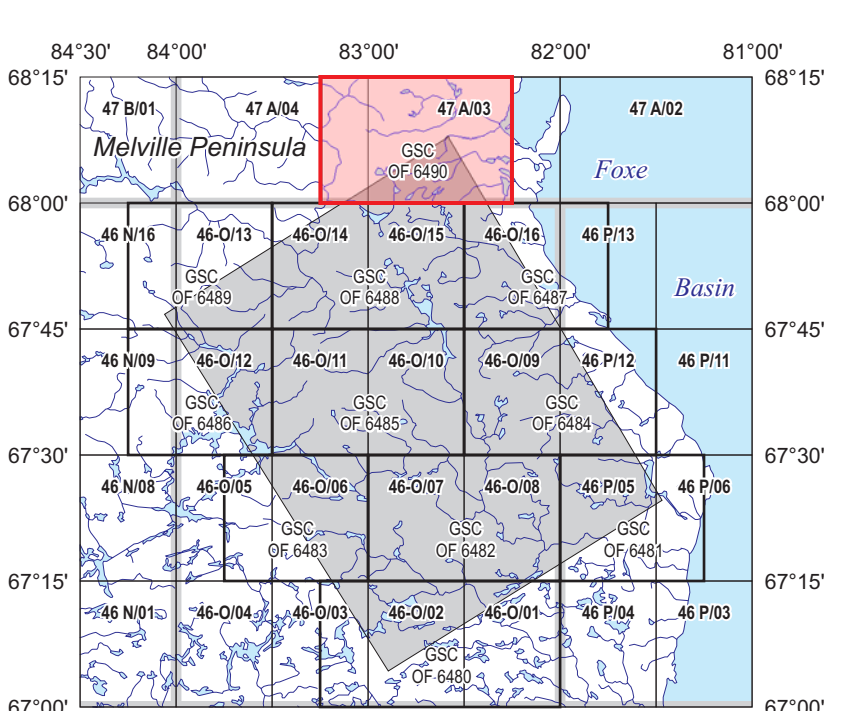


| PLANIMETRIC SYMBOLS | SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Topographic contour | Courbes de niveau |
| Drainage | Drainage |
| Wetland | Terres humides |
| Dry river bed | Lit de cours d'eau tari |
| Esker | Esker |
| Sand | Sable |
| Flight Line L115500 x | 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 |



**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC**

6490

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

2010

SHEET 2 OF 10
FEUILLET 2 DE 10

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.

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « maille » et les listes d'adresses peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada : <http://edg.mcg.ca/aeromag/>. La carte et les données numériques sont aussi disponibles, moyennant des frais, au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada au 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone : (813) 985-5326, courriel : info@edg.mcg.ca.

POTASSIUM

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.



Location Map - Carte de Localisation

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