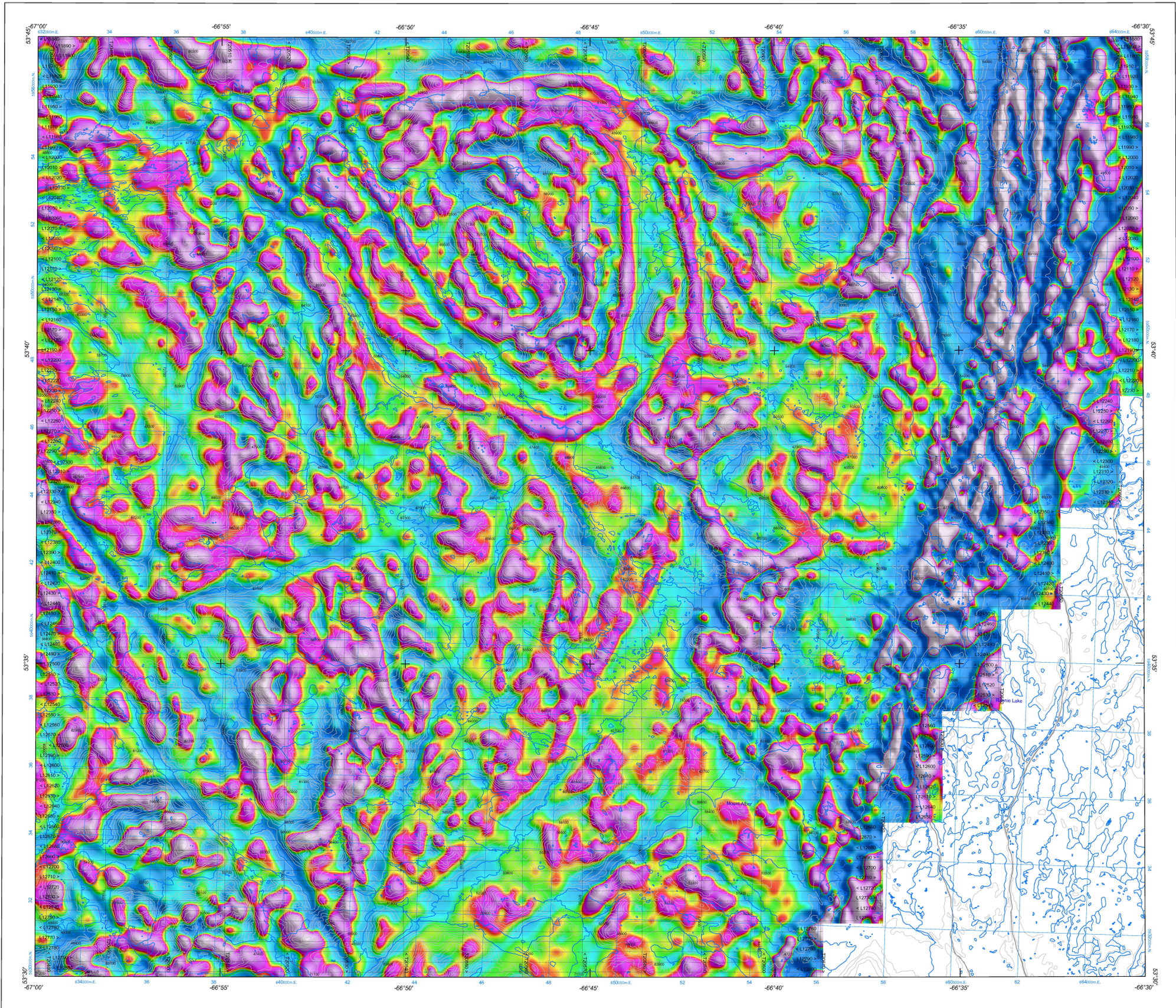


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

GÉOPHYSICAL SERIES
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



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 effectué par Geo Data Solutions GDS Inc. et Orsis Geoscientific International, pendant la période du 14 février au 21 mars 2011. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la pouce de queue de chacun des deux aéronefs Piper Navajo. Le magnétomètre est à une altitude de 300 m et celui des lignes de contrôle, de 1 800 m. L'aéroliné volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 80 m. Les lignes de vol étaient orientées E-W, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par application d'un jeu de coordonnées différentielles aux données brutes du système GPS et par inspection d'images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à l'avant. Le jeu a été effectué suivant une surface de vol de coordonnées différentielles afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées pour contrôler une surface de vol de données nivelées et de champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 75 m. Le champ magnétique international de référence (IGRF) validé à une altitude de 705,3 m pour l'année 2011-18 a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement à l'attribution de la croûte terrestre.

La dérivée première verticale du champ magnétique représente la 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 atténue considérablement la résolution des anomalies régionales ou supérieures. 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 des versions numériques de cette carte, depuis la section sur MIRAGE de l'Internet de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://mg.mran.gc.ca/mirage/>. Les données numériques correspondantes en format profil et maille area que des données similaires issues des levés géophysiques aéroportés adjacents sont disponibles à l'Internet de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://mg.mran.gc.ca/area/mag/>. On peut se procurer les mêmes profils, mouvement des feuillets, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0G8, Tél. (613) 995-5326, courriel : info@mg.mran.gc.ca.

Cette carte et les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de la section "Produits et services en ligne" sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec : <http://www.mfn.gouv.qc.ca/produits-services/produits>.

Les versions numériques de cette carte peuvent être téléchargées gratuitement à partir du site Internet du ministère des Ressources naturelles de Terre-Neuve-et-Labrador, à la page des dossiers publics (http://www.nr.gov.nl.ca/mineres/geoscientific/publications/ntnl_public.htm) et à la page de Géosciences Online (<http://igs.geosurvey.gov.nl.ca/>).

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 Geo Data Solutions GDS Inc. and Orsis Geoscientific International, during the period of February 14 to March 21, 2011. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of each Piper Navajo aircraft. The magnetometer and control lines were respectively 300 m and 1 800 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 80 m. Traverse lines were oriented E-W with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and inspection of ground images recorded by a vertically-oriented video camera. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were computer-analysed to obtain a mutually levelled set of digitized magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 75 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) validated at an altitude of 705.3 m for the year 2011-18 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to the magnetizations within the Earth's crust.

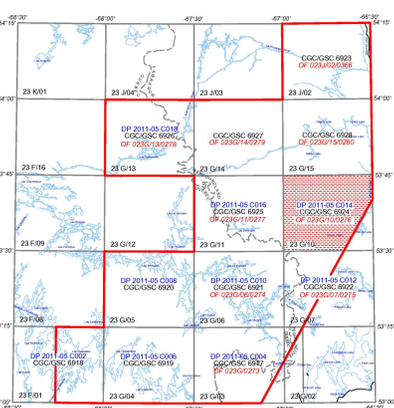
The first vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. Computation of the first vertical derivative removes long-wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superposed anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1965).

Digital versions of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://mg.mran.gc.ca/mirage/>. Corresponding digital profiles and gridded data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available from the Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for aeromagnetic data at <http://mg.mran.gc.ca/area/mag/>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0G8, Telephone: (613) 995-5326, e-mail: info@mg.mran.gc.ca.

This map and the digital geophysical data may also be obtained from the Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec web site's "Online Products and Services" page at <http://www.mfn.gouv.qc.ca/produits-services/produits>.

Digital versions of this map can also be downloaded, at no charge, from the Department of Natural Resources, Newfoundland and Labrador web site's Open File page at http://www.nr.gov.nl.ca/mineres/geoscientific/publications/ntnl_public.htm and Geosciences Online page at <http://igs.geosurvey.gov.nl.ca/>.

SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES	PLANIMETRIC SYMBOLS
Ligne de rivage	Topographic Contour
Limite de territoire	Territory Boundary
Décharge	Discharge
Chem. (route)	Road
Ligne de vol	Flight line



Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme «Géographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada. This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geomapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

DOSSIER PUBLIC 6924 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6924
 MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC, DP 2011-05 C014
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 023G/10/0276

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES
 SNRC 23 G10 / NTS 23 G10

LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC SHABOGAMO
 SHABOGAMO LAKE AEROMAGNETIC SURVEY
 DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE
 FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

Auteurs : M. Coyle et F. Kiss
 Acquisition et compilation des données et production des cartes par Geo Data Solutions GDS Inc., Lével, Québec
 Control and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario

Auteurs : M. Coyle and F. Kiss
 Data acquisition and compilation and map production by Geo Data Solutions GDS Inc., Lével, Québec
 Control and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario

Échelle 1/50 000 - Scale 1:50 000
 Kilomètres 1 0 2 4 6 Kilometers

Projection horizontale universelle de Mercator
 Système de référence géodésique nord-américain, 1983
 © Her Majesty the Queen in Right of Canada 2011
 Universal Transverse Mercator Projection
 North American Datum, 1983
 © Her Majesty the Queen in Right of Canada 2011

Données géophysiques numérisées de Ressources naturelles Canada
 Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada



SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY

CGC Feuille / GSC Sheet	CARTE / MAP
1 - Composante résiduelle du champ magnétique total / Residual Total Magnetic Field	
2 - Dérivée première verticale du champ magnétique / First Vertical Derivative of the Magnetic Field	

LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC SHABOGAMO
 SHABOGAMO LAKE AEROMAGNETIC SURVEY

DOSSIER PUBLIC OPEN FILE 6924
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU QUÉBEC / GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
 2011
 Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont publiées telles que soumises par l'auteur.
 Publications in this series have not been edited; they are released as submitted by the author.
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec
 DP 2011-05 C014
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 023G/10/0276

Notation bibliographique conseillée :
 Coyle, M. et Kiss, F., 2011.
 Série des cartes géophysiques, SNRC 23 G10.
 Levé aéromagnétique de la région du lac Shabogamo, Commission géologique du Canada, Dossier public 6924.
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2011-05.
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 023G/10/0276.
 échelle 1:50 000.
 Recommended citation:
 Coyle, M. and Kiss, F., 2011.
 Geophysical Series, NTS 23 G10.
 Shabogamo Lake Aeromagnetic Survey, Geological Survey of Canada, Open File 6924.
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2011-05.
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 023G/10/0276, scale 1:50 000.