

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geoscience 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 6136 / DOSSIER PUBLIC 6136 DE LA CGC

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 023I/06/0087

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES  
NTS 23-I/6 / SNRC 23-I/6

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

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

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



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., Laval, Québec.  
Gestion et la supervision du projet par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario

| MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETTES  |             |
|---|-------------|
| GSC Sheet<br>CGC Feuillet   | MAP / CARTE |
| 1 - Residual Total Magnetic Field<br>Composante résiduelle du champ magnétique total                  |             |
| 2 - Second Vertical Derivative of the Magnetic Field<br>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 and the Geological Survey of Newfoundland and Labrador during the period of 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. The airfield level at a nominal terrain clearance of 90 m. Traverse lines were oriented north-south and control lines were oriented east-west. The data 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 flown on a pre-determined flight surface, to minimize differences in magnetic values along the intersections of control and traverse lines. These differences were then interpolated to a 50 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) was at an altitude of 612.5 m on March 1, 2009. Removal of the IGRF, which represents the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component essentially reduced to magnetizations within the Earth's crust.

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://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centres, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E5, Telephone: (613) 995-5326, email: [info@geod.mncan.gc.ca](mailto:info@geod.mncan.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/en/geosurvey/publications/openfiles/> 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 aéromagnétiques acquises par la Commission géologique du Canada et l'Entrepôt des géosciences pendant février et mars 2009. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faisceau partagé (sensibilité de 0.005 nT) installé dans la queue de poutre de chacun des trois avions Piper Navajo. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentielles aux données brutes du système GPS. Une inspection d'images terrestres a effectué une surface de vol pré déterminée afin de minimiser les différences de valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été interpolées pour produire un quadrillage à 50 m de large. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 612.5 m pour le 1<sup>er</sup> mars 2009 a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement réduite à l'interaction de la croûte terrestre.

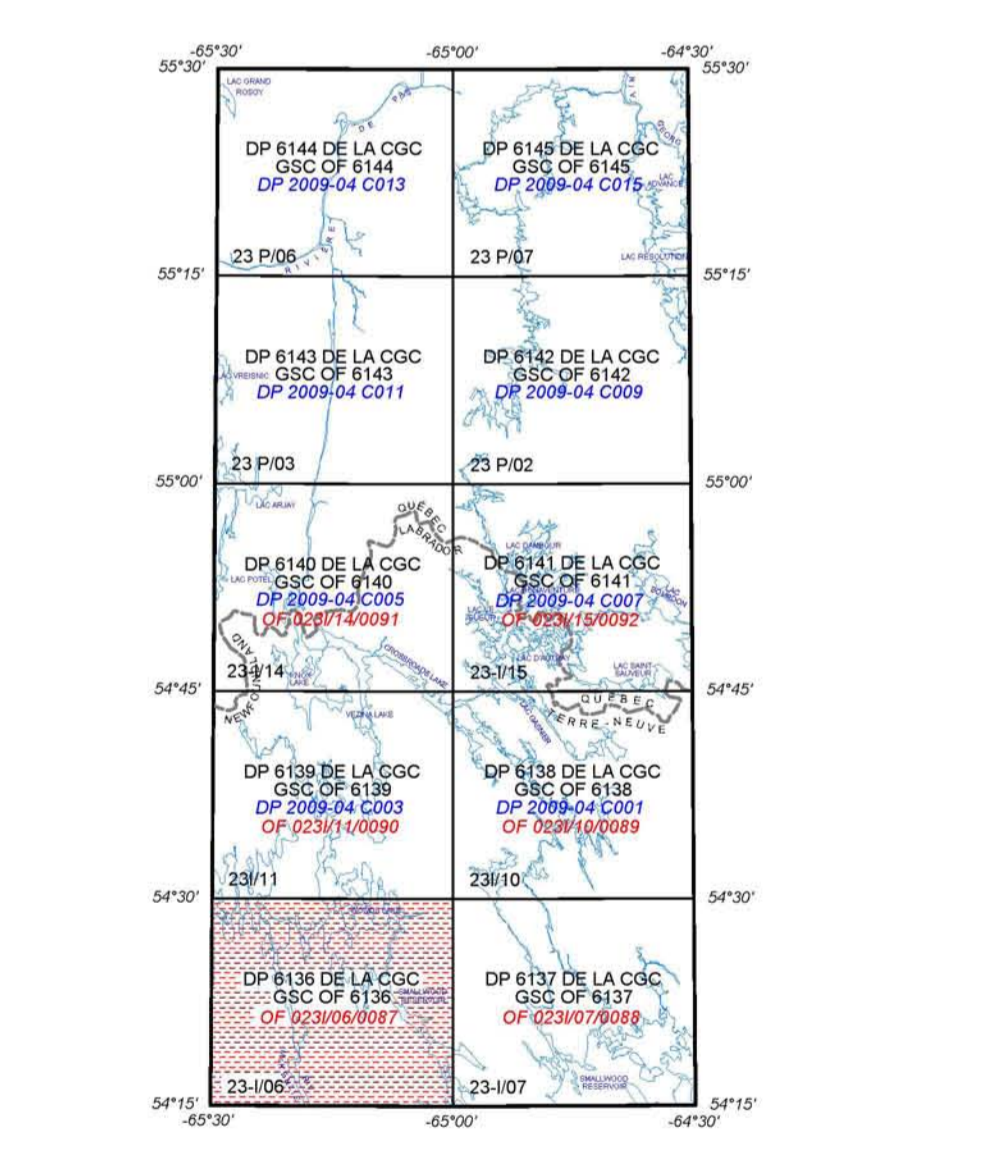
Les versions numériques de cette carte ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « grille » peuvent être téléchargées gratuitement depuis la section sur MIRAGE de l'Entrepôt des géosciences pour les utilisateurs publics du Canada à l'aide de l'identifiant et mot de passe fournis. Les mêmes produits sont aussi disponibles, au moyen des frais, au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada au 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E5, Téléphone : (613) 995-5326, courriel : [info@geod.mncan.gc.ca](mailto:info@geod.mncan.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/en/geosurvey/publications/openfiles/>) et sur la page de GeoScience OnLine (<http://gis.geosurv.gov.nl.ca/>).

### PLANIMETRIC SYMBOLS

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

Course de niveau  
Limite de territoire  
Drainage  
Chemin  
Ligne de vol



### SCHEFFERVILLE AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE SCHEFFERVILLE

| OPEN FILE<br>DOSSIER PUBLIC<br>6136   | Open file products that have not gone through the formal publication process.                                |
|---|--|
| Geological Survey of Canada<br>Geological Survey of Canada<br>2009<br>Sheet 1 of 2<br>Feuillet 1 de 2 | The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC |

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 023I/06/0087

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC

Open file products that have not gone through the formal publication process.

The dossiers publics sortis par ce dossier public sont soumis au processus officiel de publication de la CGC</p