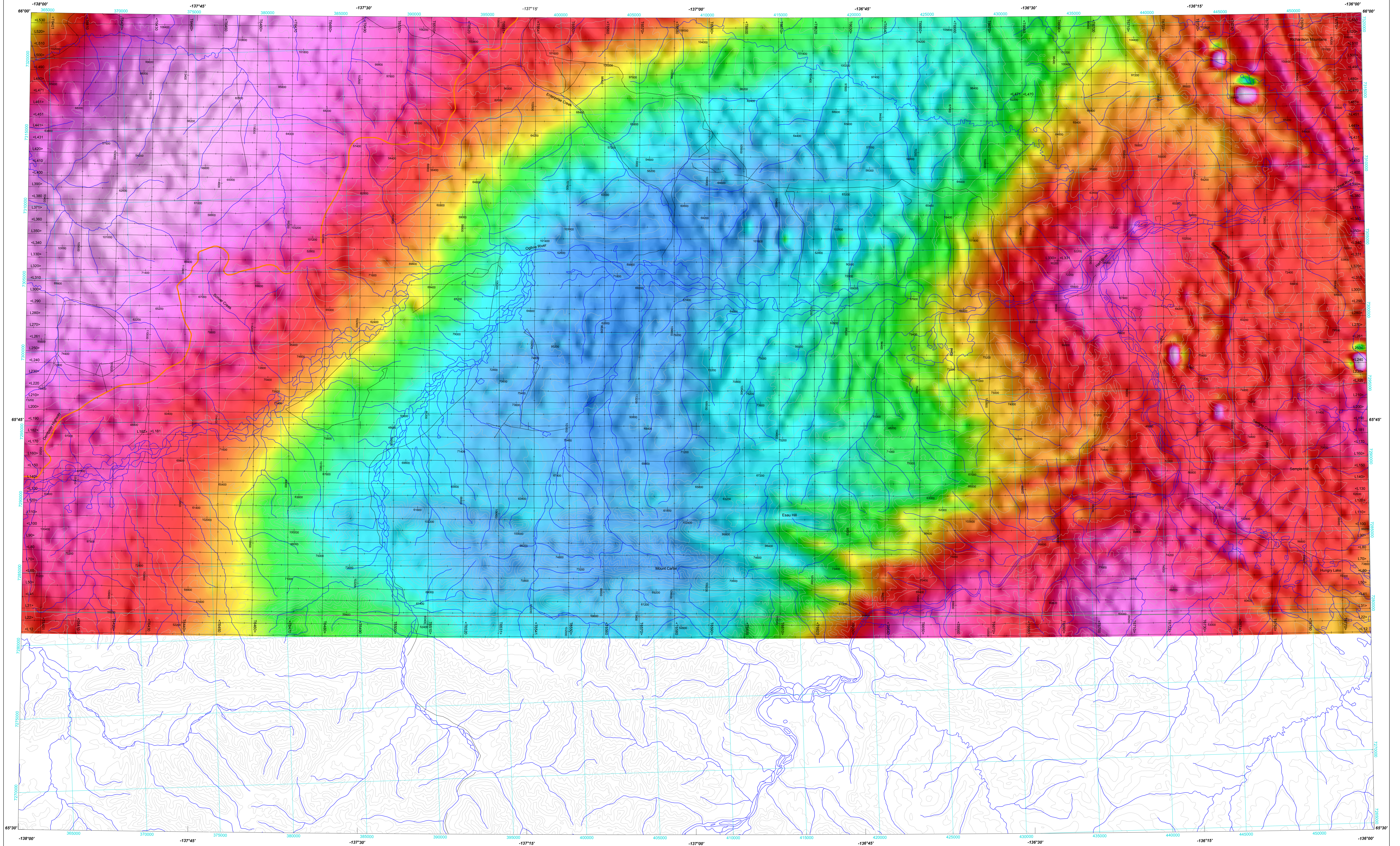


GEOPHYSICAL SERIES
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

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 EON Geosciences Inc. in the period between April 2008 and August 2009. The survey used a Piper Navajo aircraft equipped with two fluxgate magnetometers (sensitivity = 0.005 nT) mounted in each of the tail booms of a Piper Navajo and a Cessna 172 aircraft. The survey flew at a nominal terrain clearance of 250 m. Traverse lines were oriented N90°E with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential global positioning system (GPS) processing of the recorded images and ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a predetermined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. The leveled values were then interpolated to a 200 m grid. The International Geomagnetic Reference Frame (IGRF) was not removed from the total magnetic 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 derivative of the total magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superposed anomalies. The first vertical derivative of the magnetic field is also a measure of the coincidence of magnetic contacts at the same 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 Data Repository for Aeromagnetics at <http://www.nrcan.gc.ca/geoscan/aeromag/>. The same products also can be obtained from the Geological Survey of Canada, Division of Geodesy and Sales, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9. Telephone: (613) 995-5326; email: geosales@nrcan.gc.ca; website: <http://www.geodis.gov.vc.ca/publications.html>.

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. pendant la période du 10 avril 2009 au 16 septembre 2009. Les données ont été recueillies à l'aide d'un avion Piper Navajo et d'un avion Cessna 172 équipés de deux magnétomètres à fluxgate (sensibilité = 0.005 nT) installés dans chacune des queues des deux avions Piper Navajo et Cessna 172. L'avion volait à une hauteur nominale de 250 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N 90°E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée à l'aide d'un système GPS et d'images de sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le levé a été effectué suivant une surface de vol préétablie en fonction de minimiser les différences de valeur entre les intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées à l'aide d'un système GPS afin d'obtenir un peu de décalage vertical. Les valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à mailles de 200 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) n'a pas été soustrait du champ magnétique total.

La dérivée première verticale du champ magnétique représente la taux auquel varie le champ magnétique suivant la direction verticale. Elle améliore les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est que la courbe de valeur zéro des contacts verticaux des anomalies de champs magnétiques à haute latitude sont très nettes.

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Intrapôle de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://www.nrcan.gc.ca/geoscan/aeromag/>, les données numériques correspondantes en format profil et en format matrice ainsi que des cartes similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant un paiement, auprès de la Commission géologique du Canada, Division de géodésie et de cartographie, 615, boulevard Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9.

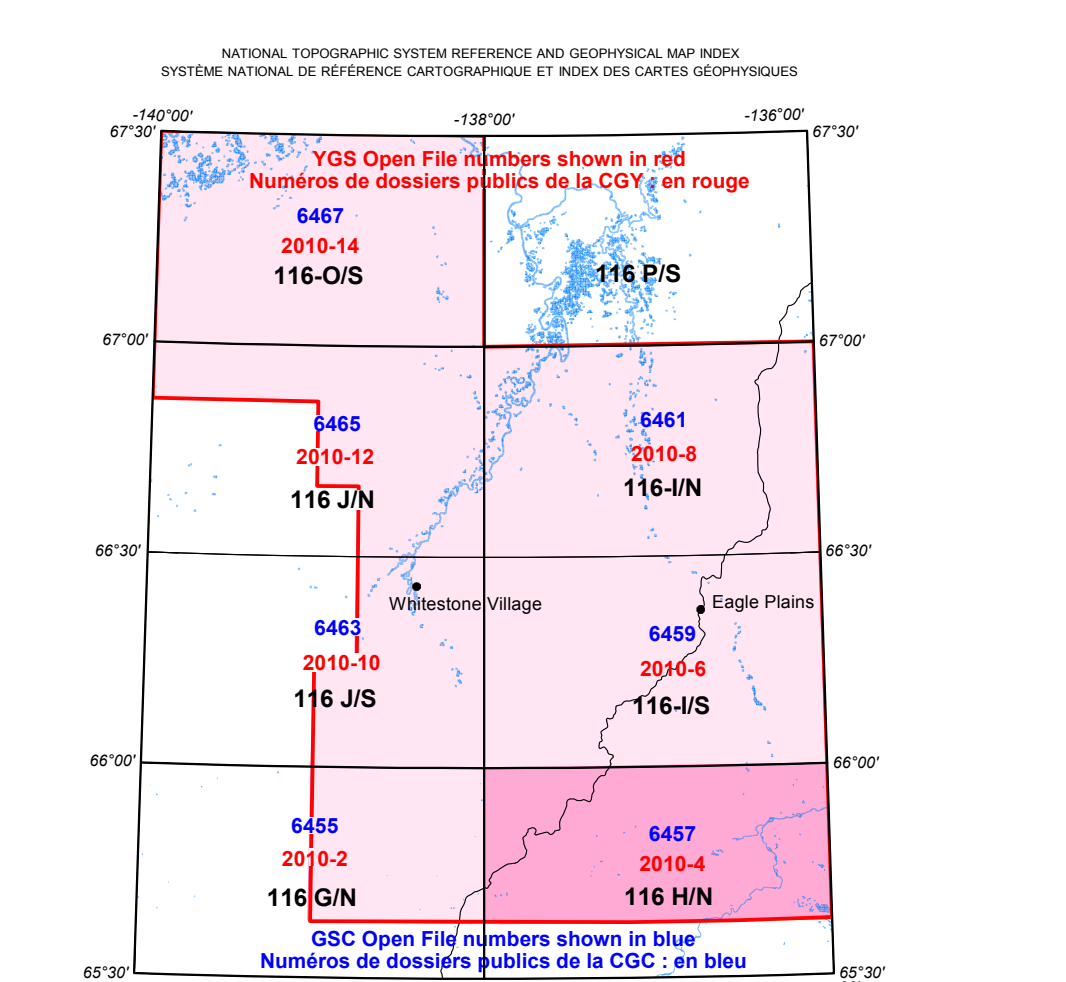
Des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format matrice peuvent également être obtenues au Géoscience and Sales, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K1Z 2C6), Whitehorse, Yukon Y1A 2C6. Téléphone : (867) 667-3201; courriel : geosales@gov.yk.ca; site Internet : <http://www.geodis.gov.vc.ca/publications.html>.

References / Références

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

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES / PLANIMETRIC SYMBOLS

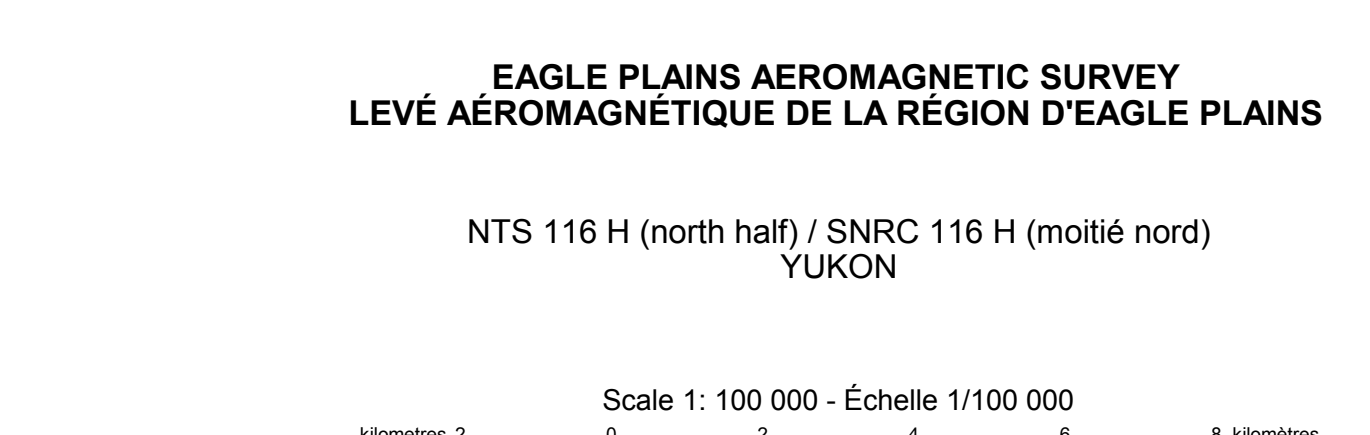
Topographic Contour Courbe de niveau
Drainage Drainage
Trail, cut line Sentier, percée
Road Route
Flight Line Ligne de vol
Project Limit Limite du projet

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

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6457	Open files are products that have not gone through the formal publication process.
OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 2010-4	Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus formel de publication de la CGC.

Recommended citation:
Kiss, F., 2010, First vertical derivative of the magnetic field, Eagle Plains Aeromagnetic Survey, NTS 116 H (north half), Yukon, Geological Survey of Canada, Open File 6457; Yukon Geological Survey, Open File 2010-4, scale 1:100 000.

Note bibliographique consacrée à :
Dérivée première verticale du champ magnétique, Levé aéromagnétique de la région d'Eagle Plains, NTS 116 H (north half), Yukon, Commission géologique du Canada, Dossier public 6457; Commission géologique du Yukon, Dossier public 2010-4, échelle 1/100 000.

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

Author: 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.

