



Communiqué

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

La ville de Sudbury accueillera le 13^e U.S./North American Mine Ventilation Symposium

Sudbury (Ontario), 9 décembre 2008 – MIRARCO est fière d'annoncer qu'elle a été choisie pour accueillir le 13^e U.S./North American Mine Ventilation Symposium en 2010. Le comité de planification a annoncé sa décision lors du symposium de cette année, à Reno, au Nevada. Le symposium sera organisé en collaboration avec les Laboratoires des mines et des sciences minérales (LMSM) de CANMET de Ressources naturelles Canada.

« C'est un honneur pour nous d'accueillir ce symposium », a déclaré Dale McKinnon, gestionnaire du programme d'ingénierie en qualité de l'air de MIRARCO et organisateur du symposium. « Nous félicitons l'Université du Nevada d'avoir organisé une conférence réussie en 2008; nous espérons que celle que nous organiserons à l'Université Laurentienne sera tout aussi couronnée de succès. »

« Cette tribune est une excellente occasion d'échanger de l'information et elle nous aidera à trouver des solutions novatrices aux défis que doivent relever les pays miniers de la planète », a affirmé l'honorable Lisa Raitt, ministre des Ressources naturelles. « Notre gouvernement s'engage à collaborer avec nos partenaires nationaux et internationaux afin de régler les enjeux importants pour la viabilité à long terme de l'industrie minière. »

Le symposium réunit des professionnels, des fournisseurs, des universitaires ainsi que des représentants de l'industrie et des gouvernements et il leur permet de partager leurs connaissances et les études sur l'environnement des mines souterraines. Le symposium est une des seules conférences du genre au monde et il attirera des experts internationaux du domaine de la ventilation des mines souterraines.

De 200 à 300 personnes se rendront à Sudbury en 2010 pour assister au symposium. Les participants visiteront des mines, assisteront à de courts ateliers et se familiariseront avec la recherche de calibre mondial menée dans le domaine de la ventilation des mines et portant notamment sur le refroidissement, le contrôle des émissions des moteurs diesel et l'automatisation de la ventilation des mines, tous pertinents pour le secteur minier du Canada.

C'est seulement la deuxième fois que le symposium se tiendra au Canada. L'Université Queens l'avait accueilli en 2002 à Kingston, en Ontario.

« À titre du complexe minier intégré le plus grand du monde, Sudbury est la ville toute désignée pour accueillir cette conférence, et nous attendons avec impatience sa tenue en 2010 », a dit M. McKinnon.

Le site officiel du symposium a été lancé aujourd'hui : www.mirarco.org/minevent.

MIRARCO — Mining Innovation, Rehabilitation and Applied Research Corporation, fondée en 1998, est une société sans but lucratif de l'Université Laurentienne se spécialisant dans la recherche et les services techniques et reposant sur la collaboration entre les secteurs public et privé. MIRARCO, située à Sudbury, en Ontario, au Canada, fait la promotion de l'innovation dans le secteur minier et jette des ponts entre les chercheurs et l'industrie.

LMSM-CANMET — Les Laboratoires des mines et des sciences minérales (LMSM) de CANMET sont des laboratoires de recherche du gouvernement fédéral qui relèvent de Ressources naturelles Canada (RNCan). Les LMSM-CANMET offrent des recherches de qualité et des conseils scientifiques judicieux aux industries de l'exploitation minière et des minéraux ainsi qu'aux ministères fédéraux et provinciaux/territoriaux chargés de promouvoir ou de régler ces industries.

—30—

Renseignements :

Dale McKinnon

Gestionnaire du programme
d'ingénierie en qualité de l'air
MIRARCO
705-675-1151, poste 5074
dmckinnon@mirarco.org

Relations avec les médias
Ressources naturelles Canada
613-992-4447

Relations avec les médias
Ressources naturelles Canada
Ottawa
613-992-4447