

**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 parallèle (modèle 01005-07) installé dans la poupe de chaque avion des deux avions Piper Navajo. L'espacement nominal des lignes de vol était de 300 m et celui des lignes de contrôle, de 1 800 m. L'axe longitudinal de la trajectoire de vol était orienté E-O, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été corrigée par rapprochement des lignes de vol de correction différentielles aux données brutes du système GPS et par réajustement des données GPS au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le levé a été effectué suivant une surface de vol planifiée afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle. Les données 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 été interpolées en un quadrillage à maille de 75 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 766,3 m pour l'année 2011 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 MIRAAGE de l'Internet de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://edg.mrcan.gc.ca/mirage/>. Les données numériques correspondantes en formats profil et maille ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques aéroportés adjacents sont disponibles à l'Internet de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://edg.mrcan.gc.ca/aeromag/>. 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 0E9. Tél. : (613) 995-5326, courriel : [info@gdg.mrcan.gc.ca](mailto:info@gdg.mrcan.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.mrfm.gouv.qc.ca/produits-services/mrsm.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 publics ([http://www.nr.gov.nl.ca/mrsm/geosciences/publications/leves\\_public.html](http://www.nr.gov.nl.ca/mrsm/geosciences/publications/leves_public.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 vapor magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of each of two Piper Navajo aircraft. The nominal traverse and control line spacing were respectively, 300 m and 1 800 m. The aircraft's longitudinal axis was oriented E-W with orthogonal control lines. The flight path was corrected following flight differential corrections to the raw GPS data using the Positioning System 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 between magnetic values at the intersection 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 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 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 (MIRAAGE) at <http://edg.mrcan.gc.ca/mirage/>. Corresponding digital profile and profile 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.mrcan.gc.ca/aeromag/>. The same products are also available, for a fee, from the Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9. Telephone: (613) 995-5326, email: [info@gdg.mrcan.gc.ca](mailto:info@gdg.mrcan.gc.ca).

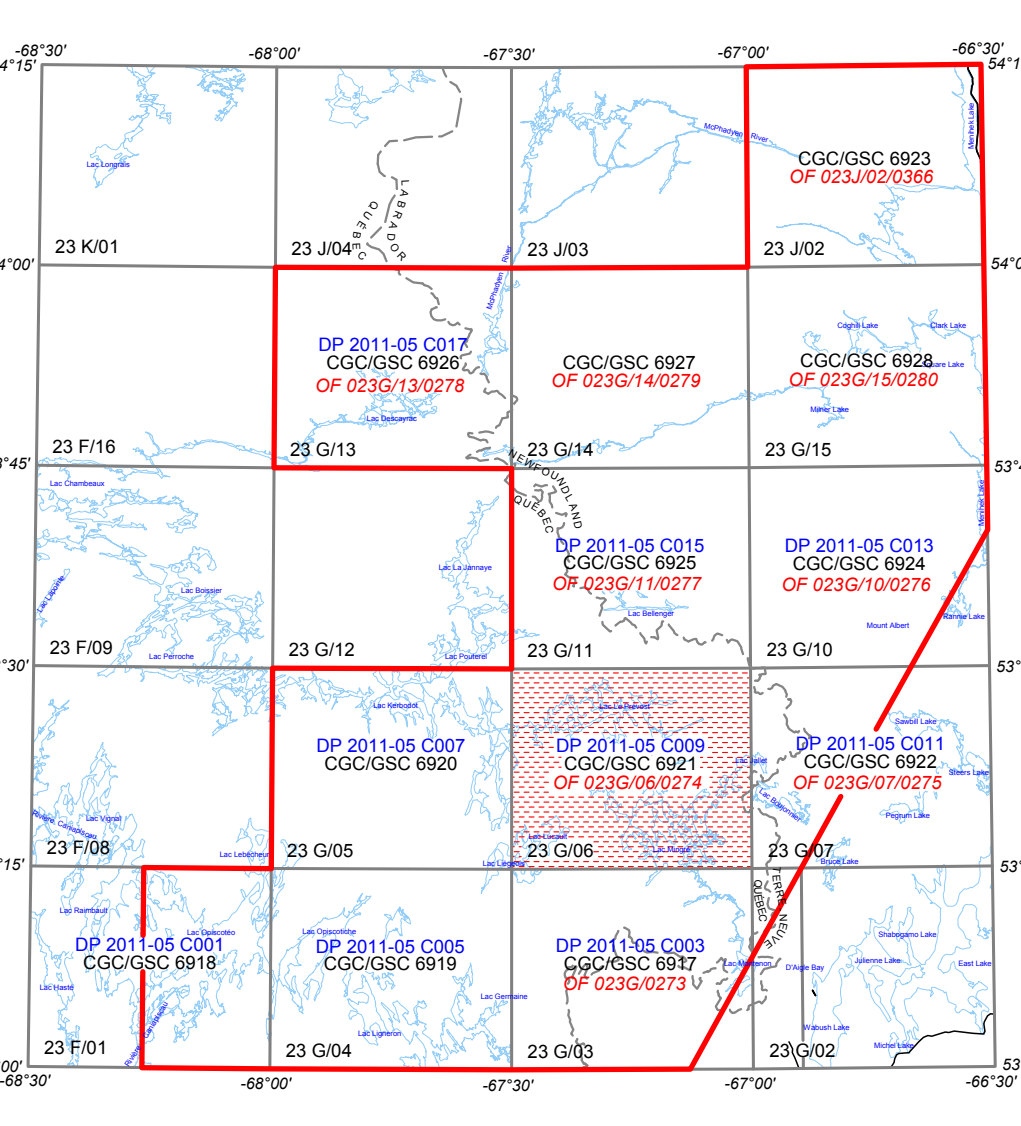
This map and the digital geophysical data may also be obtained from the Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, web site: Online Products and Services page at <http://www.mrfm.gouv.qc.ca/produits-services/mrsm.jsp>.

Digital versions of this map can also be downloaded, at no charge, from the Department of Natural Resources, Newfoundland and Labrador web site: Open File page at [http://www.nr.gov.nl.ca/mrsm/geosciences/publications/leves\\_public.html](http://www.nr.gov.nl.ca/mrsm/geosciences/publications/leves_public.html) and Geoscience Online page at <http://gis.geosurv.gov.nl.ca/>.

SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES	PLANIMETRIC SYMBOLS
Courbe de niveau	Topographic Contour
Ligne de territoire	Territory Boundary
Drainage	Drainage
Chem. / Road	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



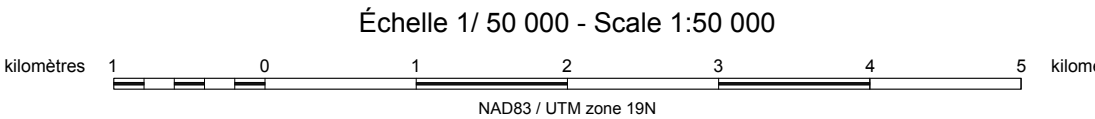
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme «Géocartographie de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada. This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geomapping for Energy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

DOSSIER PUBLIC 6921 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6921  
 MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC, DP 2011-05 C009  
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 023G/06/0274

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES  
 SNRC 23 G/06 / NTS 23 G/06

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

COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL  
 RESIDUAL TOTAL 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  
 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., Lével, Québec  
 Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

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

DOSSIER PUBLIC / OPEN FILE  
 6921  
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA / SURVEY OF CANADA  
 2011  
 FEUILLET 1 OF 2 / SHEET 1 OF 2

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec  
 DP 2011-05 C009  
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File  
 023G/06/0274

Notation bibliographique conseillée :  
 Coyle, M. et Kiss, F., 2011.  
 Série des cartes géophysiques, SNRC 23 G/06.  
 Levé aéromagnétique de la région du lac Shabogamo.  
 Commission géologique du Canada, Dossier public 6921.  
 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/06/0274, échelle 1:50 000.

**SOMMAIRE DES FEUILLES / 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

Recommended citation:  
 Coyle, M. and Kiss, F., 2011.  
 Geophysical Series, NTS 23 G/06.  
 Shabogamo Lake Aeromagnetic Survey.  
 Geological Survey of Canada, Open File 6921.  
 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/06/0274, scale 1:50 000.