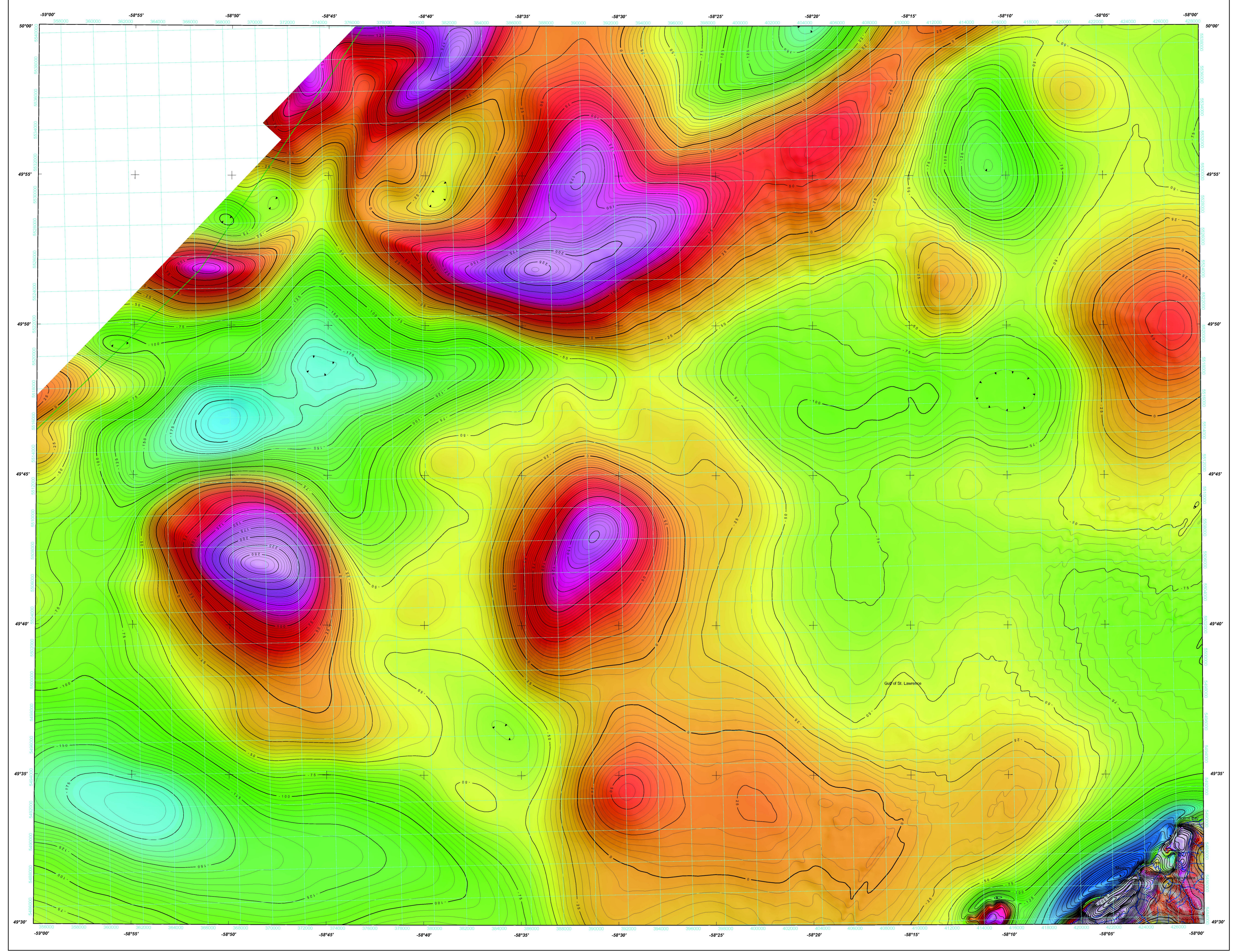


RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 30 METRE

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 Kilfoil), 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 Kilfoil))

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.

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 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 - Échelle 1/100 000

A horizontal scale bar with tick marks at 0, 2000, 4000, and 6000. The word 'metres' is written below the scale.

(metres)

NAD83 / UTM Zone 21N

iversal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
Majesty the Queen in Right of Canada 2013

Projection transverse universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain
©Sa Majesté la Reine du chef du Canada

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>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC</p> <p>7298</p> <p>LOGICAL SURVEY OF CANADA SION GÉOLOGIQUE DU CANADA</p> <p>2013</p>	<p>Publications in this series have not been edited; they are released as submitted by the author.</p> <p>Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont publiées telles que soumises par l'auteur.</p>
---	---

**EOLOGICAL SURVEY
OPEN FILE**

012G/0132

UNLAND AND LABRADÓR DEPARTMENT OF
NATURAL RESOURCES

2013

ommended citation:
Ont, R. and Jones, A., 2013.
Aeromagnetic Survey of Offshore Western Newfoundland,
NTS 12-G NE, Newfoundland and Labrador;
Geological Survey of Canada, Open File 7298;
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
Geological Survey Open File 012G/0132;
scale 1:100 000.

ction bibliographique conseillée :

ont, R. et Jones, A., 2013.
Levé aéromagnétique extracôtière de l'ouest de Terre-Neuve,
SNRC 12-G NE, Terre-Neuve-et-Labrador;
Commission géologique du Canada, Dossier public 7298;
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
Geological Survey Open File 012G/0132;
échelle 1/100 000.