

NAD83 / UTM zone 14V

Universal Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006

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

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.

