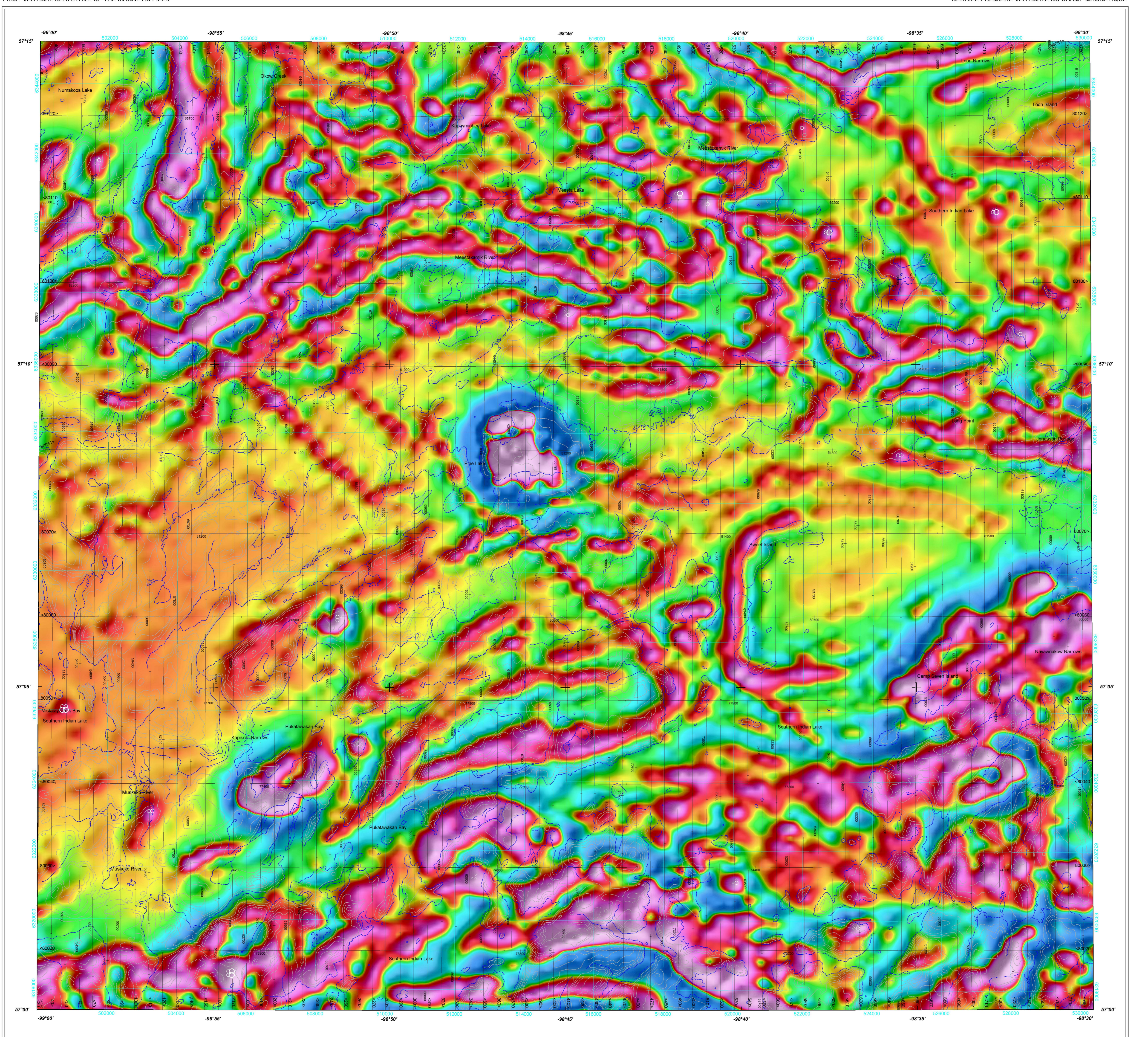


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUEFIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD
DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUEPARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKENUMAKOOS LAKE
NTS 64 G/2 / SNRC 64 G/2
MANITOBAScale 1:50 000 - Échelle 1/50 000
kilometres 1 0 3 4 kilomètres
NAD83 / UTM zone 14NUniversal 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 CanadaProjection transverse universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain 1983
©Sa Majesté la Reine du Canada 2008Auteurs : M. Coyle et F. Kiss
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
La production finale de la carte a été effectuée par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

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

First Vertical Derivative of the Magnetic Field

This map of the first vertical derivative of the 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 spin-bias cesium vapour magnetometer and a fluxgate gradiometer. The survey was conducted in the Partridge Breast Lake area. The control and track 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 N°W with orthogonal control lines. The flight path was recorded from east-west differential coordinates to the raw Global Positioning System (GPS) data. 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 corrected/analysed to obtain a mutually levelled set of flight-line magnetic data. The levelled data were then used to remove the International Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 430 km for the year 2008-38 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.

The first vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. Computation of the first vertical derivative of long-wavelength features requires a high sampling rate and resolution of closely spaced superposed anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1965).

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://nrcan.gc.ca/geomag/>. 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: info@ags.nrcan.gc.ca.

Copies of this map may also be purchased from Manitoba Science, Technology, Energy and Mines, Manitoba Geological Survey, Publication Sales, 390 - 1395 Ellice Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3G 3P2, or downloaded, at no charge, from the departmental web site at <http://manitoba.ca/minerals>.

Dérivée première verticale du champ magnétique

Cette carte de la dérivée première verticale du champ magnétique a été dressée à partir des 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 céramique à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) et d'un gradiomètre à fluxgate. La trajectoire de vol a été enregistrée au moyen d'un GPS. La distance entre les lignes de vol était de 400 m et celles de 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. Les perpendiculaires aux lignes de contrôle et aux lignes de vol étaient enlevées par l'application de la méthode de correction et d'analyse pour obtenir un ensemble mutuellement nivelé de données de 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 étaient alors corrigées et analysées pour obtenir un ensemble de données de vol dont la dérivée première verticale du champ magnétique est le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivellées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à 100 m de large. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 430 km pour l'année 2008-38 a été soustrait. La soustraction du champ magnétique terrestre fondamental, qui est la partie résiduelle essentiellement reliée à l'amplification de la croûte terrestre.

La dérivée première verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. Une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques.

On peut également acheter cette carte à la section sur les Données aéromagnétiques de Manitoba, de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://leds.mrcan.gc.ca/geomag/>, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format grille ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits à la section sur les Données géoscientifiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone : (613) 995-5326; courriel : info@ags.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 Ellice, bureau 360, Winnipeg (Manitoba), R3G 3P2, ou peuvent être téléchargées gratuitement du site web ministériel à <http://manitoba.ca/minerals>.

Keating Correlation Coefficients

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995) d'identifiant des anomalies a-priori circulaires comparant un coefficient de corrélation à celui d'un cylindre fermé mobile, avec plusieurs d'autres anomalies. Les résultats montrent que le coefficient de corrélation des anomalies sous forme de maille. Les résultats où le coefficient de corrélation est supérieur à 80% sont représentés par des cercles de diamètres proportionnels à la valeur du coefficient de corrélation. Les meilleures cibles sont représentées par des regroupements de haut coefficients de corrélation. Les meilleurs critères pour ce type de recherche sont les suivants : diamètre : 200 m; longueur infinie; profondeur : 200 m; inclinaison magnétique : 80°N; déclinaison magnétique : 4°E; dimension de la fenêtre : 1000 m x 1000 m.

Coefficients de corrélation Keating

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995) d'identifiant des anomalies a-priori circulaires comparant un coefficient de corrélation à celui d'un cylindre fermé mobile, avec plusieurs d'autres anomalies. Les résultats montrent que le coefficient de corrélation des anomalies sous forme de maille. Les résultats où le coefficient de corrélation est supérieur à 80% sont représentés par des cercles de diamètres proportionnels à la valeur du coefficient de corrélation. Les meilleures cibles sont représentées par des regroupements de haut coefficients de corrélation. Les meilleurs critères pour ce type de recherche sont les suivants : diamètre : 200 m; longueur infinie; profondeur : 200 m; inclinaison magnétique : 80°N; déclinaison magnétique : 4°E; dimension de la fenêtre : 1000 m x 1000 m.

References/Références

Hood, P.J., 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. Geophysics, v. 30, p. 891-902.

Keating, P., 1995. A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes. Exploration and Mining Geology, vol. 4, No. 2, p. 121-125.

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.

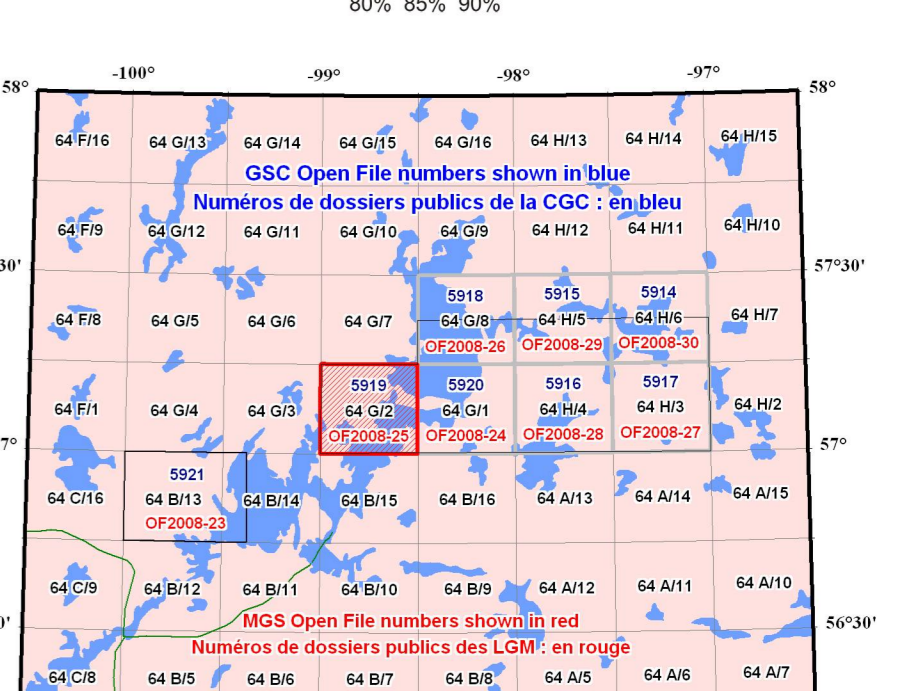
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par l'initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du projet Saskatchewan-Manitoba et elle contribue au programme IGC-3 du Secteur des sciences de la Terre.

PLANIMETRIC SYMBOLS SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

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

KEATING COEFFICIENTS COEFFICIENTS KEATING

○ 80% ○ 85% ○ 90%

PARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC

5919

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

2008

Open files are products that have not gone through the CGC formal process.

Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas encore fait l'objet d'un processus officiel de la CGC.

OPEN FILE

OF2008-25

MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY
LEVÉS GÉOLOGIQUES DU MANITOBA

2008

Recommended citation:
Coyle, M. and Kiss, F., 2008.

First vertical derivative of the magnetic field,
Partridge Breast Lake Aeromagnetic Survey,
Numakos Lake (SNRC 64 G/2), Manitoba,
Geological Survey of Canada, Open file 5919;
Manitoba Science, Technology, Energy and Mines,
Manitoba Geological Survey, Open file OF2008-25,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Coyle, M. et Kiss, F., 2008.
Levé aéromagnétique vertical du champ magnétique,
Levée aéromagnétique Partridge Breast Lake,
Numakos Lake (SNRC 64 G/2), Manitoba,
Commission géologique du Canada, Open file 5919;
Sciences, Technologie, Energie et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Open file OF2008-25,
échelle 1:50 000.