



International Atomic Energy Agency, 1991. *Aluminum gamma ray spectrometer surveying*. Technical Reports Series 323, IAEA, Vienna.

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

PLANIMETRIC SYMBOLS		SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES	
Topographic contour		Courbes de niveau	
Drainage		Drainage	
Wetland		Terrain inondé	
Building		Bâtiment	
Cut Line		Perceé	
Road		Chemin	
Trail		Sentier	
Flight Line		Ligne de vol	

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS									
1	GSCMGS Sheet Feuille CCGLM	MAG / CARTE	59°15'						
2	Natural Air Absorbed Dose Rate Taux d'absorption naturel des rayons gamma dans l'air		59°00'						
3	Potassium								
4	Uranium								
5	Thorium								
6	Uranium / Thorium		58°45'						
7	Uranium / Potassium								
8	Thorium / Potassium		58°30'						
9	Temary Radiostemnet Map Diagramme temaire des radiostemnets								
10	Residual Test Magnetism Factor Composante résiduelle du champ magnétique total		58°15'						
11	First Vertical Derivative of the Magnetic Field Dérivée première verticale du champ magnétique								

A map of Canada showing the provinces and territories. A red dot is placed in the province of Ontario, indicating the location of the study area.