



Atelier Baie James

Vous êtes cordialement invité à l'Atelier Baie-James organisé par l'équipe LaGOpED (LaGrande-OPinaca-Évolution-Déformation) le mardi 28 février 2017 de 10h00 à 14h30 au local PLT-(à préciser). L'équipe LaGOpED (Carl Guilmette, François Huot, Lyal Harris, Georges Beaudoin, 2 pdf, 1 PhD, 4 M.Sc.), en collaboration le MERN (Jean Goutier), investigue depuis 2013 l'origine, l'évolution et la déformation des unités des sous-provinces de La Grande et de l'Opinaca afin d'interpréter la métallogénie des divers gisements de la région dans un cadre tectonique intégrateur. Nous présenterons lors de cet atelier l'état d'avancement de nos travaux financés par le MERN, le FRQNT et le CRSNG, en partenariat avec la compagnie Osisko Mining.

Veillez indiquer votre présence, en personne ou en vidéo-conférence en répondant à l'adresse suivante : explomin@ggl.ulaval.ca.

Horaire de la journée :

09:45 – 10:00 → Café, viennoiseries

10:00 – 10:10 → Introduction (Carl Guilmette, professeur)

10:10 – 10:30 → Géochimie des roches volcaniques felsiques à ultramafiques de la ceinture de roches vertes Mésoarchéennes de Lac Guyer et implication tectonique pour la Sous-province de La Grande (Anne-Aurélié Sappin, chercheure post-doctorale)

10:30 – 10:45 → Contraintes sur la nature, la provenance et l'âge des sédiments de la sous-province d'Opinaca (Nathan Cleven, chercheur post-doctoral)

10:45 – 11:10 → Domaines structuraux des sous-provinces d'Opinaca-La Grande; perspectives géophysiques (Nathan Cleven, chercheur post-doctoral)

11:10 – 11:30 → Déformation et métamorphisme du domaine Opinaca ouest (Myriam Côté-Roberge, M.Sc.)

11:30 – 11:45 → Métamorphisme du domaine Opinaca est (Antoine Rhéaume-Ouellet, M.Sc.)

11:45 – 11:55 → Métamorphisme des métasédiments du La Grande (Antoine Rhéaume-Ouellet, M.Sc.)

11:55 – 13:00 → Dîner

13:00 – 13:20 → Métallogénie aurifère du gîte Orfée (Adina Bogatu, M.Sc.)

13:20 – 13:30 → Métallogénie des indices et gîtes au contact Opinaca-La Grande ouest (Jean-Philippe Fleury, M.Sc.)

13:30 – 14:00 → Métallogénie et contexte structural des veines d'or orogénique du contact nord Opinaca-La Grande (Roman Hanes, Ph.D.)

14:00 – 14:20 → Sommaire (Carl Guilmette, professeur)