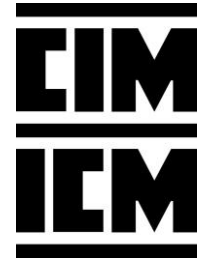




**McGill COSMO**  
Stochastic Mine Planning Laboratory



**CONFÉRENCE**

# **THE MINING INDUSTRY: SO WE'VE SURVIVED... WHAT NOW?**

Présenté par

**Cameron Harris, Ph.D.**

Président, directeur et expert technique  
Canadian Engineering Associates Ltd.

**Jeudi 11 octobre 2018  
12h15**

**Salle 105, Pavillon Adams, 3450, rue Université  
Université McGill**

Un léger goûter sera servi

**Abstrait :**

La baisse prolongée des prix des métaux a posé de grands défis à l'industrie minière, mais cette situation a permis d'obtenir des issues positives, par exemple la réduction de coûts afin d'assurer la survie en augmentant la productivité et en mettant l'accent sur les activités de base. Cependant, des issues négatives commencent à apparaître et risquent de menacer le rétablissement de l'industrie alors que nous commençons à mettre ces moments difficiles derrière nous.

**Biographie du conférencier :**

Cameron Harris a 30 ans d'expérience en conception d'usines métallurgiques, construction, mise en service et gestion d'entreprise. Il a de l'expérience dans tous les aspects d'établissement de faisabilité technique et financière de projets, de la conceptualisation des processus à la recherche et développement de base en passant par la conception détaillée des processus, la construction, et la mise-en-marche d'installations de différentes envergures. L'expertise de M. Harris repose dans les domaines de production de métaux de base; pyrometallurgie; développement et conception de processus; conception, construction, mise-en-marche et fonctionnement de fonderies; conformité aux règlements environnementaux; recherche de base; gestion d'entreprise; développement commercial; et commercialisation des technologies. Il est aussi bien instruit au sujet de la technologie de l'information de pointe, tel que l'intégration TI/TO et l'internet des objets.

**RSVP** avant 12h le lundi 8 octobre à Lise Chartrand, secrétaire, Section de Montréal de l'ICM à [icm-cim-mtl@videotron.ca](mailto:icm-cim-mtl@videotron.ca) ou tél. 514 425-5553.



**McGill COSMO**  
Stochastic Mine Planning Laboratory



## PLAN DU CAMPUS

[Pavillon Adams](#)

**3450 Rue University \***, **Salle 105**  
Montréal, Québec - H3A 0E8

\*(troisième bâtiment à votre gauche si vous vous dirigez vers le nord, entre Milton et Sherbrooke)

