

This map of the first vertical derivative of the magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Fugro Airborne Surveys during the period April 17, 2008 to June 10, 2008. The survey used a Cessna Caravan aircraft equipped with a proton vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of a Cessna Caravan aircraft. The nominal traverse and control line spacings were, respectively, 800 m and 2 600 m, and the survey was conducted in two parallel strips, each 10 km wide, running roughly N-S, with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and inspection of ground images recorded to a vertical video camera installed in the aircraft. The survey was designed to provide surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences are removed by applying a digital filter to the data to remove the effect of flight-line magnetic noise. The leveled values were then interpolated to a 200 m grid. The International Geomagnetic Reference Field was not removed from the magnetic total field.

The first vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. It is a sensitive indicator of magnetic 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 the zero-value contours with the zero-value contours of the magnetic total field.

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://edc.nrcre.ca/aeromag/>. The data are available in various formats, including digital vector and gridded data. The Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9 Telephone: (613) 995-5326, email: geodata.mnre@nrcan.gc.ca. This map may also be purchased from Geoscience Information Yukon, P.O. Box 2703 (K102), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Telephone: (867) 667-5200, fax: (867) 667-5201, email: geodata.yukon@nrcan.gc.ca, website: <http://www.geodat.gov.yk.ca/publications/>.

Première dérivée verticale du champ magnétique

Cette carte de la première dérivée verticale du champ magnétique a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par la société Fugro Airborne Surveys pendant la période du 17 avril au 10 juin 2008. Le survol utilisait un avion Cessna équipé d'un magnétomètre à vapeur de césum à fuselage partagé (sensibilité = 0,005 nT) installé dans la queue de queue d'un avion Cessna Caravan de la compagnie Cessna. L'éspacement nominal des tracés et des lignes de contrôle étaient respectivement de 800 m et 2 600 m, et le survol était effectué en deux bandes parallèles, chacune 10 km de large, en direction大致 N-S, avec des lignes de contrôle orthogonales. La trajectoire de vol a été récupérée après le vol de corrections différentes aux données brutes du système GPS et l'inspection d'images du sol enregistrées par moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le survol a été effectué pour minimiser les différences dans les valeurs magnétiques aux intersections des lignes de champ magnétique avec les intersections des lignes de contrôle et de tracé. Ces différences ont été éliminées par l'application d'un filtre numérique à la donnée. Les valeurs planimétriques nivellées ont ensuite été interpolées sur un quadrillage à maille de 200 m. Le champ géomagnétique international de référence n'a pas été soustrait du champ magnétique total.

La première dérivée verticale du champ magnétique représente le taux augmente du champ magnétique dans la direction verticale. Elle est particulièrement sensible aux anomalies composées de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies proches et superposées. Une propriété des cartes de la première dérivée verticale est la coïncidence des courbes de zéro de la carte de la première dérivée verticale avec celles de la carte de la totalité du champ magnétique à hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

References/Références

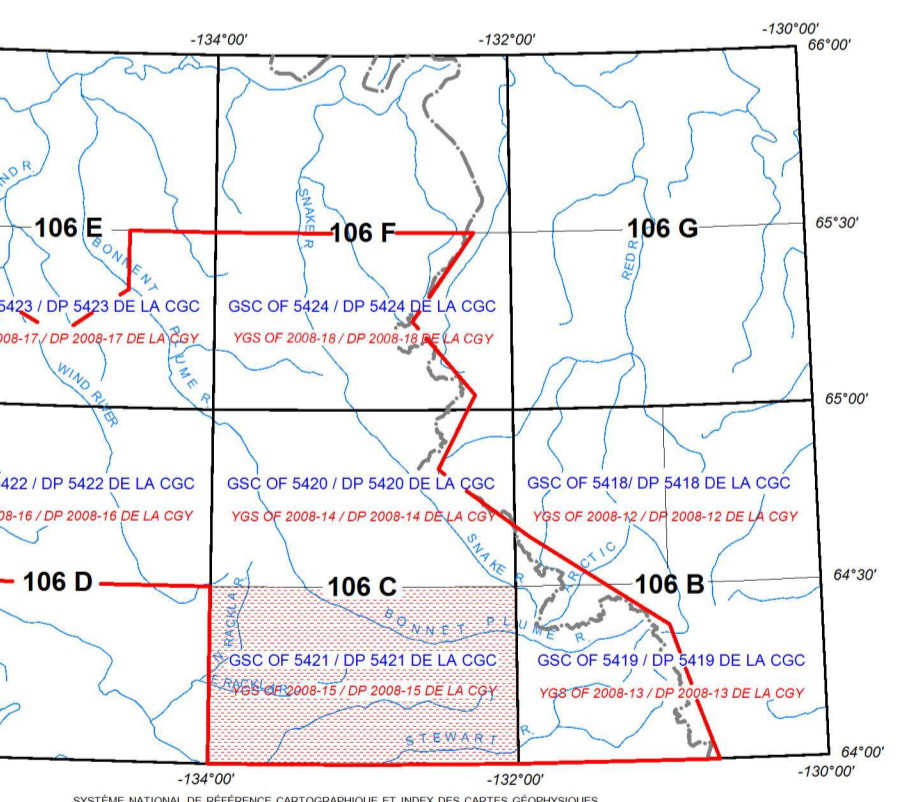
Hood, P.J. 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. *Geophysics*, 30, 891-902.
<http://edc.mnre.ca/aeromag/>

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Yukon Geological Survey and Indian and Northern Affairs Canada's Strategic Investments in Northern Economic Development Program. This survey is also a contribution to the Northern Remote Sensing and Remote Predictive Mapping Project and is a contribution to the Northern Resources Development Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada. This survey was jointly managed by the Yukon Geological Survey and the Commission géologique du Canada.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le Yukon Geological Survey et le programme d'investissements stratégiques dans le développement économique du Nord (ISDEN) d'affaires indiennes et du Nord Canada. Cette carte a été produite dans le cadre du programme de mise en valeur des ressources du Nord du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada. Ce survol a été géré conjointement par la Commission géologique du Yukon et par la Commission géologique du Canada.

PLANIMETRIC SYMBOLS **SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES**

Topographic Contour	Course de niveau
Territory Boundary	Ligne de territoire
Drainage	Drainage
Road	Chemin
Flight line	Ligne de vol



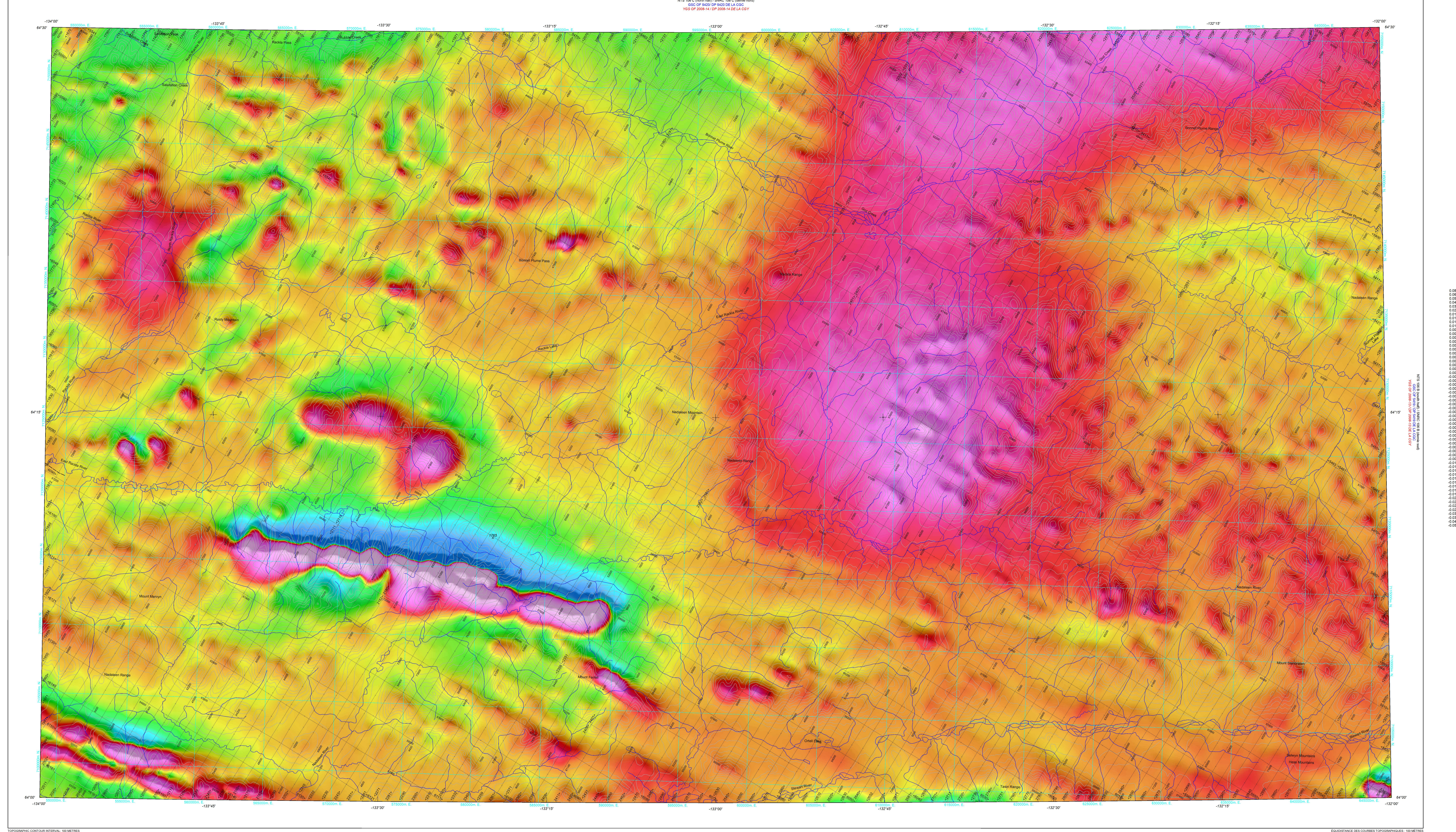
WERNECKE MOUNTAINS AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DES MONTS WERNECKE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
5421
Open file products that have not gone through the GSC formal review process.
Les produits ouverts sont des produits qui n'ont pas encore passé la révision formelle du GSC.

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
2008-15
Open file products that have not gone through the GSC formal review process.
Les produits ouverts sont des produits qui n'ont pas encore passé la révision formelle du GSC.

Recommended citation:
Kiss, F. and Coyle, M.
2008. First vertical derivative of the magnetic field,
Wernecke Mountains Aeromagnetic Survey,
Geological Survey of Canada, Open File 5421,
Yukon Geological Survey, Open File 2008-15.
scale 1:100 000.

Note bibliographique conseillée :
Kiss, F. and Coyle, M.
2008. Dérivée verticale du champ magnétique,
Wernecke Mountains Aeromagnetic Survey,
Geological Survey of Canada, Open File 5421,
Yukon Geological Survey, Open File 2008-15;
échelle 1:100 000.



GSC OPEN FILE 5421 / DOSSIER PUBLIC 5421 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2008-15 / DOSSIER PUBLIC 2008-15 DE LA CGC

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

WERNECKE MOUNTAINS AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DES MONTS WERNECKE

NTS 106 C (south half) / SNRC 106 C (demi-sud)

YUKON

Scale 1: 100 000 - Échelle 1/100 000

2 0 2 4 6 8 kilomètres
kilometres
NAD83 / UTM zone 18N
Universal Transverse Mercator Projection
Projection transversale de mercator
Système de projection universelle
Système de projection universelle
© Esri MapServer, QGIS 1.7.0, 2010
Digital Topographic Data provided by Geological Survey of Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques fournies par la Commission géologique du Canada, Ressources naturelles Canada

Auteur : Kiss, F. et Coyle, M.
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario.
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario et par la Commission géologique du Yukon, Whitehorse, Yukon.

