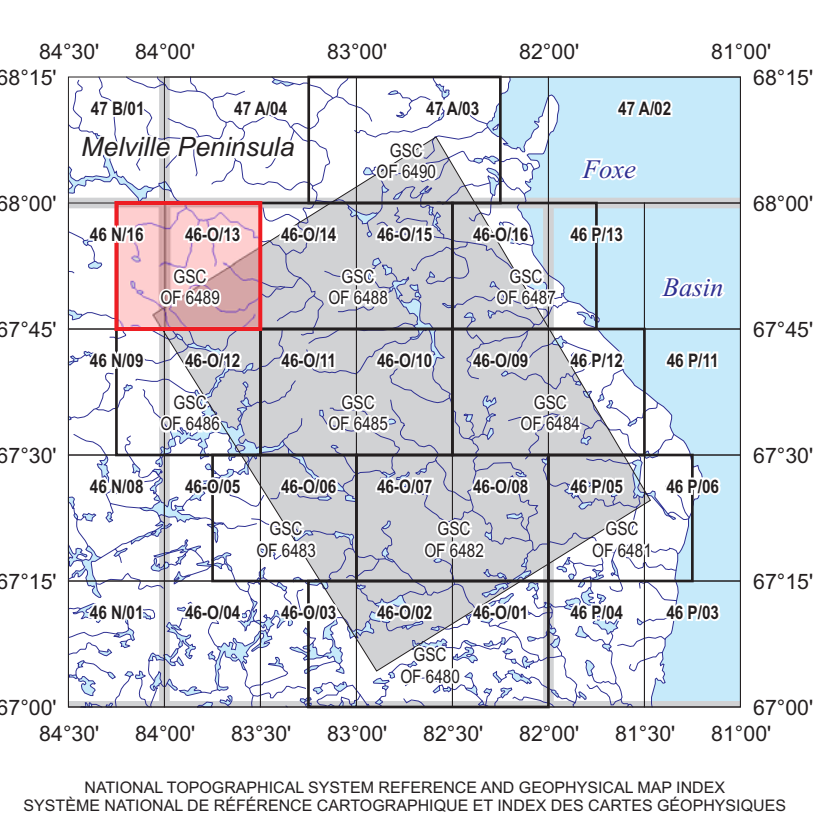


PLANIMETRIC SYMBOLS		SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic contour .....		..... Courbe de niveau
Drainage .....		..... Drainage
Wetland .....		..... Terres humides
Dry river bed .....		..... Lit de cours d'eau tarés
Esker .....		..... Esker
Sand .....		..... Sables
Flight Line .....		..... Ligne de vol

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
OSC Sheet Feuillelet CGC	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 radionucléides
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



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

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**6489**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
2010

SHEET 7 OF 10  
FEUILLET 7 DE 10

Recommended citation:  
**Fortin, R., Coyle, M., and Faulkner, E.L.**  
 2010: Geophysical series, NTS 46-O/13 and part of NTS 46 N/16, Nunavut  
 Airborne Geophysical Survey Miertsching Lake East, Nunavut;  
 Geological Survey of Canada, Open File 6489;  
 scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :  
**Fortin, R., Coyle, M. et Faulkner, E.L.**  
 2010 : Série des cartes géophysiques, SNRC 46-O/13 et partie de SNRC 46 N/16, Nunavut : Levé géophysique aéroporté Miertsching Lake Est, Nunavut; Commission géologique du Canada, Dossier public 6489; 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'anomalies 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.mcan.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 : (613) 995-5326, courriel : [infoedc@agg.mcan.ca](mailto:infoedc@agg.mcan.ca).

**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.

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

km 1                      0                      2                      4 km

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

Projection transverse 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 Géomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Canada