
 GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5141  
MGS OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIC LGM OF2006-20

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

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

 WIIMAPEDI RIVER 63 O/06  
MANITOBA

 Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000  
kilometers 1 0 1 2 3 4 kilometers

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

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. An aeromagnetic sensor, steam 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 level. The survey was conducted in a north-south direction 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.

All aeromagnetic 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 interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has been removed and the mean total field for the year 2000 was used as the reference.

Digital version 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.mncan.gc.ca>. The digital data are also available for fee at the Geological Survey of Canada's Geoscience Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel: (613) 995-5326, email: [info@edg.mncan.gc.ca](mailto:info@edg.mncan.gc.ca).

Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Geological Survey Publications, P.O. Box 8352, Elllice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, 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 aérien réalisé par Goldak Airborne Surveys. Le levé fut exécuté en utilisant un aéronef modèle Piper Navajo (matricule C-GJBB), équipé d'un magnétomètre à vapeur de césum d'une sensibilité de 1 pT. Un caméra vidéo était également installée dans le train arrière de l'aéronef pour minimiser les différences d'altitude entre les lignes de contrôle et les lignes de tracé.

Le levé fut réalisé du 1 janvier au 12 février 2006. L'écart moyen des lignes de vol 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 le niveau de la ligne de vol et l'altimétrie des points d'intersection entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La réduction des trajectoires de vol fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement global par satellite, corrigé après vol en mode différentiel, et vérifiée par une caméra vidéo montée verticalement.

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 rapport aux données moyennes des tracés. Le résultat fut alors comparé aux valeurs corrigées du champ total furent finalement interpolés sur une grille carrée de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2000 à une altitude de 410 mètres.

Les versions numériques de cette carte ainsi que les données géophysiques en format numérique et à maillage régulier 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.mncan.gc.ca>. La carte et les données géophysiques sont aussi disponibles, moyennant des frais, à la Centrale de données géoscientifiques de la Collection géologique du Canada, 615, boulevard de la Jeunesse, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél. : (613) 995-5326, courriel : [info@edg.mncan.gc.ca](mailto:info@edg.mncan.gc.ca).

Les cartes sont aussi en vente à l'industrie, Développement économique et Mines Manitoba. Levés géologiques du Manitoba. Vente de la carte 1:350 000, échelle 1:350 000, bureau 360, 360, rue Ellice, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, ou peuvent être téléchargées du site web ministériel à <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 values. The correlation window is defined as a cylinder with diameter 200 m, infinite length, depth 200 m, magnetic inclination 70° N, magnetic declination 5° E; window size 1000 m x 1000 m.

Coefficients de corrélation Keating

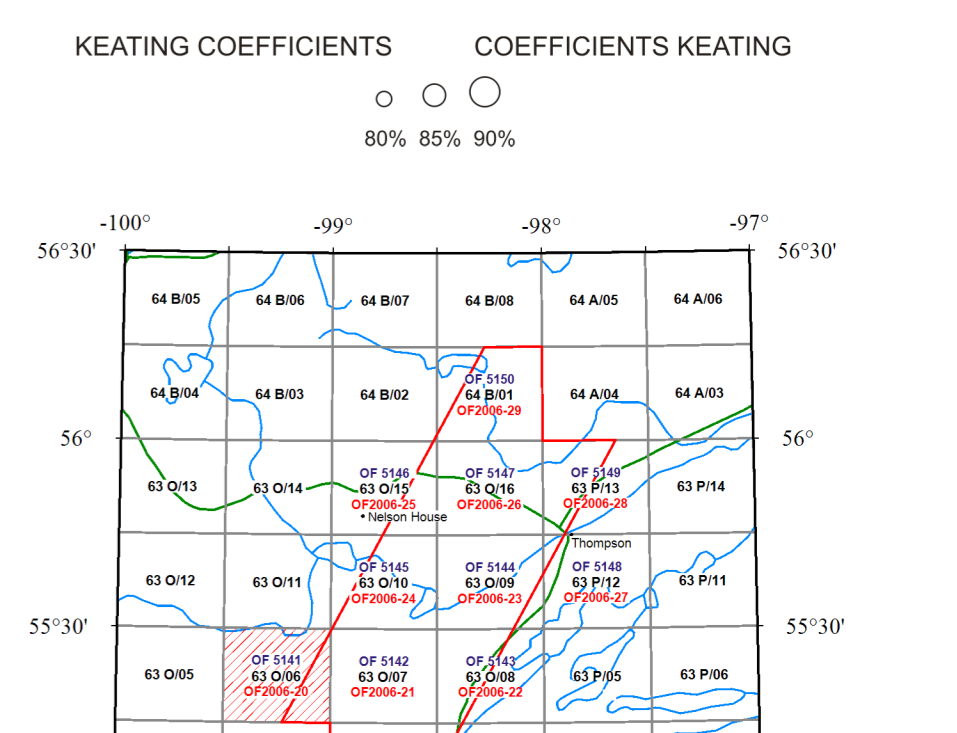
Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995) d'anomalies à-peu-près circulaires consiste à calculer un coefficient de corrélation entre un cylindre vertical et les données magnétiques sous forme de maille. Les résultats dont le coefficient de corrélation est supérieur à 80% sont représentés par des cercles de diamètres proportionnels à la valeur du coefficient de corrélation. Les meilleures cibles sont représentées par des regroupements de haute corrélation. Le fenêtre de corrélation est définie par un cylindre de diamètre 200 m, longueur infinie, profondeur 200 m, inclinaison magnétique 70° 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, 121-123.

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



WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY  
MANITOBA

LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM  
MANITOBA

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC
5141 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2006	OF2006-20 MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVÉ GÉOLOGIQUE DU MANITOBA 2006

Recommended citation:  
Coyle, M., Kiss, P.,  
2006, First vertical derivative of the magnetic field,  
Wuskwatin Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba,  
Universal Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
Systeme de référence géodésique nord-américaine 1983  
©Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2006

Notation bibliographique conseillée:  
Coyle, M., Kiss, P.,  
2006, Dérivée première verticale du champ magnétique,  
Levé aéromagnétique Lac Wuskwatin, Manitoba,  
Projection transversale universelle de Mercator,  
Référentiel géodésique nord-américain 1983, Open file 5141;  
Manitoba Industry, Economic Development and Mines,  
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-20,  
échelle 1/50 000.