

This map of the first vertical derivative of the magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Goldak Aeronautical Surveys during the period November 19, 2008 to February 19, 2009. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer mounted on a small aircraft. The aircraft flew at a nominal altitude of 1142 m. 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 traversal lines. The data were computer-analyzed 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) 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 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. It also provides a good approximation to 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 Information System website (<http://geoscience.nrcan.gc.ca/aeromag/>). The same products are also available, for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 15 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 953-2200; e-mail: geosales@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 0Z6), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Telephone: (867) 633-5200; e-mail: geosales@gov.yk.ca; website: <http://www.geoscience.gov.yk.ca/publications.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 exécuté par la société Goldak Aeronautical Surveys pendant la période Novembre 19, 2008 à Février 19, 2009. Les données ont été enregistrées au moyen d'un magnétomètre à vapeur de caesium à bord d'un petit avion. L'altitude nominale était de 1142 m et le décalage entre l'avion et le sol était de 150 m. Les tracés étaient orientés N42°E avec des lignes de contrôle perpendiculaires. La trajectoire de vol a été réalisée au moyen d'un avion à voilure fixe piloté par un pilote et contrôlé par GPS et par inspection d'images en temps réel. Des caméras étaient installées à bord pour les images de vol. Ces images étaient analysées pour obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces données ont ensuite été converties en une dérivée première verticale du champ magnétique. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 1142 m pour l'année 2009.00 a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, produit un composant résiduel qui reflète la courbe de valeur zéro de ces contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

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 à grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. L'une des propriétés clés de cette carte de dérivée première verticale est que la courbe de valeur zéro de ces contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

On peut télécharger gratuitement depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Entreprise de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://geoscience.nrcan.gc.ca/aeromag/>. Des versions numériques en format gridded sont également disponibles dans les mêmes sites. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, à la section sur les Données aéromagnétiques de la Commission géologique du Canada, 1515, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone: (613) 953-5200; courriel : info@cgap.nrcan.gc.ca.

Les cartes sont aussi en vente au Geoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon, P.O. Box 2703 (K1C 0Z6), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Téléphone: (867) 633-5200; e-mail: geosales@gov.yk.ca; site Internet : <http://www.geoscience.gov.yk.ca/publications.html>.

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

