

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

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

#### PARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE

TORRANCE LAKE  
NTS 64 G1 / SNRC 64 G1  
MANITOBA

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000  
kilometres 1 0 2 3 4 kilomètres  
NAD83 / UTM zone 14V

Universal Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2008  
Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada  
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

**Auteurs :** M. Coyle et F. Kiss  
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, 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 total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys during the period May 1, 2008 to May 19, 2008. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of a Piper Navajo aircraft. The nominal terrain clearance was 150 m above ground level. The flight path was a zig-zag pattern with a nominal terrain clearance of 150 m. Traverse lines were oriented N0°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 surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were computer-analysed to obtain a mutually levelled set of flight-line data. The levelled values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 430 m for the year 2008/36 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's crust, produces a residual component related essentially to magnetizations within the Earth's crust.

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

#### Composante résiduelle du champ magnétique total

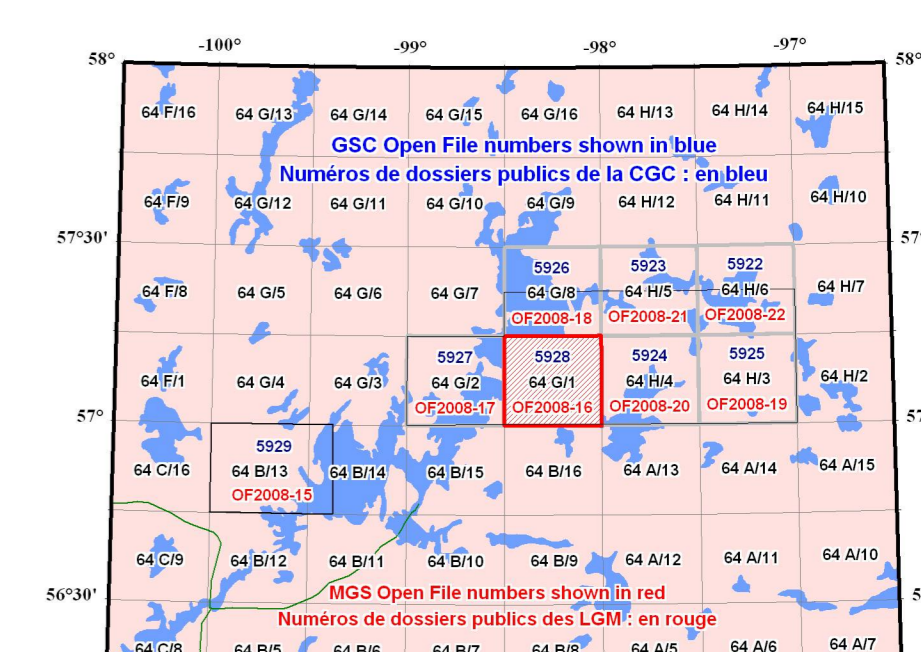
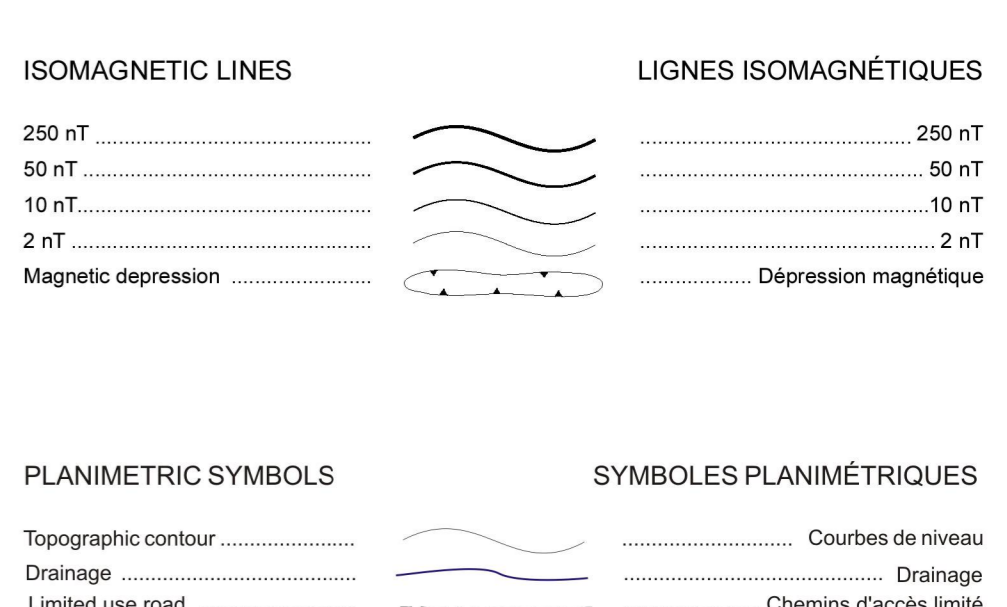
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir des données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par la société Goldak Airborne Surveys au cours de la période du 1 mai au 19 mai 2008. Les données ont été recueillies au moyen d'un仪子 (sensibilité = 0.005 nT) installé dans le train arrière d'un avion Piper Navajo. La hauteur nominale des lignes de vol était de 150 m au dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N. 0°W, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentes aux données brutes du système GPS et les images terrestres ont été inspectées pour déterminer la position exacte de l'appareil installé à la verticale. Le levé a été effectué suivant une surface de vol préétablie afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur la longueur 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 430 m pour l'année 2007/36 a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'améandation de la croûte terrestre.

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Entreprise de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://edg.mncan.gc.ca/aeromag/>, des versions numériques de cette carte, des données raw et des profils numériques correspondants. 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 : [infogdc@nrcan.gc.ca](mailto:infogdc@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 géologiques du Manitoba, Vente de publications, 360 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 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.



#### PARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products that have not gone through the GSC formal process.
<b>5928</b>	Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas encore passé le processus officiel de la CGC

2008

OPEN FILE OF2008-16	Manitoba Geological Survey LEVÉS GÉOLOGIQUES DU MANITOBA
2008	

Recommended citation:  
Coyle, M. and Kiss, F., 2008.  
Residual total magnetic field.  
Partridge Breast Lake Aeromagnetic Survey,  
Torrance Lake (SNRC 64 G1), Manitoba.  
Geological Survey of Canada, Open file 5928;  
Manitoba Science, Technology, Energy and Mines,  
Manitoba Geological Survey, Open file OF-2008-16,  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :  
Coyle, M. et Kiss, F., 2008.  
Composante résiduelle du champ magnétique total.  
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE Partridge Breast Lake,  
Torrance Lake (SNRC 64 G1), Manitoba.  
Commission géologique du Canada, Open file 5928;  
Sciences, Technologie, Energie et Mines Manitoba,  
Levés géologiques du Manitoba, Open file OF-2008-16,  
échelle 1:50 000.