

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 digital video camera. The survey was conducted over a grid of 150 m x 150 m topographic control 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 N°W with orthogonal control lines. The flight path was recorded from east-west-east flight-line differences to the raw Global Positioning System (GPS) data recorded by a very accurate video 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 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 magnetic long-wavelength features requires the removal of the influence of the Earth's core. The resolution of these features depends on the resolution of the data used to remove the IGRF.

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 Survey, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 995-5326; email: info@agg.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 effectué par 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 cézium à faible biais et d'une caméra vidéo numérique. La distance entre les lignes de contrôle et les lignes de tracé étaient respectivement de 400 m et 2 400 m, et 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 enregistrée par l'appareil photo installé sur l'avion. Les données ont été corrigées et analysées pour éliminer les anomalies magnétiques dues au cœur terrestre. Ces dernières ont été supprimées au moyen d'un filtre passe-bas. Les 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 du cœur terrestre produit une composante 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 suppose la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hauteurs latitudes magnétiques.

On peut également acheter cette carte dans le secteur des Données géoscientifiques de l'Institut de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://ledm.nrcan.gc.ca/geomag>, les 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 également se procurer les mêmes produits payants, à un coût, de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone : (613) 995-5326; courriel : info@agg.nrcan.gc.ca.

Les cartes sont aussi en vente au ministère des Sciences, de la Technologie, de l'Énergie et des Mines du Manitoba. Les éditions géologiques du Manitoba, Ventes 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>.

Keating Correlation Coefficients

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995) d'identifiant des anomalies a-priori circulaires consiste à calculer un coefficient de corrélation entre un cylindre fermé mobile, avec un ensemble d'asymétries, et un cylindre statique avec un ensemble de données magnétiques sous forme de maille. Les résultats dont 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 meilleures cibles pour ce levé sont les suivantes : diamètre : 200 m; longueur infinie; profondeur : 200 m;倾き磁場 : 80°N; declinaison magnétique : 4°E; fenêtre size : 1000 m x 1000 m.

Coefficients de corrélation Keating

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995) d'identifiant des anomalies a-priori circulaires consiste à calculer un coefficient de corrélation entre un cylindre fermé mobile, avec un ensemble d'asymétries, et un cylindre statique avec un ensemble de données magnétiques sous forme de maille. Les résultats dont 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 meilleures cibles pour ce levé sont les suivantes : diamètre : 200 m; longueur infinie; profondeur : 200 m;倾き磁場 : 80°N; declinaison magnétique : 4°E; fenêtre size : 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.

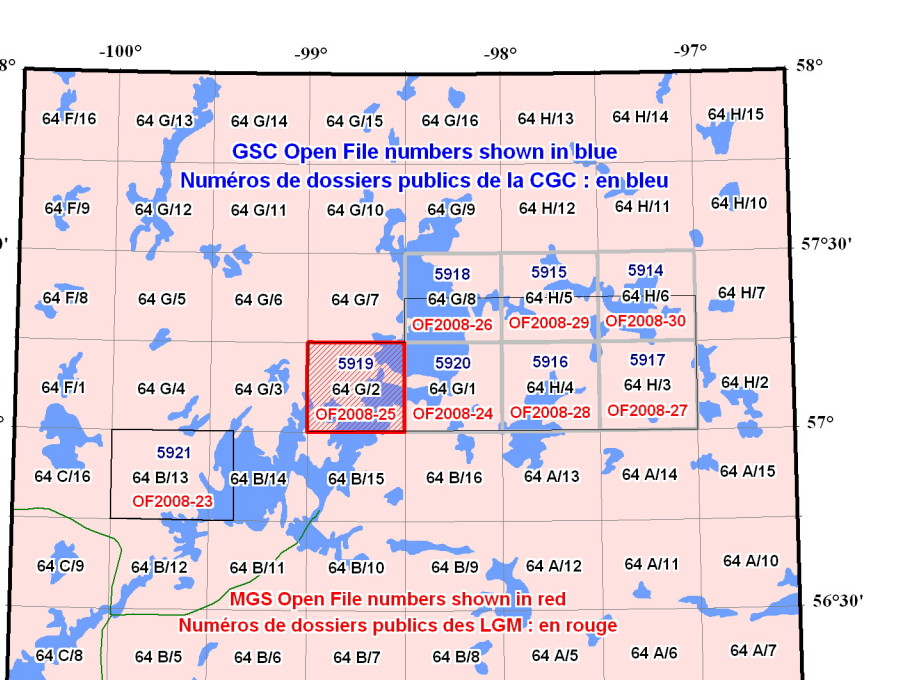
Cet aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par la Initiative géoscience ciblée (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du projet Saskatchewan-Manitoba et elle contribue au programme IGC-3 du Secteur des sciences de la Terre.

PLANIMETRIC SYMBOLS SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

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

KEATING COEFFICIENTS COEFFICIENTS KEATING

○	○	○
80%	85%	90%

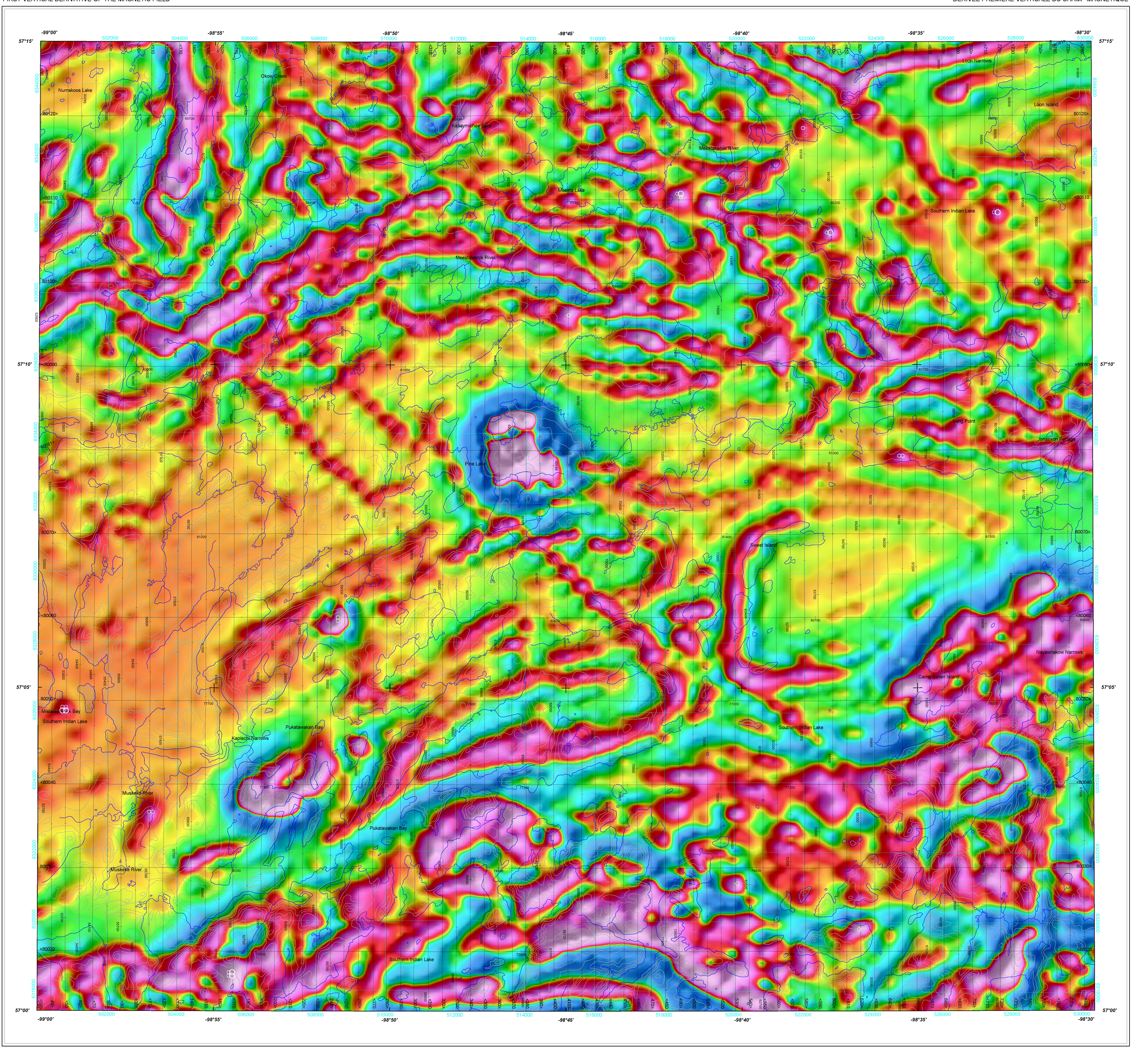
PARTRIDGE BREAST LAKE AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PARTRIDGE BREAST LAKE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files or products that have not gone through the formal process to become public
5919	Les dossiers publics sont des produits qui sont publiés par le processus officiel de publication de la CGC 2008

OPEN FILE OF2008-25	MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY LEVÉES 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 G2), 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.
Carte de la dérivée verticale du champ magnétique,
Levé aéromagnétique Partridge Lake,
Numakos Lake (SNRC 64 G2), Manitoba,
Commission géologique du Canada, Open file 5919;
Sciences, Technologie, Énergie et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Open file OF2008-25,
échelle 1:50 000.



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 développement et la gestion du projet furent assurés par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

