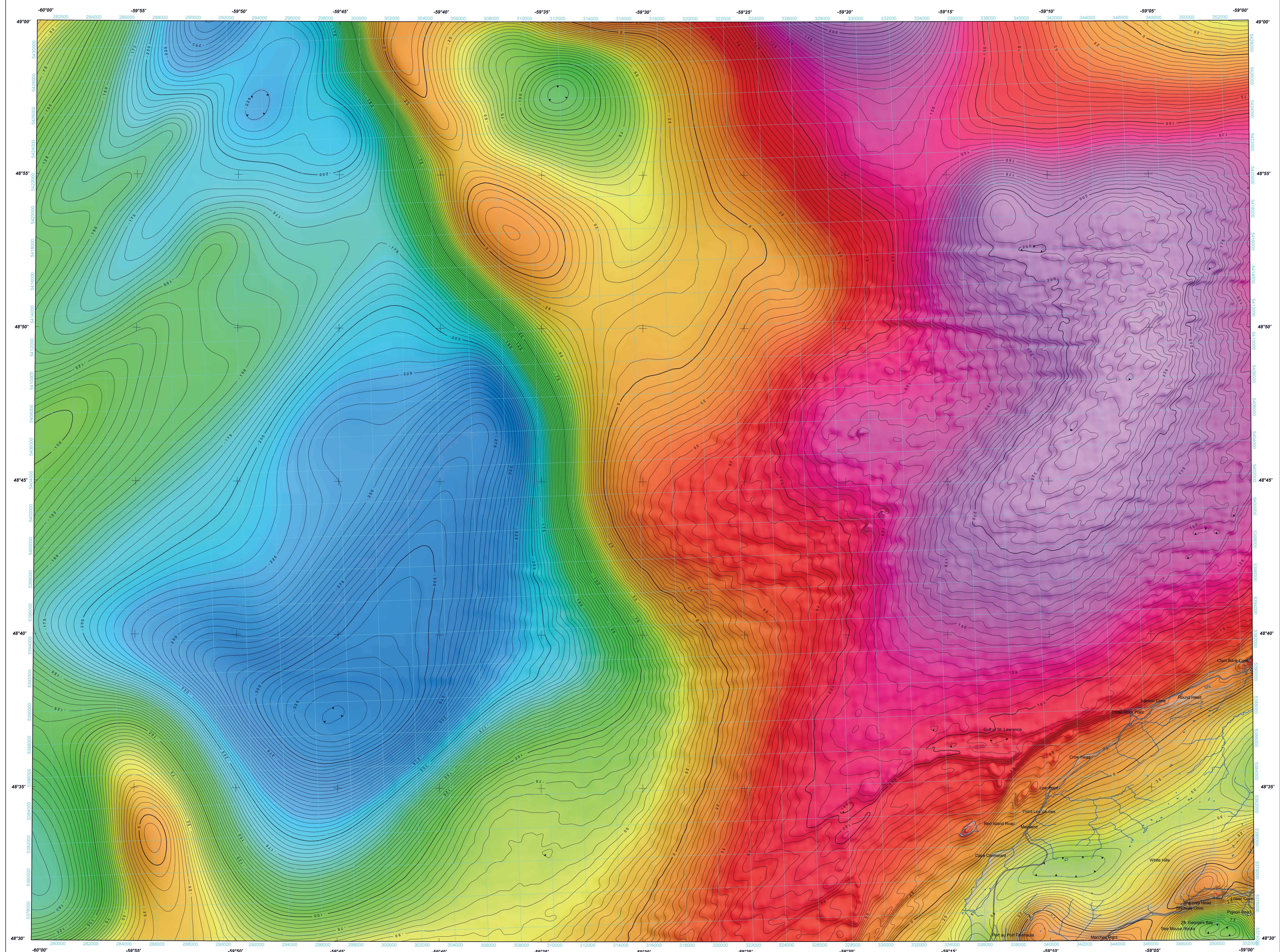


RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL



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 4, 2012. In addition, magnetic traverses and geophysical profiles were measured using two wingtip sensors and one tail sensor. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom and wingtip of each of four Piper Navajo aircraft (C-440B, C-440C, C-440A and C-440S). The nominal traverse line spacing was 400 m with 200 m in-fill near the Newfoundland coast while control line spacing was 1 500 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 80 m. Traverse lines were oriented NW-SE with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw 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-analysed to obtain a mutually levelled set of flight line magnetic data. The levelled 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 2012.28 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.

A digital version of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://open.canada.ca/geo>. Corresponding digital profiles and gridded data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Airborne Data at <http://open.canada.ca/geo>. The same products are also available, for a fee, from the Geoscience Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0S8, telephone: (613) 995-5326, email: info@gsd.ccg.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.nrs.gov.nl.ca/nrs/nrs/geoscience/publications/index.html> or on its Geoscience Online page at <http://gsd.geosur.gov.nl.ca/>.

Composante résiduelle du champ magnétique total

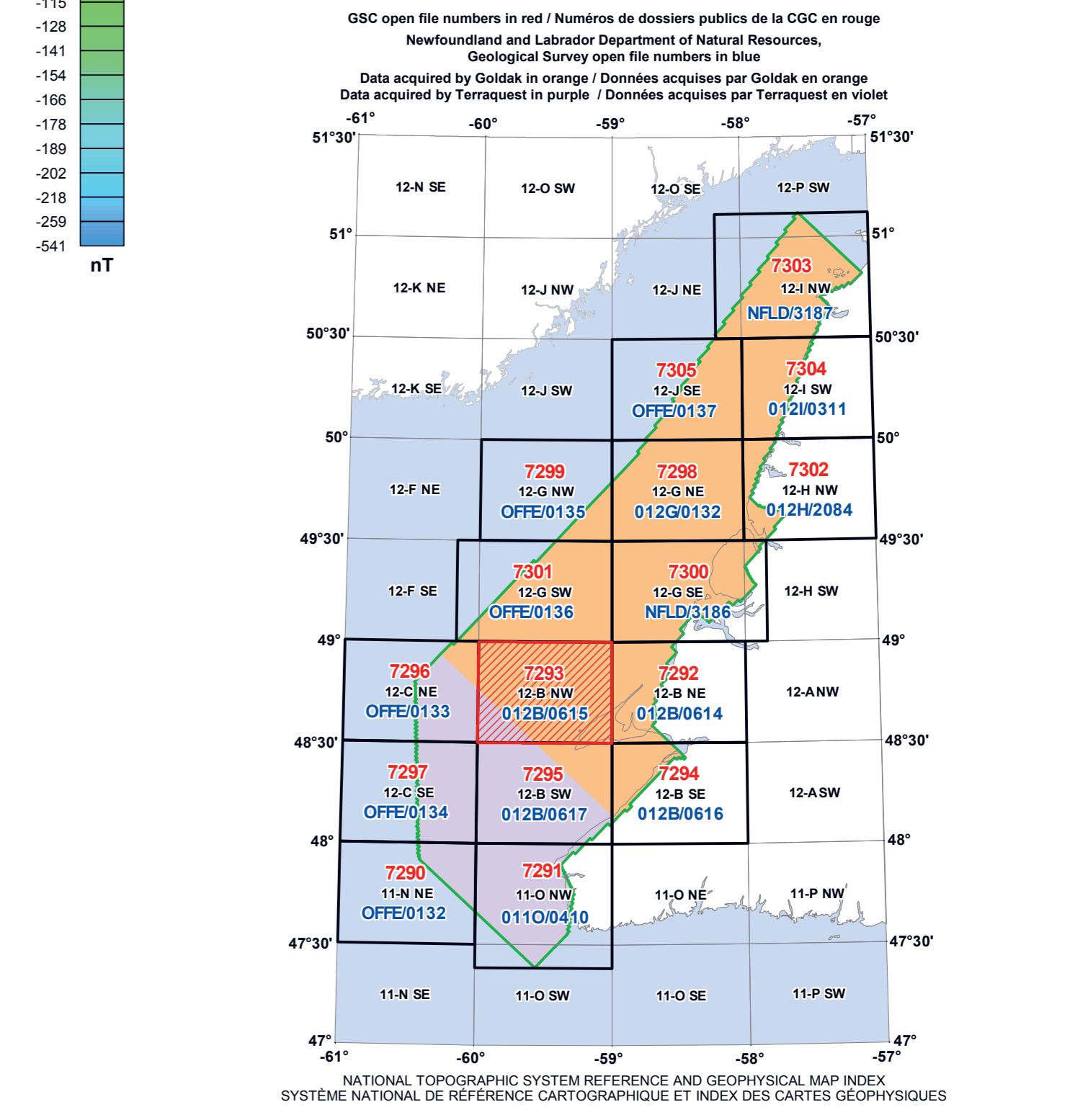
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par Goldak Airborne Surveys et Terraquest Airborne Geophysics Ltd. pendant la période du 8 juin au 4 octobre 2012. Les données magnétiques traverses et longitudinales ont également été mesurées, en utilisant deux capteurs en bout d'ailes et un dans la queue de l'avion. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau divisé (sensibilité = 0,005 nT) installé dans la queue de l'avion et en bout d'ailes de chacun de quatre avions Piper Navajo (C-440B, C-440C, C-440A et C-440S). 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 1 500 m. L'avion volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 80 m. Les lignes de vol étaient orientées NW-SE, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par application d'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 2012,28 a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement liée à l'aimantation 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://open.canada.ca/geo>. Les données numériques correspondantes en format profil et maille, ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques aériens 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://open.canada.ca/geo>. 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 0S8, Tél. (613) 995-5326, courriel: info@gsd.ccg.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.nrs.gov.nl.ca/nrs/nrs/geoscience/publications/index.html>) ou à la page de Geoscience Online (<http://gsd.geosur.gov.nl.ca/>).

	Courbe de niveau
	Drainage
	Road
	Édifice
	Limite du projet

	500 nT
	100 nT
	20 nT
	5 nT
	Dépression magnétique



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 30 METRES

EQUIDISTANCE DES COURBES TOPOGRAPHIQUES: 30 MÈTRES

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 Kiftis), 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 Kiftis)).

GSC OPEN FILE 7293 / DOSSIER PUBLIC 7293 DE LA CGC
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 012B/0615

**AEROMAGNETIC SURVEY OF OFFSHORE WESTERN NEWFOUNDLAND
 LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE EXTRA-CÔTIÈRE DE L'OUEST DE TERRE-NEUVE**

NTS 12-B NW / SNRC 12-B NW
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR / TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

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

NTS 12-B NW / SNRC 12-B NW
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR / TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

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

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 la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario).

Recommended citation:
 Dumont, R. and Jones, A., 2013.
 Aeromagnetic Survey of Offshore Western Newfoundland,
 NTS 12-B NW, Newfoundland and Labrador.
 Geological Survey of Canada, Open File 7293.
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
 Geological Survey Open File 012B/0615;
 scale: 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée:
 Dumont, R. et Jones, A., 2013.
 Levé aéromagnétique extra-côtière de l'ouest de Terre-Neuve,
 SNRC 12-B NW, Terre-Neuve-et-Labrador.
 Commission géologique du Canada, Dossier public 7293.
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
 Geological Survey Open File 012B/0615;
 échelle 1:100 000.

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</p> <p>7293</p> <p>GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA</p> <p>2013</p> <p>SHEET 1 OF 2 FEUILLET 1 DE 2</p>	<p>Publications in this series have not been revised; they are released as identified by the author.</p> <p>Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont publiées telles qu'identifiées par l'auteur.</p>	<p>GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE</p> <p>012B/0615</p> <p>NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES</p> <p>2013</p>
--	---	--

**AEROMAGNETIC SURVEY OF OFFSHORE WESTERN NEWFOUNDLAND
 LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE EXTRA-CÔTIÈRE DE L'OUEST DE TERRE-NEUVE**

MAP LOCATOR - LOCALISATION DE LA CARTE