

Data acquisition, compilation and map production by  
Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.  
Contract and project management by  
the Geological Survey of 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 Aerostar (registration C-GJBB) aircraft. A 0.005 AT-sensitivity split-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 and the base at 1 km spacing along the terrain clearance line (150 m). An unanned flight surface was used for this survey to minimize 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 each survey date, 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 from the survey field for the year 2006-09 at an altitude of 410 m above sea level. Reference to the year 2006-09 is made here as the reference for 410 m above sea level.

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 Centre, Geological Survey of Canada website at <http://gdc.nrcan.gc.ca>. The map and digital data are also available, for a fee, from the Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel (613) 995-5326, email [info@egs.gsc.gc.ca](mailto:info@egs.gsc.gc.ca). Copies of this map may be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Manitoba Geological Survey, Publication Sales, 362-195 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/edm/mrd>.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé magnétique aéroporté réalisé par Goldak Airborne Surveys. Le levé fut effectué à l'aide d'un avion aéronautique modèle Piper Aerostar (immatriculé C-GJBB) et d'un magnétomètre à vapeur de cézium 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'éspacement moyen des lignes de traverses était de 400 m et celui des lignes de contrôle de 2,4 km. La hauteur nominale de vol était de 400 m et celle des surfaces de levé étaient minimisées. La surface de vol fut générée 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 restauration des tracés de vol fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement global par satellite combiné avec l'altimétrie 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 valeurs totales du champ magnétique furent calculées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement. Les valeurs corrigées du champ total furent finalement interpolées sur une grille carree de 100 m sur 100 m à une altitude de 410 m au-dessus du niveau de la mer pour l'année 2006-09 à une altitude de 410 m au-dessus du niveau de la mer.

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en format « profil » et « mosaïque » peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Commission géologique du Canada et de la Direction des sciences de la Terre pour des applications géoscientifiques de la sphère naturelle. Canada <http://edc.nrcan.gc.ca>. Les autres données numériques sont aussi disponibles, moyennant des frais, du Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada au 615, rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E9, Tél (613) 995-5326, email [info@egs.gsc.gc.ca](mailto:info@egs.gsc.gc.ca).

Ces cartes sont aussi en vente à l'Industrie, Développement économique et Mines Manitoba, Levés géologiques du Manitoba. Vente de publication, 395 avenue Ellice, bureau 360, Winnipeg (Manitoba), R3G 3P2, ou peuvent être téléchargées du site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/edm/mrd>.

**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 field. Results about the correlation coefficient threshold of 80% are presented. The most favourable targets are those that exhibit a cluster of high correlation coefficients. The cylinder model parameters for this survey are as follows: diameter: 200 m; length: 200 m; inclination: magnetic: 79° N; declination: magnetic: 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 mobile, entre le modèle d'une anomalie magnétique causée par un cylindre vertical et les données magnétiques griddées. Les résultats concernant le seuil de corrélation à 80% sont présentés. Les meilleures cibles sont celles qui exhibent un cluster de coefficients de corrélation élevés. Les paramètres du cylindre pour ce levé sont les suivants: diamètre: 200 m; longueur: 200 m;倾き: 79° N; déclinaison magnétique: 5° E; dimension de la fenêtre: 1000 m x 1000 m.

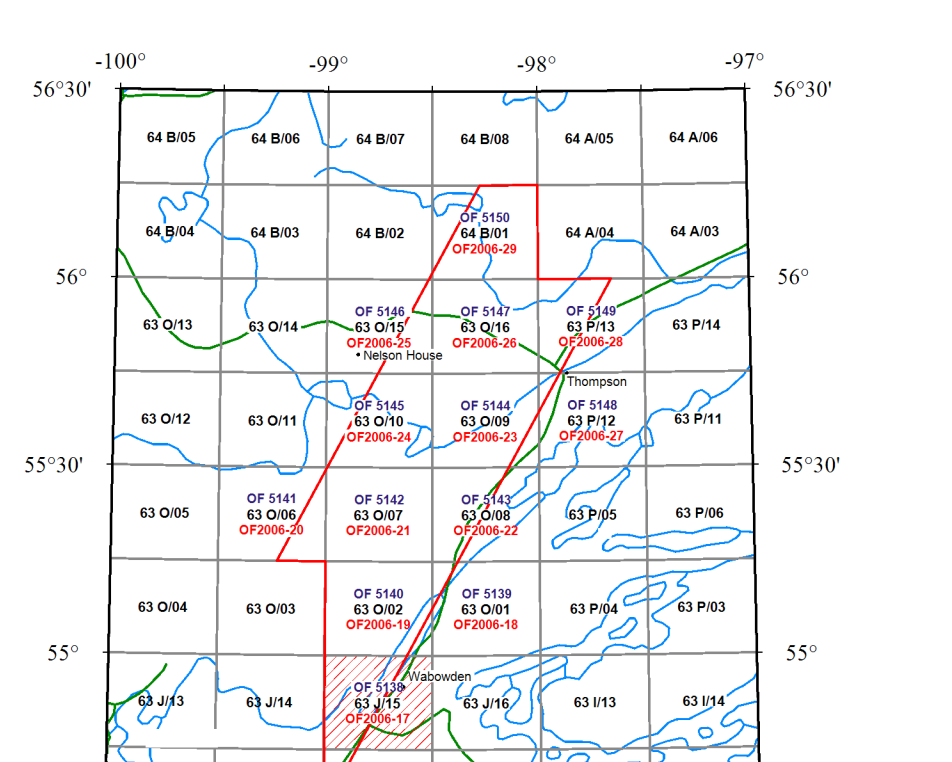
Keating, P., 1995. A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes. Explor. Mining Geol., 4, 121-125.

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 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.

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
1155	1155
rise	rise

KEATING COEFFICIENTS	COEFFICIENTS KEATING
○ ○	80% 85% 90%



### WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY MANITOBA

### LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM MANITOBA

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC
5138 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2006	5138 LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM MANITOBA 2006

Recommended citation:  
Coyle, M., Kiss, F., 2006. First vertical derivative of the magnetic field, Wuskwatin Lake Aeromagnetic Survey, Pakwa Lake (NTS 63 J/15), Manitoba, Geological Survey of Canada, Open File Report OF2006-17, Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-17, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Coyle, M., Kiss, F., 2006. Levé aéromagnétique vertical du champ magnétique, Lac Wuskwatin, Manitoba, Pakwa Lake (NTS 63 J/15), Manitoba, Commission géologique du Canada, Dossier public 5138; Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-17, échelle 1:50 000.