

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys using a Piper Cheyenne (registration C-GJBD) aircraft. A 0.005 nT 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 about 1 km with control lines at 10 km spacing. The mean clearance height was 150 m. A typical flight altitude for this survey to minimize the control line and traverse line differences. Flight path was recovered using a post flight differential Global Positioning System, combined with a vertically mounted GPS receiver.

After editing survey 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 from the magnetic field for the year 2006/09 at an altitude of 410 m above sea level to obtain the magnetic field for the year 2006/09 at an altitude of 410 m above sea level.

Digital versions of this map and the corresponding digital profile and gridded geophysical data may be purchased, at no charge, from Natural Resources Canada's Geological Data Centre, Research Division, Geological Survey of Canada, at <http://gdc.nrcan.gc.ca>. The map and digital data are also available, for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel (613) 995-5326, email infogd@gdc.nrcan.gc.ca.

Copies may be made, at no charge, from Manitoba Geological Survey, Publication Sales, 362-195 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded through the departmental website at <http://www.gov.mb.ca/ledm/imrd>.

Cette carte fut compilée à partir des résultats d'un levé magnétique aérien réalisé par Goldak Airborne Surveys. Le levé fut effectué en utilisant un avion de type Piper Cheyenne (matricule C-GJBD) avec 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'espace moyen des lignes de vol et de tracé fut de 1 km et celui des lignes de contrôle de 2,4 km. La hauteur nominale moyenne fut de 150 m. Une altitude typique fut utilisée pour 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 et effectuée 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 deux types de lignes, les données de champ magnétique furent traitées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement. Les valeurs corrigées du champ total furent finalement interpolées sur une grille carrée de 100 m sur 100 m. Le champ géophysique international de référence fut soustrait pour l'année 2006/09. Un intervalle de 410 mètres fut appliqué.

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 téléchargées à des fins de recherche et d'application géoscientifique de ressources naturelles Canada <http://edc.nrcan.gc.ca>. La carte et les données numériques sont aussi disponibles moyennant des frais, au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel (613) 995-5326, email infogd@gdc.nrcan.gc.ca.

Les cartes sont aussi en vente chez le ministère Développement économique et Mines Manitoba, Levés géologiques du Manitoba, Vente de publication, 1395 avenue Ellice, bureau 360, Winnipeg (Manitoba), R3G 3P2, ou peuvent être téléchargées du site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/ledm/imrd>.

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 cylindrical model anomaly and the ground magnetic data. Results show a correlation coefficient threshold of 80% for depicted circular sources scaled to 100 m. The correlation value. 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; magnetic inclination = 79° N; magnetic declination = 5° E; window size = 1000 m x 1000 m.

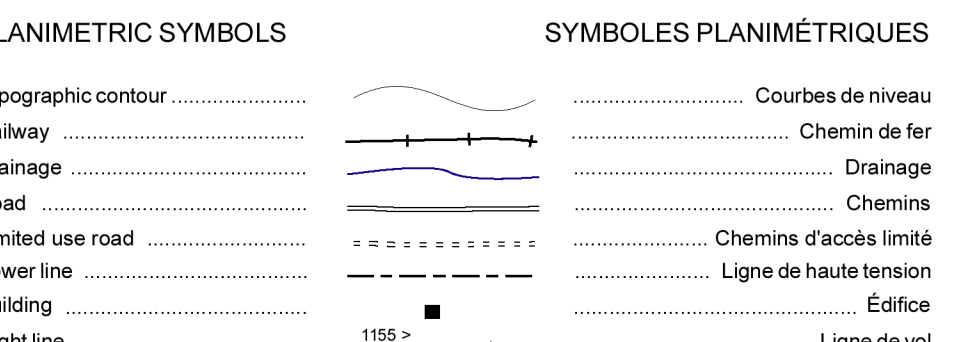
Keating, P., 1995. A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes, Explor. Mining Geol., 4, 121-125.

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995) d'anomalies à-peu-près circulaires consiste à calculer un coefficient de corrélation, à l'intérieur d'une fenêtre mobile, entre le modèle d'un anneau cylindrique et les données magnétiques terrestres. Les résultats montrent que le seuil 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 haut coefficients de corrélation. Les paramètres du cylindre pour ce levé sont les suivants: diamètre = 200 m; longueur = 200 m;倾き磁場 = 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.

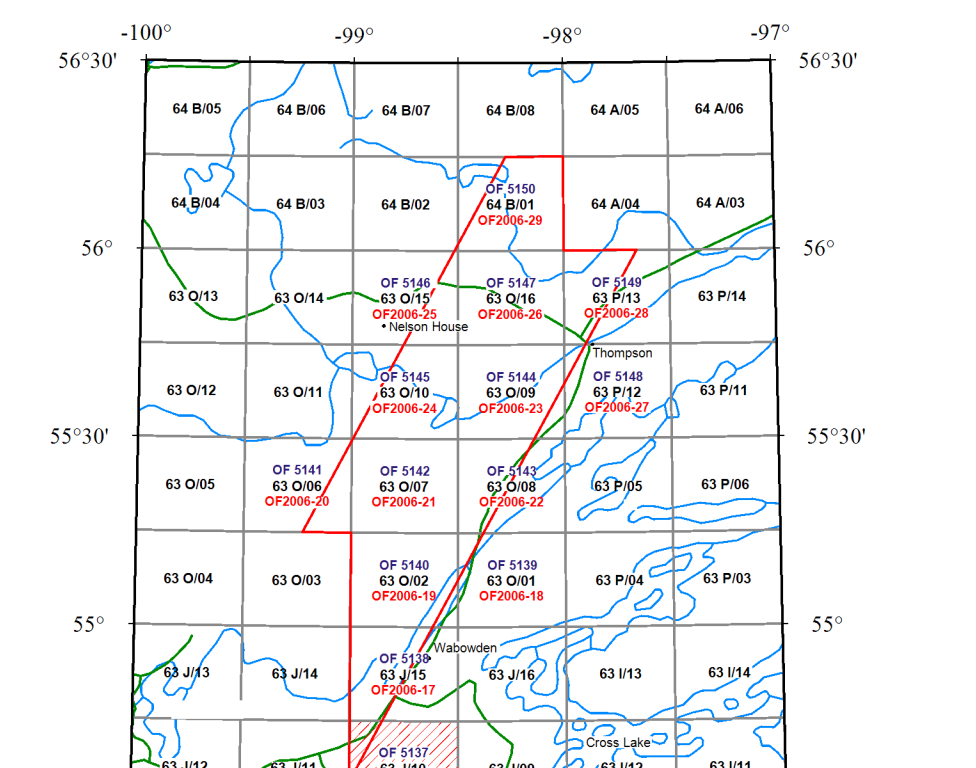
Cette aeromagnétique, et la production de cette carte ont été financés par l'initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du projet Saskatchewan-Manitoba de l'IGC-3 et elle contribue au programme IGC-3 du Secteur des sciences de la Terre.

Cette aeromagnétique, 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.



KEATING COEFFICIENTS COEFFICIENTS KEATING

○ ○ ○ 80% 85% 90%



WUSKWATIN LAKE AEROMAGNETIC SURVEY MANITOBA

LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIN MANITOBA

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products that are given free through the GSC formal publication process.
5137	Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas encore fait l'objet du processus officiel de publication de la CGC.

OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC	Open file reports are products that are given free through the GSC formal publication process.
OF2006-16	Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-16.

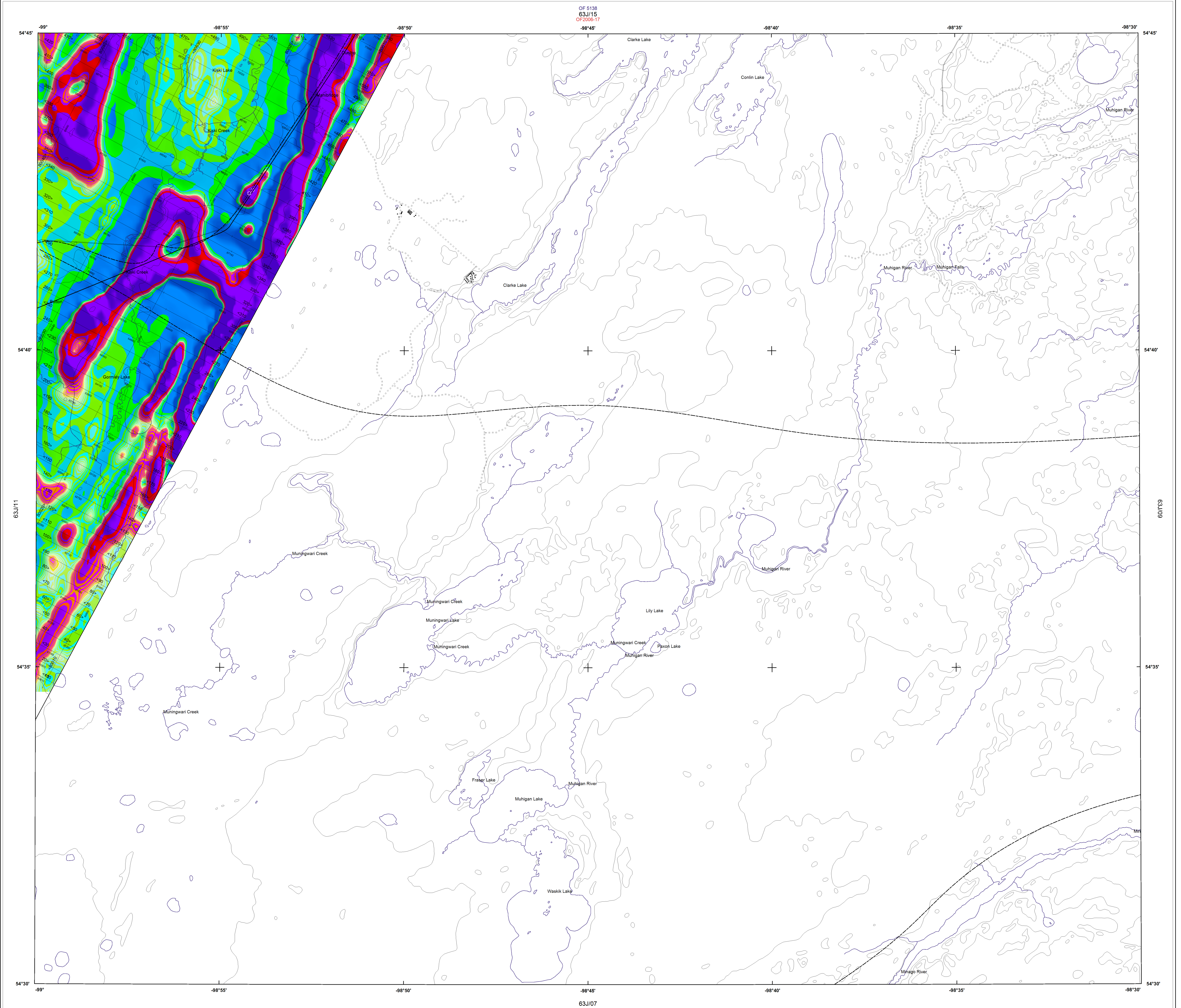
2006

Recommended citation:

Cole, M., Kiss, F., 2006. First vertical derivative of the magnetic field, Wuskwatin Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba, Muhigan Lake (NTS 63 J/10), Manitoba, Geological Survey of Canada, Open File Report 5137, Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-16, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:

Cole, M., Kiss, F., 2006. Dérivée première verticale du champ magnétique, Levé aéromagnétique Lac Wuskwatin, Manitoba, Muhigan Lake (SNR 63 J/10), Manitoba, Commission géologique du Canada, Dossier public 5137, Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Manitoba Geological Survey, Dossier public OF2006-16, échelle 1:50 000.



GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5137 MGS OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIC LGM OF2006-16

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

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

MUHIGAN LAKE 63 J/10
MANITOBA

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

kilometres 1 0 2 3 4 kilomètres

NAD83 / UTM zone 14N

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983

©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006

Systeme de référence planétaire nord-américain, 1983

©Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2006

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Données topographiques numériques de 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.



MAP LOCATION - LOCALISATION DE LA CARTE