



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

EAGLE PLAINS AEROMAGNETIC SURVEY  
LEVÉ AÉROMAGNETIQUE DE LA RÉGION D'EAGLE PLAINS

Author: F. Kiss  
Data acquisition, compilation and map production by EON Geosciences Inc.,  
Montreal, Quebec. Contract and project management by the Geological Survey of Canada,  
Ottawa, Ontario.

NTS 116 G (north half) / SNRC 116 G (moitié nord)  
YUKON

Scale 1: 100 000 - Échelle 1/100 000  
kilometres 2 0 2 4 6 8 kilomètres  
NAD83 / UTM zone 8N

Universal Transverse Mercator Projection  
Système de projection transversale universelle de Mercator  
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2010  
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada  
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Auteur: F. Kiss  
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par EON Geosciences Inc., Montréal, Québec. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC <b>6455</b>	Open files are products released through the GSC formal process. Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas fait partie du processus officiel de publication de la GSC.
OPEN FILE DOSSIER PUBLIC <b>2010-2</b>	Open files are products released through the GSC formal process. Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas fait partie du processus officiel de publication de la GSC.

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC <b>2010</b>
--

Recommended citation:  
Kiss, F., 2010, First vertical derivative of the magnetic field,  
Eagle Plains Aeromagnetic Survey,  
NTS 116 G (north half) / SNRC 116 G (moitié nord),  
Geological Survey of Canada, Open File 6455;  
Yukon Geological Survey, Dossier public 2010-2,  
scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée :  
Kiss, F., 2010, Carte de la première verticale du champ magnétique,  
Levé aéromagnétique de la région d'Eagle Plains,  
SNRC 116 G (moitié nord) / Carte 116 G (moitié nord),  
Commission géologique du Yukon, Dossier public 6455;  
Commission géologique du Canada, Dossier public 2010-2,  
échelle 1:100 000.

First Vertical Derivative of the Magnetic Field

This map of the first vertical derivative of the magnetic field was derived from data acquired in an aeromagnetic survey carried out by EON Geosciences Inc. in the period between April 10, 2008 and September 10, 2008. The survey used a fixed-wing aircraft equipped with three magnetometers (sensitivity = 0.005 nT) mounted in each of the tail bays of a Piper Navajo and a Cessna 441 Conquest II. The aircraft flew at a nominal altitude of 250 m above ground level and 2400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 250 m. Traverse lines were oriented NNE/SSW with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight off-flight line surveys. The survey was conducted on a pre-determined grid of 100 m spaced lines, with a 200 m overlap between adjacent lines and a 200 m overlap and traverse lines. These differences were computer-analyzed to obtain a mutually leveled set of flight-line magnetic data. The leveled values were interpolated to a 200 m grid. The International Gravity Reference System (IGRF) was used as the reference system for the magnetic field.

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 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 website: <http://www.geoscan.gc.ca/aeromag/>. The same products are also available, for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E5. Telephone: (613) 995-5326; email: [geodata@gn.gc.ca](mailto:geodata@gn.gc.ca).

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, may also be obtained from Geoscience Information and Sales, Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K102), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C8. Telephone: (867) 667-3201; email: [geodata@ygs.yk.ca](mailto:geodata@ygs.yk.ca); website: <http://www.geology.gov.yk.ca/publications.htm>.

Dérivée première verticale du champ magnétique

Cette carte de la dérivée première verticale du champ magnétique a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par la société EON Geosciences Inc. entre le 10 avril et le 10 septembre 2008. Le survol utilisait un avion fixe avec trois magnétomètres (sensibilité = 0,005 nT) installés dans les deux bays de queue d'un Piper Navajo et d'un Cessna 441 Conquest II. L'avion volait à une hauteur nominale de 250 m au-dessus du sol, de 2 400 m d'altitude et à une hauteur nominale de 250 m au-dessus du relief. Les lignes de vol étaient orientées NNE/SSW avec des lignes de contrôle orthogonales. Le trajet fut récupéré après le survol des lignes de vol préétablies afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de vol. Ces différences furent analysées par ordinateur pour obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont été interpolées sur un filet de 200 m. Le système international de référence (IGRF) n'a pas été soustrait du champ magnétique total.

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 la résolution des anomalies proches et superposées. L'une des propriétés de cette carte de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux à haute latitude magnétique (Hood, 1965).

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Enveloppe des données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://www.geoscan.gc.ca/aeromag/>, des versions numériques de cette carte, des données correspondantes pour les autres levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, boulevard Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E5. Téléphone: (613) 995-5326; courriel: [geodata@gn.gc.ca](mailto:geodata@gn.gc.ca).

Des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format prét et en format matié peuvent également être obtenues de la Géoscience et des Services, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K102), Whitehorse, Yukon Y1A 2C8. Téléphone: (867) 667-3201; courriel: [geodata@ygs.yk.ca](mailto:geodata@ygs.yk.ca); Internet : <http://www.geology.gov.yk.ca/publications.htm>.

References / Références

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

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES  
PLANIMETRIC SYMBOLS

Topographic Contour .....	..... Courbe de niveau
Drainage .....	..... Drainage
Trail, cut line .....	..... Sentier, perçée
Road .....	..... Route
Flight Line .....	..... Ligne de vol
Project Limit .....	..... Limite du projet

