

GSC OPEN FILE 5379 / DOSSIER PUBLIC 5379 DE LA CGC
GEOSCIENCE BC MAP 2007-2-13

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

JENNINGS RIVER AEROMAGNETIC SURVEY, BRITISH COLUMBIA LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE RIVIÈRE JENNINGS, COLOMBIE-BRITTANNIQUE

SMART RIVER 104 O/13 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITTANNIQUE

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

kilometres 1 0 2 3 4 kilomètres
kilometres 1 0 2 3 4 kilomètres
Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2007
Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

NAD83/UTM zone 13N
Projection transverse universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
©Sa Majesté la Reine au nom du chef du Canada 2007
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada



MAP LOCATION - LOCALISATION DE LA CARTE

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 carried out by Goldak Airborne Surveys during the period April 21 to June 22, 2006. 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 traverse and control line spacings were, respectively, 500 m and 2 000 m, and the aircraft flew at a nominal flight clearance of 150 m. Traverse lines were oriented N45° E with control lines perpendicular to them. The data were post-flight edited and corrected to the raw Global Positioning System data and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were computer-analysed to obtain a minimum-leveled set of flight-line data. The vertical derivative value at each data point 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. 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 vector data, and similar data for other aeromagnetic surveys can be downloaded at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://gdr.nrcan.gc.ca>. 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) 995-5326; email: infogdc@agg.nrcan.gc.ca.

References

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

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 effectué par la société Goldak Airborne Surveys pendant la période du 21 avril au 22 juin 2006. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césum à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la queue d'un avion Navajo de la compagnie Piper. L'espacement nominal des lignes de vol était de 500 m et celles des lignes de contrôle, de 2 000 m. L'avion volait à une hauteur nominale de 150 m au-dessus de la surface terrestre. Les lignes de vol étaient orientées N45° E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentes aux données brutes du système GPS et par inspection d'images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le levé a été effectué sur une surface de vol préétablie et les données sont arrivées directement au bureau de travail en tant que données de vol régulières. Ces 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. 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 1 850 m pour l'année 2005,37 a été soustrait. La première dérivée verticale du champ magnétique est la différence entre la composition de grande longueur d'onde du champ magnétique et l'amélioration considérable de la résolution des anomalies proches et superposées. Une propriété des cartes de la première dérivée verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

La première dérivée verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la première dérivée verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies proches et superposées. L'une des propriétés des cartes de la première dérivée verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données géophysiques du dépôt de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca>, des versions numériques correspondantes au format «xpfel» et en format «smile» ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits moyennant un paiement, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone : 613-995-5326; courriel : infogdc@agg.nrcan.gc.ca.

Références

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

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by Geoscience BC (Contribution Number GBC018). This map was produced as part of the Cordilleran Energy and Minerals Project and is a contribution to the Northern Resources Development Program of the Earth Sciences Sector.

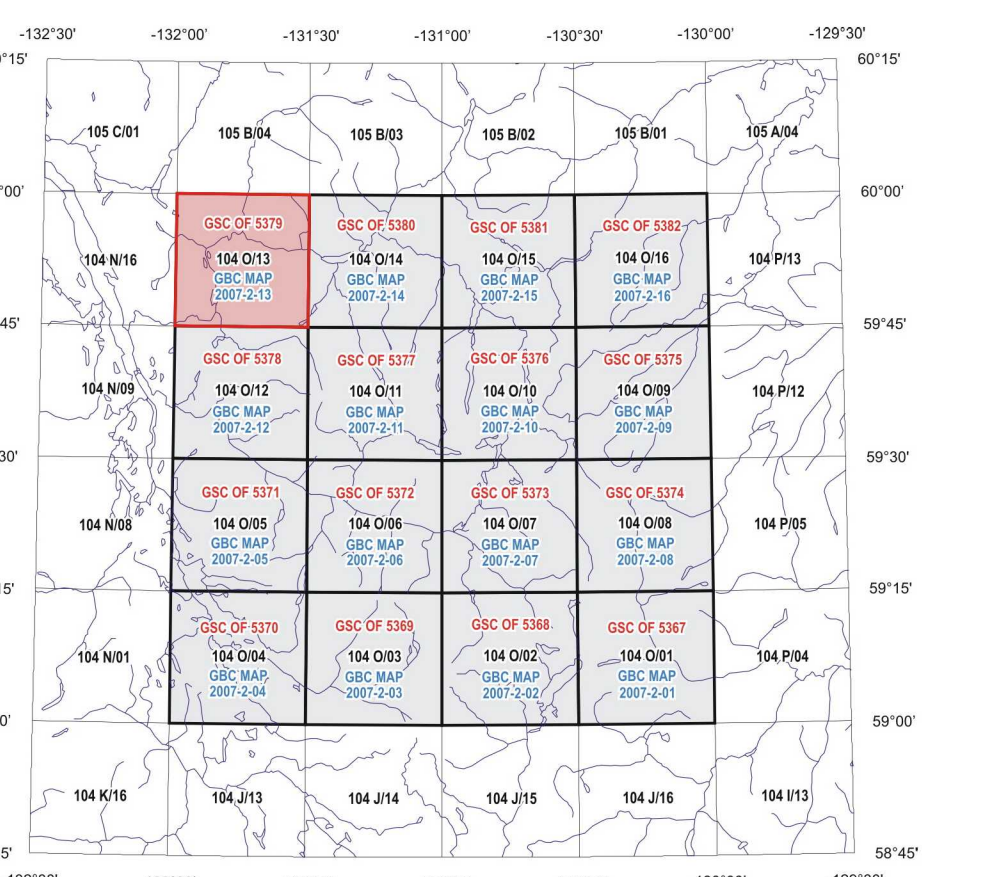
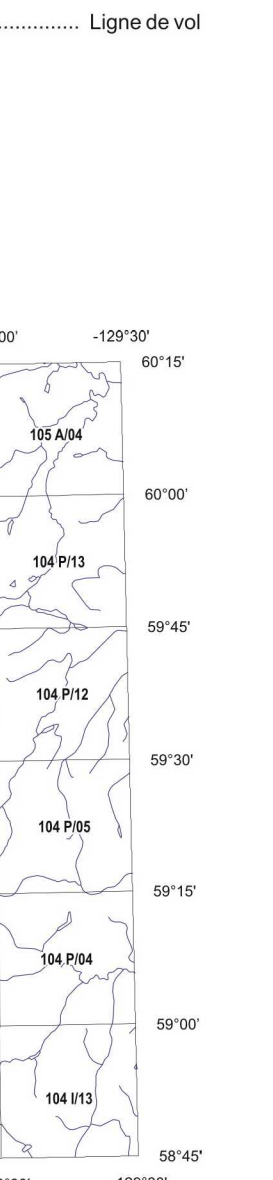
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par Geoscience BC (numéro de contribution GBC018). Cette carte a été produite dans le cadre du Projet sur les ressources énergétiques et minérales de la Cordille et contribue au programme de La mise en valeur des ressources du Nord du Secteur des sciences de la terre.

PLANIMETRIC SYMBOLS

Topographic contour	Courbe de niveau
Railway	Chemin de fer
Drainage	Drainage
Road	Chemin
Limited use road	Chemin d'accès limité
Power line	Ligne de haute tension
Esker	Esker
Building	Édifice
Flight line	Ligne de vol

nT/m

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES



JENNINGS RIVER AEROMAGNETIC SURVEY
BRITISH COLUMBIA

LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE RIVIÈRE JENNINGS
COLOMBIE-BRITTANNIQUE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products that have not gone through the GSC formal publication process.
5379	Les dossiers publics sont des documents qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la GSC.

Recommended citation:
Dumont, R., Potvin, J. and Kiss, F.
2007. First vertical derivative of the magnetic field.
Jennings River Aeromagnetic Survey, British Columbia,
Geological Survey of Canada, Open File 5379;
Geoscience British Columbia Map 2007-2-13;
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Dumont, R., Potvin, J. et Kiss, F.
2007. Dérivée première verticale du champ magnétique.
Levé aéromagnétique Rivière Jennings, Colombie-Britannique,
Commission géologique du Canada, Dossier public 5379;
Geoscience British Columbia Map 2007-2-13;
échelle 1/50 000.

MAP	2007-2-13
GEOSCIENCE BRITISH COLUMBIA	2007