

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 November 19, 2008 to August 19, 2009. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer. The survey was conducted at an altitude of 1142 m above sea level. 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. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic field between the survey and the reference. The data were collected and then computer-analysed to obtain a mutually leveled set of flight-line magnetic data. The leveled values were then converted to a vertical derivative of the magnetic field at an altitude of 1142 m (IGRF 2009) defined as an altitude of 1142 m for the year 2009 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to 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 resulting map shows the coincidence of 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 Information System at <http://geonatura.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.

Copies of this map may also be purchased from Geoscience Information and Sales, Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K1G 2Z6), Whitehorse, Yukon, YT A1Z 2C6. Telephone: (867) 667-5200, email: [geosales@gov.yk.ca](mailto:geosales@gov.yk.ca), website: <http://www.geology.gov.yk/caplications.html>.

**DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE**

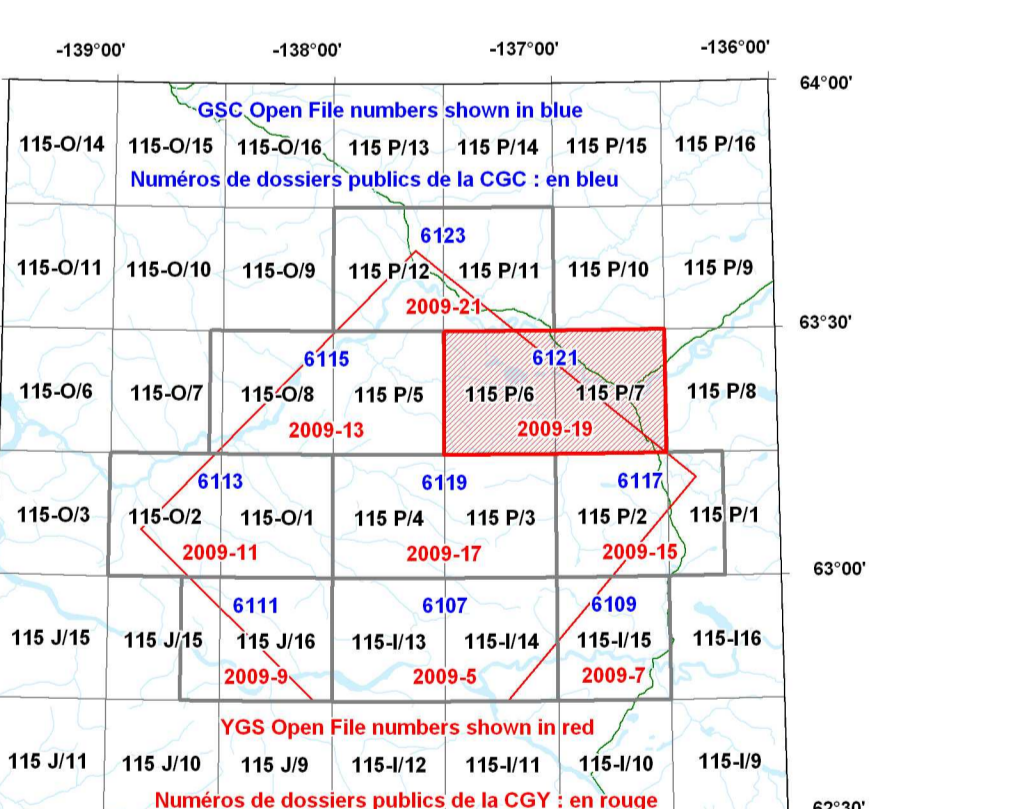
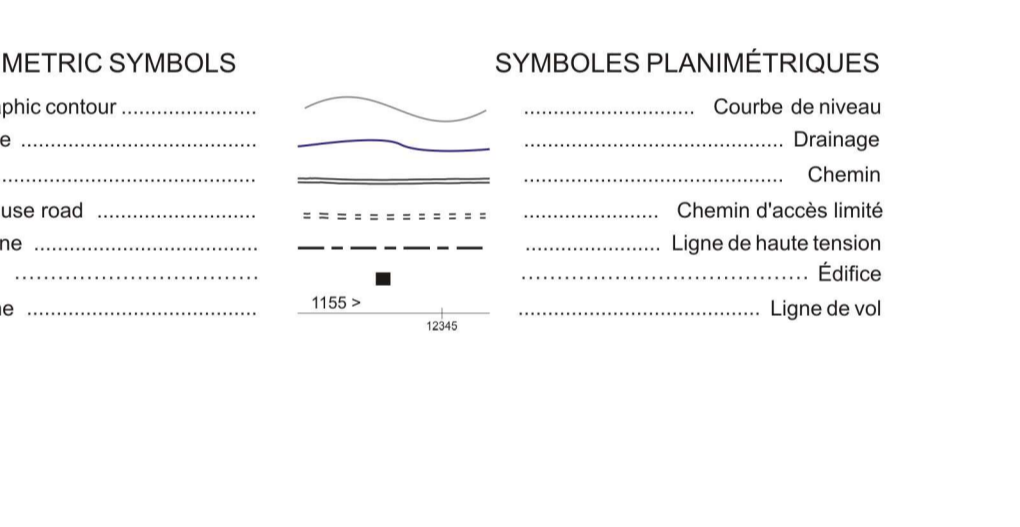
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par la société Goldak Airborne Surveys pendant la période du 19 novembre 2008 au 19 août 2009. Les données ont été enregistrées au moyen d'un magnétomètre à vapeur de cézium à fessée partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la 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 renforcement était de 2 400 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N42°E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. Les trajectoires de vol a été renforcées par l'application, après le vol, de corrections de décalage entre les lignes de vol et les lignes de contrôle et de renforcement au moyen d'une caméra vidéo installée à l'avant de l'avion. Les données ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Les données nivellées ont ensuite été converties en dérivée première verticale. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 1142 m pour l'année 2009 a été enlevé. La soustraction de l'IGRF a représenté la dérivée première magnétique entre les contacts verticaux et les anomalies rapprochées ou superposées. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première est qu'elles montrent la courbe de valeur zéro des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

La dérivée première verticale du champ magnétique indique la façon dont varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première supprime les composantes 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 est qu'elles montrent 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'Entrepôt des données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://geonatura.gc.ca/aeromag/>, les fichiers de données aéromagnétiques correspondants 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 frais, de la Commission géophysique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9.

Les cartes sont aussi en vente au Géoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon, 615, rue Booth, Whitehorse (Yukon), YT A1Z 2C6. Téléphone: (867) 667-5200, courriel: [geosales@gov.yk.ca](mailto:geosales@gov.yk.ca), site Internet: <http://www.geology.gov.yk/caplications.html>.

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



<b>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC</b> <b>6121</b> GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2009	<b>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC</b> <b>2009-19</b> YUKON GEOLOGICAL SURVEY COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON 2009
--	--

Recommended citation:  
Kiss, F. and Coyle, M., 2009,  
First vertical derivative of the magnetic field,  
McQuesten Aeromagnetic Survey,  
NTS 115 P/6 and 115 P/7,  
Commission géologique du Canada, Dossier public 6121,  
Yukon Geological Survey, Open file 2009-19,  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :  
Kiss, F. et Coyle, M., 2009,  
Dérivée première verticale du champ magnétique,  
Levé aéromagnétique McQuesten,  
NTS 115 P/6 et 115 P/7,  
Commission géologique du Canada, Dossier public 6121,  
Yukon Geological Survey, Open file 2009-19,  
échelle 1:50 000.