



# SYMPOSIUM 2008 • ROUYN-NORANDA

SUR L'ENVIRONNEMENT ET LES MINES - MINES AND THE ENVIRONMENT

## À METTRE IMMÉDIATEMENT À VOTRE AGENDA

ROUYN-NORANDA, QUÉBEC, CANADA – LES 2, 3, 4 ET 5 NOVEMBRE 2008

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM) vous invitent à Rouyn-Noranda, Québec, Canada, du 2 au 5 novembre 2008, à l'occasion du **Symposium 2008 sur l'environnement et les mines**.

Le Symposium est le résultat d'une collaboration entre la Chaire CRSNG Polytechnique-UQAT en environnement et gestion des rejets miniers, l'Unité de recherche et de service en technologie minérale (URSTM), l'Association minière du Québec (AMQ), le Programme de neutralisation des eaux de drainage dans l'environnement minier (NEDEM), le ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (MRNF) et l'industrie.

Les objectifs du Symposium visent à partager les connaissances les plus récentes et à discuter des expériences pratiques afin de « trouver des solutions pour concilier rentabilité et protection de l'environnement ».

**Dimanche 2 novembre** : Cours intensif

**Lundi et mardi 3 et 4 novembre** : Programme technique portant sur :

- Rejets de concentrateur
- Remblayage souterrain
- Roches stériles
- Politique et réglementation Et Mines et société
- Qualité des eaux
- Restauration des sites
- Nouvelles tendances

**Mardi 4 novembre** : Séance plénière

**Mercredi 5 novembre** : Visites de sites

Un salon commercial se tiendra aussi parallèlement au programme technique des 3 et 4 novembre.

Suivez les publications de l'ICM pour plus de détails et visitez notre site web (accessible prochainement) à : [www.cim.org/Rouyn-Noranda2008](http://www.cim.org/Rouyn-Noranda2008)

Pour plus d'information, contactez : *Chantal Murphy (ICM)* : 1-800-667-1246



 Université du Québec  
en Abitibi-Témiscamingue

Ressources naturelles  
et Faune  
Québec 

 Association minière du Québec

 NEDEM - MEND

 Chaire CRSNG Polytechnique - UQAT  
en environnement et gestion des rejets miniers

 ÉCOLE  
POLYTECHNIQUE  
MONTRÉAL

 URSTM  
Unité de recherche et de service  
en technologie minérale  
de l'Abitibi-Témiscamingue

Publication: Novembre 2007