



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 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 elevation of 400 m above sea 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 removed and the mean total field value for the survey area was 54,414 nT.

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.mrcan.gc.ca>. The digital data are also available for fee at 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.

Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Geological Survey Publications, 1055 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 aérien réalisé par Goldak Airborne Surveys. Le levé fut exécuté en utilisant un avion modèle Piper Navajo (matricule C-GJBB), équipé d'un magnétomètre à vapeur de cézium d'une sensibilité verticale.

Le levé fut réalisé du 1 janvier au 12 février 2006. L'écartement 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 400 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 contrôle et d'aligner les points d'intersections entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La reconstruction 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 données moyennes des trames. Le résultat fut obtenu en soustrayant les valeurs corrigées du champ total furent finalement interprétés sous 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 gridded 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 dans diverses publications du Bureau géologique du Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél. (613) 995-5326, courriel : info@edg.mrcan.gc.ca. Les cartes sont aussi en vente à Industrie, Développement économique et Mines Manitoba. Levés géologiques du Manitoba. Vente de produits, 1055 Ellice Avenue, bureau 3600, 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 points. The optimum cylinder parameters are as follows: as high as possible diameter, 200 m; infinite length, depth, 200 m; magnetic inclination, 70° N; magnetic declination, 5° E; window size, 1000 m x 1000 m.

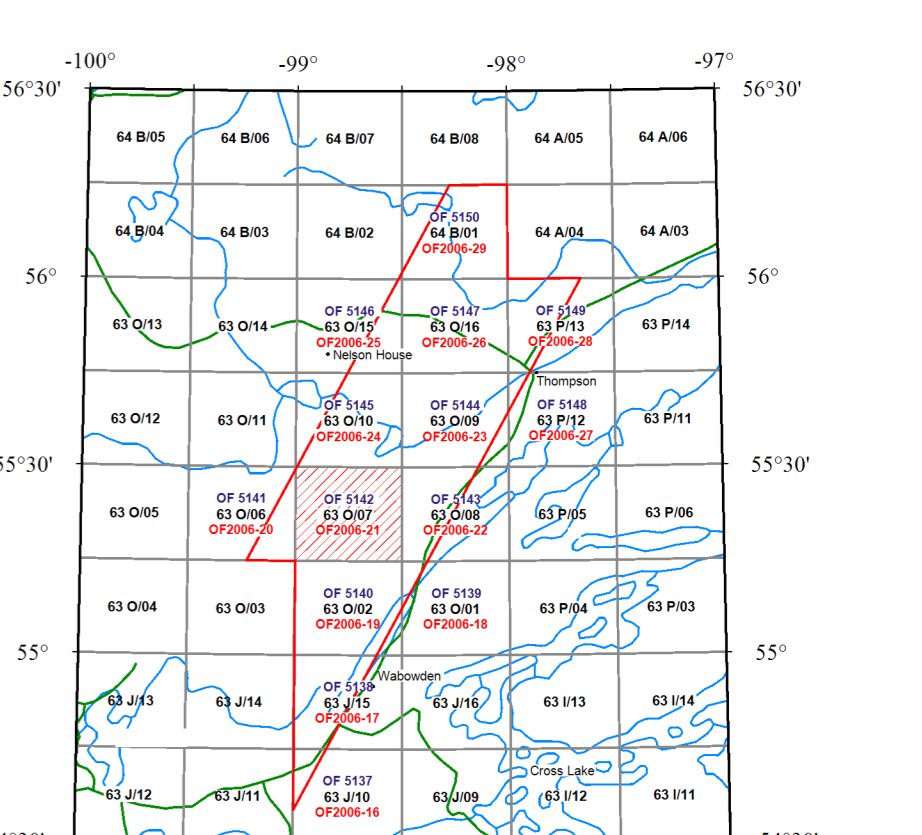
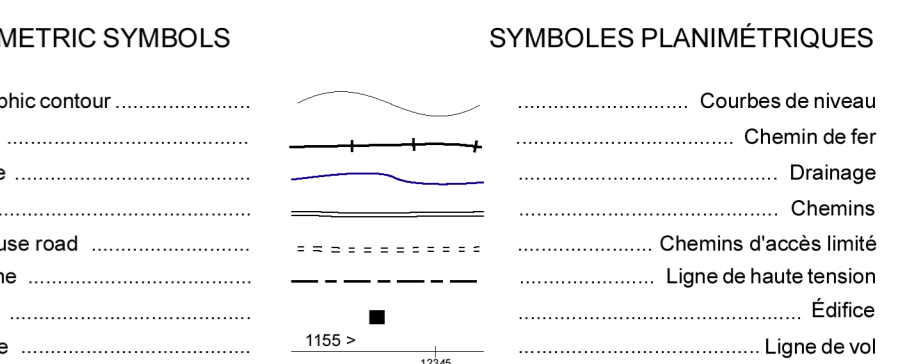
Keating, P., 1995, A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes, *Explor. Mining Geol.*, 4, 121-123.

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative (TGI-3). This map was 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 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.

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 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 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.



WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY
MANITOBA

LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM
MANITOBA

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products developed and compiled through the GSC formal publication process.
5142	Geological Survey of Canada Commission Géologique du Canada 2006

OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC	Open files are products developed and compiled through the GSC formal publication process.
OF2006-21	Manitoba Geological Survey Levés géologiques du Manitoba 2006

Recommended citation:
Coyle, M., Kies, P.,
2006, First vertical derivative of the magnetic field,
Wuskwatin Lake (NTS 72N077), Manitoba,
Geological Survey of Canada Open File 5142;
Manitoba Industry, Economic Development and Mines,
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-21,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Coyle, M., Kies, P.,
2006, Première dérivée verticale du champ magnétique,
Levé aéromagnétique Lac Wuskwatin, Manitoba,
Tullibee Lake (SNRC 63-007), Manitoba,
Commission géologique du Canada, Dossier public 5142;
Manitoba Industry, Développement économique et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Dossier public OF2006-21,
échelle 1/50 000.

