



CONSOREM

Consortium de recherche
en exploration minérale

LE CYCLE DE CONFÉRENCES
CONSOREM
EN GÉOLOGIE DES RESSOURCES
PRÉSENTE:



17 février 2015

Complexe
des sciences Pierre-Dansereau
local CO-R700, entrée extérieure
201 Président Kennedy,
Métro Place des Arts

UQAM

MÉTHODES GÉOCHIMIQUES POUR CARACTÉRISER L'ALTÉRATION HYDROTHERMALE

PROGRAMME

13h00 Mot de bienvenue

13h05 **SYLVAIN TRÉPANIÉ** / MINES VIRGINIA

Méthodes géochimiques de reconnaissance de l'altération et du métasomatisme en exploration minérale

13h45 **LUDOVIC BIGOT** / CONSOREM

Caractérisation de l'altération en contexte aurifère: applications en Abitibi

14h10 **SACHA LAFRANCE ET MICHEL JÉBRAK** / UQAM

Les minéralisations aurifères tardi-archéennes associées à la faille Porcupine-Destor ; Étude géochimique des altérations hydrothermales de la propriété Duquesne-Ottoman, Abitibi, Québec, Canada

14h35 Pause

15h00 **NICOLAS MÉRIAUD ET MICHEL JÉBRAK** / UQAM

Approche géochimique des altérations hydrothermales à caractère alcalin du gisement Wasamac, Rouyn-Noranda, Abitibi

15h25 **LUCIE MATHIEU** / CONSOREM

Nouveaux calculs normatifs et indices d'altération pour les roches de bas à haut grades métamorphiques

15h50 **STÉPHANE FAURE** / CONSOREM ET **SYLVAIN TRÉPANIÉ** / MINES VIRGINIA

Altérations géochimiques dans les grands camps de sulfures massifs volcanogènes de l'Abitibi (Rouyn-Noranda, Val-d'Or, Matagami et Selbaie)

Pour informations

Julie Menier : julie1_menier@uqac.ca

www.consorem.ca

ENTRÉE LIBRE

" Bienvenue à tous "