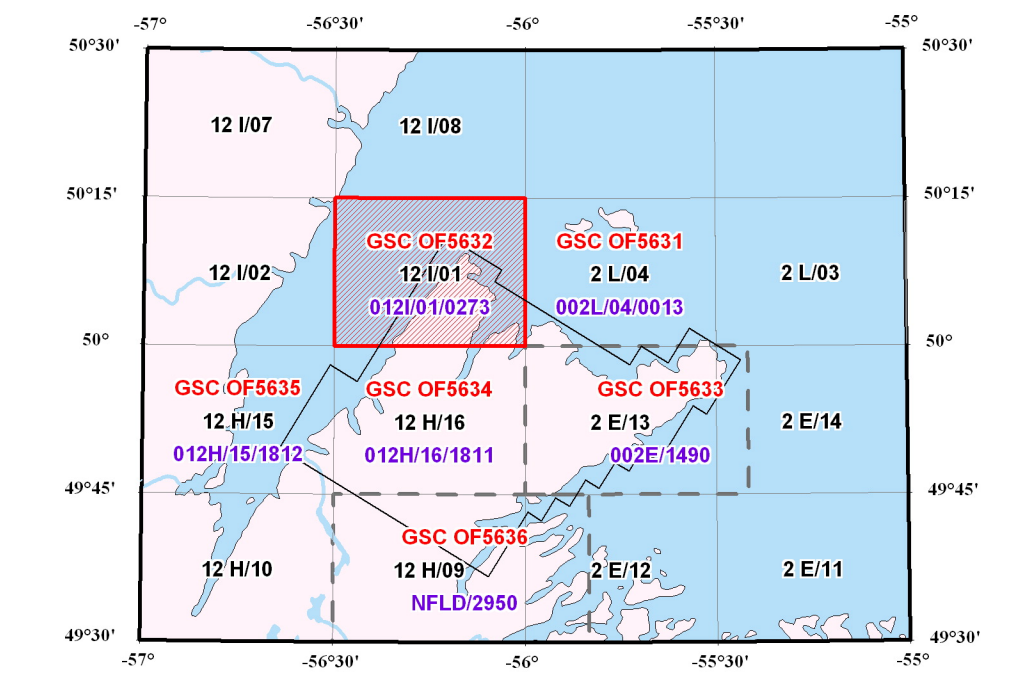


PLANIMETRIC SYMBOLS	SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES
Topographic contour	Courbe de niveau
Drainage	Drainage
Road	Chemin
Limited use road	Chemin d'accès limité
Power line	Ligne de haute tension
Mine	Mine
Building	Édifice



This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by NRC's Targeted Geoscience Initiative 3 (TGI3) and by the Geological Survey, Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources. This map is a contribution to the TGI3 Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

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

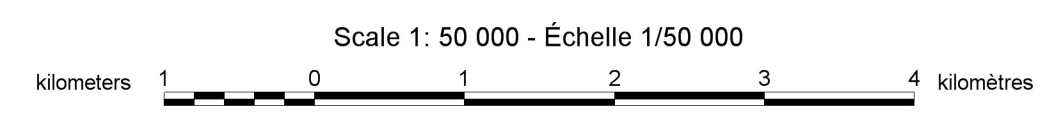
GSC OPEN FILE 5632 / DOSSIER PUBLIC 5632 DE LA CGC
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 0121/01/0273

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

**BAIE VERTE AEROMAGNETIC SURVEY
 LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE BAIE VERTE**

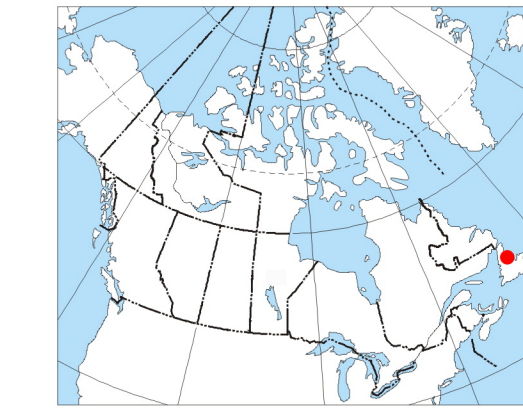
**FLEUR DE LYS
 12 I/01**

Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador



Authors: Coyle, M. and Oneschuk, D.
 Data acquisition, compilation and map production by
 Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
 Contract and project management by
 the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs: Coyle, M. et Oneschuk, D.
 L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent
 effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
 La gestion et la supervision du projet furent effectuées
 par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



**OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC**
5632
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
 2008

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey Open File 0121/01/0273

Recommended citation:
 Coyle, M. and Oneschuk, D.
 2008. Residual total magnetic field,
 Baie Verte Aeromagnetic Survey,
 Fleur de Lys (12 I/01), Newfoundland and Labrador,
 Geological Survey of Canada, Open File 5632,
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
 Geological Survey Open File 0121/01/0273,
 scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
 Coyle, M. et Oneschuk, D.
 2008. Composante résiduelle du champ magnétique total,
 Levé aéromagnétique Baie Verte,
 Fleur de Lys (12 I/01), Terre-Neuve-et-Labrador,
 Commission géologique du Canada, Dossier public 5632,
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
 Geological Survey Open File 0121/01/0273,
 échelle 1:50 000.