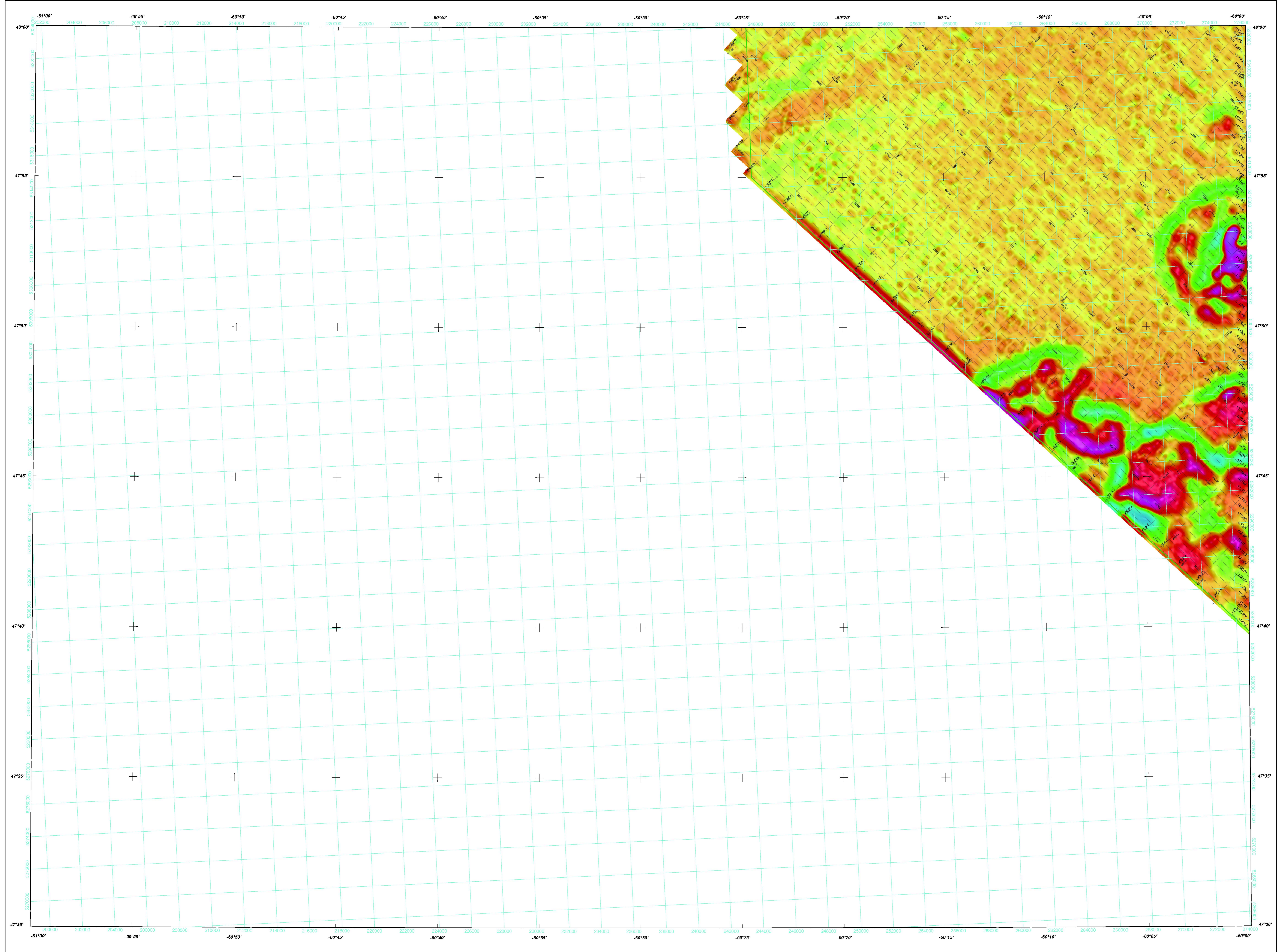


SECOND VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

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 Terraquest Airborne Geophysics Ltd. during the period from June 8 to October 4, 2012. In addition, magnetic traverse and longitudinal gradient data were measured and recorded on a regular grid (100 m by 100 m) in the fall of 2012. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom and wing box of each of the Piper Navajo (C-440B, C-440C, C-440D) aircraft. The nominal traverse line spacing was 400 m with 200 m cells near the Newfoundland coast while control line spacing was 1500 m, and the aircraft flew at a nominal mean clearance of 80 m. Traverse lines were oriented NW-SE with orthogonal control lines. The flight path was reconstructed following post-flight corrections to the real-time 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 computer-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) defined at an altitude of 80 m for the year 2012.58 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.nrc.ca/mirage/openfile/index.cfm>. Corresponding digital profile and gridded data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://openfile.nrc.ca/mirage/openfile/index.cfm>. 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) 995-8326, email: info@geog.slu.nrc.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.gov.nl.ca/nrc/mirage/geosciencepublications/files/publ.htm> or on its Geoscience Online page at <http://openfile.nrc.ca/>.

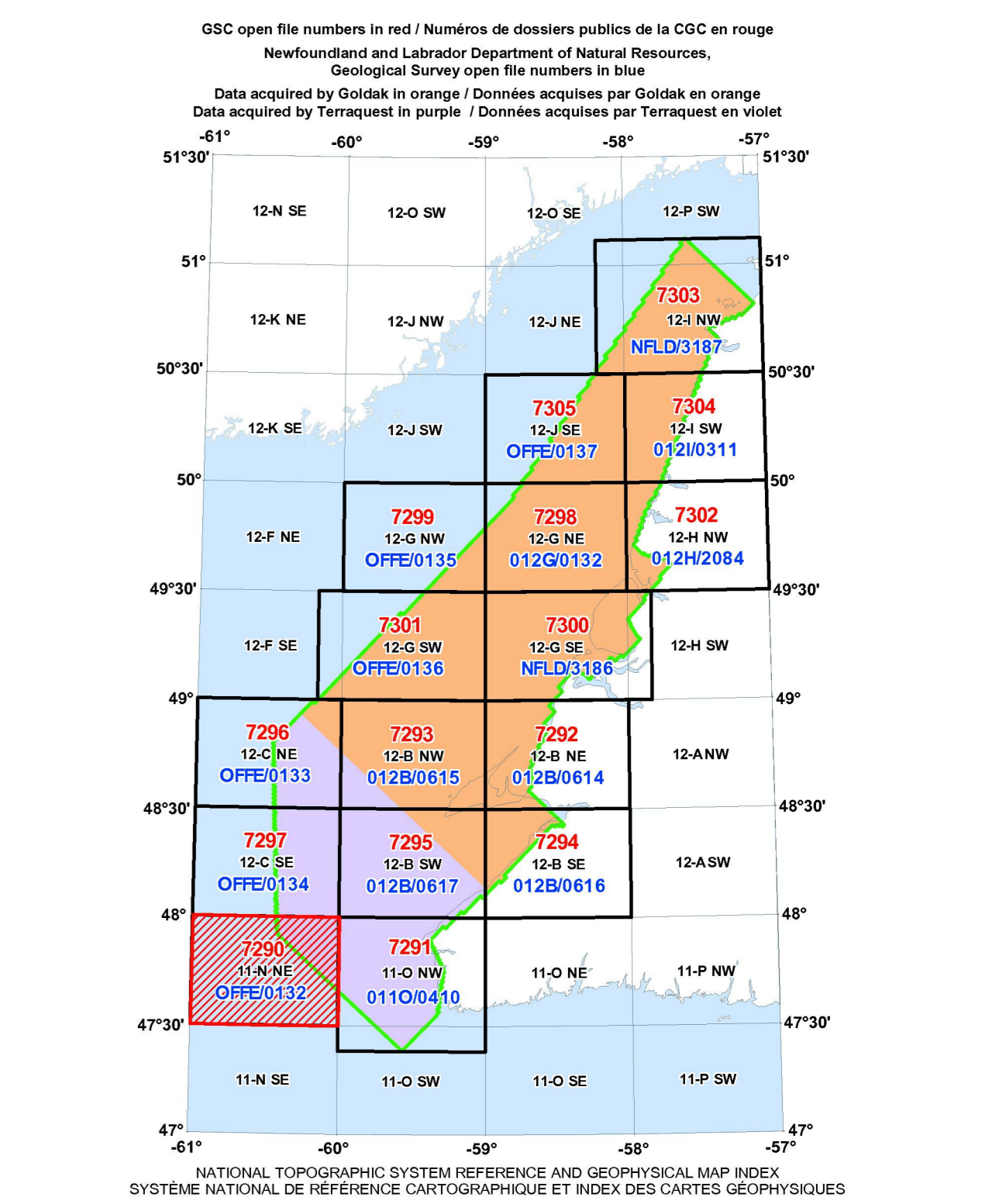
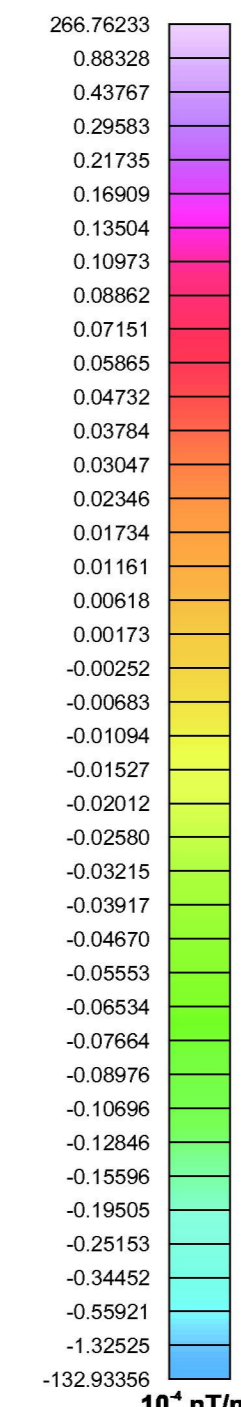
Dérivée seconde verticale du champ magnétique

Cette carte de la dérivée seconde verticale du champ magnétique a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par Goldak Airborne Surveys et Terraquest 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 0,005 nT) installé dans la queue de queue et en bout d'aile de chacun de quatre avions Piper Navajo (C-440B, C-440C, C-440D). 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 1500 m. L'avion volait à une hauteur nominale de 80 m au-dessus du sol. 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 analysées 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 2012,58 a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'affectation 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 rapprochées ou superposées. La maille 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'Entendof de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://openfile.nrc.ca/mirage/openfile/index.cfm>. Les données numériques correspondantes en formats profil et maille, ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques aéroportés adjacents, sont disponibles depuis la section sur les données aéromagnétiques de l'Entendof de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://openfile.nrc.ca/mirage/openfile/index.cfm>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9, Tél: (613) 995-8326, courriel: info@geog.slu.nrc.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 des données publiques (<http://www.gov.nl.ca/nrc/mirage/geosciencepublications/files/publ.htm>) ou à la page de Geoscience Online (<http://openfile.nrc.ca/>).



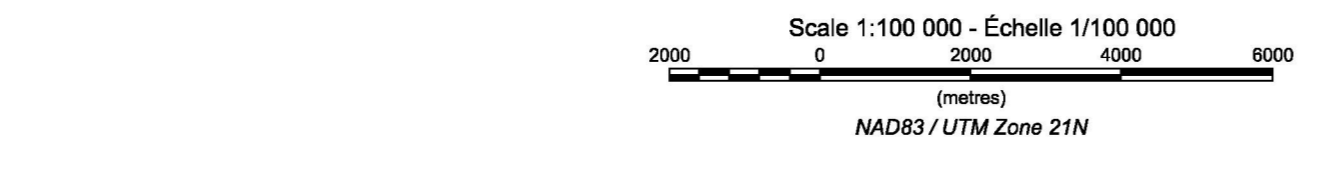
This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Energy Branch, through the Offshore Geoscience Data Program (OGDP). The OGDP is administered jointly by the Department of Natural Resources and Nalcor Energy Oil and Gas. 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 (Énergie 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 (Énergie Branch) (Lori Cook) et Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources (Gerry Kirby).

GSC OPEN FILE 7290 / DOSSIER PUBLIC 7290 DE LA CGC
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE OFFE/0132
**AEROMAGNETIC SURVEY OF OFFSHORE WESTERN NEWFOUNDLAND
 LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE EXTRACÔTIER DE L'OUEST DE TERRE-NEUVE**
 NTS 11-N NE / SNRC 11-N NE
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR / TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

Authors: Dumont, R. and Jones, A.
 Data acquisition and compilation by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan and Terraquest Airborne Geophysics Ltd, Markham, Ontario. Map production by Goldak Airborne Surveys, Markham, Ontario. Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs : Dumont, R. et Jones, A.
 L'acquisition et la compilation des données ont été effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon (Saskatchewan) et Terraquest Airborne Geophysics Ltd, Markham (Ontario). La production de cartes 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).



Scale 1:100 000 - Echelle 1/100 000
 NAD83 / UTM Zone 21N

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>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 7290</p> <p>2013</p> <p>SHEET 2 OF 2 FEUILLET 2 DE 2</p>	<p>GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE OFFE/0132</p> <p>2013</p>
---	---

Recommended citation:
 Dumont, R. and Jones, A., 2013.
 Aeromagnetic Survey of Offshore Western Newfoundland,
 NTS 11-N NE, Terre-Neuve-et-Labrador.
 Geological Survey of Canada, Open File 7290.
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
 Geological Survey Open File OFFE/0132,
 scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée :
 Dumont, R. et Jones, A., 2013.
 Levé aéromagnétique extracôtier de l'ouest de Terre-Neuve,
 SNRC 11-N NE, Terre-Neuve-et-Labrador.
 Commission géologique du Canada, Dossier public 7290,
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
 Geological Survey Open File OFFE/0132,
 échelle 1/100 000.