



Secteur des minéraux et des métaux

L'actualité

Le Forum intergouvernemental sur l'exploitation minière veut retenir l'attention du monde entier sur la mise en valeur durable des minéraux et des métaux

Kofi Annan, Secrétaire général des Nations Unies, a donné le coup d'envoi à la rencontre inaugurale du Forum intergouvernemental sur l'exploitation minière, les minéraux, les métaux et le développement durable, qui a eu lieu à Genève, en Suisse, du 7 au 9 novembre 2005. Lors de cette rencontre, les membres du Forum se sont entendus pour poursuivre les préparatifs des discussions relatives à l'exploitation minière qui se dérouleront durant la session de la Commission du développement durable des Nations Unies de 2010-2011.

Le Forum a aussi convenu de poursuivre ses travaux sur plusieurs questions touchant l'exploitation minière et le développement durable et fait plusieurs recommandations à divers organismes intergouvernementaux et gouvernements.

Gary Nash, qui est le sous-ministre adjoint du Secteur des minéraux et des métaux (SMM), a été élu président du Forum.

Le Forum, qui représente 33 pays à travers le monde, a été mis sur pied à la suite du Sommet mondial sur le développement durable, qui a eu lieu en 2002. Il a pour objectif de hausser et de promouvoir la contribution du secteur de l'exploitation minière, des minéraux et des métaux au développement durable.

Pour obtenir de plus amples informations sur la rencontre inaugurale du Forum, veuillez lire le communiqué de presse officiel, au site de la Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (www.unctad.org/Templates/webflyer.asp?docid=6510&intltemID=1528&lang=1).

Personne-ressource : André Bourassa, (613) 992-3834, abourass@rncan.gc.ca

Le LCRE oeuvre avec une Chine « à l'essor fulgurant »

Le Laboratoire canadien de recherche sur les explosifs (LCRE), qui est une division du SMM, a récemment signé un protocole d'entente (PE) avec le Laboratoire d'essai national de la Chine, aussi appelé Centre d'inspection des pétards et des pièces pyrotechniques (FFIC-HNCIQ). Le PE a pour but de faciliter la coopération entre les deux organismes, qui assument des responsabilités semblables dans leurs pays respectifs. Les domaines visés par cette coopération comprennent le maintien de l'échange d'information sur le régime canadien de réglementation et d'essai des pièces pyrotechniques ainsi que des visites du LCRE par des scientifiques chinois afin qu'ils puissent approfondir leur connaissance des méthodes d'essai et des normes canadiennes. Le but à long terme de la coopération est d'améliorer la sécurité et la qualité des pièces pyrotechniques de fabrication chinoise qui sont soumises au Canada à des fins d'autorisation. À l'heure actuelle, près de 25 % des pièces pyrotechniques importées de la Chine ne répondent pas aux normes canadiennes et ne sont pas approuvées aux fins de leur vente au Canada.

Personne-ressource : Phil Lightfoot, (613) 947-7534, plightfo@rncan.gc.ca

Fiche technique sur la sécurité des machines d'extraction

Au cours des dernières années, la contribution scientifique et technologique des Laboratoires des mines et des sciences minérales de CANMET (LMSM-CANMET) a permis d'élaborer, en collaboration avec l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST), une fiche technique portant sur la sécurité des machines d'extraction commandées par systèmes programmables. Cet ouvrage, publié par l'IRSST et coécrit par l'expert en machines d'extraction des LMSM-CANMET, M. Louis Germain, servira d'outil de prévention et de référence quant à la nouvelle réglementation pour les mines du Québec. De plus, il optimisera la productivité de ces pièces d'équipement stratégiques pour les mines souterraines et augmentera le niveau de sécurité des travailleurs. Notez que les autres provinces canadiennes devraient utiliser cet outil au cours des prochaines années afin d'adapter leur réglementation.

Personne-ressource : Marcel Laflamme, Ph.D., (819) 736-4331, poste 230, mflaflam@rncan.gc.ca

S M M • Nos connaissances et notre expertise

Secteur des minéraux et des métaux
Ressources naturelles Canada
580, rue Booth
Ottawa (Ontario) K1A 0E4
Canada

Courriel : CoordinationSMM@rncan.gc.ca
Télécopieur : (613) 952-7501

www.rncan.gc.ca/smm