

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 survey was conducted by Goldak Airborne Surveys Ltd. Project management was provided by the Geological Survey of Canada via the Offshore Energy and Gas Project Management Unit (OEGPMU). The survey was conducted under the authority of the 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 et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick (Énergie Branch), par l'entremise du programme de géosciences offshore (OGDP). La gestion du projet a été assurée par la Commission géologique du Canada, conformément aux directives du ministère des Ressources naturelles et d'Énergie et de Géologie du Nouveau-Brunswick (Énergie Branch) et du ministère des Ressources naturelles et du Développement durable du Nouveau-Brunswick (Géologie).

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 the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

GSC OPEN FILE 7296 / DOSSIER PUBLIC 7296 DE LA CGC NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE OFFE/0133

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

NTS 12-C NE / SNRC 12-C NE
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR / TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000
2000 2000 4000 6000
(mètres)
NAD83 / UTM Zone 20N

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum of 1983
Other Major Reference System of the Royal Canadian Geographical Survey
Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Géomatique 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
2.	Second vertical derivative of the magnetic field Dérivée seconde verticale du champ magnétique

Residual Total Magnetic Field

This map of the residual total magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey flight carried out by Goldak Airborne Surveys and Terraquest Airborne Geophysics Ltd. during the period June 8 to October 4, 2012. In addition, magnetic transverses and longitudinal gradients were measured using walk sensors and orbital sensor. The data were collected using a digital profile and a digital gradiometer. The survey was conducted using a single wing aircraft (one of four Piper Navajo aircraft (C-GJBB, C-GJBG, C-GJBL and C-GKXH)). The nominal traverse line spacing was 400 m with 200 m offset between the traverse lines. The aircraft flew at a nominal altitude of 1500 m above sea level. The data were recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data. The survey was flown on a pre-determined grid. The survey was leveled using a total station. 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 was subtracted from the leveled data. The residual component relates essentially to the magnetism within the Earth's crust. This leveled version of the map is available for download at no charge from the Geological Survey of Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at http://geopet.gsc.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.html. Corresponding digital profile and gradiometer data are also available from the Geological Survey of Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic data at <http://griddat.gsc.nrcan.gc.ca/gdc/home/default.aspx?lang=fr>. The same products are also available for fee, from the Geological Survey of Canada's Geoscience Online page at http://www.nr.gov.ca/minres/geoscience/publications/latest_pub.htm or on its Geoscience Online page at <http://gso.geoscience.gc.ca/>.

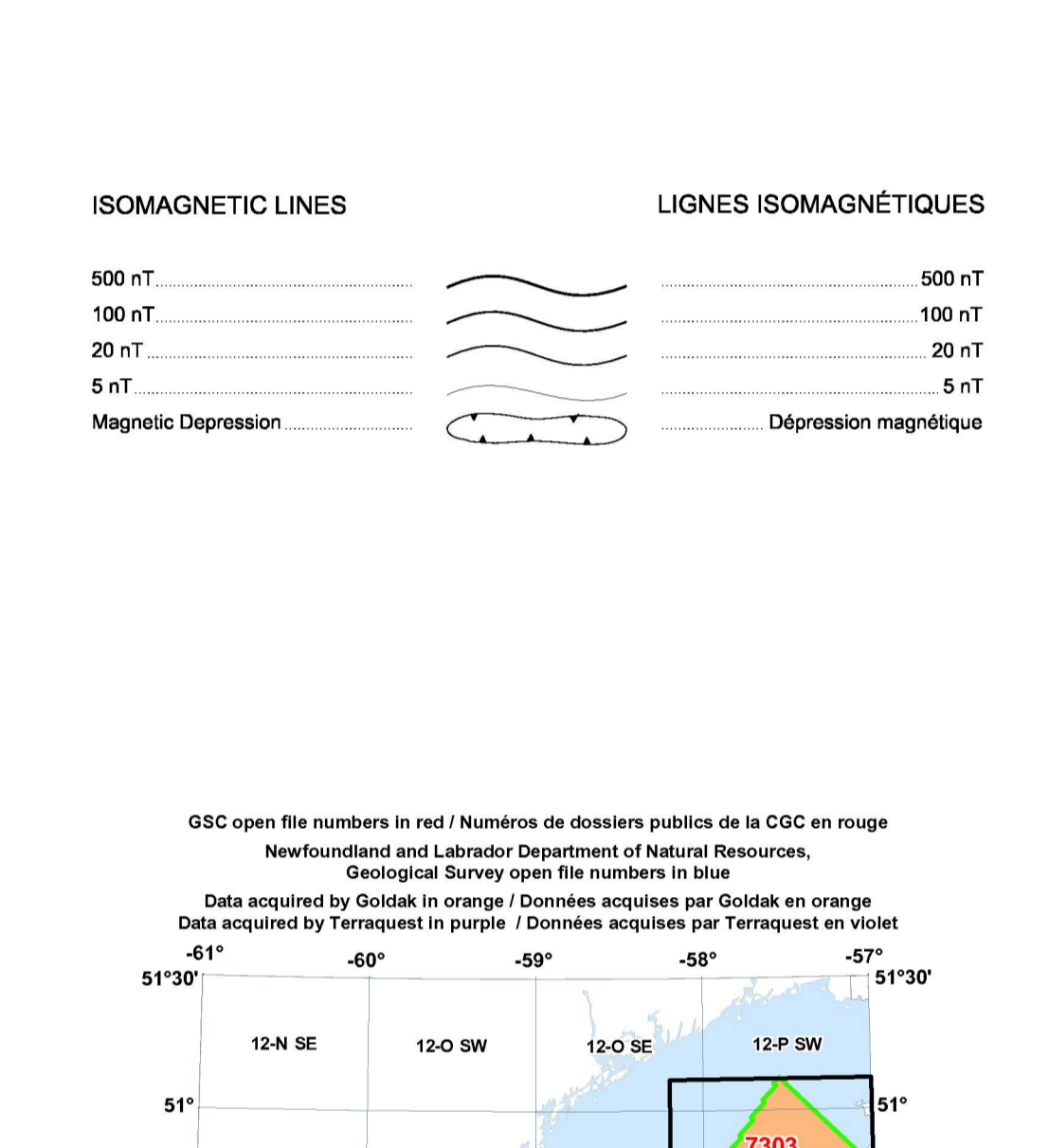
A digital version of this map can also be downloaded, at no charge, from the Web site of the Department of Natural Resources, Newfoundland and Labrador, either on its Open File page at http://www.nr.gov.ca/minres/geoscience/publications/latest_pub.htm or on its Geoscience Online page at <http://gso.geoscience.gc.ca/>.

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 vol aéromagnétique par Goldak Airborne Surveys et Terraquest Airborne Geophysics Ltd. entre le 8 juin et le 4 octobre 2012. Des profils transversaux et des gradients longitudinaux ont également été mesurés, en utilisant deux capteurs en bâti d'ailes et un dans la queue de l'avion. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césum à faible altitude et d'un gradiomètre numérique. Le vol a été effectué avec un avion à aile unique (un des quatre Piper Navajo (C-GJBB, C-GJBG, C-GJBL et C-GKXH)). La distance entre les lignes de vol était de 400 m au large et de 200 m près des côtes de Terre-Neuve, et le décalage entre les lignes de vol était de 200 m. L'avion volait à une altitude nominale de 1500 m au-dessus du niveau de la mer. Les données ont été récupérées après correction de la trajectoire de vol et après application des corrections différentielles aux données brutes du système GPS. Le vol a été effectué suivant une surface de vol préétablie afin de minimiser les différences des valeurs mesurées entre les lignes de vol. Ces différences ont ensuite été analysées pour obtenir un ensemble de données magnétiques mutuellement équilibrées pour les lignes de vol. Ces valeurs mesurées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à mailles régulières de 50 m, puis le champ géomagnétique interne (IGRF) défini à une altitude de 80 m pour l'année 2012 a été soustrait. La composante résiduelle, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'amortissement de la croûte terrestre.

On peut télécharger une version numérique de cette carte depuis la section MIRAGE de l'Inventaire de données géospatiales du ministère des Ressources naturelles Canada à l'adresse Web http://geopet.gsc.nrcan.gc.ca/mirage/mirage_index_e.html. Les données numériques correspondantes sont disponibles sous la section Profil et Gradiomètre. On peut également télécharger les données brutes au moyen de l'Inventaire de données géospatiales du ministère des Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://griddat.gsc.nrcan.gc.ca/gdc/home/default.aspx?lang=fr>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant paiement, sur la page des documents publics du ministère des Ressources naturelles Canada, 615 Rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9, Tél. (613) 995-5326, courriel : info@gsc.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.ca/minres/geoscience/publications/latest_pub.htm) ou à la page de Geoscience Online (<http://gso.geoscience.gc.ca/>).



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

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 7296 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA 2013	Publications in this series have not been edited, reviewed or peer-reviewed prior to submission by the author. Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont publiées telles quelles que soumises par l'auteur.
SHEET 1 OF 2 FEUILLET 1 DE 2	SHEET 1 OF 2 FEUILLET 1 DE 2

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC OFFE/0133 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA 2013

Recommended citation:
Dumont, R. and Jones, A., 2013
Aeromagnetic Survey of Offshore Western Newfoundland,
NTS 12-C NE / SNRC 12-C NE,
Geological Survey of Canada, Open File 7296;
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
Geological Survey Open File OFFE/0133;
scale 1:100 000.

Notable bibliographic cross-references:
Dumont, R. and Jones, A., 2013
Levé aéromagnétique extracôtier de l'ouest de Terre-Neuve,
NTS 12-C NE / SNRC 12-C NE,
Commission géologique du Canada, Dossier public 7296;
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
Geological Survey Open File OFFE/0133;
échelle 1/100 000.