

Ce levé géophysique aérien et la production de cette carte ont été financés par la phase 3 de l'initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. La carte a été produite dans le cadre du Projet (IGC-3 Abitibi) et elle contribue au programme de l'initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) qui vise à améliorer la Terre.

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative 3 (TGI-3). This map was produced as part of the Abitibi TGI-3 Project and is a contribution to the Targeted Geoscience Initiative (TGI-3) Program of the Earth Sciences Sector.

Auteur : R. Dumont  
  
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par EON Geosciences Inc., Montréal, Québec. La gestion et la coordination du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



### DÉRIVÉE SECONDE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE SECOND VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

Échelle 1/50 000 - Scale 1:50 000  
kilomètres 1 0 1 2 3 4 kilomètres  
NAD83 / UTM zone 17U

Projection transverse universelle de Mercator  
Système de références géodésiques nort-américaines, 1983  
Échelle 1:50 000  
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2009  
Données topographiques numériques de Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada

Universal Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
Topographic Digital Data 1:50 000  
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2009  
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Author: R. Dumont  
  
Data acquisition, compilation and map production by EON Geosciences Inc., Montréal, Québec.  
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « mosaïque » peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de l'Institut de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada (<http://edc-geoscan.ec.gc.ca/edcgeoscan>). Les cartes et les données numériques sont aussi disponibles, moyennant des frais, au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada au 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9, Téléphone : (613) 995-5326, e-mail : [dp.mrfn@nrcan.gc.ca](mailto:dp.mrfn@nrcan.gc.ca).

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

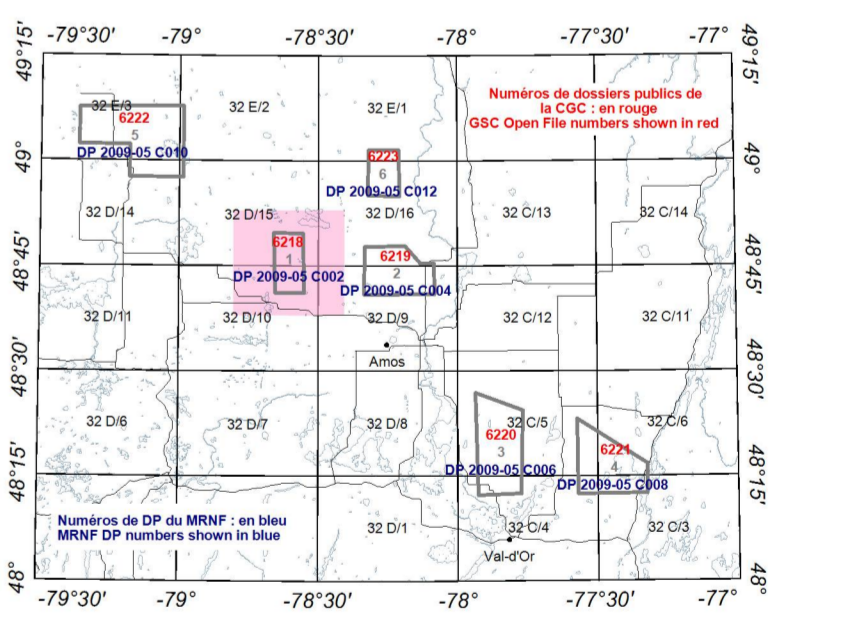
Digital versions of this map and the corresponding digital line data and digital geophysical data may be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at <http://edc-geoscan.ec.gc.ca/edcgeoscan>. The map and digital data are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Telephone: (613) 995-5326, email: [dp.mrfn@nrcan.gc.ca](mailto:dp.mrfn@nrcan.gc.ca).

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

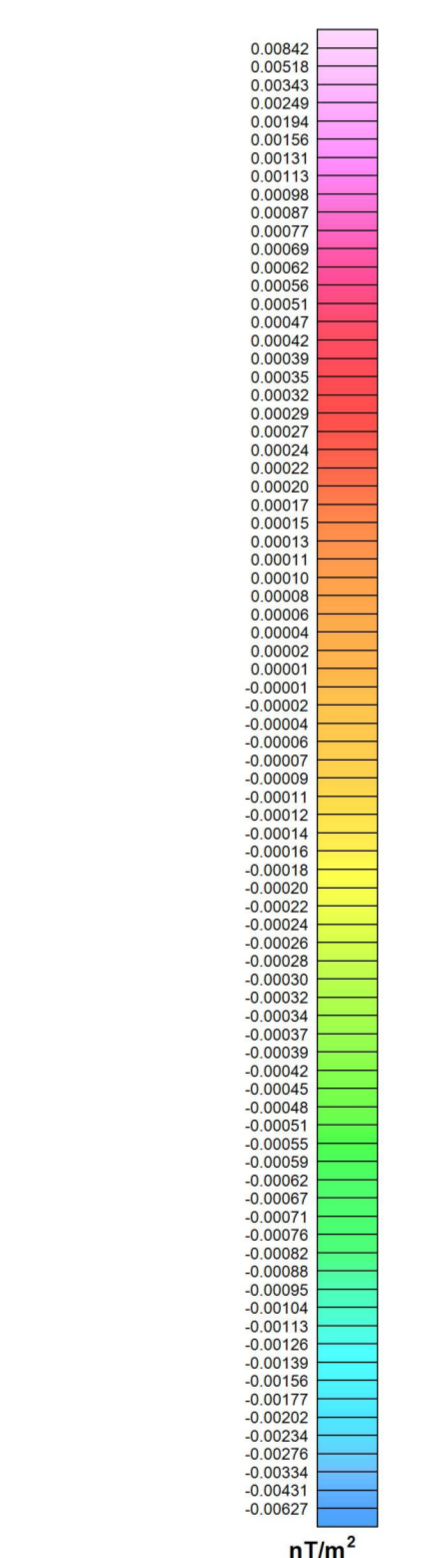
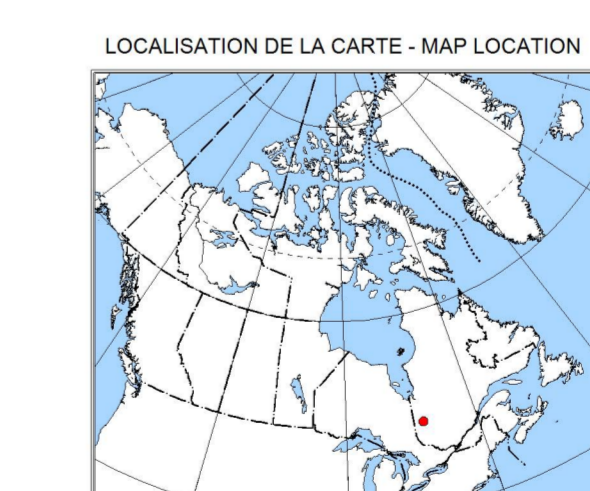
SOMMAIRE DES FEUILLES / MAP SHEET SUMMARY		
CGG / GSC Feuillet / sheet	CARTE / MAP	MRFN Feuillet / sheet
1	Composante résiduelle du champ magnétique total Residual Total Magnetic Field	C001
2	Dérivée seconde verticale du champ magnétique Second Vertical Derivative of the Magnetic Field	C002

Notion bibliographique conseillée:  
Dumont, R., 2009.  
Levés aéromagnétiques, parties des SNRC 32 D/9, 32 D/10, 32 D/15 et 32 D/16, Abitibi aéromagnetic infill surveys, Québec, Commission géologique du Canada, Dossier public 6216, Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2009-05 C002, échelle 1:50 000.  
  
Recommended citation:  
Dumont, R., 2009.  
Aeromagnetic surveys, parts of NTS 32 D/9, 32 D/10, 32 D/15 and 32 D/16, Abitibi aeromagnetic infill surveys, Quebec, Geological Survey of Canada, Open File 6216, Ministry of Natural Resources and of the Environment of Quebec, DP 2009-05 C002, scale 1:50 000.

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	DOSSIER PUBLIC
Open file products that have not gone through the GSC formal public review process	Les dossiers publics sont des produits qui font partie du processus officiel de publication de la GSC



LEVÉS AÉROMAGNÉTIQUES COMPLÉMENTAIRES EN ABITIBI, QUÉBEC  
ABITIBI AEROMAGNETIC INFILL SURVEYS, QUEBEC



SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES  
PLANIMETRIC SYMBOLS

Routes / Sentiers	Roads / Trails
Chemin de fer	Railway
Lignes de transport d'énergie	Power Lines
Drainage	Drainage
Édifice	Building

Dérivée seconde verticale du champ magnétique  
  
Cette carte de la dérivée seconde verticale du champ magnétique a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par EON Geosciences Inc. entre le 6 et le 15 avril 2009 avec un avion type Cessna 206. L'avion était équipé d'un magnetomètre à vapeur de cézium à faisceau partagé (sensibilité de 0.005 nT) installé dans une poutre de queue. L'espacement entre les traverses était de 200 m et celle des lignes de contrôle de 1200 m. Les levés étaient effectués suivant une surface de vol pré-déterminée afin de minimiser les différences des valeurs de magnétisation entre les intersections des lignes de traverse et de contrôle.

Compilation des données  
Toutes les données du levé ont été traitées et compilées par EON Geosciences Inc. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) a été calculé à une altitude constante de 450 m pour le 20 mars 2009, puis a été soustrait pour obtenir le champ magnétique total. Les données ont ensuite été interpolées selon les lignes de contrôles et interprétées pour produire un quadrillage à maille de 50 m. L'élimination de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, produit une composante résiduelle essentiellement rattachée à des magnétisations dues à la croûte.

Second Vertical Derivative of the Magnetic Field  
  
This map of the second vertical derivative of the magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by EON Geosciences Inc. between March 6th and April 15th 2009 using a Cessna 206 type aircraft. The aircraft was equipped with a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity of 0.005 nT) installed in a tail mounted boom. The spacing between the traverses was 200 m and that of the control lines was 1200 m. The aircraft flew at a nominal terrain clearance of 80 m. The traverse lines were oriented N 0° E, perpendicular to the control lines. The flight path was recorded on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines.

Data Compilation  
  
All survey data were processed and compiled by EON Geosciences Inc. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) was calculated at a constant altitude of 450 m for March 20, 2009, and then subtracted to produce the residual magnetic total field. The resulting data were then interpolated to a 50 m grid. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to magnetizations within the crust.

The second vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the first vertical derivative in the direction vertical. Computation of the second vertical derivative significantly improves the resolution of closely spaced anomalies. The second vertical derivative can detect very small changes in the concentration of magnetic material within a given rock unit. Besides its utility for mapping contacts, patterns of second vertical derivative features indicate compositional and structural trends within a specific unit or domain.