

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

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

WIIMAPEDI RIVER 63 O/06
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 2006

Système de référence géodésique 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.



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. An aeromagnetic sensor, steam 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 were 2.4 km spacing at a nominal 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 magnetic 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 and a mean value taken for each square kilometre.

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.mncan.gc.ca>. The digital data is also available for fee. The data is available in various formats.

Copies of this map may also be purchased from Manitoba Industry, Economic Development and Mines Geological Survey, Public Sector Publications, 1055 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded through the departmental web site at <http://www.gov.mb.ca/edm/mnd>.

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 (immatriculé C-GJBB), équipé d'un magnétomètre à vapeur de césum à queue de serpent. La sonde magnétique fut installée dans la queue 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 fut de 400 m et celui des lignes de contrôle fut de 2,4 km. L'altitude nominale de vol était de 150 m au-dessus du sol. Un modèle altimétrique de la surface fut généralement établi le long des lignes de contrôle et l'altimétrie fut effectuée à l'aide des points d'intersection entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La réduction des trajectoires de vol 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.

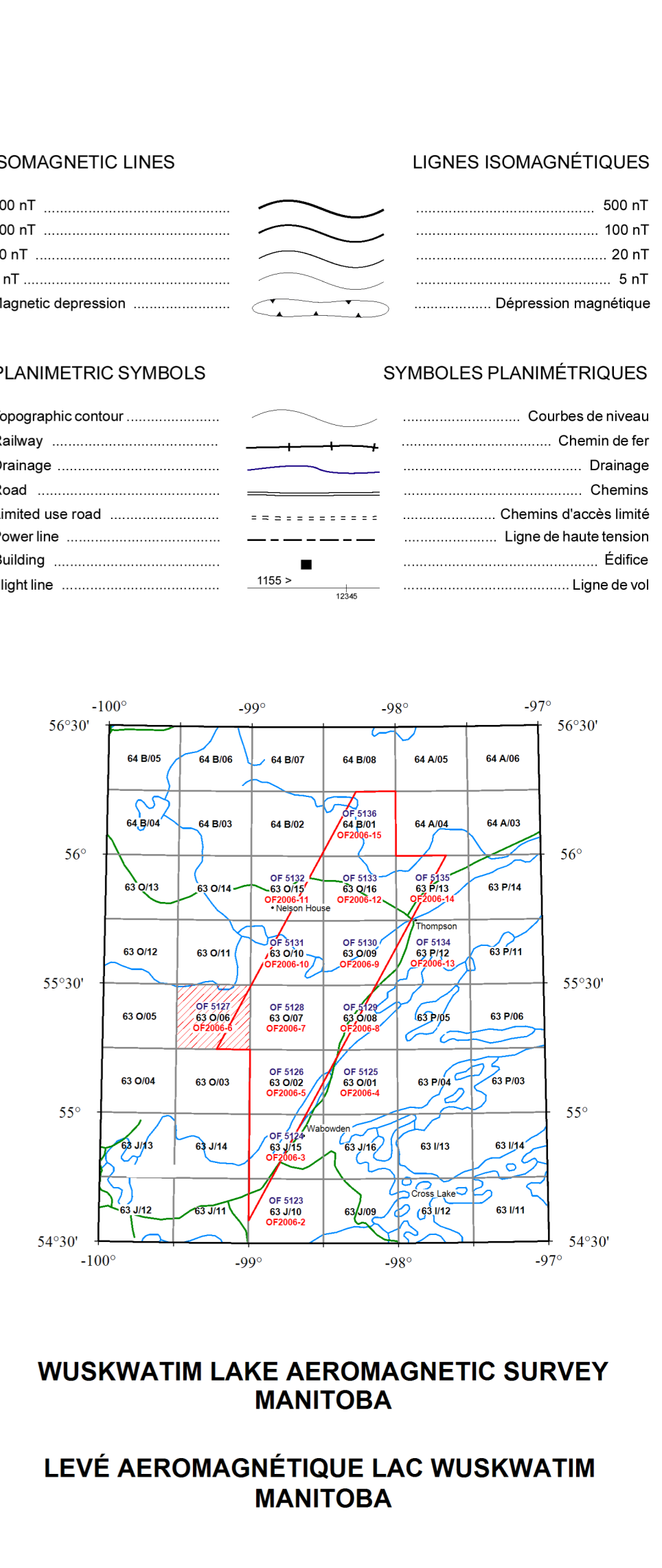
Après la vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent déterminées. Par la suite, pour chacun des points d'intersection, les différences du champ magnétique total furent analysées par rapport aux coordonnées et l'écart fut réduit. Les résultats furent alors comparés avec les valeurs corrigées du champ total fut ensuite intégré sur 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.mncan.gc.ca>. La carte et des données géophysiques sont aussi disponibles, moyennant des frais, à l'Entrepôt de données géophysiques et géochimiques du Centre géologique du Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Tél. : (613) 995-5326, courriel : infogc@agc.mncan.gc.ca.

Ces cartes sont aussi en vente à l'industrie, Développement économique et Mines Manitoba. Levés géologiques du Manitoba. Vente de la carte 1:135 000 au coût de 35\$ canadiens. Les cartes 63O/06 et 63O/03, peuvent être téléchargées du site web ministériel à <http://www.gov.mb.ca/edm/mnd>.

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 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.



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
5127
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2006

Open files are products that have been gone through the GSC formal publication process.

Les dossier public sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la GSC.

OPEN FILE REPORT DOSSIER PUBLIC
OF2006-6
MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVÉ GÉOLOGIQUE DU MANITOBA 2006

Open files are products that have been gone through the GSC formal publication process.

Les dossier public sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la GSC.

Recommended citation:
Coyle, M., Kiss, P.,
2006. Residual total magnetic field,
Wuskwatim Lake Aeromagnetic Survey, Manitoba,
Wiimapedi River (SNRC 63 O/06), Manitoba,
Geological Survey of Canada, Open file 5127;
Manitoba Industry, Economic Development and Mines,
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2006-6;
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Coyle, M., Kiss, P.,
2006. Carte résiduelle du champ magnétique total,
Levé aéromagnétique Lac Wuskwatim, Manitoba,
Wiimapedi River (SNRC 63 O/06), Manitoba;
Commission géologique du Canada, Dossier public 5127;
Manitoba Industry, Développement économique et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Dossier public OF2006-6;
échelle 1/50 000.