

TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 25 FEET

EQUIDISTANCE DES COURSES TOPOGRAPHIQUES : 25 PIEDS

GSC OPEN FILE 5926 / DOSSIER PUBLIC 5926 DE LA CGC
MGS OPEN FILE OF2008-18 / OPEN FILE OF2008-18 DES LGM

EQUIDISTANCE DES COURSES TOPOGRAPHIQUES : 25 PIEDS

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

PARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE

MISS RAPID
NTS 64 G/8 / SNRC 64 G/8
MANITOBA

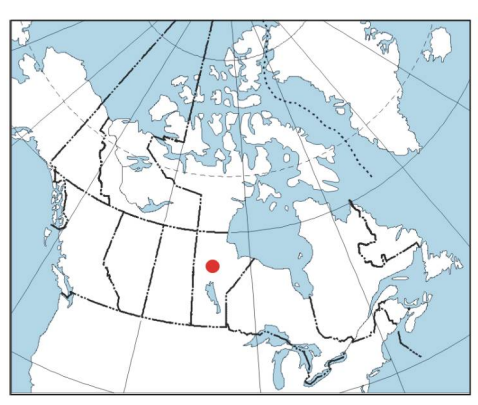
Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000
kilometres 1 0 2 3 4 kilomètres

NAD83 / UTM zone 14N
Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
Système de projection transversale universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada



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

Auteurs : M. Coyle et F. Kiss
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Sudbury, Ontario, 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 Piper Navajo aircraft. The nominal control line spacing was 2.4 km and the traverse line spacing was 2.4 km. The nominal flight height was 150 m above ground level. 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 leveled set of flight-line data. The survey value was adjusted to a height of 430 m above sea level. 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 core, 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 adjusted to a height of 430 m above sea level can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Registry for Aeromagnetic Data at <http://gdr.nrcan.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@geog.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, Sudbury, Ontario, Saskatchewan. Les données ont été enregistrées au moyen d'un magnétomètre à faisceau de cézium à faisceau partagé (sensibilité de 0.005 nT) installé dans la queue d'un avion Piper Navajo. Les lignes nominales des lignes de vol étaient de 400 m et celles 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. 0°W, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différencielles aux données brutes du système GPS et l'insémination d'un jeu de données brutes supplémentaires pour la correction de la verticale. La carte a été affinée 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 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'améandation 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://edg.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, 1395 Ellice Avenue, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone: (613) 995-5326; courriel: infogdc@geog.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, 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) des 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.

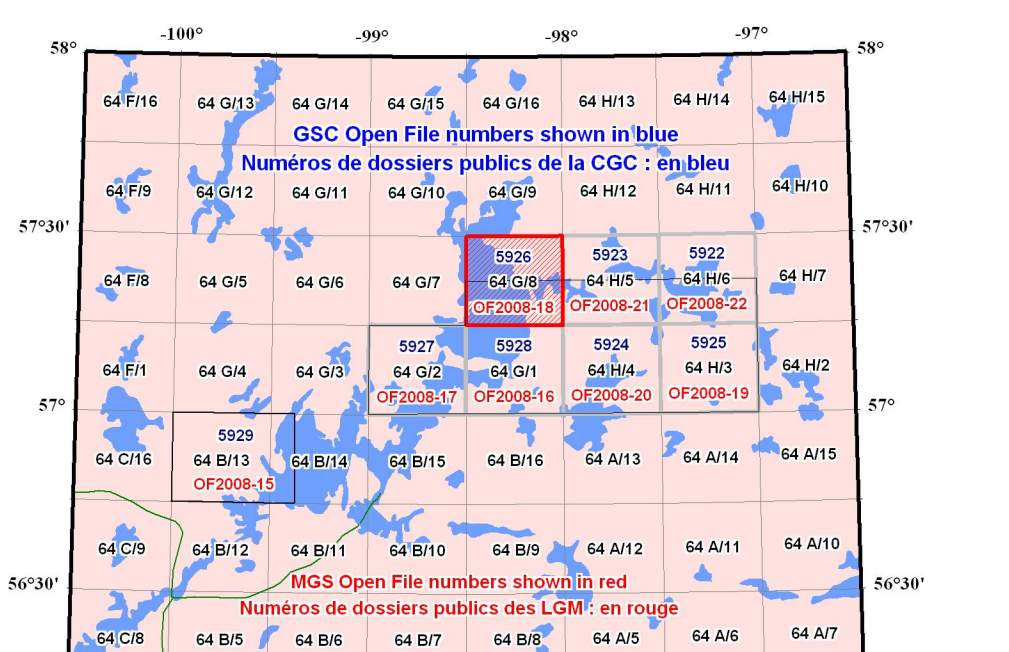
ISOMAGNETIC LINES

250 nT		250 nT
50 nT		50 nT
10 nT		10 nT
2 nT		2 nT
Magnetic depression		Dépression magnétique

PLANIMETRIC SYMBOLS

Topographic contour		Courbes de niveau
Drainage		Drainage
Limited use road		Chemin d'accès limité
Building		Édifice
Flight line		Ligne de vol

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES



PARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open file as products that have not gone through the CGC formal review process.
5926	Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas encore passé le processus officiel de la CGC

OPEN FILE OF2008-18	Open file as products that have gone through the CGC formal review process.
2008	Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas encore passé le processus officiel de la CGC

Recommended citation:
Coyle, M. and Kiss, F., 2008,
Residual total magnetic field,
Partridge Breast Lake Aeromagnetic Survey,
Miss Rapid (SNRC 64 G/8), Manitoba,
Geological Survey of Canada, Open file 5926;
Manitoba Science, Technology, Energy and Mines,
Manitoba Geological Survey, Open file OF-2008-18,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Coyle, M. et Kiss, F., 2008,
Carte de la composante résiduelle du champ magnétique total,
Levée aéromagnétique Partridge Breast Lake,
Miss Rapid (SNRC 64 G/8), Manitoba,
Commission géologique du Canada, Dossier public 5926;
Sciences, Technologie, Energie et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Open file OF-2008-18,
échelle 1:50 000.