

Composante résiduelle du champ magnétique total

Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total 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 magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la poupe de chaque avion de chasse de deux avions Piper Navajo. L'épaulement normal des lignes de vol était de 300 m et celui des lignes de contrôle, de 1 800 m. L'altitude était à une hauteur normale au-dessus du sol de 80 m. Les lignes de vol étaient orientées E-O, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par application d'un jeu de corrections différentielles aux données brutes du système GPS et par respect des images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo à 30 images par seconde. Le levé a été effectué suivant une surface de vol prédéterminée 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 par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées au quadrillage à maille de 75 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 766,3 m pour l'année 2010 a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à la tectonique de la croûte terrestre.

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section MIRAGE de l'Étrepôt de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://edg.mnrc.gc.ca/mirage/>. Les données numériques correspondantes en formats profil et maille ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques aériens adjacents sont disponibles à l'Étrepôt de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://edg.mnrc.gc.ca/geomag/>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8. Tél. : (613) 995-5326, courriel : info@edg.mnrc.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.mnrf.gouv.qc.ca/produits-services/mnrf.jsp>.

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 public (http://www.nr.gov.nl.ca/mnrf/geoscience/publications/latest_plus.html) et à la page de Geoscience Online (<http://gis.geosurv.gov.nl.ca/>).

Residual Total Magnetic Field

This map of the residual total 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 recorded using a cesium beam vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of each of two Piper Navajo aircraft. The normal terrain clearance of the flight path was 300 m and the control line spacing was 1 800 m. The flight path was oriented E-W with orthogonal control lines. The flight path was restored by application of a set of differential corrections to the raw GPS data and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a predetermined flight surface in order 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 flight-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 75 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 766.3 m for the year 2010 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.

Digital versions of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://edg.mnrc.gc.ca/mirage/>. Corresponding digital profile and maille data as well as similar data for adjacent aeromagnetic surveys are available from the Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic data at <http://edg.mnrc.gc.ca/geomag/>. The same products are also available for purchase from the Geoscience Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8. Telephone: (613) 995-5326, email: info@edg.mnrc.gc.ca.

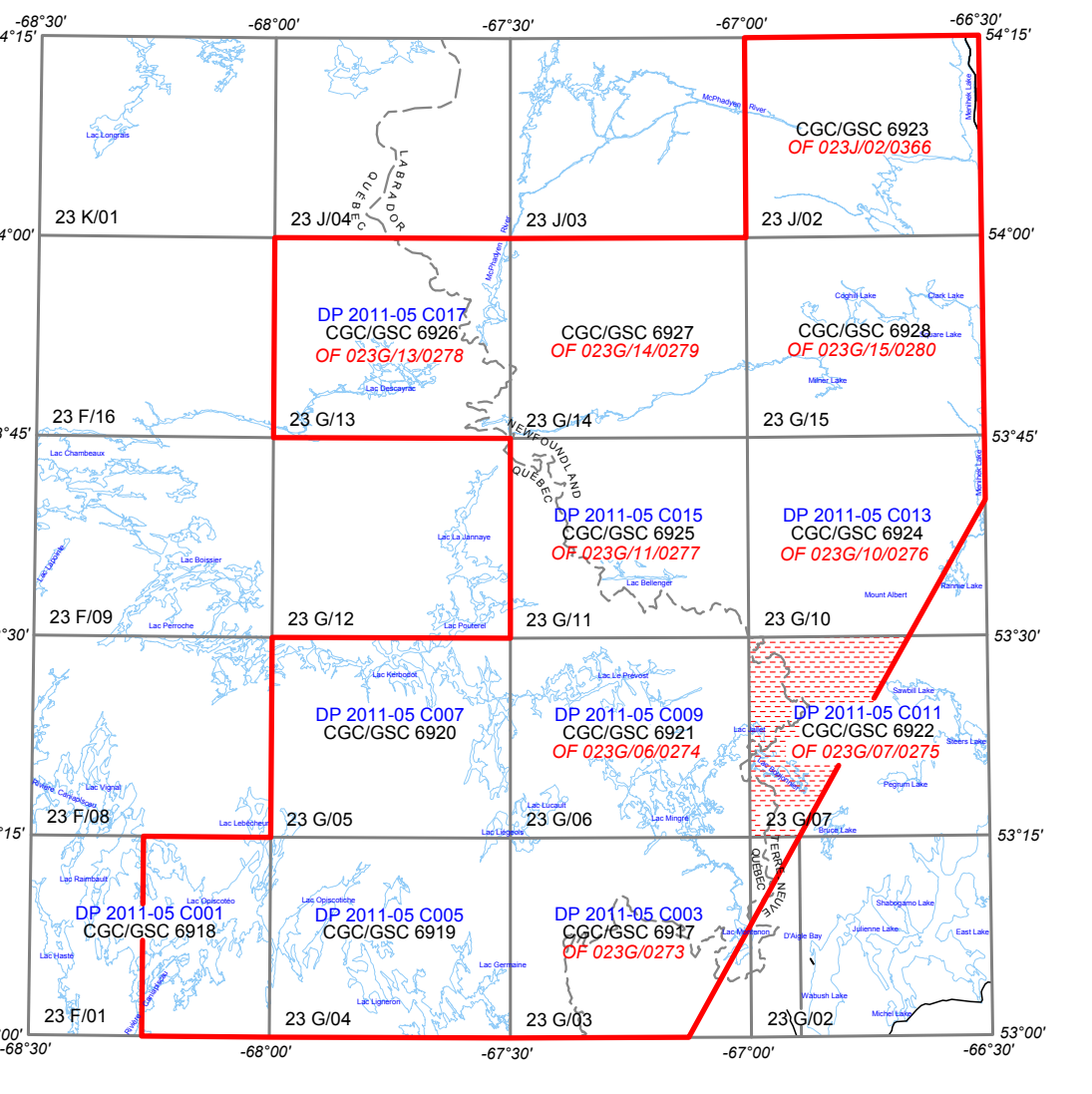
This map and the digital geophysical data may also be obtained from the Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, web site's Online Products and Services page at <http://www.mnrf.gouv.qc.ca/produits-services/mnrf.jsp>.

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/mnrf/geoscience/publications/latest_plus.html and the page of Geoscience Online page at <http://gis.geosurv.gov.nl.ca/>.



SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES	PLANIMETRIC SYMBOLS
Contours de niveau	Topographic Contour
Lignes de territoire	Territory Boundary
Drainage	Drainage
Chemins	Road
Ligne de vol	Flight line

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES	ISOMAGNETIC LINES
1000 nT	1000 nT
250 nT	250 nT
50 nT	50 nT
10 nT	10 nT
Dépression Magnétique	Magnetic low



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

**DOSSIER PUBLIC
OPEN FILE
6922**

COMMISSION GÉOLOGIQUE DU QUÉBEC / GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
2011

FEUILLET 1 DE 2
SHEET 1 OF 2

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 C011**

**Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File
023G/07/0275**

Notation bibliographique conseillée :
Coyle, M. et Kisa, F., 2011.
Série des cartes géophysiques, SNRC 23 G/07.
Levé aéromagnétique de la région du lac Shabogamo.
Commission géologique du Québec, Dossier public 6922.
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/07/0275, échelle 1:50 000.

Recommended citation:
Coyle, M. and Kisa, F., 2011.
Geophysical Series, NTS 23 G/07.
Shabogamo Lake Aeromagnetic Survey.
Geological Survey of Canada, Open File 6922.
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/07/0275, scale 1:50 000.

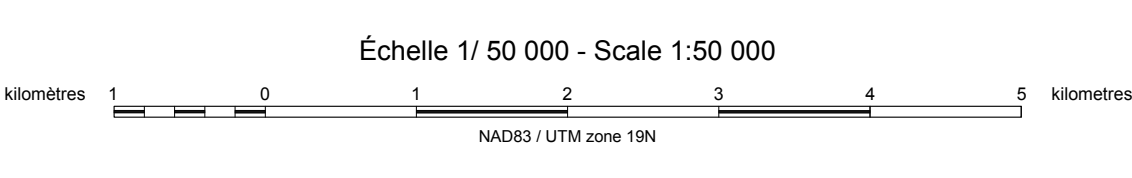
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme «Géocarottage de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada. This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geocarotage for Energy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

DOSSIER PUBLIC 6922 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6922
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC, DP 2011-05 C011
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 023G/07/0275

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES
SNRC 23 G/07 / NTS 23 G/07

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

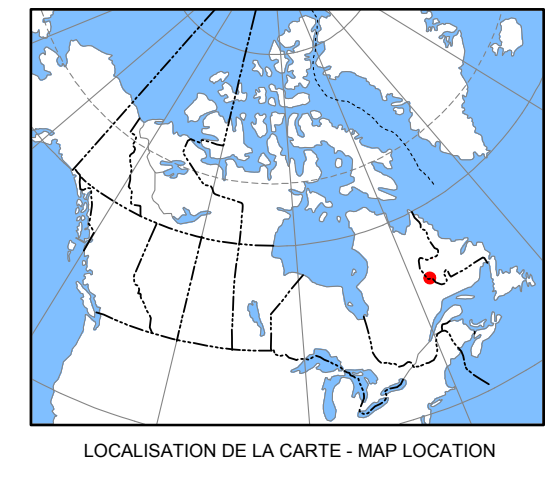
**COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD**



Projection transverse universelle de Mercator / North American Datum 1983
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2011

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

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



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