

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 2, 2006. The nominal traverse line spacing was 400 m with control lines at 2.4 km spacing at a height of 100 m above ground level. The flight path for this survey was recovered using a post flight differential Global Positioning System, combined with a vertically mounted video camera.

After the survey data, the intersections of the control and traverse lines were established and differences in the magnetic field 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 and the total field values for 2000.09 at 100 m height were used for the 4100 m grid.

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.mncan.gc.ca>. The digital data are also available for fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel.: (613) 995-5326, email: info@agg.mncan.gc.ca.

Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines Geological Survey, P.O. Box 1395, 360 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3C 3P2, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/eddm/mms>.

Cette carte fut compilée d'après les données d'un levé magnétique aéroporté 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 césum d'une sensibilité verticale. La carte fut compilée à partir des données obtenues lors de cette campagne.

Le levé fut réalisé du 1 janvier au 12 février 2006. L'écartement moyen des lignes de vol de traverse 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 obtenu à l'aide de l'intersection des points de contrôle et des points d'intersection entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La restitution des trajectoires de vol fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement global par satellite, corrigée après vol à mode différentiel, 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 géomagnétique total furent analysées par ordinateur et vérifiées manuellement pour déterminer le résultat final des valeurs corrigées. Le champ total fut ensuite interpolé, soit par une grille carrée de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2000.09 à une altitude de 4100 mètres.

Les données numériques de cette carte ainsi que les données géophysiques en formats « point » et « maille » 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 numériques sont aussi disponibles, moyennant des frais, au Centre de données géoscientifiques de la Commission géologique du Canada au 615, Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél.: (613) 995-5326, courriel : info@agg.mncan.gc.ca.

Ces cartes sont aussi en vente à l'industrie, Développement économique et Mines Manitoba, Bureau géologique et minier, 360 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3C 3P2, bureau 360, Winnpeg, Manitoba, R3C 3P2, ou peuvent être téléchargées du site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/eddm/mms>.

Keating Correlation Coefficients

Cette méthode de reconnaissance de forme (Keating, 1995), d'identifier les anomalies a-peu-près circulaires consiste à calculer un coefficient de corrélation, à l'aide d'un cylindre vertical, entre le modèle d'anomalie et les anomalies produites par 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 groupements de cercles de diamètres 200 m, infinie longueur, profondeur de 200m; intensité magnétique 79° N, déclinaison magnétique 5° E; dimension de la fenêtre 1000 m x 1000 m.

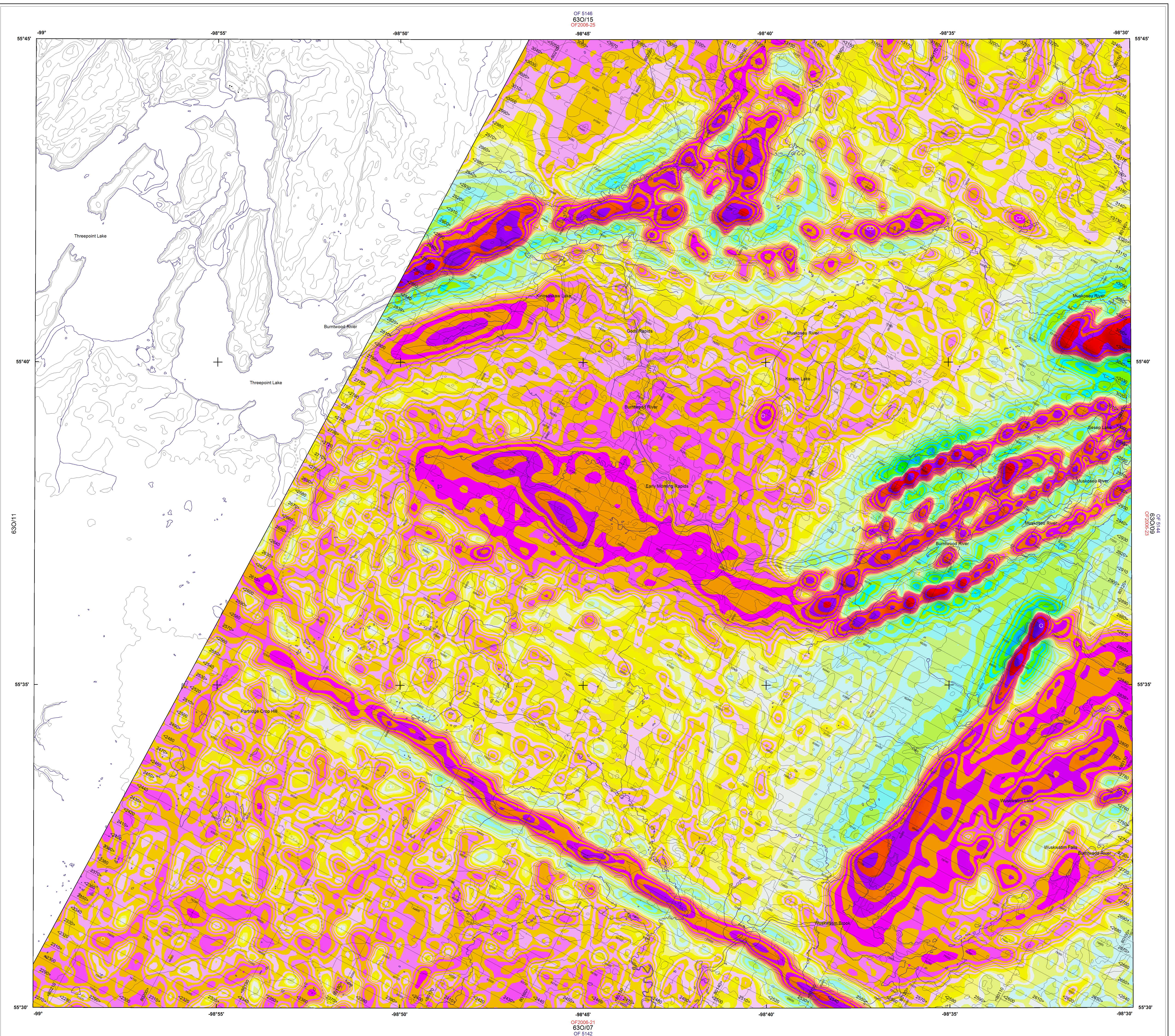
Keating, P., 1995, A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes, *Explor. Mining Geol.*, 4, 121-123.

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995) d'anomalies a-peu-près circulaires consiste à calculer un coefficient de corrélation, à l'aide d'un cylindre vertical, entre le modèle d'anomalie et les anomalies produites par 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 groupements de cercles de diamètres 200 m, longueur infinie, profondeur de 200m; intensité magnétique 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, 121-123.

Cette aéromagnétique, et la production de cette carte ont été financés par l'Initiative géosciénifique 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.

Celevé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par l'Initiative géosciénifique 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.



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

WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY, MANITOBA LEVE AEROMAGNETIQUE LAC WUSKWATIM, MANITOBA

WUSKWATIM LAKE 63 O/10
MANITOBA

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

Kilometres 1 0 3 4 Kilometres

NAD83 / UTM zone 10N

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983

©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006

Digital geographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Donnees 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.



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products that have been made available through the GSC formal publication process.
5145 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2006	Les documents publics sont des publications qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la CSC.

OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC	Open file reports are products that have been made available through the GSC formal publication process.
OF2006-24 MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVE GÉOLOGIQUES DU MANITOBA 2006	Les documents publics sont des publications qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la CSC.

Recommended citation:
Coyle, M., Kiss, P., 2006, First vertical derivative of the magnetic field, Wuskawatin Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba, Wuskawatin Lake (NAD 83 O/10), Geological Survey of Canada, Open File 5145; Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-24, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Coyle, M., Kiss, P., 2006, Première dérivée verticale du champ magnétique, Leve aéromagnétique Lac Wuskawatin, Manitoba, Wuskawatin Lake (NAD 83 O/10), Manitoba Geological Survey (OF 5145); Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-24, échelle 1/50 000.