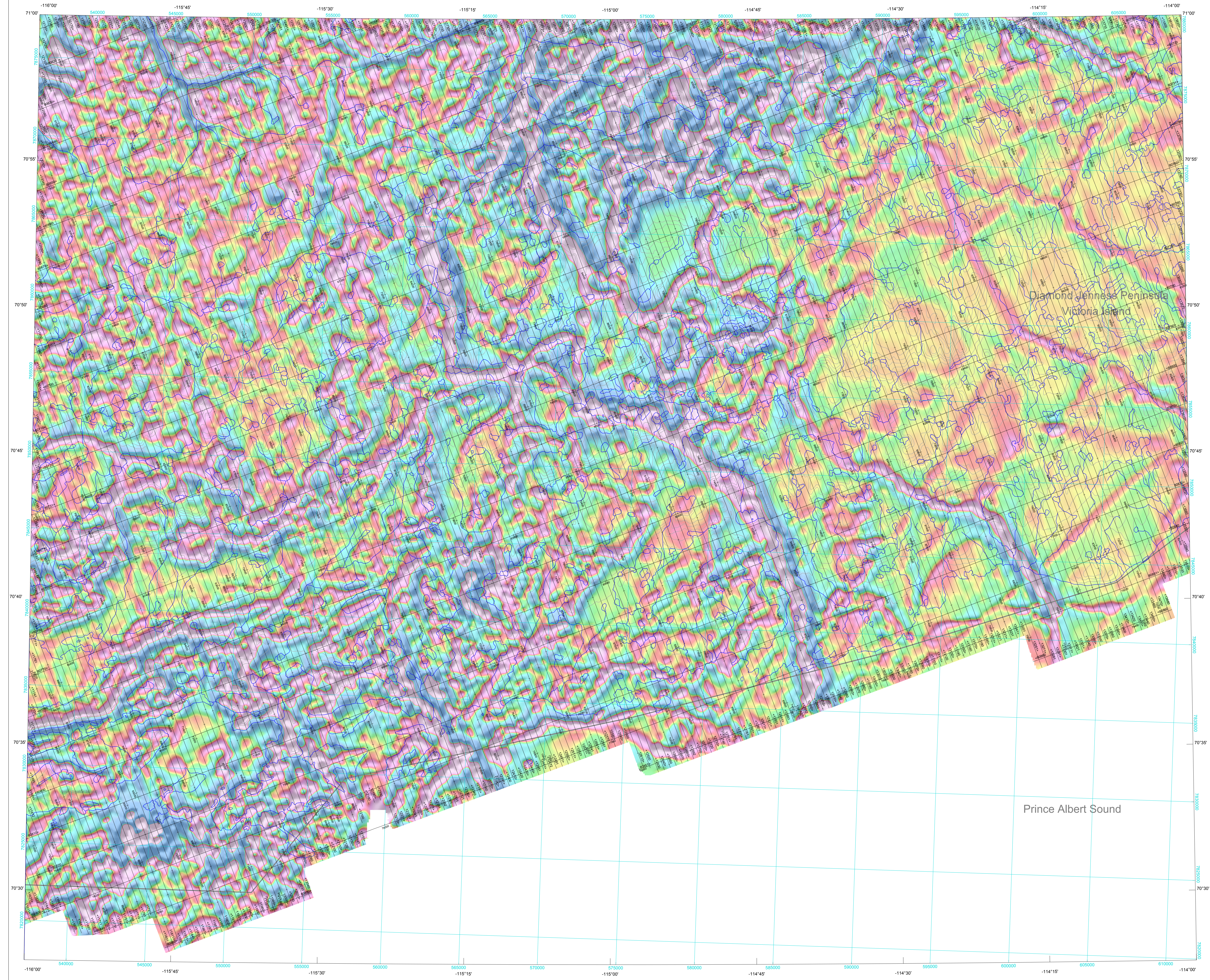


GEOPHYSICAL SERIES
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme «Géomapping de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

Authors: F. Kiss and D. Oneschuk
Data acquisition and map production by Firefly Airborne Surveys, Calgary, Alberta. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

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

**MINTO INLIER AEROMAGNETIC SURVEY, VICTORIA ISLAND
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE L'ENCLAVE DE MINTO, ÎLE VICTORIA**

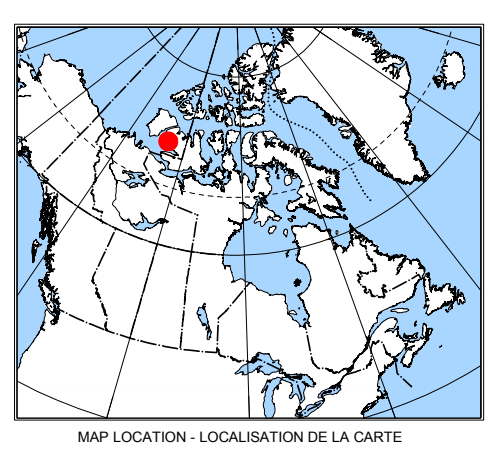
NTS 87 E/NW and part of 87 E/SW / SNRC 87 E/NW and partie de 87 E/SW
NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

kilometres 0 2 4 6 8
NAD83 / UTM zone 11N
Universal Transverse Mercator Projection
Datum: North American Datum 1983
Other Major City: Queen's Square, Yellowknife, N.W.T.
Projection transversale universelle de Mercator
Système de coordonnées géographiques nord-américain, 1983
CSa Majesté la Reine du chef du Canada 2010

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques fournie par Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Auteurs : F. Kiss et D. Oneschuk
L'aéromagnétisme, la compilation des données ainsi que la production de cette carte ont été réalisés par Firefly Airborne Surveys, Calgary, Alberta. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



**OPEN FILE
2010-06
BLOCK-A**
NORTHWEST TERRITORIES
GEOSCIENCE OFFICE
2010
Sheet 2 of 2

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
6699**
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2010
Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas encore été soumis au processus officiel de publication de la CGC.

Recommended citation for GSC publication:
Kiss, F. and Oneschuk, D., 2010
First vertical derivative of the magnetic field
Minto Inlier Aeromagnetic Survey, Victoria Island
NTS 87 E/NW and part of 87 E/SW, Northwest Territories;
Geological Survey of Canada, Open File 6699,
Scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée pour la publication de la CGC:

Kiss, F. and Oneschuk, D., 2010
Dérivée première verticale du champ magnétique
Minto Inlier Aeromagnetic Survey, Victoria Island
NTS 87 E/NW and part of 87 E/SW, Northwest Territories;
Geological Survey of Canada, Open File 6699,
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 during an aeromagnetic survey carried out by Firefly Airborne Surveys during the period between July 15, 2009 to October 10, 2009 and between February 4, 2010 to May 28, 2010. The data were recorded using a total of 1000 km of flight-line surveys, which included 1000 km of control lines and 1000 km of booms of two Piper Navajo aircraft (C-FOOO and C-GCMD). The nominal traverse and control line spacings were, respectively, 400 m and 2400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 100 m above ground level. The data were collected using a Global Positioning System (GPS) and recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System (GPS) data and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was conducted in the vicinity of the Minto Inlier, located in the Northwest Territories, Canada. The data were mutually leveled set of flight-line magnetic data. These leveled values were then interpolated to a 100 m resolution grid. The data were then converted to a vertical derivative grid. The reference mean sea level altitude of 400.7 m for the year 2009/97 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related almost entirely to magnetization of the crust.

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. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with the zero-value contour of the magnetic field.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic and gamma-ray spectrometric surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository at <http://igrcan.gc.ca/aeromag/>. The same data products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 200 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 995-3326; email: info@geoscience.ca.

Digital versions of this map, as well as corresponding digital profile and gridded data, may also be obtained from the Northwest Territories Geoscience Office, 4601-B 82 Avenue, P.O. Box 1500, Yellowknife, Northwest Territories X1A 2R3. Telephone: (867) 669-2636; email: ngeo@gov.nt.ca; website: <http://www.nwgeo.ca>.

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 effectué par la société Firefly Airborne Surveys pendant les périodes du 15 juillet 2009 au 10 octobre 2009 et du 4 novembre 2010 au 28 mai 2010. Les données ont été enregistrées à l'aide d'un total de 1000 km de lignes de vol, qui comprenaient 1000 km de lignes de contrôle et 1000 km de bâtons de deux avions Piper Navajo, immatriculés C-FOOO et C-GCMD. L'espacement nominal des lignes de vol était de 400 m et celui des lignes de contrôle de 2400 m, et l'avion volait à une hauteur nominale de 100 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N. 22.5°E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentielles aux données enregistrées. Une caméra vidéo installée à la verticale. Le niveau a été effectué suivant une surface de vol pré-déterminée afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections de lignes de vol. Ces valeurs nivellées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 100 m. Le champ magnétique de l'IGRF a été soustrait à l'altitude moyenne de 400.7 m fournie par les données GPS pour l'année 2009/97. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle presque entièrement reliée à la magnetisation de l'écorce terrestre.

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 proches et superposées. Une propriété des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

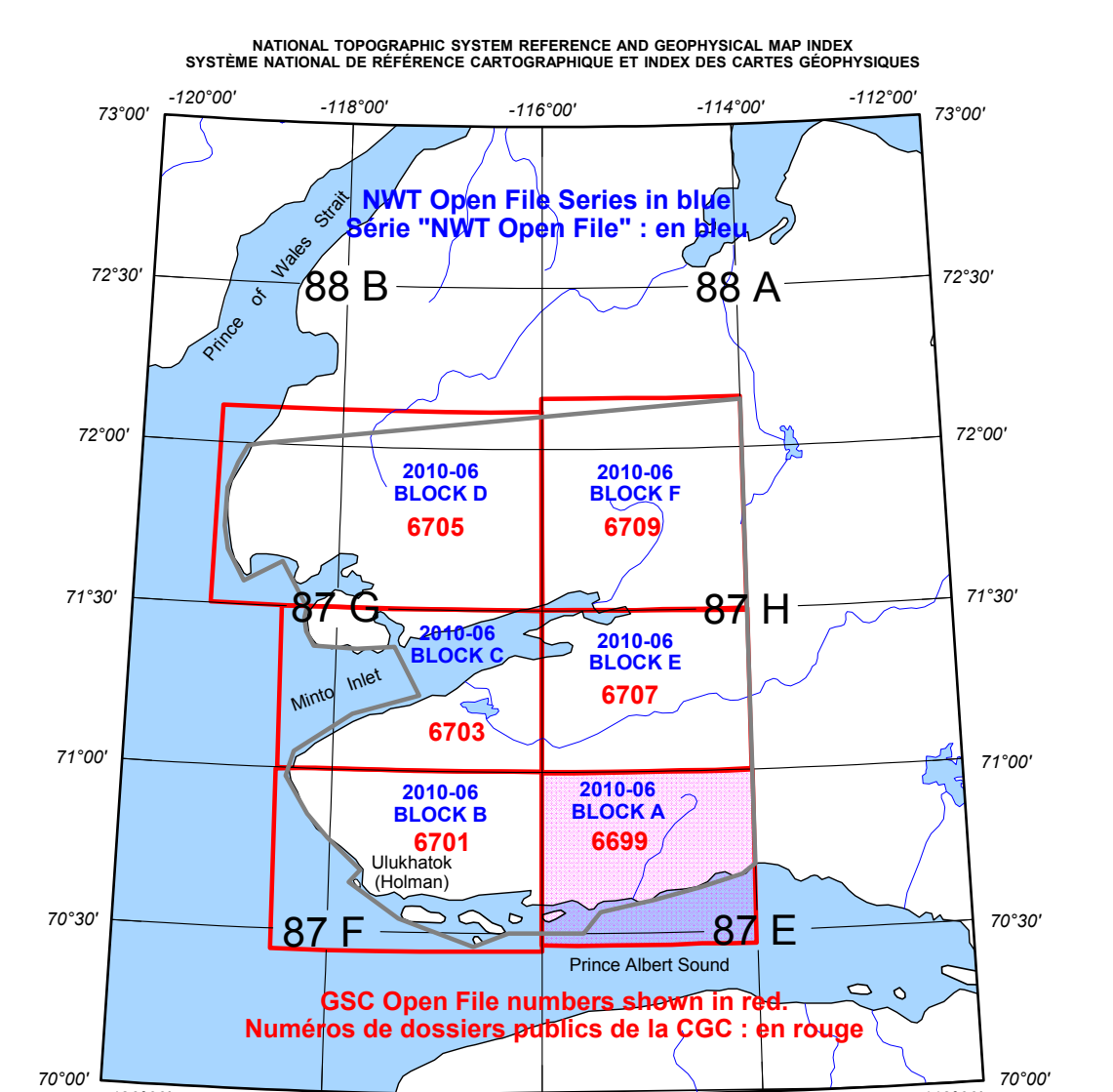
On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Emplacement de données géospatiales de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://igrcan.gc.ca/aeromag/>, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maillé, ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. Des versions payantes sont également disponibles, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone: (613) 995-3326; courriel: info@geoscience.ca.

Des versions numériques de cette carte, ainsi que des données numériques correspondantes en format profil et en format maillé, peuvent également être obtenues sur le site Internet du Territoire des Nord-Ouests. Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 4601-B avenue 82, C.P. 1500, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest, X1A 2R3. Téléphone : (867) 669-2636, courriel : ngeo@gov.nt.ca; site Internet : <http://www.nwgeo.ca>.

Références/Réferences

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

PLANIMETRIC SYMBOLS		SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES	
Topography Contour	Courbe de niveau
Drainage	Drainage
Flight path	10690>	Ligne de vol	17100
Project Limit	Limite du projet



**OPEN FILE
2010-06
BLOCK-A**
NORTHWEST TERRITORIES
GEOSCIENCE OFFICE
2010
Sheet 2 of 2

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
6699**
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2010
Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas encore été soumis au processus officiel de publication de la CGC.

Recommended citation for NTGO publication:
Kiss, F. and Oneschuk, D., 2010
First vertical derivative of the magnetic field
Minto Inlier Aeromagnetic Survey, Victoria Island
NTS 87 E/NW and part of 87 E/SW, Northwest Territories;
Geological Survey of Canada, Open File 6699,
Scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée pour la publication de la CGC:
Kiss, F. and Oneschuk, D., 2010
Dérivée première verticale du champ magnétique
Minto Inlier Aeromagnetic Survey, Victoria Island
NTS 87 E/NW and part of 87 E/SW, Northwest Territories;
Geological Survey of Canada, Open File 6699;
échelle 1/100 000.