



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

Topographic contour		Courbes de niveau
Drainage		Drainage
Waterline		Terrain inondé
Building		Bâtiment
Cut Line		Perimètre
Road		Chemin
Trail		Sentier
Flight Line		Ligne de vol

OPEN FILE
OF2009-2
MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY
SERV. GÉOLOGIQUES DU MANITOBA
2009
SHEET 3 OF 10
FEUILLE 3 DE 10

Recommended citation :
Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., et Kiss, F.
 2009. *Geophysical series*, NTS 64 P102, Manitoba;
 Airborne Geophysical Survey of the Great Island and Seal River Area, Manitoba;
 Geological Survey of Canada, Open File 6066;
 Manitoba Geophysical Survey, Open File OF2009-2;
 scale 1:50 000.

Notation bibliographique consignée :
Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., et Kiss, F.
 2009. *Série des cartes géophysiques*, NTSR 64 P102, Manitoba;
 Levé géophysique aéroporté du Grand Île et de la Rivière Seal River,
 Commission géologique du Canada, Dossier public 6066;
 Levés géologiques du Manitoba, Open File OF2009-2;
 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.

