

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

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

DOSSIER PUBLIC 6926 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6926  
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC. DP 2011-05 C018  
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 023G/13/0278

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES  
SNRC 23 G/13 / NTS 23 G/13

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

Échelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Kilomètres 1 0 2 3 4 5 Kilomètres

NAD83 / UTM zone 19N

Projection transverse mercator  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
© du Gouvernement du Canada, 2011

Données topographiques numériques de Géomatics Canada, Ressources naturelles Canada  
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

GEM

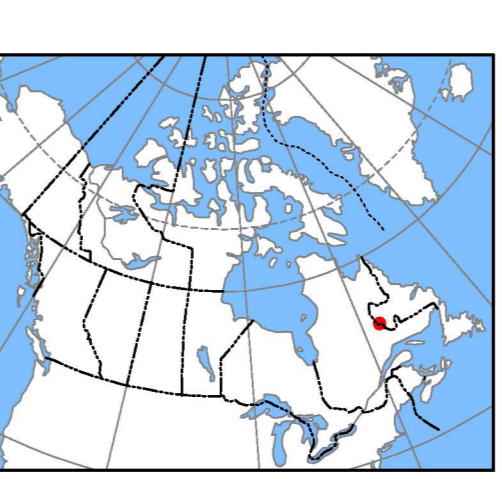
Canada

Québec

Newfoundland  
Labrador

Auteurs : M. Coyle et F. Kiss  
Acquisition et compilation des données et production des cartes par Geo Data Solutions GDS Inc., Laval, Québec  
Gestion et supervision du projet par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario

Authors: M. Coyle and F. Kiss  
Data acquisition and compilation and map production by  
Geo Data Solutions GDS Inc., Laval, Quebec.  
Contract and project management by  
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.



SOMMAIRE DES FEUILLES / MAP SHEET SUMMARY

CGC Feuillet  
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

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 Oracle Geoscience International, pendant la période du 14 février au 21 mars 2011. Les données ont été recueillies au moyen d'un instrument de mesure de champ magnétique embarqué dans un avion de queue de chasse des deux éléments Pipe Navajo. L'écartement nominal des lignes de vol était de 300 m et celui des lignes de contrôle, de 1 800 m. L'avion volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 768 m. La dérivée première verticale a été calculée en utilisant les différences entre les valeurs mesurées et par inspection d'images du sol enregistrées au moyen d'un caméras vidéo installée à la verticale. Le levé a également été utilisé pour déterminer les différences entre les lignes de vol et les lignes de contrôles du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont ensuite été interpolées suivant un quadratique à maille de 75 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 768,3 m pour l'année 2011 a été soustrait de la dérivée première verticale. La dérivée première verticale du champ magnétique terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'amortissement de la croûte terrestre.

La dérivée première verticale du champ magnétique représente le taux auquel le champ magnétique varie sur la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde et améliore la résolution des anomalies de champ magnétique très étendues ou des anomalies rapprochées ou superposées. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la correspondance de la courbe de valeur zéro et des contacts verbaux aux hauteurs latitudes magnétiques (Hod), à 768 m.

Cette carte et les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de la section Produits et Services en ligne du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec : <http://www.mrnr.gouv.qc.ca/produits-services/mines>.

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.ca/mines/geoscience/publications/latest\\_pubs.html](http://www.nr.gov.ca/mines/geoscience/publications/latest_pubs.html)) et à la page de Géoscience Online (<http://gso.geosurveys.gov.nr.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 Oracle Geoscience International, during the period of February 14 to March 21, 2011. The data were collected by means of a magnetometer installed in the tail boom of each Pipe Navajo aircraft. The nominal vertical interval and control line spacing were respectively, 300 m and 1 800 m, and the aircraft flew at a nominal altitude of 768 m above the ground surface. The first vertical derivative was calculated using 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 video-mounted video camera. The survey was flown on a pre-defined grid of lines and the differences between the lines of control and the lines of flight were determined. These differences were computer-analysed to obtain a mutually leveled set of flight-line images. The zero-value contour is the concordance of the zero-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hod). The Hod for 768 m for the year 2011 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to the terrestrial 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 derivatives is the concordance of the zero-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hod).

Digital versions of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://igsr.gsc.gc.ca/mirage/>. Corresponding digital profile and gridded data sets are also available, at no charge, from the Geoscience Data Center, Geological Survey of Canada (<http://gso.geosurveys.gov.nr.ca>).

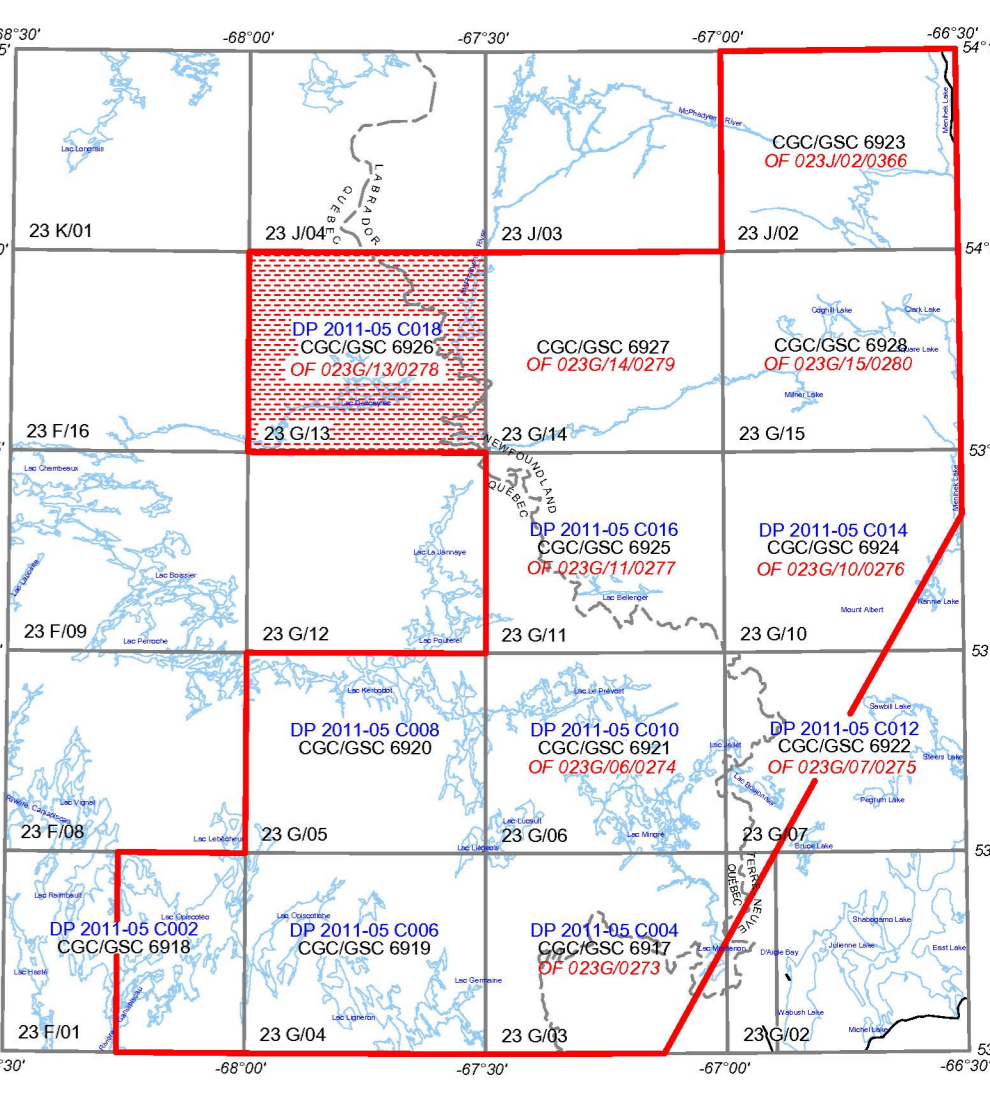
The same products are also available, for a fee, from the Geoscience Data Center, Geological Survey of Canada, 601 Lakeshore Street, Ottawa, Ontario K1A 0E3, Telephone: (613) 955-5326, email: [info@gsc.nrcan.gc.ca](mailto:info@gsc.nrcan.gc.ca).

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 "Produits et Services" page at <http://www.mrnr.gouv.qc.ca/produits-services/mines>.

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.ca/mines/geoscience/publications/latest\\_pubs.html](http://www.nr.gov.ca/mines/geoscience/publications/latest_pubs.html) and Géoscience Online page at <http://gso.geosurveys.gov.nr.ca>.

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES

Course de niveau	Topographic Contour
Limite de terrains	Territory Boundary
Drainage	Drainage
Chemin	Road
Ligne de vol	Flight line
< L14104	15000



SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES  
NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX

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

DOSSIER PUBLIC  
OPEN FILE

6926

COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA

2011

FICHETTE DE 2  
SHEET 2 OF 2

Ministère des Ressources naturelles  
et de la Faune du Québec  
DP 2011-05 C018

Newfoundland and Labrador Department of Natural  
Resources, Geological Survey Open File  
023G/13/0278

Les publications de cette série sont pas toutes éditées; elles sont publiées telles qu'elles sont soumises par l'auteur.  
Publications in this series have not been edited; they are released as submitted by the author.  
Notation bibliographique conseillée :  
Coyle, M. and Kiss, F., 2011,  
Série des cartes géophysiques, SNRC 23 G/13,  
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC SHABOGAMO,  
Commission géologique du Canada, Dossier public 6926,  
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/13/0278,  
échelle 1:50 000.  
Récompte des unités :  
Coyle, M. and Kiss, F., 2011,  
Série des cartes géophysiques, SNRC 23 G/13,  
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC SHABOGAMO,  
Commission géologique du Canada, Dossier public 6926,  
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/13/0278,  
échelle 1:50 000.