

**Residual Total Magnetic Field**

This map of the residual total magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys during the period March 13-30, 2007. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of a Piper Navajo aircraft. The nominal traverse and control spacing was 250 m. The survey covered the area between a nominal vertical terrain elevation of 100 m. Traverse lines were oriented N 40° E, with orthogonal control lines. The flight path was 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 terrain values at the intersections of traverses and transects. The terrain differences were compensated for to obtain a mutually leveled set of raw aeromagnetic data. The leveled values were then interpolated to a 50 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 300 m for the year 2007/22 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component essentially to magnetization of the Earth's crust.

Digital topographic data used in the map can be obtained from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://gdr.nrcan.gc.ca>, from the Newfoundland and Labrador Resource Atlas (<http://gis.geosurv.gov.nl.ca>), and from the Geological Survey of Newfoundland and Labrador Open File page (<http://www.nwrn.nrcan.gc.ca/opendata/>). Contour profile and gridded data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available from the Geoscience Data Repository (Aeromagnetic Data) (<http://gdr.nrcan.gc.ca>). 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: [infogdc@gg.nrcan.gc.ca](mailto:infogdc@gg.nrcan.gc.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 levé aéromagnétique exécuté par la société Goldak Airborne Surveys pendant la période du 13 au 30 mars 2007. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césum à faisceau partagé (sensibilité de 0.005 nT) installé dans le train arrière d'un avion de type Navajo. La trajectoire nominale et les lignes de contrôle étaient espacées de 250 m et celles-ci étaient orientées de 100 m. L'avion volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 100 m. Les lignes de vol étaient orientées N 40° E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentielles aux données brutes du système GPS et par inspection d'images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le vol a été effectué sur une surface de vol pré-déterminée pour minimiser les différences de valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées sur un quadrillage à maille de 50 m. Le champ géomagnétique de référence (IGRF) défini à une altitude de 300 m pour l'année 2007/22 a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'aimantation de la croûte terrestre.

On peut télécharger gratuitement, des versions numériques de cette carte, depuis la section "Open File" de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://ec.gc.ca> ainsi qu'au niveau national et régional du Newfoundland and Labrador Resource Atlas (<http://gis.geosurv.gov.nl.ca>) et au site web On-Line Open File du Geological Survey of Newfoundland and Labrador (<http://www.nwrn.nrcan.gc.ca/opendata/>). Les données numériques et les profils peuvent être obtenus pour les terrains qui sont disponibles dans les levés géophysiques aéronautiques adjacents. Des données numériques issues des levés géophysiques aéronautiques de Ressources naturelles Canada (Données aérophysiques) à l'adresse Web <http://ledg.mcan.gc.ca>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9, Tél : (613) 995-5326, courriel : [infogdc@gg.nrcan.gc.ca](mailto:infogdc@gg.nrcan.gc.ca).

GSC OF 5631 DP 5633 DE LA CGC  
NL 01204/0273  
12 101

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by NRCan's Targeted Geoscience Initiative 3 (TG3) and by the Geological Survey Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. This map is a contribution to the Targeted Geoscience Initiative 3 of the Geological Survey of Canada.

Ce levé géophysique aérien et la production de cette carte ont été financés par la phase 3 de l'initiative géoscientifique cible (TG3) et le Geological Survey Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. Cette carte fait partie du programme TG3 du secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

**Authors:** Coyle, M. and Oreschuk, D.  
Data acquisition, compilation and interpretation by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.  
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

## RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

### BAIE VERTE AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE BAIE VERTE

#### HORSE ISLANDS 2 L/04

Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000  
kilometers 1 0 1 2 3 4 kilometers  
Universal Transverse Mercator Projection  
NAD83/UTM zone 21N  
Projection transversale universelle de Mercator  
Système de coordonnées géographiques NAD83  
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2008  
Digitized topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

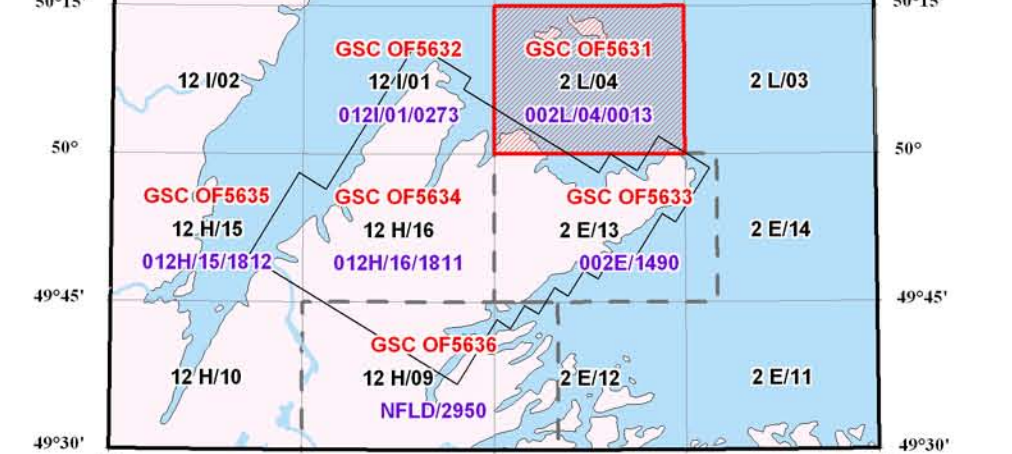
**Auteurs:** Coyle, M. et Oreschuk, D.  
L'acquisition, la compilation et l'interprétation des données ont été effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.  
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



Notation bibliographique conseillée:  
Coyle, M. et Oreschuk, D.  
2008 Composante résiduelle du champ magnétique total,  
Levée aéromagnétique Baie Verte,  
Horse Islands (2 L/04), Terre-Neuve-et-Labrador;  
Geological Survey of Canada, Open File 5631;  
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,  
Geological Survey Open File 002L/04/0013,  
échelle 1/50 000.

**OPEN FILE DOSSIER PUBLIC**  
**5631**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
2008

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 002L/04/0013.



### BAIE VERTE AEROMAGNETIC SURVEY NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

### LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE BAIE VERTE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR