

GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5139
MGS OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIC LGM OF 2006-18

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

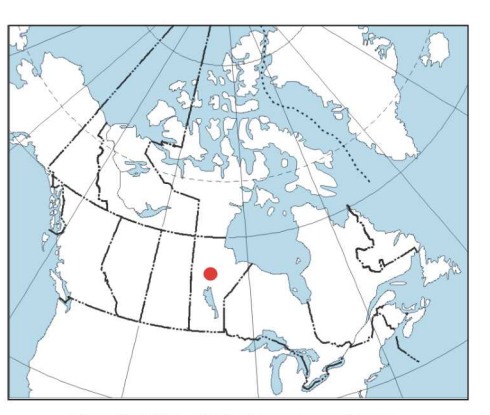
WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY, MANITOBA
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM, MANITOBA

HALFWAY LAKE 63 O/01
MANITOBA

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000
kilometres 1 0 1 2 3 4 kilomètres
NAD83 / UTM zone 14N
Projection transverse universelle de Mercator
Référence géodésique nord-américaine 1983
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2006

Données topographiques numériques fournis par 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.



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 aircraft.

The survey operations were carried out from Jan 1 to Feb 12, 2006. The nominal traverse line spacing was 400 m with control lines at 2.4 km spacing at a nominal terrain clearance of 150 m. A preplanned flight surface was calculated for this survey to cover the entire area of interest. The survey was conducted in a north-south direction using a post flight differential Global Positioning System, combined with a vertically mounted video camera.

After editing the survey data, the intersections of the control and traverse lines were estimated and the values in the magnetic values were computer analyzed and manually checked to obtain the level network. The leveled total field values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has been removed from the total field to obtain the field of the survey.

Digital versions of this map and the corresponding digital profiles 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.nrcan.gc.ca>. Further information on the data may be found on the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel.: (613) 995-5326, email: infogd@nrcan.gc.ca. Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Geological Survey, Publication Sales, 300-1395 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/led/minrds>.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé magnétique réalisé par Goldak Airborne Surveys. Le levé fut exécuté en utilisant un avion modèle Piper Navajo (matricule C-GJBB) avec un magnétomètre à vapeur de césum d'une sensibilité de 0.005 nT installé dans un rostre à la queue de l'avion.

Le levé fut réalisé du 1 janvier au 12 février, 2006. L'espace moyen des lignes de vol de l'envers était de 400 m et celui des lignes de contrôle de 2.4 km. L'altitude de vol moyenne était de 150 m au-dessus du sol. Une surface de vol fut créée pour effectuer le levé afin de minimiser la différence d'altitude aux points d'intersections entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La restitution des trajectoires de vol fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement global par différenciation post-vol en mode différentiel, et vérifiée par une caméra vidéo montée verticalement.

Après avoir vérifié les données initiales, les coordonnées des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent déterminées. Puis suivit, pour chacun des points d'intersection, la différence du champ magnétique total total mesurée par ordinateur et vérifiée manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement. Les valeurs corrigées du champ total furent finalement interpolées sur une grille carrée de 100 m. Le champ magnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2006/09 à une altitude de 410 mètres.

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « mosaïque » peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de <http://edg.nrcan.gc.ca>. La carte et les données géophysiques sont aussi disponibles, moyennant des frais, au Centre de données hydrogéophysiques du Manitoba (<http://edg.mnb.ca>). Les cartes sont aussi en vente à Industrie, Développement économique et Mines Manitoba, Levés géologiques du Manitoba, Vente de publications, 300-1395 avenue Ellice, bureau 2000, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, ou peuvent être téléchargées du site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/led/minrds>.

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 column of consecutive correlation coefficients, and the predicted 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 values, with a diameter of 200 m, infinite length, depth = 200 m; magnetic inclination = 79° N; magnetic declination = 5° E; window size: 1000 m x 1000 m.

Coefficients de corrélation Keating

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995) d'anomalies a été mise à jour pour calculer le coefficient de corrélation, à l'intérieur d'une fenêtre mobile, entre le modèle d'un champ magnétique causé par un cylindre vertical et les données magnétiques sous forme de maille. Les résultats dont le coefficient de corrélation est supérieur à 80% sont représentés par des cercles de diamètre proportionnel à la valeur de la corrélation. Les meilleurs cibles sont celles qui montrent un groupe de hauteurs de coefficients de corrélation. Les paramètres du cylindre pour ce levé sont les suivants: diamètre: 200 m; longueur infinie; profondeur: 200 m; inclinaison magnétique: 79° N; déclinaison magnétique: 5° E; dimension de la fenêtre: 1000 m x 1000 m.

Keating, P., 1995, A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes, *Explor. 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 under the plan of the Saskatchewan-Manitoba TGI-3 Project, a component of the Targeted Geoscience Initiative (TGI-3) Program of the Earth Sciences Sector.

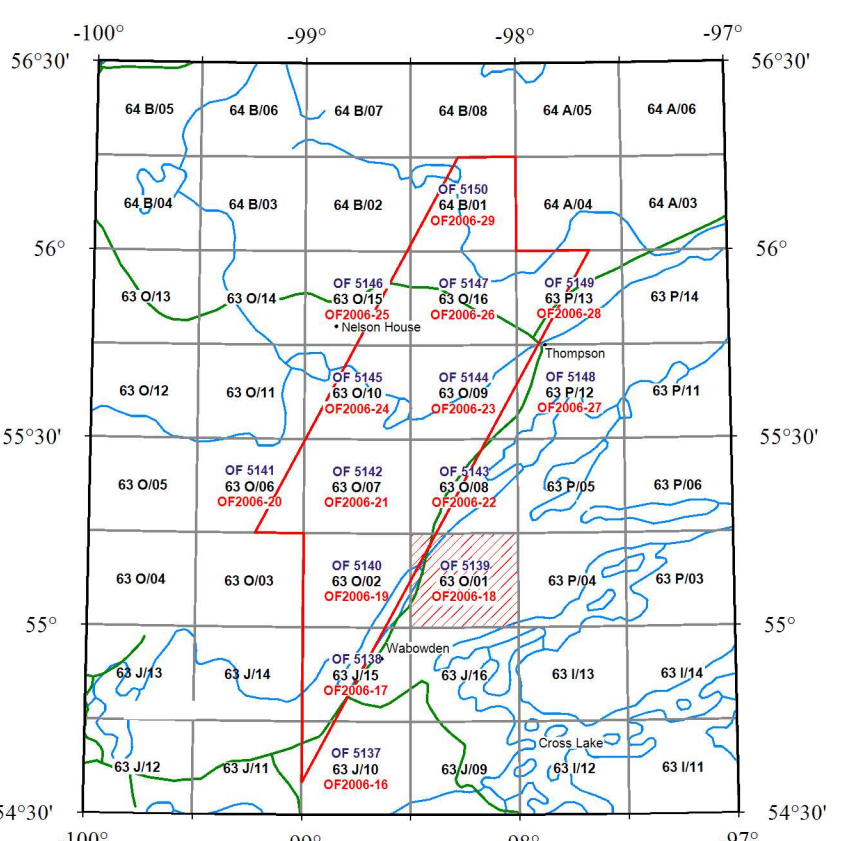
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du projet Saskatchewan-Manitoba de l'IGC-3 et elle contribue au programme IGC-3 du Secteur des sciences de la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

PLANIMETRIC SYMBOLS

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

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES

| KEATING COEFFICIENTS | COEFFICIENTS KEATING |
|----------------------|----------------------|
| ○ ○ ○ 80% 85% 90% | ○ ○ ○ 80% 85% 90% |



WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY
MANITOBA

LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM
MANITOBA

| OPEN FILE DOSSIER PUBLIC | Open files are products that have not gone through the formal publication process. |
|--------------------------|---|
| 5139 | Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus formel de publication de la CGC. |

Geological Survey of Canada
Commission géologique du Canada
2006

| OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC | Open file report dossier public |
|---------------------------------|---|
| OF 2006-18 | MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVÉ GÉOLOGIQUE DU MANITOBA 2006 |

Recommended citation:
 Coyte, M., Kiss, F.,
 2006, First vertical derivative of the magnetic field,
 Wuskwatin Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba,
 Halfway Lake (NTS 63 O/01), Manitoba,
 Geological Survey of Canada, Open File 5139;
 Manitoba Research, Economic Development and Mines,
 Manitoba Geological Survey, Open File Report OF 2006-18;
 scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
 Coyte, M., Kiss, F.,
 2006, Dérivée verticale première du champ magnétique,
 Levé aéromagnétique Lac Wuskwatin, Manitoba,
 Halfway Lake (SNRC 63 O/01), Manitoba;
 Commission géologique du Canada, Dossier public 5139;
 Manitoba Research, Développement économique et Mines, Manitoba,
 Levés géologiques du Manitoba, Dossier public OF 2006-18;
 échelle 1/50 000.