

TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 25 FEET



Authors: M. Coyle and F. Kiss
Data acquisition compilation and production by Goldak Airborne Surveys, Saskatchewan.
Concept 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 14N

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983

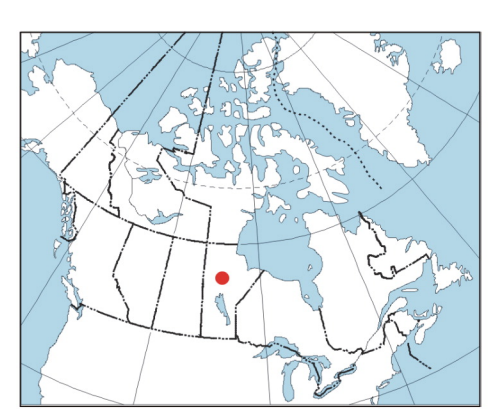
Projection transverse universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983

©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2008

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Données isotopographiques 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.
Le concept et la gestion du projet furent assurées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
5928 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA 2008	OF2008-16 MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVÉES GÉOLOGIQUES DU MANITOBA 2008

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
OF2008-16 MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVÉES GÉOLOGIQUES DU MANITOBA 2008

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 survey was conducted in a north-south direction along a series of control and traverse lines. The survey 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 data were then incorporated to a 10 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 products from other aeromagnetic surveys can be purchased through the Natural Resources Canada Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://gdr.mrcan.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.

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

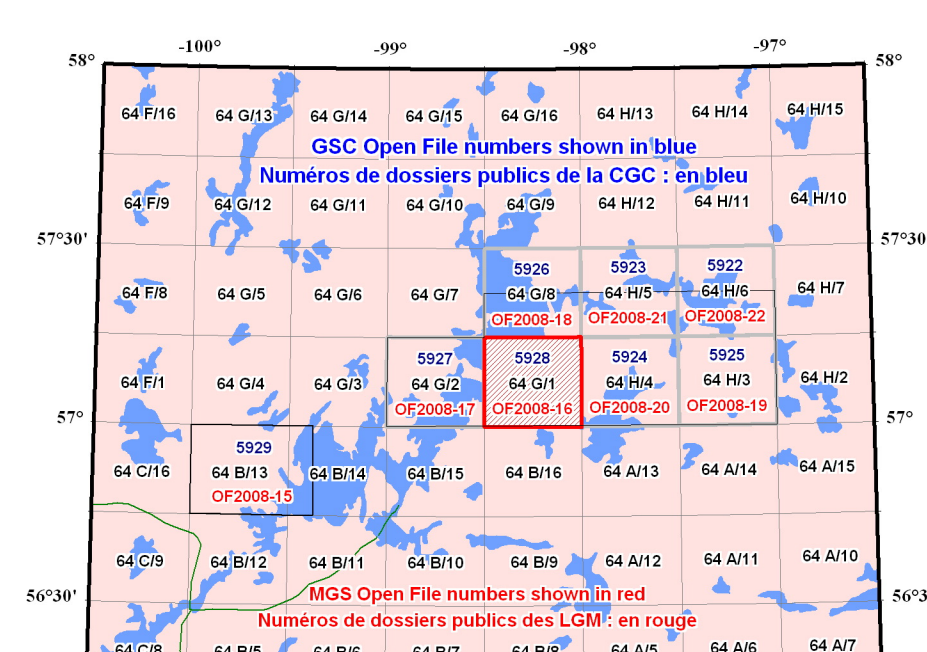
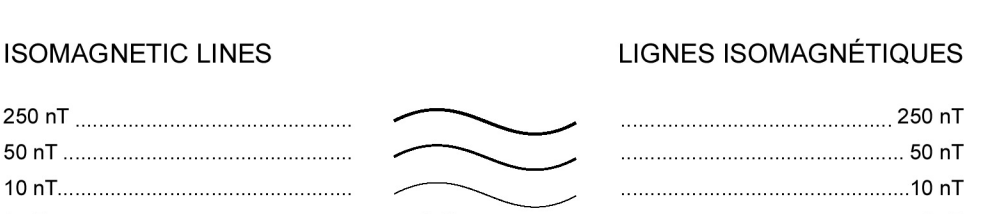
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par la société Goldak Airborne Surveys pendant la période du 1er mai au 19 mai 2008. Les données ont été enregistrées à l'aide d'un仪 cesium à double branche (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la queue d'un avion de type Piper Navajo. L'espacement nominal des lignes de vol était de 400 m et celui des lignes de contrôle, de 2 400 m. L'avion volait à une hauteur nominale de 150 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N. O.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 insérées dans un ensemble de données qui a ensuite été ajusté par rapport à la verticale. Le levé a été effectué suivant une surface de 10 m 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 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 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'amémination 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.mrcan.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 : infogdc@nrcan.gc.ca.

Des cartes sont aussi en vente au ministère des Sciences, de la Technologie, de l'Énergie et des Mines du Manitoba. Levées 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 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.



PARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products that have not gone through the formal peer review process.
5928	Les dossiers publics sont des produits qui sont passés par la procédure officielle de la CGC

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	2008
OF2008-16	Manitoba Geological Survey LEVÉES GÉOLOGIQUES DU MANITOBA

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,
Levées géologiques du Manitoba, Open file OF-2008-16,
échelle 1:50 000.