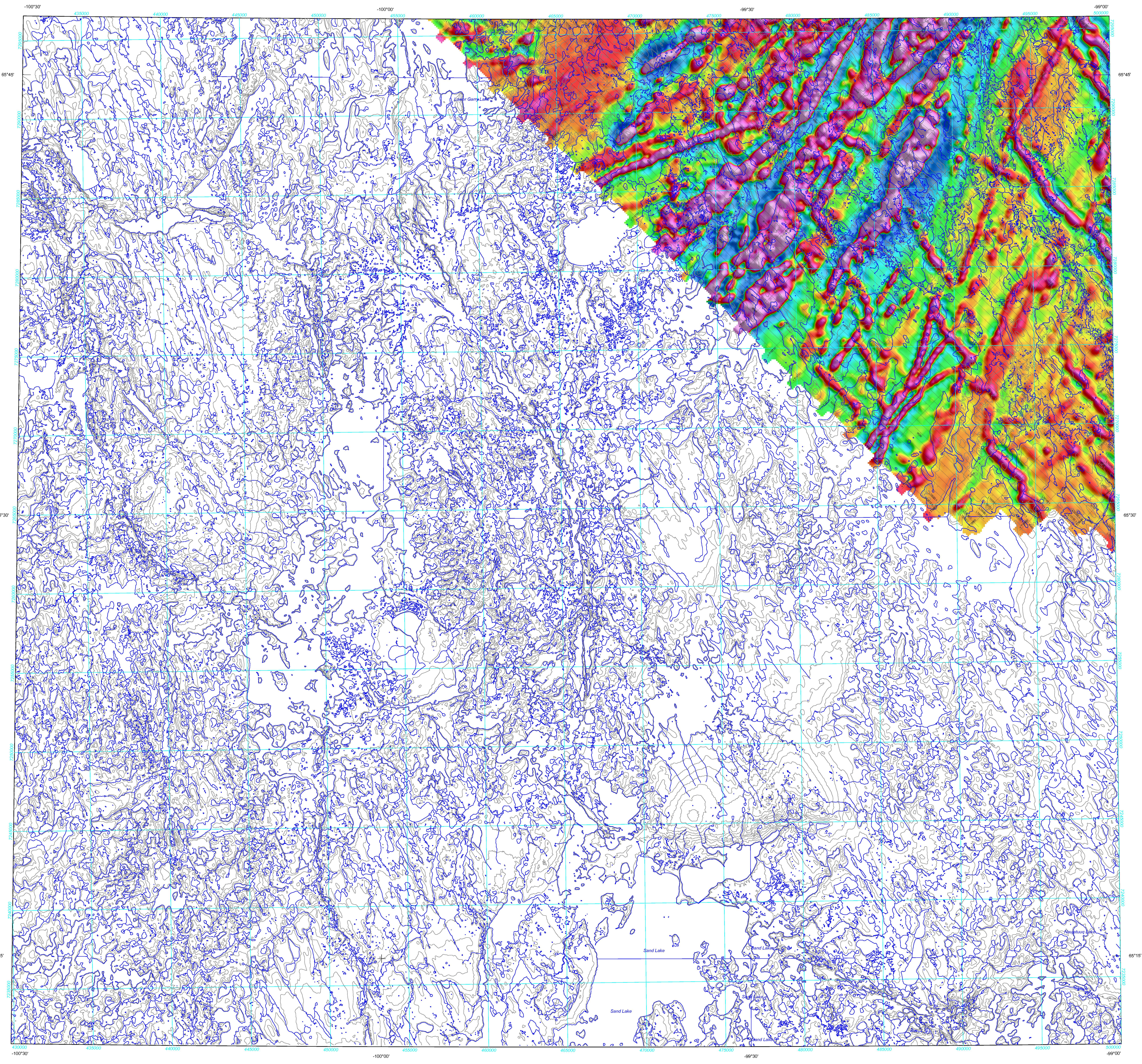




FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



First Vertical Derivative of the Magnetic Field

This map of the first vertical derivative of the magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Fugro Airborne Surveys during the period from February 16 to April 24, 2012. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of each of two Cessna 208B aircraft (C-GNCA and C-FZLK). The nominal traverse and control line spacing were respectively 400 m and 2 400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain altitude of 150 m above ground level. The survey included a series of 100 m wide profile lines that were recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a pre-determined flight plan to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and profile lines. The data were corrected for the International Geomagnetic Reference Field (IGRF) and the Earth's magnetic field. The levelled values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 323 m for the year 2012.22 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related to the magnetizations within the Earth's crust.

The derivative of the magnetic field is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. The derivative 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 vertical contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1965).

A digital version of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Corresponding digital profile and gridded data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic data at <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. The same products are available, for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9. Telephone: (613) 955-5320; email: info@cgdc.gc.ca.

Dérivée première verticale du champ magnétique

Cette carte de la dérivée première verticale du champ magnétique a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par Fugro Airborne Surveys pendant la période du 16 février au 24 avril 2012. Les données ont été enregistrées à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faible sensibilité (0,005 nT) installé dans la queue de queue de deux avions Cessna 208B (C-GNCA et C-FZLK). L'espacement nominal des lignes de vol était de 400 m et celui des lignes de contrôle, de 2 400 m, et les avions volaient à une altitude nominale de 150 m au-dessus du sol. Des lignes de profil de 100 m de large ont également été volées au-dessus des lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été effectuée suivant une surface de vol préterminée afin de minimiser les différences de valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un modèle de données correct sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 100 m, puis le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 323 m pour l'année 2012.22 a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'émantisme de la croûte terrestre.

La dérivée première verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique dans la direction verticale. La dérivée première verticale supprime les longueurs 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 la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

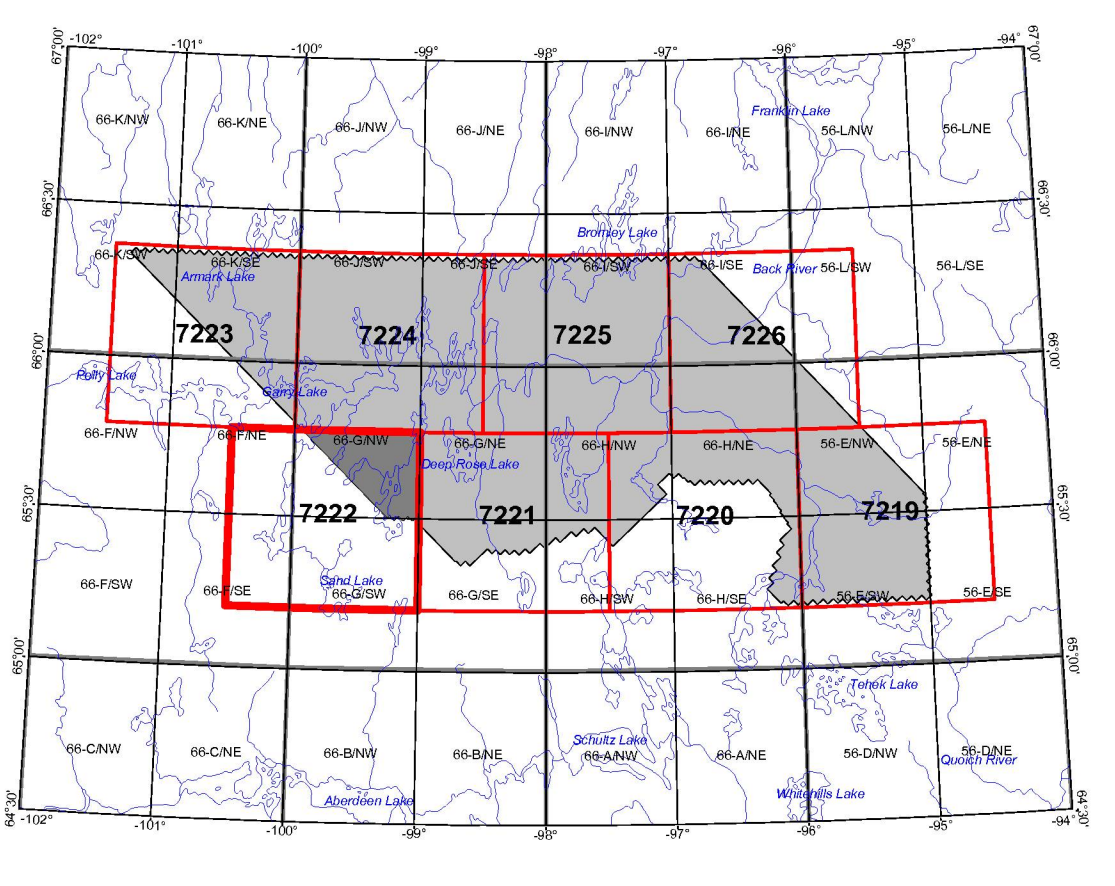
On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte depuis la section « MIRAGE » de l'« Entrepôt de données géoscientifiques » de Reseauxcanada.ca. Une version en format Web est également disponible. Les données numériques correspondantes en formats profil et maillé, ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques aéropatients adjacents, sont disponibles depuis la section « Données aéromagnétiques » de l'« Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada », à l'adresse Web <http://gdc.mrncn.gc.ca/aeromag/>. On peut se procurer les mêmes produits, mentionnés ci-dessous, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, boulevard Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Tel.: (613) 955-5320; courriel : info@cgdc.gc.ca.

References / Références

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

PLANIMETRIC SYMBOLS	SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic contour	Courbe de niveau
Drainage	Drainage
Flight path	Ligne de vol

nT/m



AEROMAGNETIC SURVEY OF THE GARRY LAKE AREA
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC GARRY

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Publications in this series have not been edited; they are submitted by the author.
7222	Les publications de cette série ne sont pas éditées; elles sont publiées telles que soumises par l'auteur.

2012

Les publications de cette série ne sont pas éditées; elles sont publiées telles que soumises par l'auteur.

Recommended citation:
Coyle, M. and Kiss, F., 2012,
First vertical derivative of the magnetic field,
Aeromagnetic Survey of the Garry Lake area,
Parts of NTS 66-G/SW, 66-F/SE, 66-F/NE and 66-G/NW, Nunavut,
Geological Survey of Canada, Open File 7222,
Scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée :
Coyle, M. et Kiss, F., 2012,
Première dérivée verticale du champ magnétique,
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC GARRY,
Parties de NTS 66-G/SW, 66-F/SE, 66-F/NE et 66-G/NW, Nunavut,
Commission géologique du Canada, Dossier public 7222,
échelle 1:100 000.