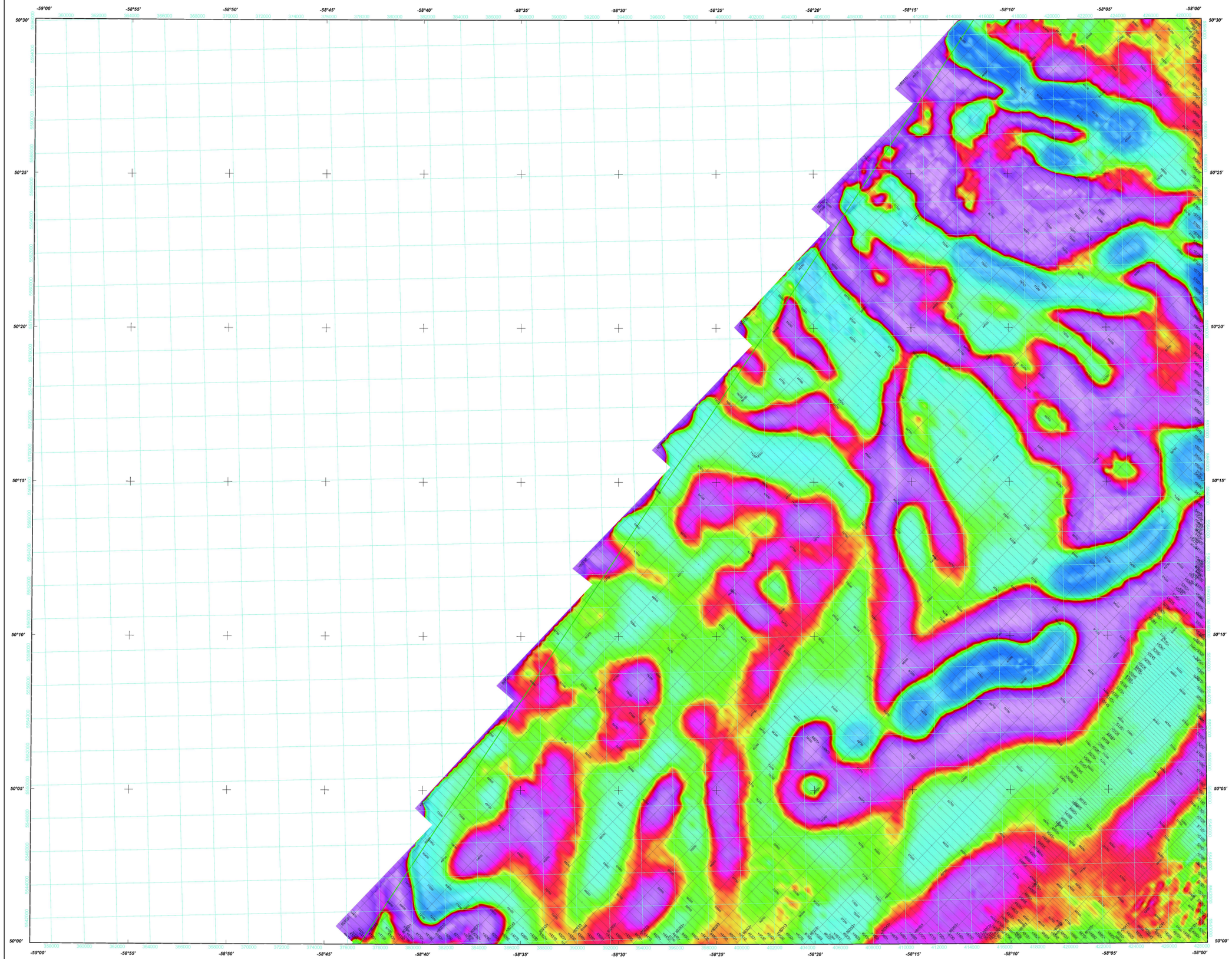


SECOND VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

DÉRIVÉE SECONDE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE



**Second Vertical Derivative of the Magnetic Field**

This map of the second vertical derivative of the magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys and Terratec Airborne Geophysics Ltd. during the period from June 8 to October 4, 2012. In addition, magnetic traverse and longitudinal gradient were measured using two wingtip sensors and one tail sensor. The data were recorded using a soil-borne vapour magnetometer (sensitivity = 1.00 nT) mounted in the tail boom and wing tips of each of four Piper Navajo aircraft (C-43B, C-43BQ, C-43BA and C-43CX). The nominal traverse line spacing was 400 m with 200 m cells near the coast while the nominal line spacing was 1 000 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 60 m. Traverse lines were oriented NW-SE with orthogonal control lines. The flight path was corrected for post-flight differential corrections to the Real Global Positioning System data. 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 corrected to yield a mutually levelled set of flight line magnetic data. The levelled values were converted to a 50 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 80 m for the year 2012.28 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to the magnetizations within the Earth's crust.

Computation of the second vertical derivative removes long-wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superimposed anomalies. The second vertical derivative grid was upward continued by 100 metres.

A digital version of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at [http://openfile.nrcan.gc.ca/mirage/mirage\\_index\\_e.php](http://openfile.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.php). Corresponding digital profile and grid data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic at <http://openfile.nrcan.gc.ca/geophysics/default.aspx?lang=fr>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A0E8; telephone: (613) 995-5326; email: [info@gsd.nrcan.gc.ca](mailto:info@gsd.nrcan.gc.ca).

The same version of this map can also be downloaded, at no charge, from the Web site of the Department of Natural Resources, Newfoundland and Labrador, either on its Open File page at [http://www.nrcan.gc.ca/mirage/geoscience/publication\\_public\\_html](http://www.nrcan.gc.ca/mirage/geoscience/publication_public_html) or on the Geoscience Online page at <http://gsd.nrcan.gc.ca/>.

**Dérivée seconde verticale du champ magnétique**

Cette carte de la dérivée seconde verticale du champ magnétique a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par Goldak Airborne Surveys et Terratec Airborne Geophysics Ltd. pendant la période du 8 juin au 4 octobre 2012. Les gradients magnétiques transverses et longitudinaux ont également été mesurés, en utilisant deux capteurs en bout d'aile et un dans la queue de l'avion. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité de 0,001 nT) installé dans le bouc de queue et en bout d'aile de chacun de quatre avions Piper Navajo (C-43B, C-43BQ, C-43BA et C-43CX). L'espacement nominal des lignes de vol était de 400 m au large et de 200 m près des côtes de Terre-Neuve, et celui des lignes de contrôle était de 1 000 m. L'avion volait à une hauteur nominale de 60 m au-dessus du terrain. Les lignes de vol étaient orientées NW-SE, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été réglée par l'application après le vol de corrections différentielles aux données brutes du système GPS. Le levé a été effectué suivant 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 éliminées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données magnétiques mutuellement nivelées pour les lignes de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 50 m, puis le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 80 m pour l'année 2012,28 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.

Le calcul de la dérivée seconde verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies magnétiques ou superposées. La carte de la dérivée seconde verticale a été continuée vers le haut d'une distance de 100 mètres.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte depuis la section MIRAGE de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web [http://openfile.nrcan.gc.ca/mirage/mirage\\_index\\_e.php](http://openfile.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.php). Les données numériques correspondantes en formats profil et maille, ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques aériennes adjacents, sont disponibles depuis la section sur les données aéromagnétiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://openfile.nrcan.gc.ca/geophysics/default.aspx?lang=fr>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, de la même façon au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A0E8. Tél. (613) 995-5326, courriel: [info@gsd.nrcan.gc.ca](mailto:info@gsd.nrcan.gc.ca).

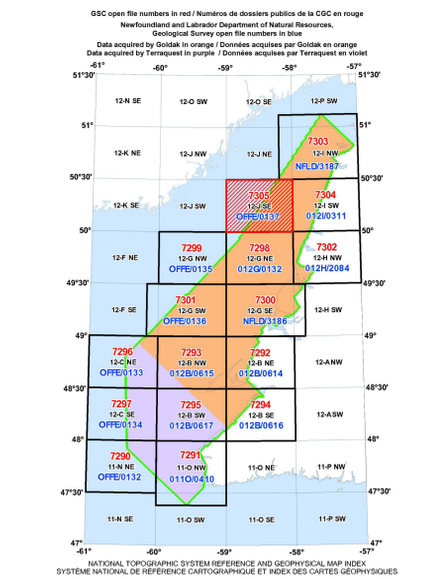
On peut aussi télécharger gratuitement une version numérique de cette carte à partir du site Web du ministère des Ressources naturelles de Terre-Neuve-et-Labrador, soit à la page de dossiers publics ([http://www.nrcan.gc.ca/mirage/geoscience/publication\\_public\\_html](http://www.nrcan.gc.ca/mirage/geoscience/publication_public_html)) ou à la page de Geoscience Online (<http://gsd.nrcan.gc.ca/>).

GSC open file numbers in red / Numéros de dossiers publics de la CGC en rouge

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey open file numbers in blue

Data acquired by Goldak / Données acquises par Goldak in orange

Data acquired by Terratec in purple / Données acquises par Terratec in violet



AEROMAGNETIC SURVEY OF OFFSHORE WESTERN NEWFOUNDLAND / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE EXTRACÔTIÈRE DE L'OUEST DE TERRE-NEUVE

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Energy Branch, through the Offshore Geoscience Data Program (OGDP). The OGDP is administered jointly by the Department of Natural Resources and Nalcor Energy Oil and Gas. Project management was provided by the Geological Survey of Canada with direction by the Energy Branch (Lori Cook) and the Geological Survey of Newfoundland and Labrador (Gerry Kirby), Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le ministère des Ressources naturelles de Terre-Neuve-et-Labrador (Energy Branch), par l'entremise du programme «Offshore Geoscience Data Program (OGDP)». L'OGDP est administré conjointement par le ministère des Ressources naturelles et Nalcor Energy Oil and Gas. La gestion du projet a été assurée par la Commission géologique du Canada, conformément aux directives du ministère des Ressources naturelles de Terre-Neuve-et-Labrador (Energy Branch (Lori Cook) et Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources (Gerry Kirby)).

Authors: Dumont, R. and Jones, A.

Data acquisition and compilation by Goldak Airborne Surveys, Saskatchewan and Terratec Airborne Geophysics Ltd. Matheson, Ontario. Map production by Goldak Airborne Surveys. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

GSC OPEN FILE 7305 / DOSSIER PUBLIC 7305 DE LA CGC  
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE OFFE/0137

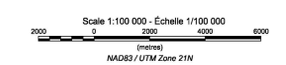
AEROMAGNETIC SURVEY OF OFFSHORE WESTERN NEWFOUNDLAND / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE EXTRACÔTIÈRE DE L'OUEST DE TERRE-NEUVE

NTS 12-J SE / SNRC 12-J SE  
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR / TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

SECOND VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD / DÉRIVÉE SECONDE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Auteurs : Dumont, R. et Jones, A.

L'acquisition et la compilation des données ont été effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatchewan (Saskatchewan) et Terratec Airborne Geophysics Ltd. Matheson (Ontario). La production de cette carte a été effectuée par Goldak Airborne Surveys. La gestion et la supervision du projet ont été effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario).



Vertical: Transverse Mercator Projection  
Datum: North American Datum 1983  
Other: Map of the Queen in Right of Canada 2013

Projection: Transverse universelle de Mercator  
Système de référence géodésique nord-américain 1983  
Échelle: Le plan de la Reine du chef du Canada 2013

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada  
Données topographiques numériques de Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada



SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
SHEET / FEUILLET	MAP / CARTE
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

<p><b>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC</b></p> <p><b>7305</b></p> <p>GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA</p> <p>2013</p> <p>SHEET 2 OF 2 / FEUILLET 2 DE 2</p>	<p>Publications in this series have not been edited, submitted by the author.</p> <p>Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont soumises par l'auteur.</p>	<p><b>GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE</b></p> <p><b>OFFE/0137</b></p> <p>NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES</p> <p>2013</p>
--	--	--

Recommended citation:  
Dumont, R. and Jones, A., 2013.  
Aeromagnetic Survey of Offshore Western Newfoundland, NTS 12-J SE, Newfoundland and Labrador.  
Geological Survey of Canada, Open File 7305, Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File OFFE/0137, scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Dumont, R. et Jones, A., 2013.  
Levé aéromagnétique extracôtière de l'ouest de Terre-Neuve, SNRC 12-J SE, Terre-Neuve-et-Labrador.  
Commission géologique du Canada, Dossier public 7305, Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File OFFE/0137, échelle 1:100 000.