



This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geomapping for Energy and Minerals Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

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.

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

GSC OPEN FILE 6139 / DOSSIER PUBLIC 6139 DE LA CGC
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 0231/11/0090
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC, DP 2009-04 C003

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NTS 23-I/11 / SNR 23-I/11

SCHEFFERVILLE AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE SCHEFFERVILLE

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1/50 000

kilometres 1 0 1 2 3 4 5 kilomètres

NAD83 / UTM zone 20N

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2009

Projection transversale de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Sa Majesté la Reine au nom du chef du Canada 2009

Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Topographic Contour Interval: 10 metres
Equisistance des courbes topographiques: 10 mètres



MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

GSC Sheet
GCC Feuillet

MAP / CARTE

1 - Residual Total Magnetic Field
Composante résiduelle du champ magnétique total

2 - Second Vertical Derivative of the Magnetic Field
Dérivée seconde verticale du champ magnétique

Residual Total Magnetic Field
This map of the residual total magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey conducted by the Geological Survey of Canada (GSC) in February and March 2009. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of each three Piper Navajo aircraft. The nominal traverse and control line spacings were, respectively, 200 m and 1500 m, and the aircraft flew at a mean terrain clearance of 90 m. Traverse lines were oriented in the E-W direction, or otherwise, to obtain a flight line recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was based on a planimetric datum derived from the intersection of control and traverse lines. These values were then interpolated to a 50 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) datum was introduced at 1200 m above the survey area. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component essentially equal to magnetizations within the Earth's crust.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data as well as similar data from adjacent airborne geophysical surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://gdr.nrcan.gc.ca/cf/mirage> and from the ministry's Ressources naturelles et de la Faune website (<http://www.mnf.gov.ca/en/online-products/openfile/>). The same products are also available, for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Telephone: (613) 995-5326; email: info@geosurv.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/miragesen/geoscience/publications/openfile/> and GeoScience OnLine page at <http://gis.geosurv.gov.nl.ca/>.

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 vol aéromagnétique effectué par Oracle Geoscience International et Goldak Airborne Surveys pendant février et mars 2009. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césum à faiseau partagé (sensibilité de 0.005 nT) installé dans la queue de perte de chacun des trois aéronefs Piper Navajo. La trajectoire et la densité des lignes de vol étaient de 200 m et celle des lignes de contrôle de 1500 m. L'aéronef volait à une altitude moyenne de 90 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées E-O, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après les corrections différentielles aux données de position GPS raw et l'interpolation des différences entre les images moyennes d'une caméra vidéo installée à la verticale. 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 évaluées à l'aide d'un profil planimétrique et d'une ligne de vol qui suit la chaine de montagne le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 50 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 6128 m pour le 1^{er} mars 2009 a été soustrait. La soustraction du IGRF qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'émigration de la croûte terrestre.

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 et géographiques du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec : <http://www.mnf.gov.ca/en/online-products/miragesen/>. 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@geosurv.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/miragesen/geoscience/publications/openfile/>) et sur la page de GeoScience OnLine (<http://gis.geosurv.gov.nl.ca/>).

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Topographic Contour	Course de niveau
Territory Boundary	Limite de territoire
Drainage	Drainage
Road	Chemin
Flight line	Ligne de vol

