

GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5129

MGS OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIC LGM OF2006-8

### RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

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

HAMBONE LAKE 63 O/08  
MANITOBA

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

kilometres 1 0 1 2 3 4 kilomètres

NAD83 / UTM zone 14V

Universal Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
©Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2006Digital 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.



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 equipped with a proton-steam cesium vapour magnetometer was mounted in the 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 level. The survey path was planned to follow a grid pattern 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.

After the aeromagnetic 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 levelled total field values were then removed and a model was totalled for the survey area at an average of 410 m.

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.mrncan.gc.ca>. The digital data are also available for fee at <http://geog.mrncan.gc.ca>.

Copies of the map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines, Geological Survey Publications, 100-195 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/eddm/mid>.

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 (matricule C-GJBB), équipé d'un magnétomètre à vapeur de césum à une pression réduite. L'appareil fut installé dans le boom de l'avion pour minimiser les différences d'altitude entre les lignes de contrôle et les lignes de tracé.

Le levé fut réalisé du 1 janvier au 12 février 2006. L'écart moyen des lignes de vol 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 établi en utilisant le niveau de la ligne de vol. Les différences d'altitude entre les points d'intersection entre les lignes de contrôle et les lignes de tracé furent corrigées et 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 "grid" et "profile" 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.mrncan.gc.ca>. La carte et des données géophysiques sont aussi disponibles en format "map" et "data". Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615 Bloor Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél. : (613) 995-5326, courriel : [info@cgag.mrncan.gc.ca](mailto:info@cgag.mrncan.gc.ca).

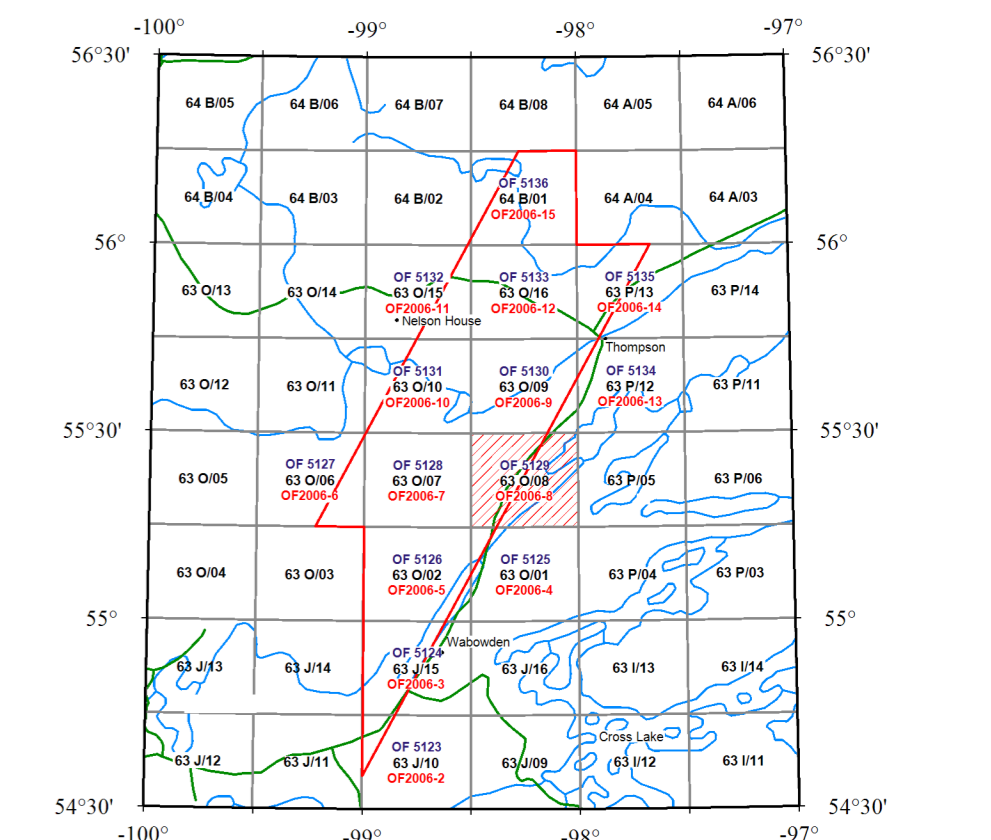
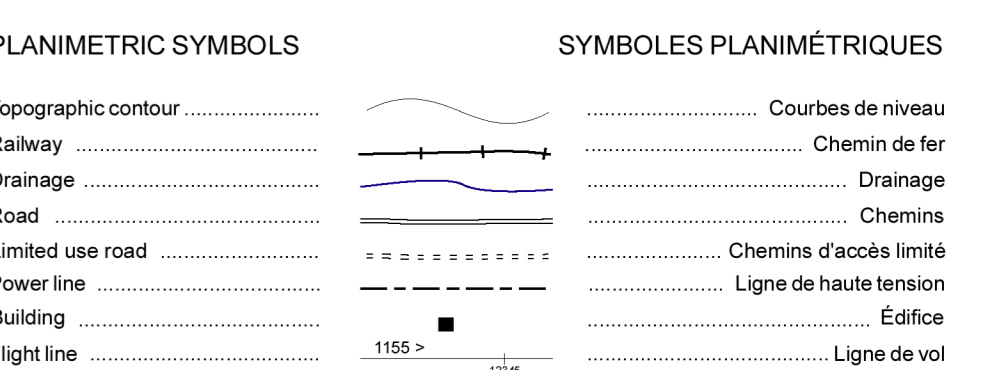
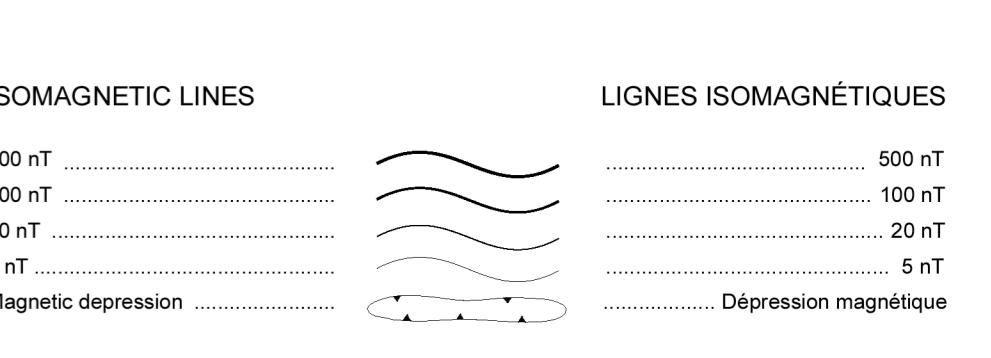
Ces cartes sont aussi en vente à l'industrie, Développement économique et Mines Manitoba. Levés géologiques du Manitoba. Vente de produits à 139\$ avec taxe, bureau 360, 195 Ellice, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, ou peuvent être téléchargés sur le site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/eddm/mid>.

Cette carte fut réalisée dans le cadre du programme de recherche ciblée (IGC-3) de la Commission géologique du Canada. Cette 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.

Ce levé géomagnétique 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.

Les versions numériques de cette carte ainsi que les données géophysiques en format "grid" et "profile" 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.mrncan.gc.ca>. La carte et des données géophysiques sont aussi disponibles en format "map" et "data". Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615 Bloor Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél. : (613) 995-5326, courriel : [info@cgag.mrncan.gc.ca](mailto:info@cgag.mrncan.gc.ca).

Ces cartes sont aussi en vente à l'industrie, Développement économique et Mines Manitoba. Levés géologiques du Manitoba. Vente de produits à 139\$ avec taxe, bureau 360, 195 Ellice, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, ou peuvent être téléchargés sur le site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/eddm/mid>.



**WUSKWATIM LAKE AEROMAGNETIC SURVEY  
MANITOBA**

**LEVÉ AEROMAGNÉTIQUE LAC WUSKWATIM  
MANITOBA**

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products that have gone through the GSC formal publication process.
5129	GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2006

OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC	Open files are products that have gone through the GSC formal publication process.
OF2006-8	MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVÉ GÉOLOGIQUE DU MANITOBA 2006

Recommended citation:  
Coyle, M., Kiss, P.,  
2006: Residual total magnetic field,  
Wuskwatin Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba,  
Hamboon Lake (NTS 63 O/08), Manitoba,  
Geological Survey of Canada, Open file 5129,  
Manitoba Industry, Economic Development and Mines,  
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-8;  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Coyle, M., Kiss, P.,  
2006: Champ magnétique résiduel du champ magnétique total,  
levé aéromagnétique Lac Wuskwatin, Manitoba,  
Hamboon Lake (SNRC 63 O/08), Manitoba;  
Commission géologique du Canada, Rapport public 5129,  
Industrie, Développement économique et Mines Manitoba,  
Levés géologiques du Manitoba, Dossier public OF2006-8;  
échelle 1/50 000.