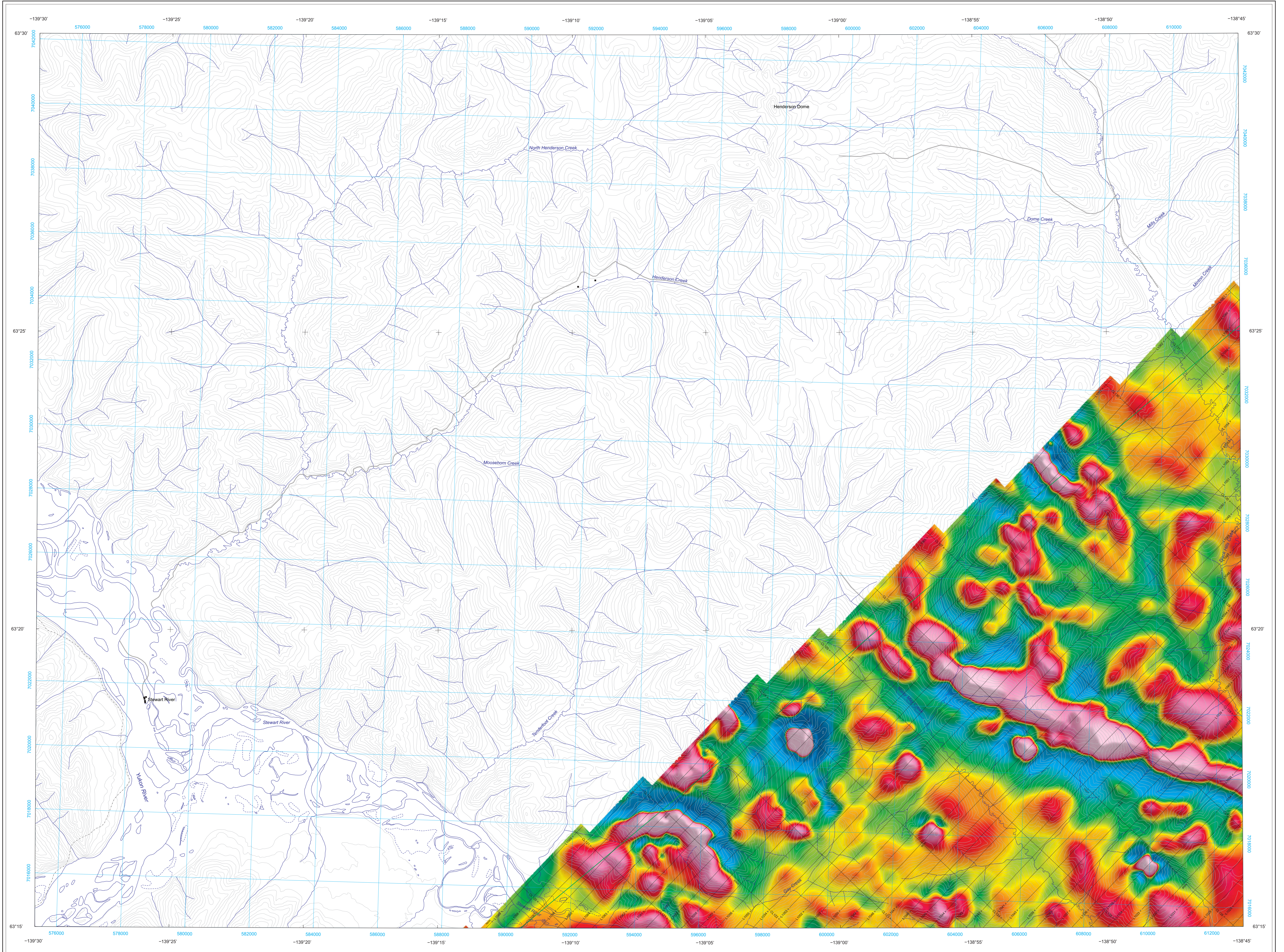


FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 FEET

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

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.

GSC OPEN FILE 7184 / DOSSIER PUBLIC 7184 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2012-21 / DOSSIER PUBLIC 2012-21 DE LA CGY

ÉQUIDISTANCE DES COURBES TOPOGRAPHIQUES : 100 PIEDS

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

AEROMAGNETIC SURVEY OF THE SCROGGIE CREEK AND WOLVERINE CREEK AREAS
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DES RÉGIONS DU RUISSEAU SCROGGIE ET DU RUISSEAU WOLVERINE

Author: F. Kiss
Data acquisition, data compilation and map production by Sander Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteur : F. Kiss
L'acquisition et la compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectuées par Sander Geophysics Limited, Ottawa (Ontario).
La gestion et la supervision du projet ont été effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario).



Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

km 1 0 2 4
NAD83/UTM zone 7N
Universal Transverse Mercator Projection
Northing: 7000000 to 7050000
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2012
Projection transversale universelle de Mercator
Northing : 7000000 à 7050000
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2012
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

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 Sander Geophysics Limited from March 21 to April 7, 2012. The Scroggie Creek survey area consisted of Block A, located in the northern part of the Scroggie Creek area. A second survey area, located to the south of the Wolverine Creek area to the southeast, was also flown by the fixed-wing aircraft. The data were recorded using a split-beam cesium-vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of the Cessna Caravan and a forward-mounted fluxgate magnetometer (sensitivity = 0.001 nT) mounted in the noseboom of the aircraft. The survey covered all blocks. The helicopter flew at a nominal terrain clearance of 150 m in Block A. The fixed-wing aircraft flew at 125 m in blocks B and C. The helicopter data were corrected for the effect of the Earth's core using the International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at the average GPS altitude of 995.42 m for the year 2012.25 was then applied to the data. The fixed-wing aircraft data were corrected for the effect of the Earth's core using the IGRF-12 model. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related almost entirely to magnetism 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 contours with the zero-value contours of the magnetic field.

A digital version of this map, corresponding digital profiles and profile 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://igsr.nrcan.gc.ca/aeromag>. The same products are also available, for a fee, from the Geological Survey of Canada, Geological Survey, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 955-5326; email: igsges@nrcan.gc.ca.

Copies of this map may also be obtained from the Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K1G2), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Telephone: (867) 667-8519, email: gesales@gov.yk.ca, Web site: <http://data.geology.gov.yk.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 exécuté par la société Sander Geophysics Limited pendant la période du 21 mars au 7 avril 2012. La région du ruisseau Scroggie se compose du bloc A, qui a été survolé au moyen d'un hélicoptère AS 350 B2 (matricule C-GNFU), et du bloc B et C, qui a été survolé au moyen d'un avion à réaction Cessna Caravan au sud-est de la rivière Wolverine. Au sud-est, une autre zone de survol a également été effectuée par l'avion à réaction. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnetomètre à vapeur de cézium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la queue de queue du Cessna et placé dans un roto-tube et d'un magnetomètre à fluxgate (sensibilité de 0,001 nT) installé dans le nez de l'avion. L'avion a survolé les lignes de contrôle de 2 400 m. L'hélicoptère volait à une hauteur nominale de 150 m au-dessus du sol dans le bloc A, et l'avion à réaction volait à 125 m au-dessus du sol dans les blocs B et C. Les données ont été équilibrées par rapport à l'IGRF, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La carte 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 montée dans l'avion. Les données ont été traitées pour éliminer les longues ondes du champ magnétique et pour améliorer la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. Une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux avec les hautes latitudes terrestres.

La dérivée première verticale du champ magnétique indique les intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par l'auteur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs sont ensuite comparées avec les données originales. Le champ magnétique est alors soustrait à l'IGRF, définit au niveau de référence (IGRF) défini à une altitude de 995,42 m pour l'année 2012,25 et est soustrait pour les blocs A et B. L'IGRF du bloc C a été soustrait à une altitude de 976,92 m pour la même année. La soustraction de l'IGRF nous permet de laisser le champ magnétique de la croûte et de l'astreinte sans influence de la croûte et de l'astreinte terrestre.

La dérivée première verticale du champ magnétique indique les intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par l'auteur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs sont ensuite comparées avec les données originales. Le champ magnétique est alors soustrait à l'IGRF, définit au niveau de référence (IGRF) défini à une altitude de 995,42 m pour l'année 2012,25 et est soustrait pour les blocs A et B. L'IGRF du bloc C a été soustrait à une altitude de 976,92 m pour la même année. La soustraction de l'IGRF nous permet de laisser le champ magnétique de la croûte et de l'astreinte sans influence de la croûte et de l'astreinte terrestre.

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 rapprochées ou superposées. Une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux avec les hautes latitudes terrestres.

On peut télécharger gratuitement, depuis l'Inventaire de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web : <http://igsges.nrcan.gc.ca/aeromag>; une version numérique de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format grille, ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques et des levés de spectrométrie gamma-ray peuvent être téléchargées. On peut également commander des copies imprimées en adressant une demande au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone : (613) 955-5326; courriel : igsges@nrcan.gc.ca.

On peut aussi se procurer des copies de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, P.O. Box 2703, Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6. Téléphone : (867) 667-8519, courriel : gesales@gov.yk.ca, site Web : <http://data.geology.gov.yk.ca>.

References / Références

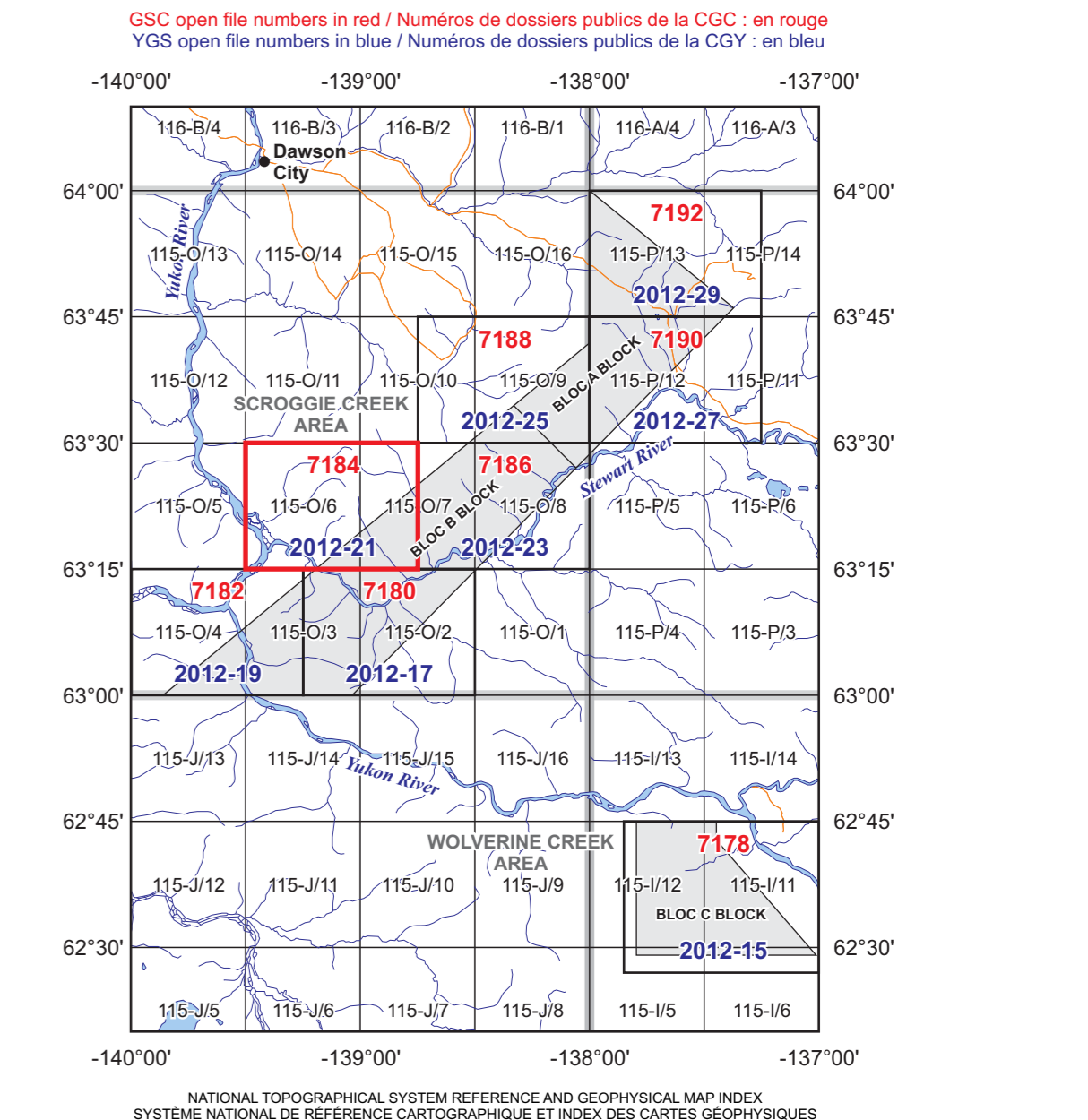
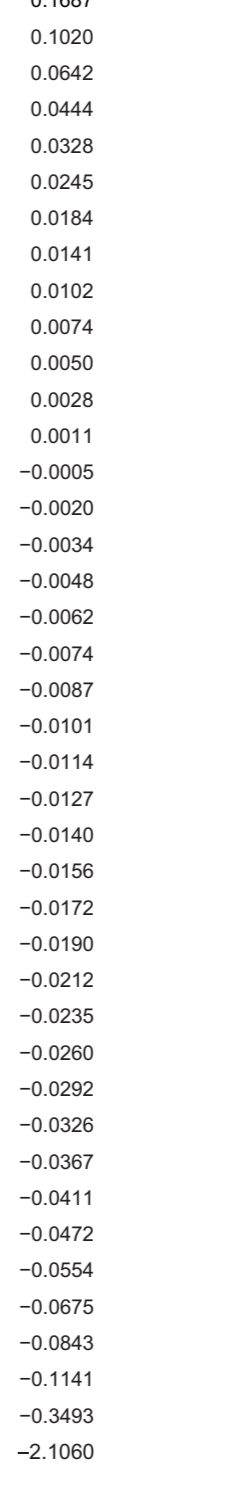
Hood, P.J., 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. Geophysics, v. 30, p. 891-902.

PLANIMETRIC SYMBOLS

Topographic contours	... Courbes de niveau
Drainage	... Drainage
Wetland	... Milieu humide
Road	... Route
Trail	... Sentier
Building	... Bâtiment
Flight line	... Ligne de vol
Project limit	... Limite du projet

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES

Courbes de niveau	... Topographic contours
Drainage	... Drainage
Milieu humide	... Wetland
Route	... Road
Sentier	... Trail
Bâtiment	... Building
Ligne de vol	... Flight line
Limite du projet	... Project limit



AEROMAGNETIC SURVEY OF THE SCROGGIE CREEK AND WOLVERINE CREEK AREAS
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DES RÉGIONS DU RUISSEAU SCROGGIE ET DU RUISSEAU WOLVERINE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
7184
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2012

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
2012-21
YUKON GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON
2012

Recommended citation:
Kiss, F., 2012. First vertical derivative of the magnetic field. Aeromagnetic Survey of the Scroggie Creek and Wolverine Creek Areas, NTS 115-O/6 and part of 115-O/7, Yukon, Canada. Open File 7184, Geological Survey of Canada, Open File 2012-21, Yukon Geological Survey, Open File 2012-21, scale 1:50 000.

Note bibliographique conseillée :
Kiss, F., 2012. Dérivée première vertical du champ magnétique. Levé aéromagnétique des régions du ruisseau Scroggie et du ruisseau Wolverine, NTS 115-O/6 et partie de 115-O/7, Yukon, Canada. Open File 7184, Geological Survey of Canada, Open File 2012-21, Yukon Geological Survey, Open File 2012-21, échelle 1:50 000.