



This airborne aeromagnetic survey and the production of this map were funded by NRCan's Targets Geoscience Initiative 3 (TGI3) and by the Geological Survey, Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. This map is a contribution to the TGI3 Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Cette levée aéromagnétique et la production de cette carte ont été financées par la phase 3 de l'initiative géosciences cible (IGC3) et le Géological Survey.

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. Cette carte contribue au programme IGC-3 du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 5636 / DOSSIER PUBLIC 5636 DE LA CGC  
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE NFLD/2950

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

**BAIE VERTE AEROMAGNETIC SURVEY  
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE BAIE VERTE**

**KING'S POINT**  
NTS 12 H/09 AND PART OF 2 E/12 / SNRC 12 H/09 ET PARTIE DE 2 E/12  
Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

kilometers 1 0 1 2 3 4 kilometers  
NAD83 UTM zone 17  
Universal Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
Other Map Grid: NTS 1:50 000 Scale  
Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	5636
Open file products that do not go through the GSC formal review process	5636
Les dossiers public sont des produits qui ne passent pas par la procédure formelle de revue de la CGC	5636

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File NFLD/2950, 2008

Recommended citation:  
Coyle, M. and Oneschuk, D.  
2008. Residual Total Magnetic Field, Baie Verte Aeromagnetic Survey, King's Point (NTS 12 H/09) and part of 2 E/12, Newfoundland and Labrador; Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File NFLD/2950, scale 1:50 000.

Note bibliographique conseillée :  
Coyle, M. et Oneschuk, D.  
2008. Levé aéromagnétique Baie Verte total, King's Point (SNRC 12 H/09 et partie de 2 E/12), Terre-Neuve-et-Labrador; Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File NFLD/2950, échelle 1:50 000.

**Residual Total Magnetic Field**

This map of the residual total magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Goldaks Airborne Surveys during the period March 13-20, 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 lines were recorded at a height of 1000 m above ground level over a nominal terrain clearance of 100 m. Traverse lines were oriented N 40° W with orthogonal control lines. The flight path was recovered following flight path differences compared to the raw Global Positioning System (GPS) coordinates of the survey. Onboard video cameras recorded a mounted video camera. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were computer-analyzed to obtain a mutually leveled set of line-magnetic data. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined for the year 2007.22 was then removed. Removal of the IGRF represents the magnetic field of the Earth's core, produced by the liquid outer core and estimated by the International Geomagnetic Reference System.

Digital versions of this map, as well as other geophysical data, are available 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 Canada's Open File program (<http://www.nrcan.gc.ca/minesener/geoenergy/publications/openfiles/>). Corresponding digital profile and grid data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available in the Geoscience Data Repository (Geoscience Data Open File) (<http://gdr.nrcan.gc.ca>). The same data 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@agg.nrcan.gc.ca](mailto:info@agg.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'une levée aéromagnétique effectuée par Goldaks Airborne Surveys pendant la période du 13 au 20 mars 2007. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faible champ partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la partie arrière d'un avion Navajo de la compagnie Piper. L'espacement nominal des lignes de vol était de 250 m et celui des lignes de contrôle, de 1000 m. L'aire nette était de 100 m au-dessus du niveau de la terre. Les lignes de tracé étaient orientées N 40° O, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentes aux données brutes du système GPS et par inspection d'images de caméras enregistrees au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le trajet de vol a été restauré en utilisant les différences entre les positions et les hauteurs des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur pour obtenir un jeu de données magnétiques linéaires mutuellement équilibrées. Ces données ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 50 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 300 m pour l'année 2007.22 a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau liquide de la Terre, est estimée grâce à l'interpolation de la croûte terrestre.

On peut télécharger, gratuitement, des versions numériques de cette carte, de la section de la GSC de l'Entreprise de données géoscientifiques de Ressources canadiennes, à l'adresse Web <http://edp.nrcan.gc.ca> ainsi qu'au Newfoundland and Labrador Resource Atlas (<http://gis.geosurv.gov.nl.ca>) et au site-web On-Line Open File du Géologique Survey of Newfoundland and Labrador (<http://www.nrcan.gc.ca/minesener/geoenergy/publications/openfiles/>). Des données numériques correspondantes en formats profil et grille sont disponibles sur le site de l'Entreprise de données géoscientifiques adjacente à la section de la GSC, à l'adresse Web <http://edg.nrcan.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, boulevard Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Télé : (613) 995-5326, courriel : [info@agg.nrcan.gc.ca](mailto:info@agg.nrcan.gc.ca).

**PLANIMETRIC SYMBOLS**

Topographic contour	Curse de niveau
Road	Route
Unlined road	Chemin
Power line	Ligne de haute tension
Mine	Mine
Building	Édifice

**SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES**

