

---

TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 25 FEET

GSC OPEN FILE 5927 / DOSSIER PUBLIC 5927 DE LA CGC  
MGS OPEN FILE OF2008-17 / OPEN FILE OF2008-17 DES LGM

# RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

**PARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY  
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE**

**NUMAKOOS LAKE  
NTS 64 G/2 / SNRC 64 G/2**

**Authors:** M. Coyle and F. Kiss  
a acquisition, compilation and map production by  
dak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.  
Contract and project management by  
e Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

**Auteurs : M. Coyle et F. Kiss**

A map of the Arctic region, centered on the Beaufort Sea. The map shows the coastline of North America (USA and Canada) and the Arctic Archipelago. A red dot marks the location of Prudhoe Bay, located on the North Slope of Alaska, approximately 300 miles north of Fairbanks. The map also includes latitude and longitude lines, and various ice floe patterns representing sea ice distribution.

**MANITOBA**  
**Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000**  
kilometres 1 0 1 2 3 4 kilomètre  
  
NAD83 / UTM zone 14N  
Universal Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2008  
Projection transversale universelle de Mercator  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
©Sa Majesté la Reine du chef du Canada 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 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 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 magnetic 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 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 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 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 [www.mst.gov.mb.ca/mgs/](http://www.mst.gov.mb.ca/mgs/).

#### Composante résiduelle du champ magnétique total

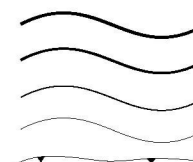
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par la société Goldak Airborne Surveys pendant la période du 1 mai 2008 au 19 mai 2008. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césum à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la poutre de queue d'un aéronef Piper Navajo. L'espacement nominal des lignes de vol était de 400 m et celui des lignes de contrôle, de 2 400 m. L'aéronef 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 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 levé a été effectué suivant une surface de vol prédéterminée 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'aimantation de la croûte terrestre.

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://edg.rncan.gc.ca/aeromag/>, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maille ainsi que 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 : [info@gc.ca](mailto:info@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) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du projet Saskatchewan-Manitoba et elle

ISOMAGNETIC LINES		LIGNES ISOMAGNÉTIQUES	
250 nT .....			250 nT .....
50 nT .....			50 nT .....
10 nT.....			10 nT.....
2 nT .....			2 nT .....
Magnetic depression .....			Dépression magnétique .....

PLANIMETRIC SYMBOLS		SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES	
Topographic contour .....			Courbes de niveau .....
Drainage .....			Drainage .....
Limited use road			Chemins d'accès limité

**GSC Open File numbers shown in blue**

**Numéros de dossiers publics de la CGC : en bleu**

64 F/16	64 G/13	64 G/14	64 G/15	64 G/16	64 H/13	64 H/14	64 H/15
64 F/9	64 G/12	64 G/11	64 G/10	64 G/9	64 H/12	64 H/11	64 H/10
64 F/8	64 G/5	64 G/6	64 G/7	5926 64 G/8 OF2008-18	5923 64 H/5 OF2008-21	5922 64 H/6 OF2008-22	
64 F/1	64 G/4	64 G/3	5927 64 G/2 OF2008-17	5928 64 G/1 OF2008-16	5924 64 H/4 OF2008-20	5925 64 H/3 OF2008-19	64 H/2
64 C/16	5929 64 B/13 OF2008-15	64 B/14	64 B/15	64 B/16	64 A/13	64 A/14	64 A/15
64 C/9	64 B/12	64 B/11	64 B/10	64 B/9	64 A/12	64 A/11	64 A/10
64 C/8	64 B/5	64 B/6	64 B/7	64 B/8	64 A/5	64 A/6	64 A/7

**MGS Open File numbers shown in red**

**Numéros de dossiers publics des LGM : en rouge**

# **PARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY**

## **LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE**

**OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC**

**5927**

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

2008

Open files are products that have not gone through the GSC formal publication process

Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la CGC

**OPEN FILE**

**OF2008-17**

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,  
Numakkoos Lake (NTS 64 G/2), Manitoba;  
Geological Survey of Canada, Open File 5927;  
Manitoba Science, Technology, Energy and Mines,  
Manitoba Geological Survey, Open File OF2008-17,  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :  
Coyle, M. et Kiss, F., 2008.  
Composante résiduelle du champ magnétique total,  
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE,  
NUMAKOOS LAKE (SNRC 64 G/2), MANITOBA;  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, DOSSIER PUBLIC 5927;  
SCIENCES, TECHNOLOGIE, ÉNERGIE ET MINES MANITOBA,  
LEVÉS GÉOLOGIQUES DU MANITOBA, OPEN FILE OF2008-17.