

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, 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 with control lines at 2.4 km spacing at a nominal level. The survey path was a zig-zag flight pattern designed to minimize the need to retrace the control 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 survey, 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 leveled total field values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has been removed from the data prior to interpolation.

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.nrcan.gc.ca>. The digital data is also available from the Geophysical Data Center, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel.: (613) 995-5326, email: [info@edg.nrcan.gc.ca](mailto:info@edg.nrcan.gc.ca).

Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic and Mines Development, Geological Survey of Manitoba, 105 Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/edminm/>.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé magnétique aéroporté 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 de 0,001 nT.

Le levé fut réalisé du 1 janvier au 12 février 2006. L'espace moyen des lignes de vol de trame 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 utilisé pour effectuer la correction de l'altitude. La résolution des points d'intersection entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La restitution des trajectoires fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement global par satellite, corrigé après vol et modélisé, et vérifiée par une caméra vidéo montée sur l'avion.

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 les différences d'altitude furent déduites à l'aide des valeurs corrigées. Le champ total fut finalement interpolé 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 « zipped » et « masfile » 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.nrcan.gc.ca>. La carte et les données géophysiques sont aussi disponibles moyennant paiement au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél. : (613) 995-5326, courriel : [info@edg.nrcan.gc.ca](mailto:info@edg.nrcan.gc.ca).

Ces cartes sont aussi en vente à Industrie, Développement économique et Mines Manitoba. Les produits géologiques et géochimiques de la production sont à l'adresse 105 Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, ou peuvent être téléchargées du site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/edminm/>.

Keating Correlation Coefficients

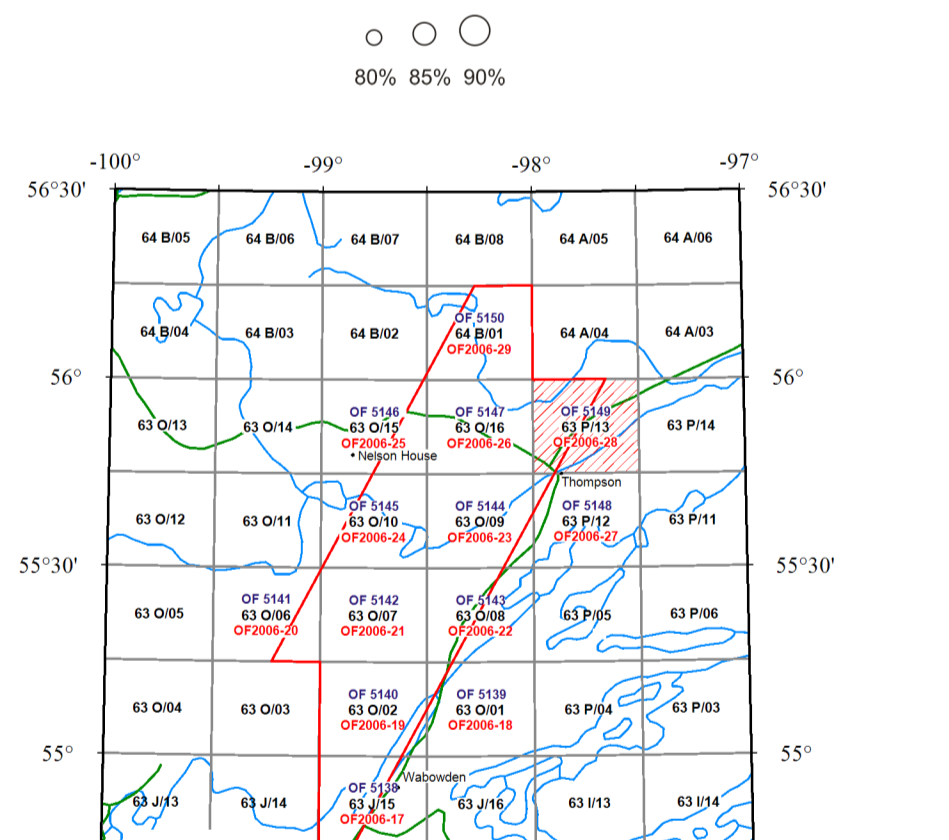
Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995), d'identifier, roughly circular anomalies consists of computing the correlation coefficient over a moving window, between a vertical cylinder model anomaly and the gridded magnetic data. Results above a correlation threshold of 80% were depicted as circular symbols, scaled to reflect the correlation value. The most favourable targets are those that exhibit a cluster of high correlation points. 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 groupements de points de forte corrélation. Les paramètres du cylindre pour le levé sont les suivants : diamètre = 200 m; longueur infinie; profondeur 200 m; inclinaison magnétique = 79° N; déclinaison magnétique = 5° E; dimension = 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.

Cette aéromagnétisme et la production de cette carte ont été financés par l'initiative géosciences 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.

PLANIMETRIC SYMBOLS	SYMBOLS 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



### WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY MANITOBA

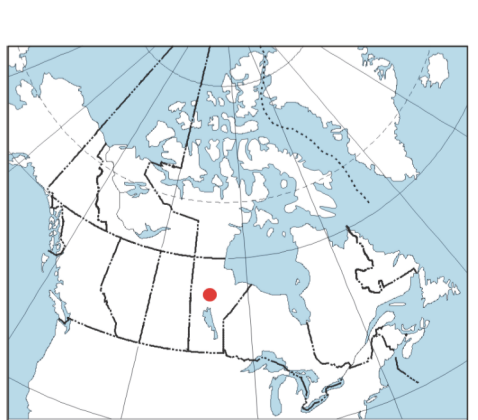
### LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM MANITOBA

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products of the GSC formal publication process.
5149 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2006	Les documents publics sont les produits de la publication officielle de la CSC.

OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC	OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC
OF 2006-28 MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVÉ GÉOLOGIQUE DU MANITOBA 2006	Manitoba Geological Survey Levée géologique du Manitoba 2006

Recommended citation:  
Coyte, M., Kies, F.,  
2006, First vertical derivative of the magnetic field,  
Wuskwatin Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba,  
Mystery Lake 63 P/13, Open File 5149;  
Geological Survey of Canada, Open File 2006-28;  
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-28;  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Coyte, M., Kies, F.,  
2006, Première verticale du champ magnétique,  
Levée aéromagnétique lac Wuskwatin, Manitoba,  
Mystery Lake (SNRC 63 P/13), Manitoba,  
Géologie du Canada, Dossier public 5149;  
Industrie, Développement économique et Mines Manitoba,  
Levée géologique du Manitoba, Dossier public OF2006-28,  
échelle 1:50 000.



MAP LOCATION - LOCALISATION DE LA CARTE