

[illegible]

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLES				
GSC/MCS Sheet Feuille GCGLM	MAP / CARTE			
1. Natural Air Assorted Dose Rate Taux d'absorption naturel des rayons gamma dans l'air	59°15'			
2. Potassium	59°00'			
3. Uranium				
4. Thorium				
5. Uranium / Thorium	58°45'			
6. Uranium / Potassium				
7. Thorium / Potassium	58°30'			
8. Ternary Radiorepment Map Diagramme ternaire des radioéléments				
9. Relative Total Magnetic Force Composante résiduelle du champ magnétique total	58°15'			
10. First Vertical Derivative of the Magnetic Field Dérivée première verticale du champ magnétique	58°00'			

Recommended citation :
Fortlin, R., Coyle, M., Carson, J.M., and Kiss, F.
 2009 : Geophysical series, NTS 64 P/01 and part of NTS 54 M/04, Manitoba;
 Airborne Geophysical Survey of the Great Island and Seal River Area, Manitoba;
 Geological Survey of Canada, Open File 6067;
 Manitoba Geological Survey, Open File CF2009-3;
 scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., et Kliss, F.
 2009 : Série des cartes géophysiques, SNRC 64 P101 et partie de SNRC 54 M104, Manitoba
 Levé géophysique aéroporté de la région de Great Island et Seal River, Manitoba;
 Commission géologique du Canada, Dossier public 6067;
 Levés géologiques du Manitoba, Open File OF2009-3;
 échelle 1/50 000.