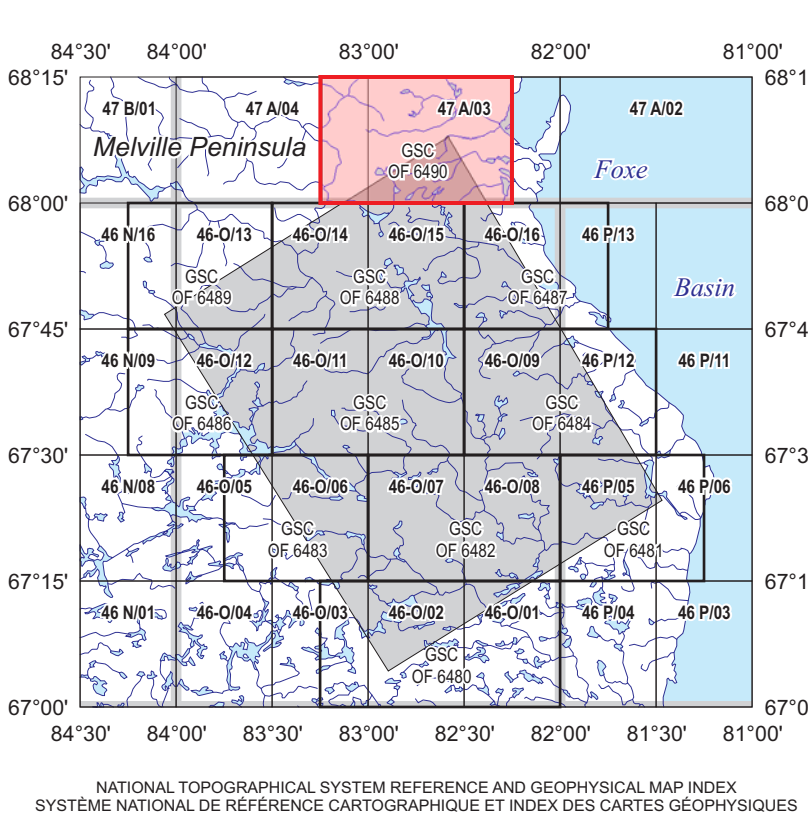


PLANIMETRIC SYMBOLS		SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic contour Courbe de niveau
Drainage Drainage
Wetland Terres humides
Dry river bed Lit de cours d'eau tari
Esker Esker
Sand Sabie
Flight Line Ligne de vol

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



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.

URANIUM / THORIUM

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.

