

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

KISSEYNEW-NORTH AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE KISSEYNEW-NORD

LEFTROOK LAKE
part of NTS 64 B/2 / partie de SNRC 64 B/2
MANITOBA

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

kilometres 1 0 2 3 4 kilomètres

NAD83 / UTM zone 14N

Universal Transverse Mercator Projection transversale universelle de Mercator

North America Datum 1983 Système de référence géodésique nord-américain, 1983

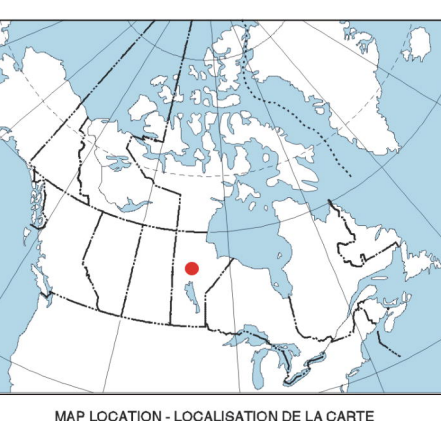
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2008 ©S.M. le Roi en son conseil 2008

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada



Authors: F. Kiss and M. Coyle
Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs : F. Kiss et M. Coyle
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.



Residual Total Magnetic Field

This map of the residual magnetic total field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys during the period October 15, 2007 to November 20, 2007. The data were recorded using a single channel cesium vapor magnetometer operating at a frequency of 14 MHz mounted in the tail boom of a Piper Cheyenne aircraft. The nominal traverse and control line spacings were, respectively, 400 m and 2,400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 150 m. Traverse lines were oriented N82°W with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a pre-determined flight plan consisting of a series of vertical profiles in the intersections of control and traverse lines. These differences were compensated by obtaining a minimum number of flight-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 440 m for the year 2007.82 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to magnetizations within the crust.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. The same products are also available, for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 995-5326, email: infogc@gg.nrcan.gc.ca.

Copies of this map may also be purchased from Manitoba, Science, Technology, Energy and Mines, Manitoba Geological Survey, Publication Sales, 360 - 1395 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded, at no charge, from the departmental web site at <http://manitoba.ca/minerals>.

Composante résiduelle du champ magnétique total

Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par la société Goldak Airborne Surveys pendant la période du 15 octobre 2007 au 6 novembre 2007. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césum à fauceau partagé (sensibilité 0,001 nT) installé dans la queue d'un avion de type Piper Cheyenne. La trajectoire de vol a été nommée à une hauteur nominale de 150 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N 82°W, perpendiculairement aux lignes de contrôle. Le trajet de vol a été restitué par l'application après le vol de corrections différentielles aux données brutes du système GPS et par inspection d'images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le vol a été effectué suivant une surface de vol prédéterminée afin de minimiser les différences dues au décalage entre les positions de vol et les positions de contrôle des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par un ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 100 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 440 m pour l'année 2007.82 a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement liée à l'amination de la croûte terrestre.

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Entrepôt des données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>, des versions numériques de cette carte, des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone : (613) 995-5326; courriel : infogc@gg.nrcan.gc.ca.

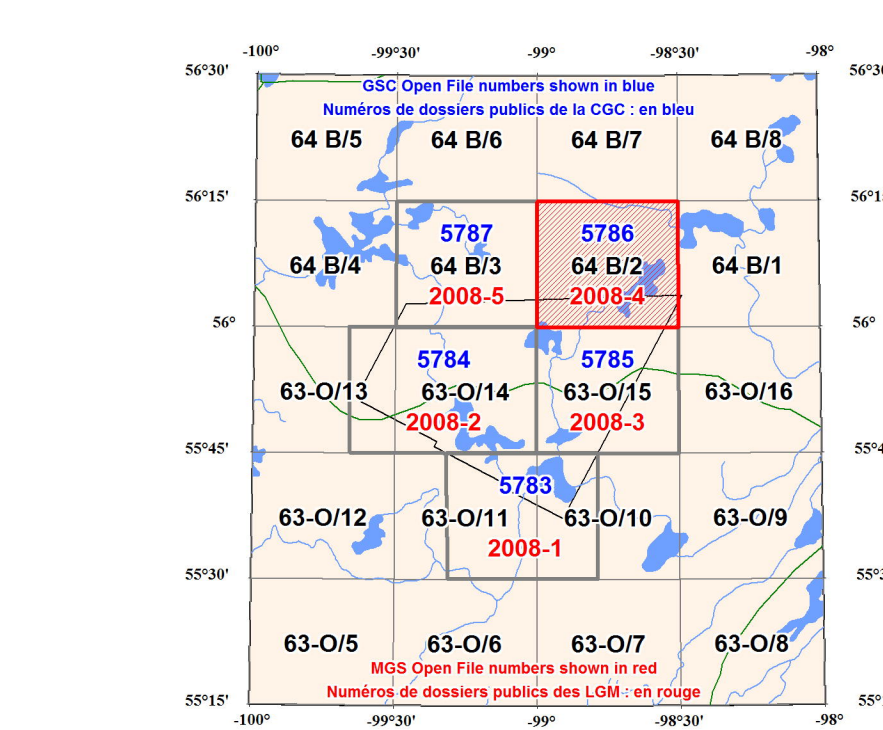
Les cartes sont aussi en vente au ministère des Sciences, de la Technologie, de l'Énergie et des Mines du Manitoba. Levés géophysiques du Manitoba, Vente de publications, 1395 avenue Ellice, bureau 360, Winnipeg (Manitoba), R3G 3P2, ou peuvent être téléchargées gratuitement du site web ministériel à <http://manitoba.ca/minerals>.

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 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 et elle contribue au programme IGC-3 du Secteur des sciences de la Terre.

ISOMAGNETIC LINES LIGNES ISOMAGNÉTIQUES
250nT 250nT
50nT 50nT
10nT 10nT
2nT 2nT
- Magnetic Depression Dépression magnétique

PLANIMETRIC SYMBOLS SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic contour Courbe de niveau
Drainage Drainage
Road Chemin
Limited use road Chemin d'accès limité
Powerline Ligne de haute tension
Building Edifice
Flight line Ligne de vol



KISSEYNEW-NORTH AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE KISSEYNEW-NORD

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
5786
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2008

OPEN FILE
OF2008-4
MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY
LEVÉS GÉOLOGIQUES DU MANITOBA
2008

Responsible editor:
Kiss, F. and Coyle, M.
2008. Residual total magnetic field.
Kisseynew-North Aeromagnetic Survey,
Leftrook Lake (part of NTS 64 B/2), Manitoba,
Geological Survey of Canada, Open File 5786;
Manitoba Science, Technology, Energy and Mines,
Manitoba Geological Survey, Open File OF2008-4,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Kiss, F. et Coyle, M.
2008. Carte de la composante résiduelle du champ magnétique total.
Levé aéromagnétique Kisseynew-Nord,
Leftrook Lake (partie de NTS 64 B/2), Manitoba,
Géologie géologique du Canada, Open File 5786;
Sciences, Technologie, Énergie et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Open File OF2008-4,
échelle 1:50 000.