

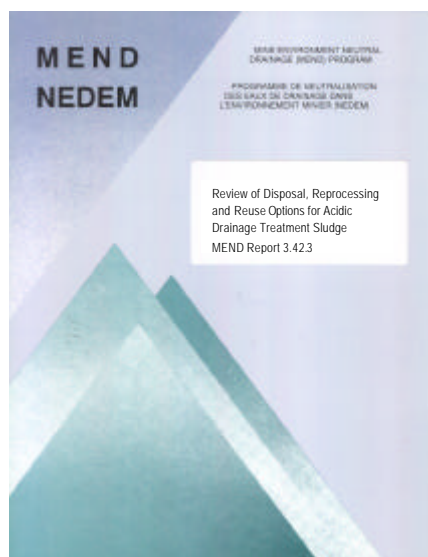


Nouveau! Publication du NEDEM

Rapport NEDEM 3.42.3 Review of Disposal, Reprocessing and Reuse Options for Acidic Drainage Treatment Sludge (January 2005)

Entrepreneur : Laboratoires des mines et des sciences minérales de CANMET

On trouve dans le rapport un examen des technologies liées à la gestion des boues résultant du traitement du drainage acide. Les technologies évaluées comprennent des technologies d'élimination classiques, notamment le déversement dans des bassins et l'élimination des boues conjointe avec les résidus, et des options alternatives d'élimination, notamment l'élimination souterraine. Des options pour la récupération des métaux par retraitement hydrométallurgique et pyrométallurgique et des technologies nouvelles de réutilisation des boues sont examinées dans le rapport. De plus, des applications de la stabilisation des boues et de la restauration des bassins y sont documentées. Enfin, le rapport décrit et examine les lacunes dans les connaissances, aux fins de la gestion des boues, et précise les domaines dans lesquels il faudra travailler dans l'avenir.



Rapport disponible en copie papier pour 35 \$ canadien (taxes applicables en sus).

Pour vous procurer un exemplaire, ou autres rapports NEDEM, communiquez avec :

Le Secrétariat NEDEM
CANMET – Laboratoires des mines et des sciences minérales
Ressources naturelles Canada
555, rue Booth
Ottawa (Ontario) K1A 0G1
Courriel : mend_nedem@nrca.gc.ca

Payable par chèque au Receveur général, ou par carte Visa ou MasterCard (préciser la date d'expiration et le nom du titulaire de la carte). **À payer en monnaie canadienne.**

Pour obtenir de l'information sur le NEDEM ou ses publications, veuillez visiter son site Web (mend.nrca.gc.ca) ou envoyer un courriel à mend_nedem@nrca.gc.ca.



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada