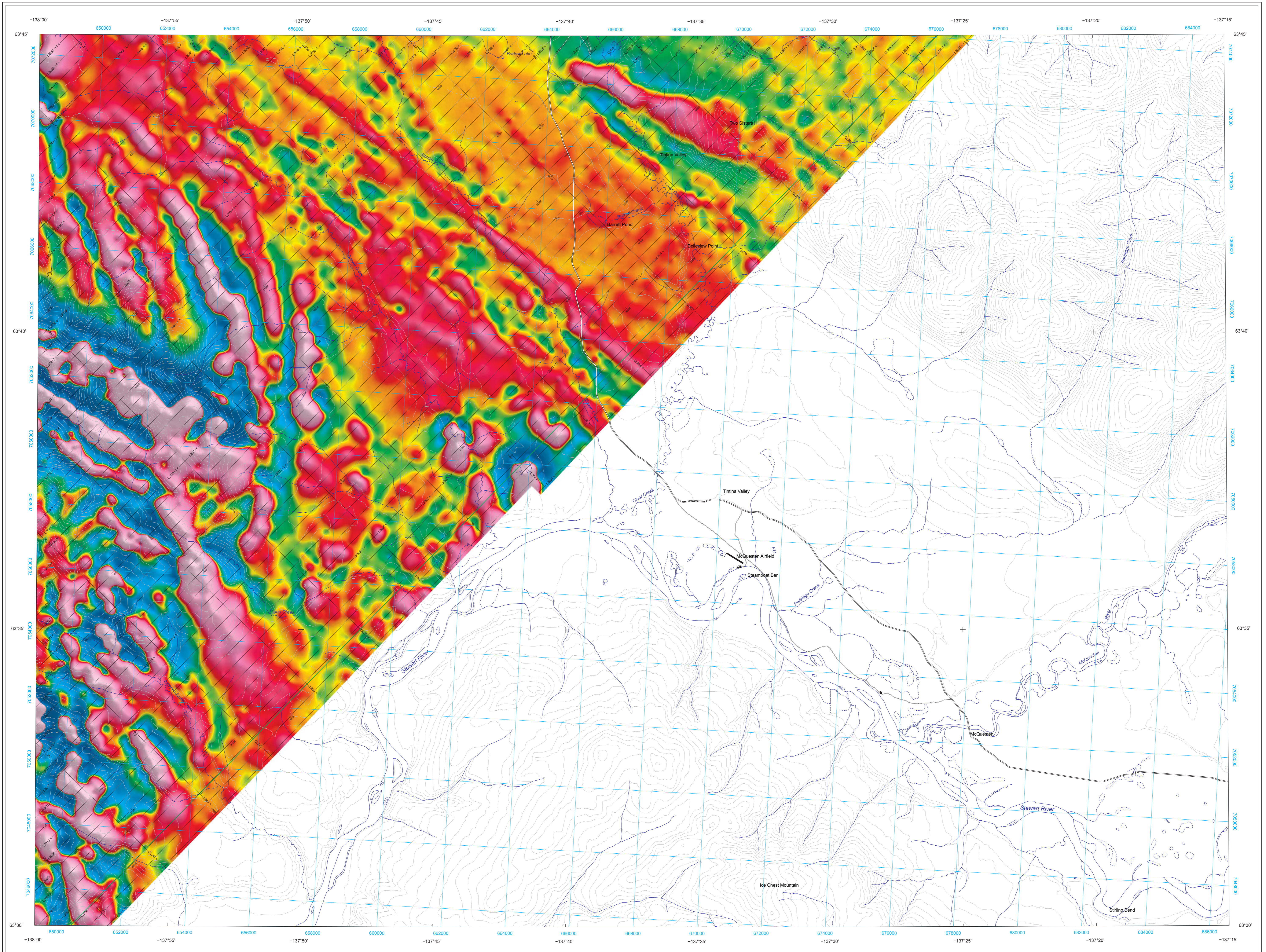




FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



DERIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

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, below, and Block C, above. 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 magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the nose boom 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 A and C. The helicopter was used to make vertical profile measurements, while the fixed-wing aircraft made horizontal 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 flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values along the survey lines. The survey was conducted in a north-south direction. The survey was conducted on a slightly leveled set of flight-line magnetic data. The leveled values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at the average GPS altitude of 995.42 m for the year 2012.25 was then removed to obtain the residual magnetic field. The IGRF is a model of the Earth's magnetic field. The 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 contour with the zero-value 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 of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 955-5326; email: igsges@nrcan-ic.gc.ca.

Copies of this map may also be obtained from the Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K102), 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 dessinée à partir de données acquises lors d'un vol 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 C, qui a été survolé au moyen d'un avion fixe (matricule C-GNPF). Le ruisseau Wolverine au sud-est, a également été survolé par le même avion. 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 partie arrière de l'avion Cessna et placé dans un roto-tube dans la partie avant de l'avion. L'avion a été survolé à une hauteur nominale de 150 m au-dessus du sol dans le bloc A, et à hauteur nominale de 125 m dans les blocs B et C. Les lignes de contrôle sont à 2 400 m. L'hélicoptère volait à une hauteur nominale de 150 m au-dessus du sol dans le bloc A, et à hauteur nominale de 125 m dans les blocs B et C. Les lignes de vol étaient perpendiculaires aux lignes de contrôle. La carte a été réalisée par l'application des corrections aux différences entre les données brutes du système GPS et par l'inspection d'images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo montée verticalement. La carte a été créée à l'aide de données magnétiques enregistrées au moyen d'un vol différentiel à la base de la ligne de vol et en utilisant les intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par l'utilisateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur la ligne magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs ont ensuite été interpolées pour obtenir une grille de 100 m. Le champ magnétique de référence (IGRF) défini à une altitude de 995,42 m pour l'année 2012,25 a été soustrait pour les blocs A et B. Le champ magnétique de la Terre a été soustrait à une altitude de 976,92 m pour la même année. La soustraction de l'IGRF qui représente le champ magnétique de la Terre au cœur de la Terre, produit un composant résiduel lié presque entièrement à la magnétisme de la croûte.

La dérivée première verticale du champ magnétique, indique les anomalies magnétiques rapprochées ou superposées. Les propriétés des cartes de la dérivée première verticale sont la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes terrestres.

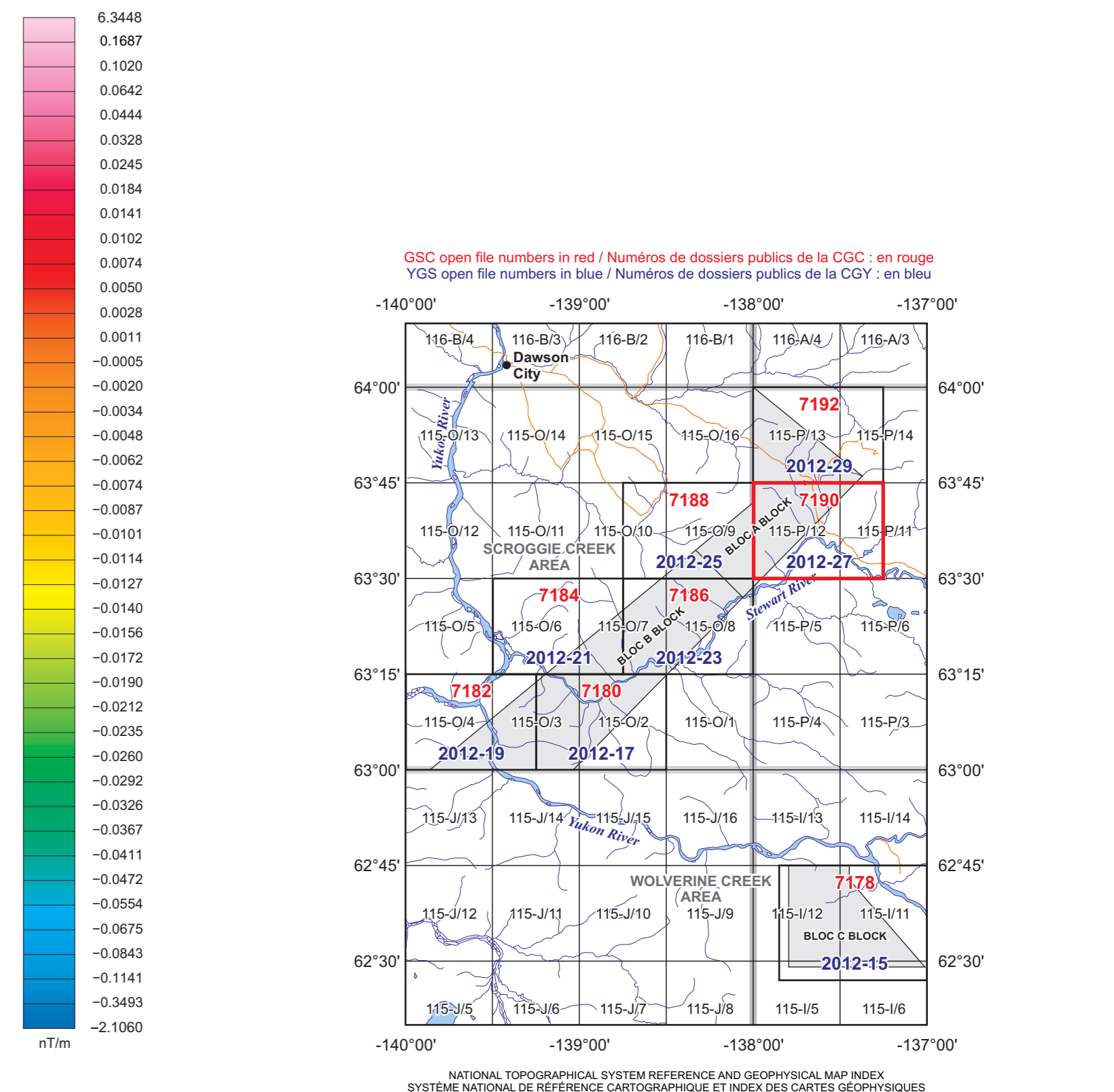
La dérivée première verticale du champ magnétique supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. Une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes terrestres.

On peut télécharger gratuitement, depuis l'Entrepôt 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 format grille, ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques et des levés gamma-ray spectrométriques peuvent être téléchargées. On peut également commander des copies papier à l'Entrepôt de données géoscientifiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone : (613) 955-5326; courriel : igsges@nrcan-ic.gc.ca.

On peut aussi se procurer des copies de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, 615, rue Booth, 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		SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES	
Topographic contours	... Courbes de niveau	Drainage	Drainage
Drainage	... Dots	Wetland	Milieu humide
Wetland	... Dashed line	Road	Route
Road	... Solid line	Trail	Sentier
Trail	... Dotted line	Building	Bâtiment
Building	■	Flight line	Ligne de vol
Flight line	— L1010 > 300	Project limit	Limite du projet



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

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
7190 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2012	2012-27 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-P/12 and part of 115-P/11, Yukon, Canada. Open File 7190, Geological Survey of Canada, Open File 2012-27, Yukon Geological Survey, Open File 2012-27, scale 1:50 000.

Note bibliographique conseillée :
Kiss, F., 2012. La dérivée première vertical du champ magnétique. Levé aéromagnétique des régions du ruisseau Scroggie et du ruisseau Wolverine, NTS 115-P/12 et partie de 115-P/11, Yukon, Canada. Document de travail 7190, Géologie Canada, Document de travail 2012-27, Commission géologique du Yukon, Document de travail 2012-27, échelle 1:50 000.

