



GSC OPEN FILE 5632 / DOSSIER PUBLIC 5632 DE LA CGC  
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 012/01/0273

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

BAIE VERTE AEROMAGNETIC SURVEY  
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE BAIE VERTE

FLEUR DE LYS  
12 J/01

Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

**Authors:** Coyle, M. and Oreschuk, D.  
Data acquisition, compilation and interpretation by  
Godak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.  
Contract and project management by  
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

**Auteurs:** Coyle, M. et Oreschuk, D.  
L'acquisition, la compilation et l'interprétation des données sont effectuées par Godak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.  
La gestion et la supervision du projet sont effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

kilometers  
Universal Transverse Mercator Projection  
NAD83/UTM zone 21N

©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2008

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products that have been produced through the GSC formal publication process.
5632	Les documents publics sont des produits qui n'ont pas été soumis à un processus de publication par la GSC.

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 012/01/0273.

Recommended citation:  
Coyle, M. and Oreschuk, D.  
2008. Residual total magnetic field.  
Baie Verte Aeromagnetic Survey,  
Part 12 (J/01). Newfoundland and Labrador;  
Geological Survey of Canada, Open File 5632;  
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,  
Geological Survey Open File 012/01/0273,  
scale 1:50 000.

Note bibliographique conseillée:  
Coyle, M. et Oreschuk, D.  
2008. Composante résiduelle du champ magnétique total.  
Levée aéromagnétique Baie Verte,  
Fleur de Lys (J/01). Terre-Neuve-et-Labrador;  
Commission géologique du Canada, Dossier public 5632;  
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,  
Geological Survey Open File 012/01/0273,  
échelle 1/50 000.

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by NRCan's Targeted Geoscience Initiative 3 (TG3) and by the Geological Survey of Canada and the Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. This map is a contribution to the Canadian Targeted Geoscience Survey.

Ce levé géophysique aérien et la production de cette carte ont été financés par la phase 3 de l'initiative géoscientifique cible (IGC-3) et le Geological Survey of Canada et le Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. Cette carte est une contribution au programme IG-3 du secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

NRCan's Targeted Geoscience Initiative 3 (TG3) and by the Geological Survey of Canada and the Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. This map is a contribution to the Canadian Targeted Geoscience Survey.

Ce levé géophysique aérien et la production de cette carte ont été financés par la phase 3 de l'initiative géoscientifique cible (IGC-3) et le Geological Survey of Canada et le Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. Cette carte est une contribution au programme IG-3 du secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.