

TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 FEET

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geomapping for Energy and Minerals Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme de Géomappage de l'énergie et des minéraux du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6119 / DOSSIER PUBLIC 6119 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2009-17 / DOSSIER PUBLIC 2009-17 DE LA CGC

EQUIDISTANCE DES COURSES TOPOGRAPHIQUES: 100 PIEDS

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Authors: F. Kiss and M. Coyle

Data acquisition, compilation and map production by
Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
Cartographic and print management by
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

MCQUESTEN AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE MCQUESTEN

NTS 115 P/3 and 115 P/4 / SNRC 115 P/3 and 115 P/4
YUKON

Auteurs: F. Kiss et M. Coyle

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
La présentation et la superposition des données furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open file products that are not yet published through the CGC formal publication process.
6119	The dossier public pour ce levé aéromagnétique est en cours de préparation pour publication par la Commission géologique du Canada.

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open file products that are not yet published through the CGC formal publication process.
2009-17	Le dossier public pour ce levé aéromagnétique est en cours de préparation pour publication par la Commission géologique du Canada.

Recommended citation:
Kiss, F. and Coyle, M., 2009.
First vertical derivative of the magnetic field,
McQuesten Aeromagnetic Survey,
NTS 115 P/3 and 115 P/4,
Geological Survey of Canada, Open File 6119;
Yukon Geological Survey, Open File 2009-17,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Kiss, F. et Coyle, M., 2009.
Première dérivée verticale du champ magnétique,
Levé aéromagnétique McQuesten,
NTS 115 P/3 et 115 P/4,
Commission géologique du Canada, Open File 6119;
Commission géologique du Yukon, Dossier public 2009-17,
échelle 1:50 000.

The 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 November 19, 2008 to February 19, 2009. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer. 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 N42°E with orthogonal control lines oriented N90°E. The survey was conducted using the Global Positioning System and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a pre-determined flight-line magnetic data set. The data were computer-analysed to obtain a mutually leveled set of flight-line magnetic data. The leveled value (0.005 nT) defined at an altitude of 1142 m for the year 2009-00 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related to the magnetic field of the 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 removes long-wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superposed anomalies. The first vertical derivative has a high degree of 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 other aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada Geoscience Information and Sales, <http://www.geology.yk.ca/aeromag/>. 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) 955-2300, email: gdc@nrcan.gc.ca.

Copies of this map may also be purchased from Geoscience Information and Sales, Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K1C 0J2), Whitehorse, Yukon, Y1A 2Z6. Telephone: (867) 667-5200, email: geosales@gov.yk.ca, website: <http://www.geology.yk.ca/calculations.html>.

Detailed description of the first vertical derivative of the magnetic field:

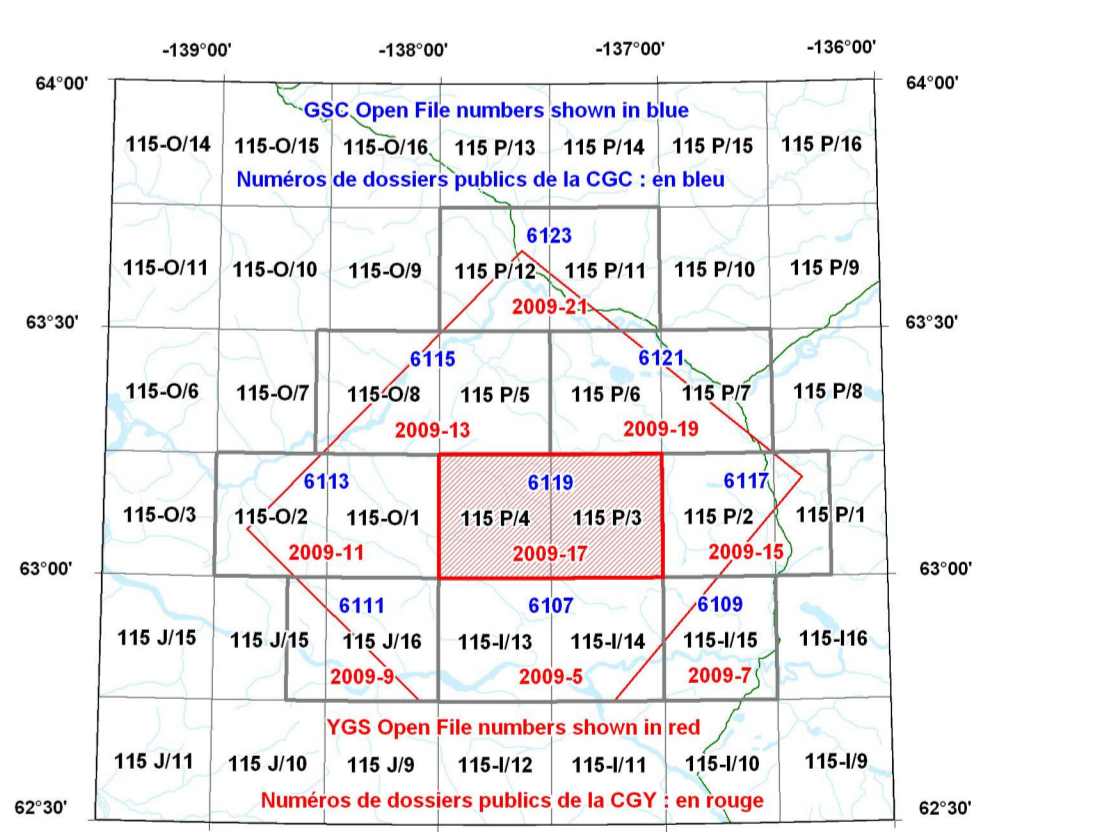
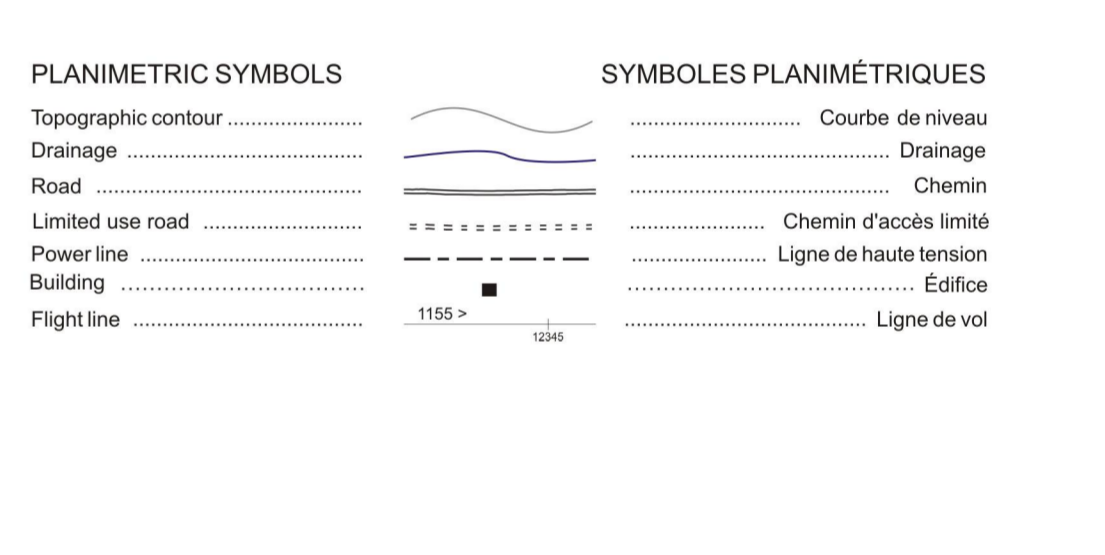
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir des données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par Goldak Airborne Surveys pendant la période du 19 novembre 2008 au 19 février 2009. Les données sont enregistrées au moyen d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la partie de queue d'un avion Piper Navajo. L'espacement nominal des lignes de vol était de 400 m et l'espacement nominal des lignes de contrôle et de vol étaient de 2 400 m, avec une hauteur nominale de 150 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N42°E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été déterminée par l'application d'un système de GPS différentiel et d'un système de caméra vidéo installée à bord de l'avion. Les images terrestres ont été obtenues à l'aide des intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un ensemble de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. La valeur (0,005 nT) a été définie à une altitude de 1142 m pour l'année 2009-00. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 1142 m pour l'année 2009-00 a été alors soustrait. La soustraction de l'IGRF entraîne la suppression de toutes les anomalies qui sont liées à l'origine terrestre. La dérivée première verticale du champ magnétique résiduel, le long de laquelle varie le champ magnétique, suit la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les anomalies de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est qu'il existe une forte corrélation entre la courbe de valeur zéro des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Entreposé de données géosciénitiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://www.geology.yk.ca/aeromag/>. Des données aéromagnétiques numériques sont disponibles en format profil et en format grille ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des honoraires, auprès de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone: (613) 955-2300, courriel: infogd@nrcan.gc.ca.

Les cartes sont aussi en vente au Geoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon, 2703, rue Booth, Whitehorse, Yukon, Y1A 2Z6. Téléphone: (867) 667-5200, courriel: geosales@gov.yk.ca, site Internet: <http://www.geology.yk.ca/calculations.html>.

References/References

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



MAP LOCATION - LOCALISATION DE LA CARTE

Notation bibliographique conseillée :

Kiss, F. et Coyle, M., 2009.
Première dérivée verticale du champ magnétique,
Levé aéromagnétique McQuesten,
NTS 115 P/3 et 115 P/4,
Commission géologique du Canada, Open File 6119;
Commission géologique du Yukon, Dossier public 2009-17,
échelle 1:50 000.