



LABORATOIRES DES MINES ET DES SCIENCES MINÉRALES DE CANMET

Projets spéciaux

Objectifs du programme

Les responsables du Programme des projets spéciaux ont une solide expérience dans la mise sur pied et la coordination d'initiatives multilatérales, comme le Programme de neutralisation des eaux de drainage dans l'environnement minier (NEDEM) et l'Initiative nationale pour les mines orphelines/abandonnées (INMOA), visant à aborder les enjeux environnementaux d'intérêt national, et à obtenir de l'information en vue d'élaborer des politiques rationnelles.

Savoir-faire

Le secrétariat du programme NEDEM et de l'INMOA procure le soutien technique requis pour mener à bien les initiatives en coordonnant les activités, en gérant les projets de recherche et en transmettant l'information et les connaissances par l'entremise d'un vaste réseau de personnes-ressources. Le secrétariat favorise également les rapports entre les intervenants, soit les divers niveaux de gouvernement, l'industrie minière, les universités, les experts-conseils, les organismes non gouvernementaux et les Autochtones canadiens.

Initiatives clés

Le programme NEDEM est le premier programme multilatéral et international à avoir mis au point des technologies scientifiquement éprouvées pour réduire les effets du drainage acide. Le modèle de collaboration qu'il propose est maintenant utilisé

dans le cadre de programmes canadiens et internationaux, afin d'examiner les enjeux d'importance nationale. Le programme est reconnu dans le monde entier pour son rôle dans la promotion de technologies de pointe visant à réduire le drainage acide.

Dans le cadre de l'INMOA, on évalue les enjeux clés relatifs aux mines orphelines ou abandonnées et on recommande des collaborations et des partenariats pour la réalisation de programmes correctifs dans tout le pays. L'INMOA reçoit un financement de ses partenaires gouvernementaux et industriels, et aborde les domaines clés que sont la participation des communautés, l'élaboration d'un répertoire national, les obstacles législatifs à la collaboration et les approches liées au financement.

Partenariats à l'échelle internationale

Depuis 2003, le programme NEDEM est le partenaire canadien de l'Alliance mondiale, un réseau international d'organisations participant à la recherche sur le drainage acide, dont les représentants proviennent de l'Australie, de l'Europe, de l'Afrique du Sud et des États-Unis. L'Alliance apporte de nombreux avantages à ses membres, comme des ressources supplémentaires, la réduction du chevauchement dans les travaux de recherche, des liens dans le monde entier et une meilleure capacité en matière de transfert de la technologie. L'une de ses plus importantes réalisations a été la production d'un guide intitulé *Global Acid Rock Drainage Guide*.

Contactez-nous

Ces travaux de recherche font partie du vaste plan des Laboratoires des mines et des sciences minérales de CANMET, visant à favoriser la croissance durable dans l'industrie des mines et des minéraux du Canada. Pour travailler avec nous, communiquez avec :

www.nrcan-nrcan.gc.ca/smm-mms/tect-tech/index-fra.htm

Laboratoires des mines et des sciences minérales de CANMET, Ressources naturelles Canada

555, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0G1

Bureau – téléphone : 613-992-7392; télécopieur : 613-947-0983

Programme – téléphone : 613-992-0968; télécopieur : 613-947-5284

Courriel : lmsm-canmet@nrcan-nrcan.gc.ca



N° de cat. M39-126/7-2009 (Imprimé)
ISBN 978-1-100-50382-0

N° de cat. M39-126/7-2009F-PDF (En ligne)
ISBN 978-1-100-92931-6

Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2009



Papier recyclé