



CONSOREM

Consortium de recherche
en exploration minérale

Mercredi 16 Février 201

Complexe des sciences Pierre-Dansereau

Cycle de conférences CONSOREM
en géologie des ressources présente:

*Les récents travaux géologiques dans
le camp minier de Matagami et leur implication sur l'exploration
de sulfures massifs volcanogènes*

- 13h00 *Michel Allard (XSTRATA Zinc Exploration)*
Le camp minier de Matagami : toujours jeune à 53 ans
- 13h220 *Stéphane Faure (CONSOREM, UQAM)*
Les camps miniers de Matagami, Selbaie et Joutel :
réunis dans un même complexe de caldeiras imbriquées ?
- 13h40 *Pierre Pilote (MRNF)*
Révision de la géologie du flanc Nord du camp minier de Matagami.
- 14h00 *Julie-Anaïs Debreil et Pierre-Simon Ross (INRS-ÉTÉ),
Vicki McNicoll et Patrick Mercier-Langevin (CGC)*
Variations de faciès et géochimie des roches volcaniques du camp de Matagami,
Québec.
- 14h20 *Pat Carr (XSTRATA Zinc Exploration), Cathles, L.M. (Cornell University),
Barrie C.T. (Barrie and Associates)*
Systematics of the hydrothermal system at Matagami at a camp-wide scale.
- 14h40 *Pause*
- 15h00 *Dominique Genna et Damien Gaboury (UQAC),
Gilles Roy (XSTRATA Zinc Exploration)*
Traceurs géochimiques pour guider l'exploration des SMV
le long des tuffites de Matagami.
- 15h20 *Hugues Longuépée (CONSOREM, UQAC)*
Empreinte hydrothermale au toit des lentilles de sulfures massives volcanogènes,
exemples du Flanc Sud du Camp de Matagami.
- 15h40 *Gilles Roy, Mélanie Gagnon, Richard Nieminen,
Denis Thériault (XSTRATA Zinc Exploration)*
Que faire d'une intersection de sulfure massif à 1,3 km de profondeur;

Pour informations

Stéphane Faure : (514) 987-3000 (2369)

faure.stephane@uqam.ca

"BIENVENUE À TOUS"

www.consorem.ca