






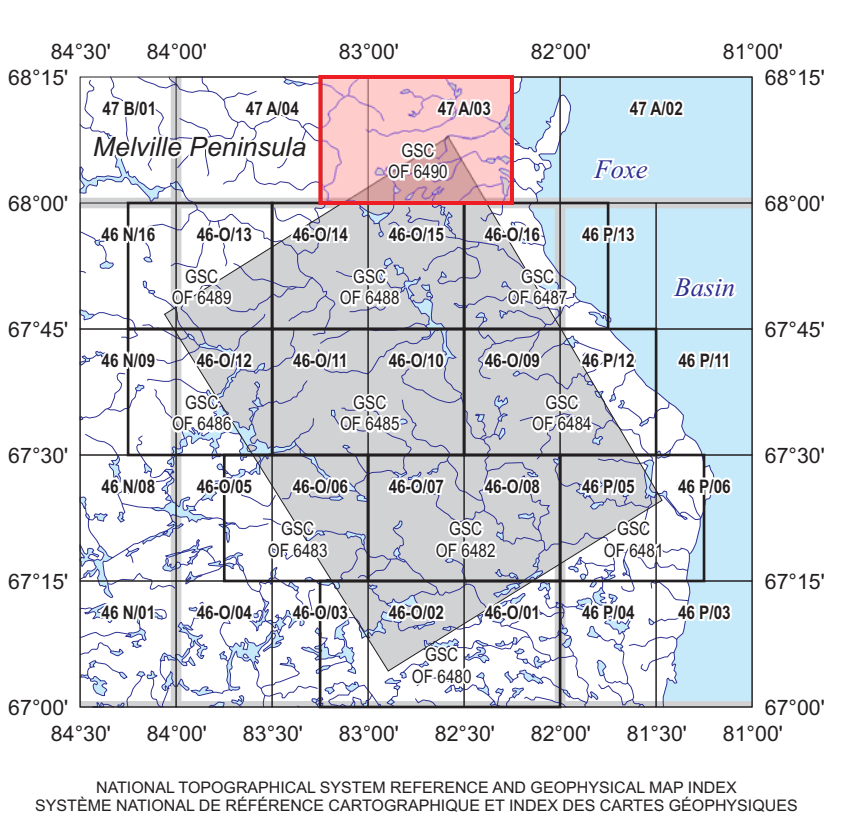


PLANIMETRIC SYMBOLS	SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES
Topographic contour	 Courbe de niveau
Drainage	 Drainage
Wetland	 Terres humides
Dry river bed	 Lit de cours d'eau taré
Esker	 Esker
Sand	 Sable
Flight Line	 Ligne de vol

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
GSC Sheet Feuille CGG	MAP / CARTE
1.	Natural Air Absorbed Dose Rate Taux d'absorption naturel des rayons gamma dans l'air
2.	Potassium
3.	Uranium
4.	Thorium
5.	Uranium / Thorium
6.	Uranium / Potassium
7.	Thorium / Potassium
8.	Ternary Radioelement Map Diagramme ternaire des radioéléments
9.	Residual Total Magnetic Field Composante résiduelle du champ magnétique total
10.	First Vertical Derivative of the Magnetic Field Dérivée première verticale du champ magnétique



The logo for 'Open File Dossier Public 6490' is enclosed in a rectangular border. It features the text 'OPEN FILE' and 'DOSSIER PUBLIC' at the top, '6490' in the center, and 'GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA' and 'COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA' below it. At the bottom, it says 'SHEET 1 OF 10' and 'FEUILLET 1 DE 10'. To the right of the logo, there is a block of text in English and French explaining that the product is available through the GGC format publication process.

Recommended citation:
Fortin, R., Coyle, M., and Faulkner, E.L.
 2010: Geophysical series, Parts of NTS 47 A/03 and NTS 47 A/04, Nunavut;
 Airborne Geophysical Survey Miertsching Lake East, Nunavut;
 Geological Survey of Canada, Open File 6490;
 scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Fortin, R., Coyle, M. et Faulkner, E.L.
 2010 : Série des cartes géophysiques, Parties de SNRC 47 A/03 et SNRC 47 A/04, Nunavut;
 Levé géophysique aéroporté Miertsching Lake Est, Nunavut;
 Commission géologique du Canada, Dossier public 6490;
 échelle 1/50 000.

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Auteurs : Fortin, R., Coyle, M. et Faulkner, E.L.

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Sander Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



Authors : Fortin, R., Coyle, M., and Faulkner, E.L.

Data acquisition, compilation and map production by
Sander Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.
Contract and project management
by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum, 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2010

Projection transversale universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2010

Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada