






References/Bibliography

Hood, P.J. 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. *Geophysics*, 30, 891-902.

International Atomic Energy Agency: 1991. Airborne gamma ray spectrometer surveying, Technical Reports Series 523, IAEA, Vienna.

International Atomic Energy Agency: 2003. Guidelines for radionuclide mapping using gamma ray spectrometry data. Technical Reports Series 1363, IAEA, Vienna.

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

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

GSC Sheet Feuille GSC	MAP / CARTE
1.	Natural Air Absorption 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.	Reduced Total Magnetic Field Composante réduite du champ magnétique total
10.	First Vertical Derivative of the Magnetic Field Dérivée première verticale du champ magnétique

A rectangular box containing the text "OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6490" in large, bold, sans-serif font. Below this, in a smaller font, is "GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA" and "COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA". At the bottom of the box, in a larger font, is "2010". To the right of the box, there is a block of text in English and French explaining that open files are products not going through the GSC formal 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

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.

