



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

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 of the Yukon region during the period November 19, 2008 to February 19, 2009. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of a Piper Navajo aircraft. The nominal flight altitude spans between 400 m and 2,400 m above ground level. The flight path flew at a nominal terrain clearance of 150 m. Traverse lines were recorded with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and ground images recorded by a vertical camera-mounted video system. The data were then processed on an airframe basis to remove differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were computer-analysed to obtain a mutually leveled set of flight-line magnetic data. The leveled values were then interpolated to a 1 km grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined by the airframe in m 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. This type of first vertical derivative removes long-wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superposed anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of 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 Geospatial Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. The same data can also be purchased at a fee, from the Geospatial Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 995-5326; email: info@gscc.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 (K102), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Telephone: (867) 667-5200; email: geosales@gov.yk.ca; website: <http://www.geology.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 Airborne Surveys pendant la période du 19 novembre 2008 au 19 février 2009. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à cézium à faible champ partagé (sensibilité = 0.005 nT) installé dans le train arrière d'un avion Piper Navajo. L'altitude moyenne de vol était de 400 m et celle des 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. 42°E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire fut corrigée par application après le vol de corrections différentielles basées sur les images vidéo enregistrées par un appareil photo installé à la verticale à bord de l'avion. Le levé a été effectué suivant une surface de vol pré-déterminée afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de tracé. Ces corrections sont effectuées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 100 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 1142 m pour l'hémisphère nord a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'amortissement des courants de vertes et des 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 de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies magnétiques adjacentes. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courte de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Espace de données géospatiales de Recherche et de Développement Canada à l'adresse Web <http://drdc-rddc.gc.ca/aeromag/>, des versions numériques de certaines des données numériques disponibles en format gridded et en format maillé ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre de vente des produits géospatiaux de la Commission géologique du Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Téléphone: (613) 995-5326; courriel: info@gscc.nrcan.gc.ca.

Ces cartes sont aussi en vente au Géosciences Information and Sales, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K102), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Téléphone: (867) 667-5200; courriel: geosales@gov.yk.ca; site Internet: <http://www.geology.gov.yk.ca/publications.html>.

References/Références

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

