

**15 février 2022 - 13h**

Par Webinaire

## LE RENOUVEAU DU CAMPS MINIER DE CHAPAI- CHIBOUGAMAU ET DU SECTEUR DE FROTET- TROILUS

### Résumé de session

Le camp minier de Chapais-Chibougamau est reconnu historiquement pour ses minéralisations à Cu-Au. Avec la demande grandissante pour le cuivre qui est associée à l'électrification des transports et l'intérêt habituel pour l'or, le secteur connaît depuis quelques années un nouvel élan d'activité d'exploration comme en témoigne la carte actuelle des titres miniers.

Ces efforts d'exploration peuvent bénéficier de l'acquisition de nouvelles connaissances géologiques et métallogéniques de la région, notamment par les travaux du MERN et du projet Metal Earth. Cette demi-journée de conférences vise à dresser un portrait des connaissances géoscientifiques et métallogéniques actuelles de la région en plus de présenter certains projets d'exploration significatifs.

### PROGRAMME

- 13h00 **Benoit Lafrance, directeur / CONSOREM**  
Introduction
- 13h20 **Jean Goutier, géologue / UQAT**  
Les nouvelles datations U-Pb du secteur de Chapais-Chibougamau et l'impact sur la stratigraphie de la région
- 13h45 **Yannick Daoudene, géologue cartographe / MERN**  
La transition Abitibi-Opatca, Province du Supérieur, Québec, Canada : analyse structurale, thermochronologie  $40\text{Ar}/39\text{Ar}$  et implications pour la tectonique archéenne
- 14h10 **Maxime Dour, étudiant M.Sc. en géologie, génie géologique / UQAC**  
Les minéralisations Cu-Au de type "Opémiska". Un exemple de minéralisation magmatique-hydrothermale ?
- 14h35 Pause
- 14h50 **Youssef Ahmadou, géologue d'exploration / Doré Copper Mining**  
Le gisement Cu-Au de Corner Bay, région de Chibougamau
- 15h15 **David Stevenson, Chief Geophysicist / Kenorland Minerals**  
Geochemistry & Geophysical Response of the Regnault High-Grade Gold System, Frotet-Evans Greenstone Belt
- 15h40 **Stéphane de Souza, Professeur / UQAM**  
Mot de la fin

Inscription en ligne  
(cliquez ici)

