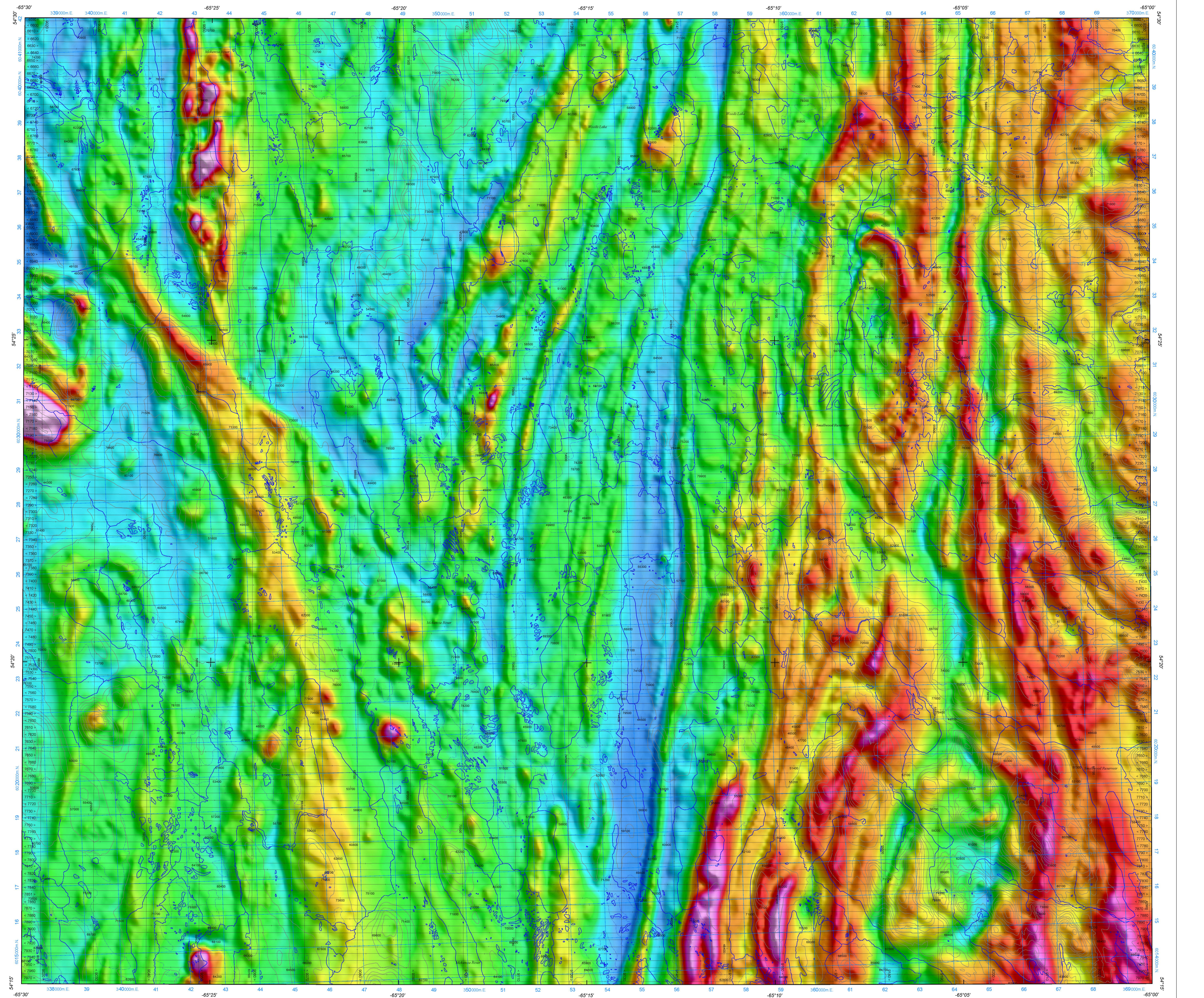




GEOPHYSICAL SERIES
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD



This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geodynamics 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 Géodynamique 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 Golsat 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



MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
GSC Sheet CGC Feuillet	MAP / CARTE
1 - Residual Total Magnetic Field Composante résiduelle du champ magnétique total	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	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 Oracle Geoscience International and the Geological Survey of Canada 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 and normal terrain clearance of 90 m. Traverse lines were oriented north-south and orthogonal control lines were 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 between the control and traverse lines. These differences were then analyzed to obtain a mutually leveled set of flight-line magnetic data. The leveled values were then interpolated to a 50 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) was at an altitude of 12.5 km in March 2009 and was removed. Removal of the IGRF represents the magnetic field of the Earth's core produced by magnetism 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 Geological Data Centres, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E5. Telephone: (613) 995-5326; email: info@geosurv.gov.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/geosurve/publishations/openfiles/> and GeoScience OnLine page at <http://gis.geosurv.gov.nl.ca/>.

Composante résiduelle du champ magnétique total

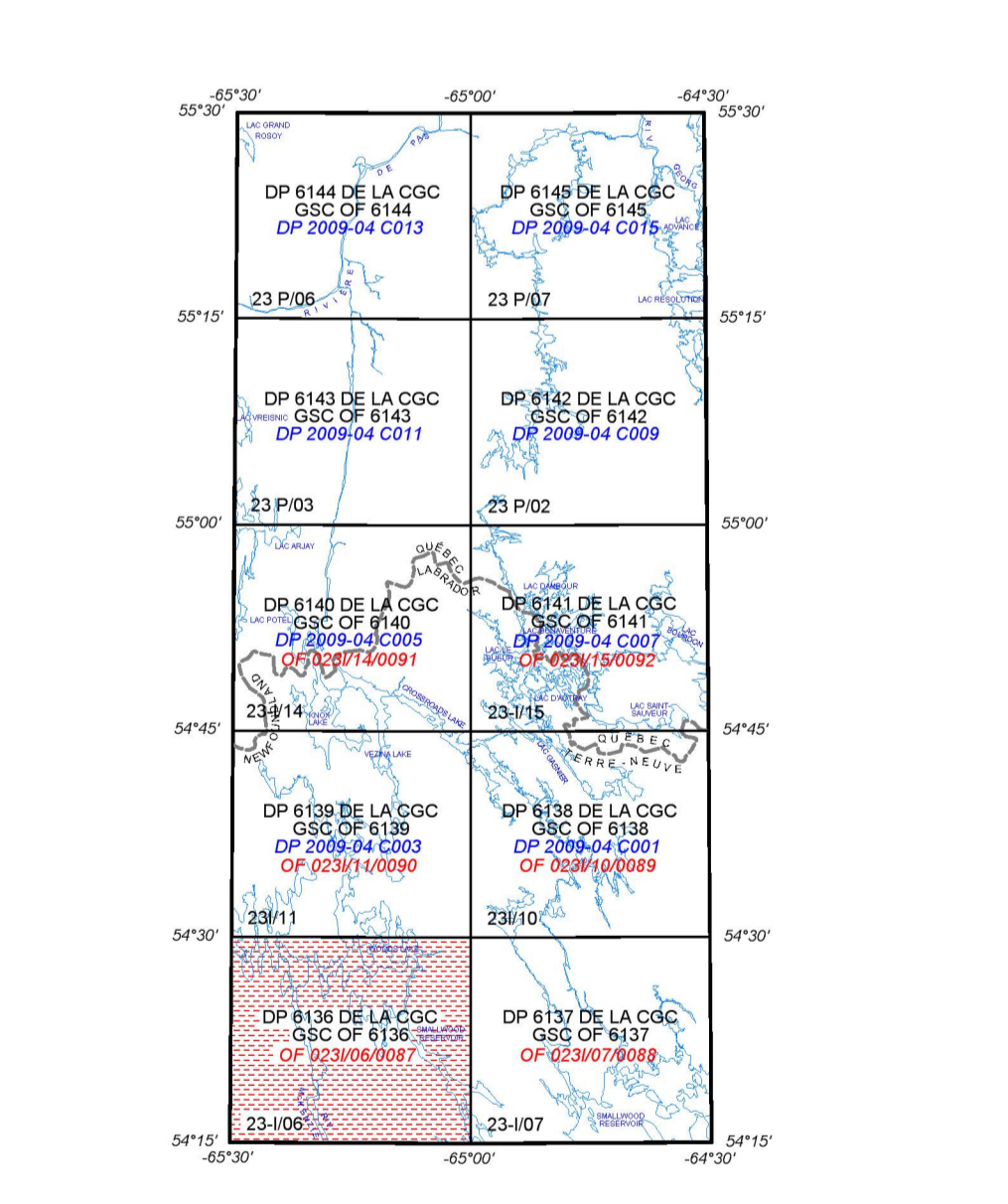
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été compilée à partir de données aéromagnétiques recueillies par Oracle Geoscience International et la Commission géologique du Canada à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faisceau partagé (sensibilité de 0.005 nT) installé dans la queue de chacun des trois aéronefs Piper Navajo. L'espacement nominal des lignes de vol était de 200 m et celui des lignes de contrôle de 1500 m. Le niveau de l'aérodrome et la hauteur normale de dégagement au sol étaient de 90 m. Les tracés étaient orientés E-O, perpendiculairement aux lignes de contrôle aux deux extrémités du système. L'interpolation effectuée suivait 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 analysées pour obtenir un ensemble de données magnétiques mutualisé et équilibré 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 12.5 km 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'armement 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 de données géoscientifiques du ministère des Ressources Naturelles Canada à l'adresse <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Les mêmes produits sont aussi disponibles, à un coût, 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@geosurv.gov.ca.

Les versions numériques de cette carte peuvent également 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/geosurve/publishations/openfiles/>) et sur la page de GeoScience OnLine <http://gis.geosurv.gov.nl.ca/>.

PLANIMETRIC SYMBOLS

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



SCHEFFERVILLE AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE SCHEFFERVILLE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6136	Open file products that have not gone through the formal publication process.
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA 2009	The dossiers publics sont mis à jour pour refléter les dernières étapes du processus officiel de publication de la CGC

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

Recommended citation:
Dumont, R. 2009.
Geophysical Series, NTS 23-I/6,
Schefferville Aeromagnetic Survey
Geological Survey of Canada Open File 6136;
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey, Open File 023/06/0087;

Note bibliographique conseillée :
Dumont, R. 2009.
Série des cartes géophysiques, SNRC 23-I/6,
Levée aéromagnétique de Schefferville,
Commission géologique du Canada, Dossier public 6136;
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey, Open File 023/06/0087;