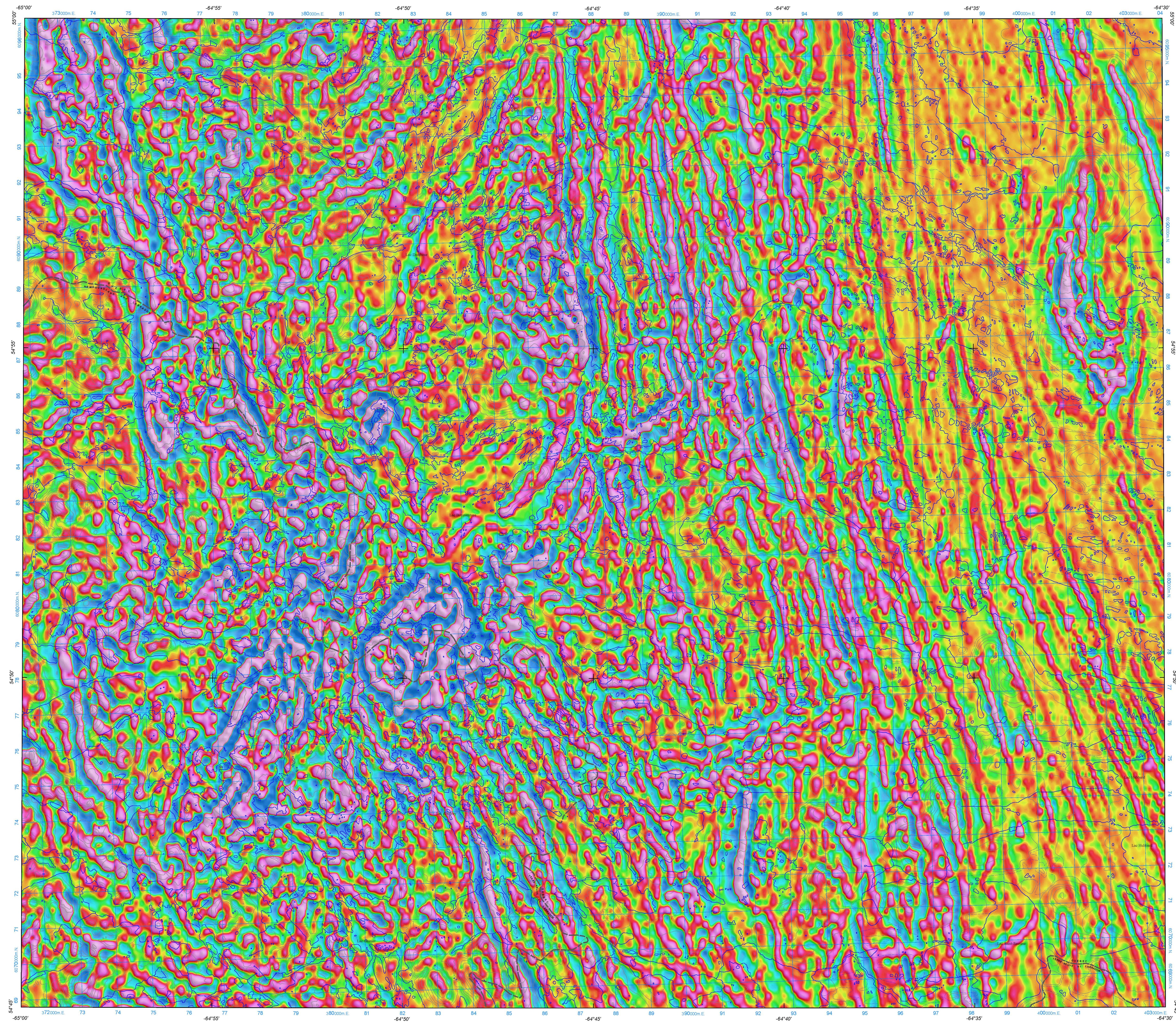


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / DERIVÉE SECONDE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

GEOPHYSICAL SERIES SECOND VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



Dérivée seconde verticale du champ magnétique
 La dérivée seconde verticale du champ magnétique est le taux de changement de la dérivée première verticale dans la direction verticale. Le calcul de la dérivée seconde verticale améliore significativement la séparation des anomalies rapprochées. La dérivée seconde verticale peut détecter de très petites variations de concentration en minéraux magnétiques à l'intérieur d'une même formation rocheuse. En plus de son utilité pour cartographier les contacts, les patrons de la dérivée seconde verticale indiquent des tendances compositionnelles et structurales à l'intérieur d'une unité ou d'un domaine spécifique.

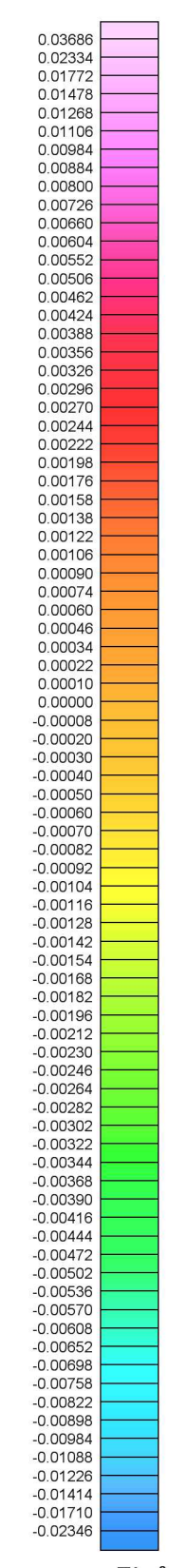
Les versions numériques de cette carte ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « maille » peuvent être téléchargées gratuitement depuis la section sur MIRAGE de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://eds.mrnf.gouv.qc.ca/entrepot/> et peuvent aussi être 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/prod/produits-services/mrnf.asp>. Les mêmes produits 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, courriel: info@gsa.nrcan.gc.ca.

Les versions numériques de cette carte peuvent être téléchargées gratuitement à partir du site internet des dossiers publics du Geological Survey of Newfoundland and Labrador (<http://www.nr.gov.nl.ca/mines/geo/geosurvey/publications/openfiles/>) et sur la page de GeoScience OnLine (<http://gis.geosurvey.gov.nl.ca/>).

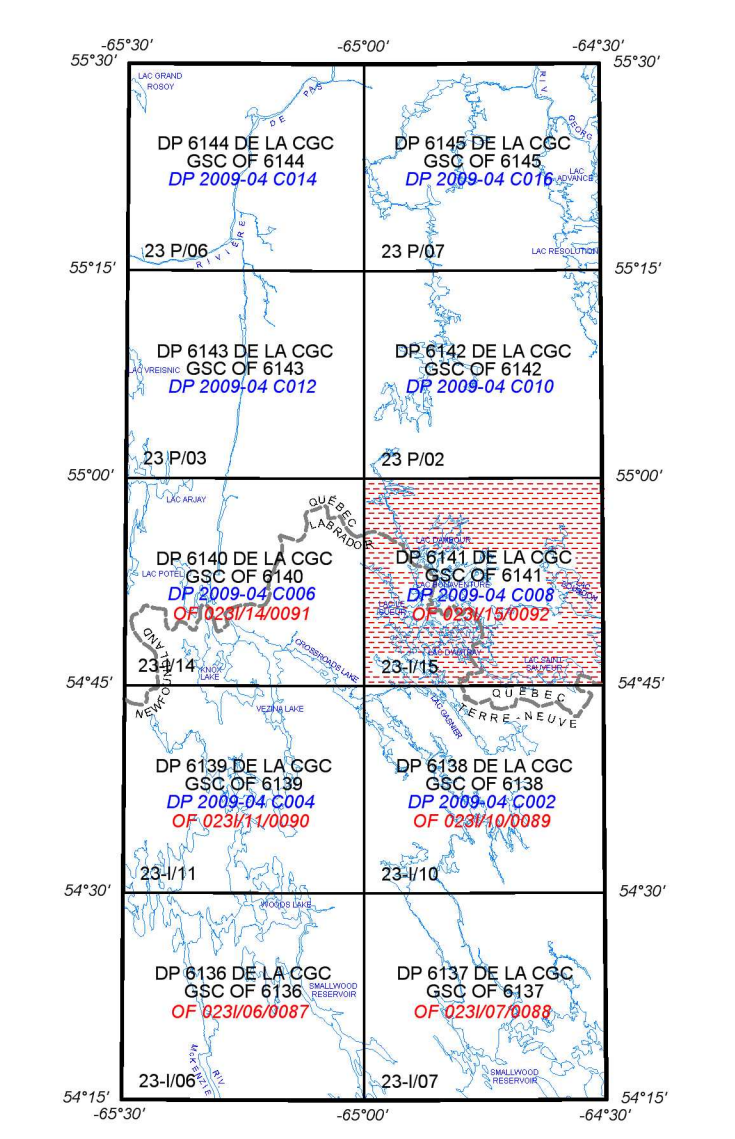
Second Vertical Derivative of the Magnetic Field
 The second vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the first vertical derivative in the vertical direction. Computation of the second vertical derivative significantly improves the resolution of closely spaced anomalies. The 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.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://eds.mrnf.gouv.qc.ca/entrepot/> and from the ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec Internet web site "Online Products and Services" at <http://www.mrnf.gouv.qc.ca/english/produits-services/mrnf.asp>. The same products 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: info@gsa.nrcan.gc.ca.

Digital versions of this map can also be downloaded, at no charge, from the Geological Survey of Newfoundland and Labrador web site's Open File page at <http://www.nr.gov.nl.ca/mines/geo/geosurvey/publications/openfiles/> and GeoScience OnLine page at <http://gis.geosurvey.gov.nl.ca/>.



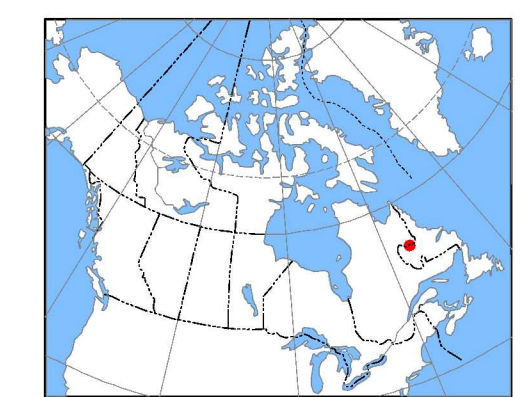
SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES	PLANIMETRIC SYMBOLS
Courbe de niveau	Topographic Contour
Limite de territoire	Territory Boundary
Drainage	Drainage
Chemin	Road
Ligne de vol	Flight line



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

LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE SCHEFFERVILLE / AEROMAGNETIC SURVEY

DOSSIER PUBLIC / OPEN FILE
6141
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA / GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
 2009
 Les données publiées sont des produits du filet des données au processus officiel de publication de la CGC / Open file are products that have not gone through the official publication process.
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec / DP 2009-04 C008
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 0231/15/0092



SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY

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

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

DOSSIER PUBLIC 6141 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6141
 MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC. DP 2009-04 C008
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 0231/15/0092

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES
 SNRC 23-1/15 / NTS 23-1/15

LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE SCHEFFERVILLE / SCHEFFERVILLE AEROMAGNETIC SURVEY

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

Auteur : R. Dumont
 Acquisition des données par Oracle Geoscience International et Goldak Airborne Surveys. Compilation des données et production des cartes par Geo Data Solutions GDS Inc., Lével, Québec. Gestion et la supervision du projet par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Author: R. Dumont
 Data acquisition by Oracle Geoscience International and Goldak Airborne Surveys. Compilation and map production by Geo Data Solutions GDS Inc., Lével, Québec. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Échelle 1/50 000 - Scale 1: 50 000

Projection transverse universelle de Mercator / North American Datum 1983 / Système de référence géocentrique nord-américain, 1983 / © Sa Majesté la Reine du Québec 2009 / Universal Transverse Mercator Projection / North American Datum 1983 / Geocentric Reference System for North America, 1983 / © Her Majesty the Queen in Right of Canada 2009

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



Notation bibliographique conseillée: Dumont, R., 2009. Série des cartes géophysiques, SNRC 23-1/15. Levé aéromagnétique de Schefferville. Commission géologique du Canada, Dossier public 6141; Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2009-04 C008; Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey, Open File 0231/15/0092; échelle 1:50 000.
 Recommended citation: Dumont, R., 2009. Geophysical Series, NTS 23-1/15. Schefferville Aeromagnetic Survey. Geological Survey of Canada, Open File 6141; Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2009-04 C008; Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey, Open File 0231/15/0092; scale 1:50 000.