

**Projet de maîtrise en géochimie du Nord québécois à l'Université McGill,
débutant à l'été 2011**

Le Département des sciences de la terre et des planètes de l'Université McGill sollicite les candidatures d'étudiants intéressés à entreprendre un programme de maîtrise en géochimie. Le candidat retenu participera à un projet de levé de terrain du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) au cours de l'été 2011, dans la région du Bas Churchill/de Nain de la péninsule d'Ungava, entre la fosse du Labrador et les monts Torngat.

Le candidat recherché a réussi les cours nécessaires pour être admissible à l'Ordre des géologues du Québec (à titre de stagiaire), parle le français couramment et est en mesure de marcher de 8 à 12 km par jour en traverse. L'étude a pour but de caractériser les différences entre les paragneiss archéens et protérozoïques de la région, en faisant appel à diverses techniques dont la géochimie d'isotopes multiples du soufre.

Pour de plus amples renseignements sur le Département des sciences de la terre et des planètes et le programme d'études supérieures, consulter le www.eps.mcgill.ca

Pour de plus amples renseignements sur le projet, communiquer avec Boswell Wing (boswell.wing@mcgill.ca) ou William Minarik (william.minarik@mcgill.ca).

Les candidatures reçues au plus tard le 15 mars 2011 seront traitées en priorité.

**Summer 2011 graduate student opportunity at McGill University:
northern Quebec fieldwork and Geochemistry**

The Department of Earth and Planetary Sciences at McGill University invites applications from outstanding individuals to pursue a M.Sc. project in Geochemistry. The student will be part of a Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) field project during the summer 2011 in the Lower Churchill/Nain portion of Ungava Peninsula, between the Labrador Trough and the Torngat Mountains.

The student must have had the required coursework to be able to join the Ordre des géologues (stagiaire), speak fluent French, and be able to walk 8-12 km traverses daily. The focus of the study will be to characterize the differences between Archean and Proterozoic paragneisses using a variety of techniques, including multiple sulfur isotopes.

For information about the Department of Earth and Planetary Sciences and the graduate program, please visit www.eps.mcgill.ca

For more information about this project, please contact Dr. Boswell Wing (boswell.wing@mcgill.ca) or Dr. William Minarik (william.minarik@mcgill.ca).

For priority consideration, applications to the McGill graduate program should be received by March 15th.

