

First Vertical Derivative of the Magnetic Field

This map of the first vertical derivative of the magnetic field was derived from data acquired during a horizontal gradient aeromagnetic survey conducted by Fugro Airborne Surveys using a MIDAS helicopter-borne system during the period March 13 to March 27, 2007. The data were recorded using two spin-coated cesium vapour magnetometers (sensitivity = 0.005 nT) with a 15.4 m separation mounted on a horizontal boom assembly on an AS350B4 helicopter (C-GJHX). The nominal traverse and control line spacings were, respectively, 100 m and 500 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 40 m. Traverse lines were oriented N80°W orthogonal to 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 differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines were computer-analysed to obtain a mutually levelled set of high-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 30 m grid using a process that incorporated the measured horizontal gradient data. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 215 m for the year 2007.25 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to magnetizations within the Earth's crust.

The first vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. Computation of the first vertical derivative removes long-wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superposed anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1965).

Digital versions of this map, can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://gdr.nrcc.gc.ca>, from the Newfoundland and Labrador Resource Atlas (<http://ga.geosur.gov.nl.ca>), and from the Geological Survey of Newfoundland and Labrador On-Line Open File page <http://www.nr.gov.nl.ca/mirages/geosurvey/publications/openfiles/>. Corresponding digital 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.nrcc.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) 998-5206, email: info@gdr.nrcc.gc.ca.

Dérivée première verticale du champ magnétique

Cette carte de la première dérivée verticale du champ magnétique a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé hélicoptère mesurant le gradient magnétique horizontal effectué par la société Fugro Airborne Surveys en utilisant leur système MIDAS, pendant la période du 13 au 27 mars 2007. Les données ont été recueillies au moyen de deux magnétomètres à vapeur de césium à basculement partagé (sensibilité de 0,005 nT) installés aux extrémités d'une poutre horizontale avec un espacement de 15,4 m sur un hélicoptère AS350B4 (C-GJHX). L'espacement nominal des lignes de vol était de 100 m et celui des lignes de contrôle, de 500 m. L'aéronef volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 40 m. Les lignes de vol étaient orientées N 80° O, 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. Les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des traverses 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 en incorporant les données du gradient horizontal mesuré dans le processus de calcul de la maille suivant un quadrillage de 30 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 215 m pour l'année 2007,25 a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'aimantation de la croûte terrestre.

La première dérivée verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la première dérivée verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées et superposées. Une des propriétés des cartes de la première dérivée verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

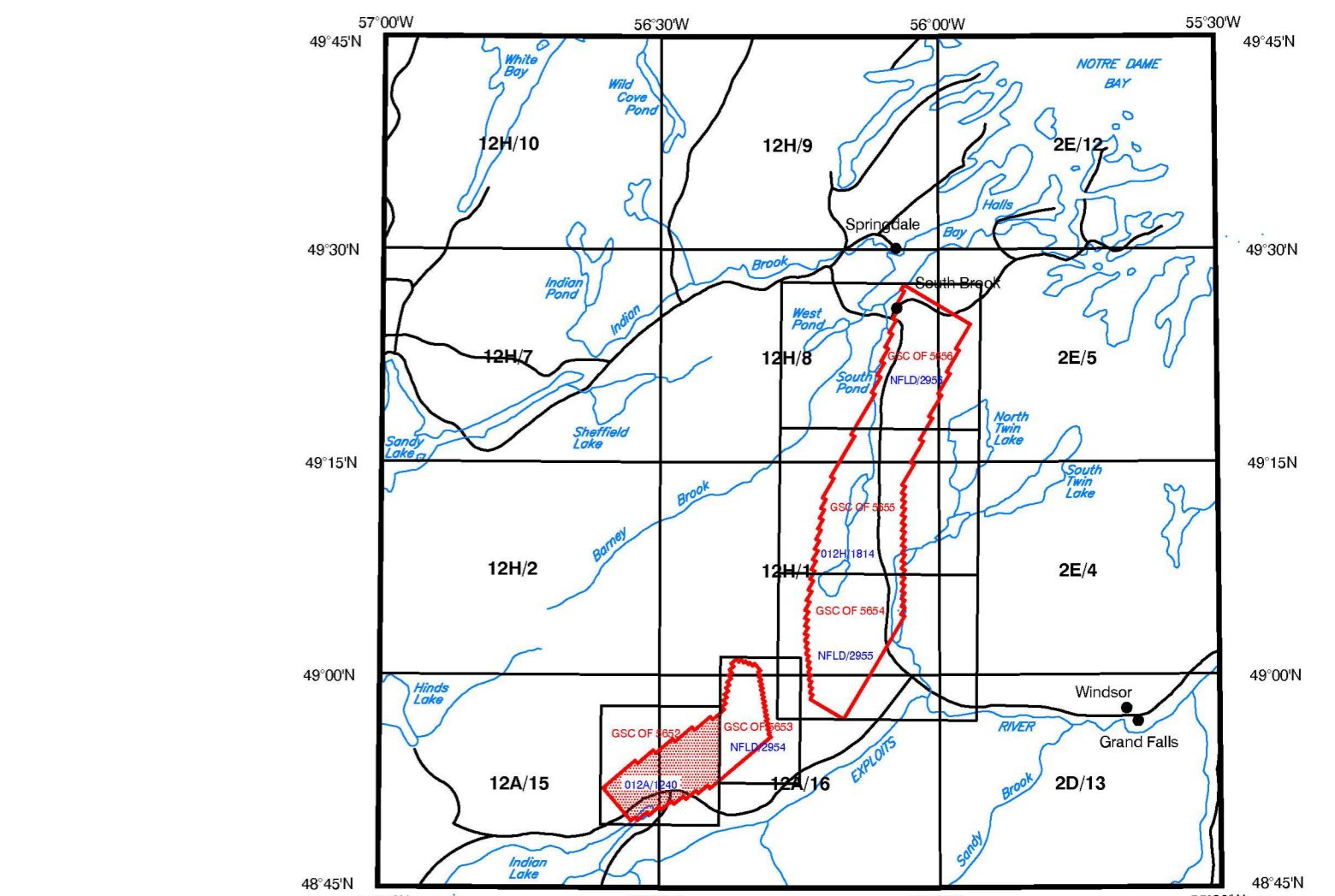
On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte, depuis la section sur MIRAGE de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcc.gc.ca> ainsi qu'au Newfoundland and Labrador Resource Atlas (<http://ga.geosur.gov.nl.ca>) et au site Web On-Line Open File du Geological Survey of Newfoundland and Labrador (<http://www.nr.gov.nl.ca/mirages/geosurvey/publications/openfiles/>). Les données numériques correspondantes en formats profil et maille ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques aériennes adjacents sont disponibles de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada (Données aéromagnétiques) à l'adresse Web <http://gdr.nrcc.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) 998-5206, courriel : info@gdr.nrcc.gc.ca.

References / Références

Hood, P.J. 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. *Geophysics*, 30, 891-902.



Planimetric Symbols	Symboles Planimétriques
Topographic contour	Courbes de niveau
Drainage	Drainage
Roads	Chemin
Railways	Chemin de fer



NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC**
5652

Open file are products that have been made available through the GSC's Open File program.

Les données publiques sont des produits qui ont été mis à disposition par le Service géologique du Canada.

2007

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 012A/1240

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada Targeted Geoscience Initiative 3 (TGI-3) and by the Geological Survey, Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. This map is a contribution to the TGI-3 Program of the Earth Sciences Sector.

GSC OPEN FILE 5652 / DOSSIER PUBLIC 5652 DE LA CGC
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 012A/1240

**FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD
DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE**

Authors: Dumont, R. and Potvin, J.
Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Toronto, Ontario.
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

LOCATION MAP - CARTE DE LOCALISATION

GULLBRIDGE AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE GULLBRIDGE

Auteurs: Dumont, R. et Potvin, J.
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Toronto, Ontario.
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

PARTS OF NTS 12 A/15 and 12 A/16 / PARTIES DES SNRC 12 A/15 et 12 A/16

Scale 1:25 000 - Échelle 1/25 000
Kilometres 0 0.5 1 1.5 2 Kilomètres

Universal Transverse Mercator Projection
Système de coordonnées géographiques universelles de Mercator
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2007

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

Projection transversale universelle de Mercator
Système de coordonnées géographiques universelles de Mercator
© Sa Majesté la Reine en chef du Canada 2007