

13^e FORUM TECHNOLOGIQUE

CONSOREM - DIVEX

2 juin 2015

ROUYN-NORANDA
Hôtel le Noranda



1^{ère} circulaire

- 9h00 **Mot de bienvenue** – Réal Daigneault (UQAC)
- 9h10 **La nouvelle carte métamorphique de l'Abitibi ; implications pour l'exploration aurifère**
– Stéphane Faure (CONSOREM), Réal Daigneault (UQAC)
- 9h30 **Géologie et genèse des minéralisations aurifères de la région de Belleterre, Abitibi Témiscamingue, Québec**
– Mahamed Koita (INRS)
- 9h50 **Projet Mine Chimo : potentiel pour découvrir de nouvelles zones aurifères**
– Philippe Cloutier (Ressources Cartier)
- 10h10 **La mine d'or Westwood : minéralisations et altérations associées à une intrusion synvolcanique et de type SMV riche en or** – David Yergeau (IAMGOLD)
- 10h30 **PAUSE**
- 10h50 **Island Gold Mine, Ontario : nouvelle découverte d'un million d'onces au Canada**
– Daniel Adam (Mines Richmont)
- 11h10 **Le projet Amaruq, Nunavut : historique de découverte et géologie d'un nouveau gisement aurifère**
– Olivier Côté-Mantha (Mines Agnico Eagle)
- 11h30 **Quantifier l'altération hydrothermale : l'apport des calculs normatifs**
– Lucie Mathieu (CONSOREM)
- 11h50 **Dîner**
- 13h30 **Caractérisation de l'altération en contexte aurifère : applications en Abitibi**
– Ludovic Bigot (CONSOREM)
- 13h50 **La dispersion de l'or détritique et ses avancements technologiques**
– Réjean Girard (IOS Services Géoscientifiques)
- 14h10 **Les minéralisations en éléments des terres rares au Québec (Canada) Contexte géologique et évaluation de leur intérêt économique**
– Anne-Aurélié Sappin et Georges Beaudoin (Université Laval)
- 14h30 **Apport de la gravimétrie en forage pour l'exploration minière**
Nacim Foudil-Bey (URSTM)
- 14h50 **Discrimination des conducteurs électromagnétiques graphitiques et sulfurés**
– Silvain Rafini (CONSOREM)
- 15h10 **Mot de la fin** – Georges Beaudoin

Entrée libre mais inscription obligatoire pour le dîner **avant le 20 mai** 2015 à l'adresse consorem@uqac.ca

Pour informations : Christian Tremblay, Consorem 418-545-5011 poste 2509