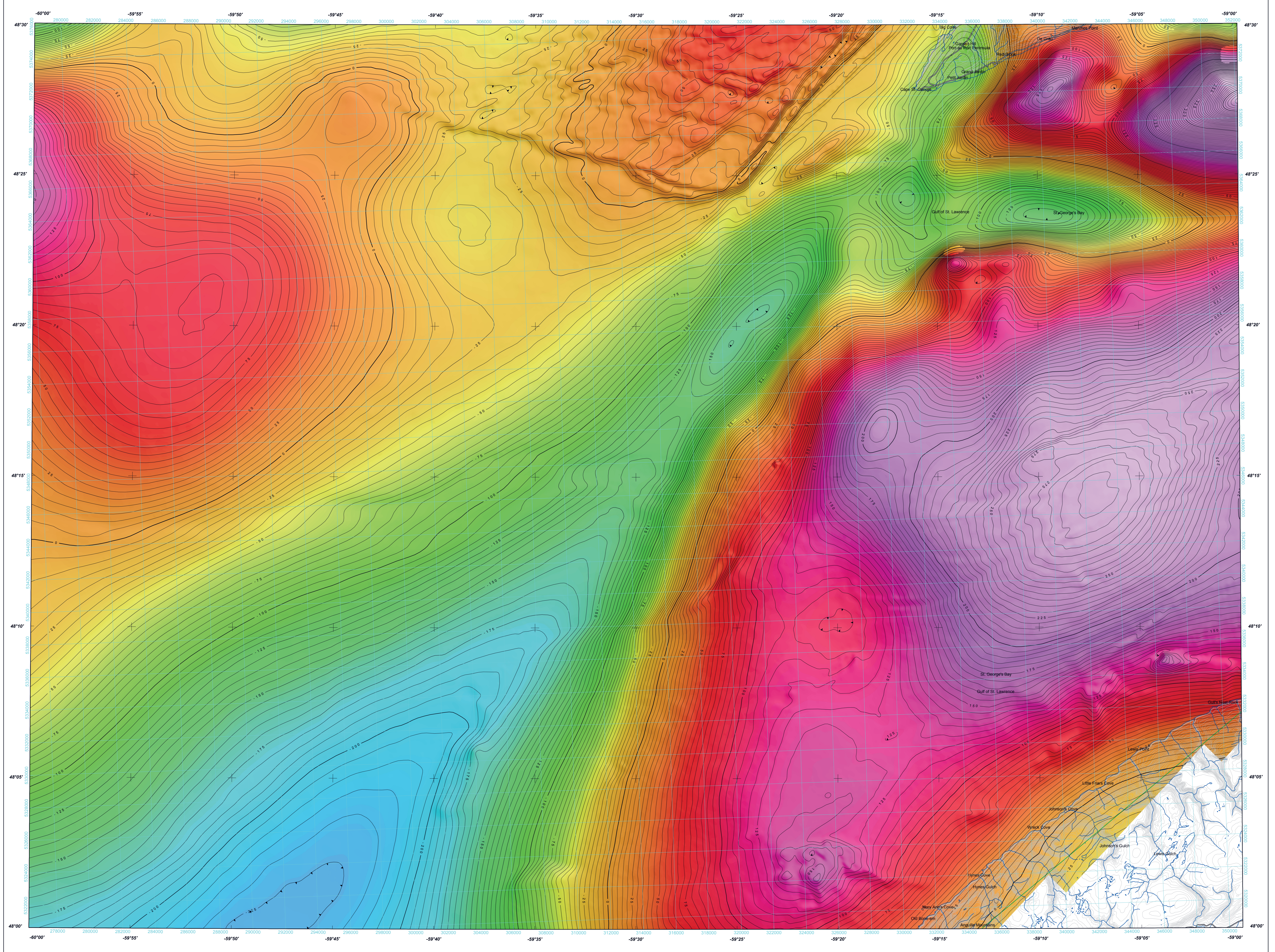


RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 30 METRES

ÉQUIDISTANCE DES COURSES TOPOGRAPHIQUES : 30 MÈTRES

This aeromagnetic survey and map production of this area were funded by the Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. Error detection, review and compilation of the Geoscience Data Program (GDP). The GDP 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 funding from the Department of Natural Resources, Newfoundland and Labrador, Nalcor Energy Oil and Gas, and the Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par les ministères des Ressources naturelles et Nalcor Energy Oil and Gas (Energy Branch), par l'entremise du programme Offshore Western Newfoundland Aeromagnetic Survey (OWNAS) et par la Commission géologique du Canada avec le soutien du 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 et Nalcor Energy Oil and Gas (Energy Branch) et Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources (Gerry Killo).

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. Contract and project management by Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

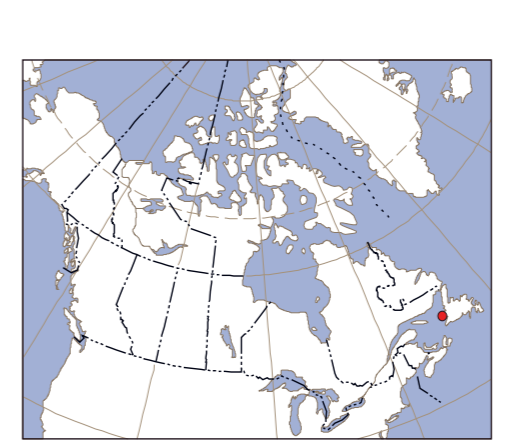
### RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000  
2000 0 2000 4000 6000  
(metres)  
NAD83 / UTM Zone 21N

Universal Transverse Mercator Projection  
Système de projection transversale universelle de Mercator  
Géodésie de la Terre du chef du Canada 1983  
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2013  
Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada  
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

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 des 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).



SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
SHEET / FEUILLET	MAP / CARTE
1.	Residual Total Magnetic Field Composante résiduelle du champ magnétique total Second vertical derivative of the magnetic field Dérivée seconde verticale du champ magnétique
2.	

### 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 and Terraquest Airborne Geophysics Ltd. during the period from June 8 to October 2, 2012. In addition to the residual total magnetic field, the survey also collected data for the Geoscience Data Program (GDP). The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom and a gradiometer (sensitivity = 0.0005 nT) mounted in the nose boom. The survey altitude was 80 m above ground level, with a ground clearance of 80 m. Traverse lines oriented NW-SE with orthogonal control lines. The flight path was re-constructed using the original flight log and the survey altitude was set to 80 m. The survey altitude was set to a pre-determined right 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 removed. Removal of the International Reference Frame (IGRF) defined a height of 80 m for the Earth's core. In the year 2012.58 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, defines a residual component related essentially to the magnetization of the Earth's crust.

A digital version of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository website ([http://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage\\_index\\_e.html](http://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.html)). The data are available as raw data 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://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage\\_index\\_e.html](http://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.html). The data are available as raw data 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://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage\\_index\\_e.html](http://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.html). The data are available as raw data 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://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage\\_index\\_e.html](http://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.html).

The digital version of this map can also be downloaded, at no charge, from the Web site of the Department of Natural Resources of Newfoundland and Labrador, either on the Open File page at [http://www.nr.gov.nl/nr/nymain/geoscience/publications/list\\_pub.htm](http://www.nr.gov.nl/nr/nymain/geoscience/publications/list_pub.htm) or on the Geoscience Online page at <http://gis.geosurv.gov.nl.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 Goldak Airborne Surveys et Terraquest Airborne Geophysics Ltd. pendant la période du 8 juin au 4 octobre 2012. Les gradients magnétiques transverse et longitudinal ont également été mesurés, en utilisant deux capteurs : un magnétomètre à bâtonnets de césum à sensibilité de 0.005 nT installé dans la queue de l'avion et un autre de 0.0005 nT installé dans la partie avant de l'avion. L'altitude de vol était de 80 m au-dessus du sol et une hauteur nominale de 80 m. Les lignes de vol étaient orientées NW-SE, 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 de géodésie. La hauteur nominale de 80 m a été appliquée pour toutes les intersections entre les lignes de vol et les lignes de contrôle. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données magnétiques mutualisés et nivelés pour les lignes de vol. Ces valeurs ont ensuite été soustraites pour éliminer les différences de niveau entre les intersections de lignes de vol et de ligne de référence (IGRF) défini à une altitude de 80 m pour l'année 2012.58 a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'amination de la croûte terrestre.

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://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage\\_index\\_e.html](http://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.html). Les données numériques sont disponibles sous forme de profil et maillé, ainsi que sous forme de données grilles et de fichiers d'import-export appropriés, sont disponibles depuis la section sur les données aéromagnétiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à [http://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage\\_index\\_e.html](http://geoscan.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.html). Les données peuvent être achetées ou obtenues moyennant un prix, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A0E9. Tél. : (613) 995-5326, courriel : [infogeo@nrcan.gc.ca](mailto:infogeo@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 des dossiers publics ([http://www.nr.gov.nl/nr/nymain/geoscience/publications/list\\_pub.htm](http://www.nr.gov.nl/nr/nymain/geoscience/publications/list_pub.htm)) ou à la page de Geoscience Online (<http://gis.geosurv.gov.nl.ca/>).

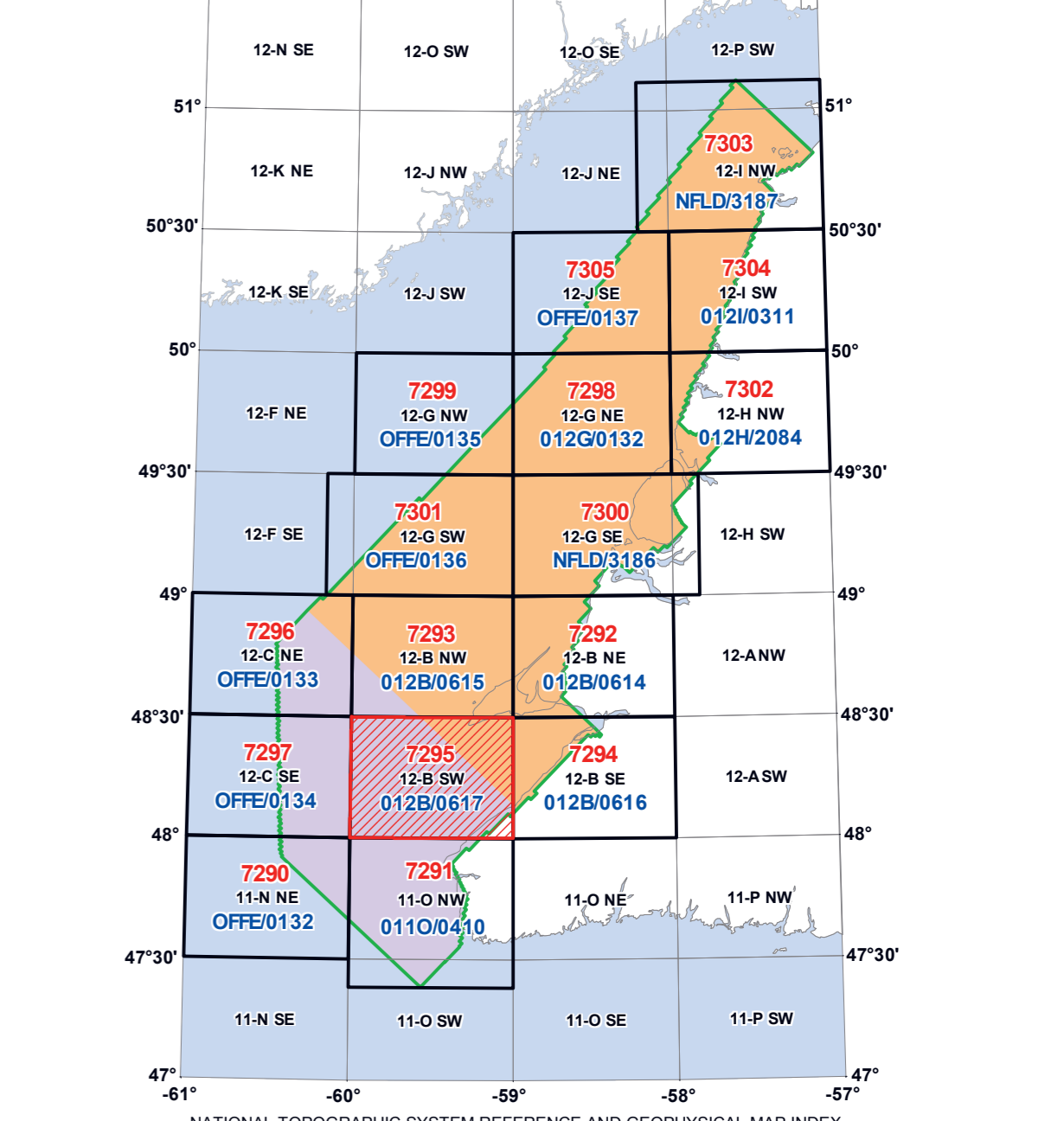
### PLANIMETRIC SYMBOLS SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Topographic contour	Courbe de niveau
Drainage	Réseau
Road	Route
Building	Édifice
Project limit	Limite du projet

### ISOMAGNETIC LINES LIGNES ISOMAGNÉTIQUES

500 nT	500 nT
100 nT	100 nT
20 nT	20 nT
5 nT	5 nT
Magnetic Depression	Dépression magnétique

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 in orange / Données acquises par Goldak en orange.  
Data acquired by Terraquest in purple / Données acquises par Terraquest en violet.



### AEROMAGNETIC SURVEY OF OFFSHORE WESTERN NEWFOUNDLAND LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE EXTRACÔTIER DE L'OUEST DE TERRE-NEUVE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC <b>7295</b>	Publications in this series have not been edited, reviewed or submitted by the author.
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA	Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont publiées telles quelles que sources le permettent.
2013	

GEOSCIENCE OPEN FILE <b>012B/0617</b>	Publications de cette série sont pas révisées; elles sont publiées telles quelles que sources le permettent.
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES 2013	

Recommended citation:  
Dumont, R. and Jones, A., 2013.  
Aeromagnetic Survey of Offshore Western Newfoundland,  
NTS 12-B SW / SNRC 12-B SW, Terra-Neuve-et-Labrador,  
Geological Survey of Canada, Open file 7295,  
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,  
Geological Survey Open file 012B/0617,  
scale 1:100 000.

Notes bibliographiques conseillées :  
Dumont, R. and Jones, A., 2013.  
Aeromagnetic Survey of Offshore Western Newfoundland,  
SNRC 12-B SW, Terra-Neuve-et-Labrador,  
Commission géologique du Canada, Dossier public 7295,  
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,  
Geological Survey Open file 012B/0617,  
échelle 1:100 000.