

### Quelles sont ces solutions de rechange?

- 1) Retourner une partie ou la totalité des résidus miniers dans les fosses minières excavées (remblaiement des fosses)

Il s'agit de l'une des meilleures pratiques de l'industrie déjà appliquée dans des dizaines de sites au Québec et à l'international. La Californie l'exige par la loi depuis des années. De son côté, Québec demande d'analyser cette option depuis 2013. En voici les avantages :

- a. Cette méthode réduit l'empreinte environnementale en surface;
  - b. Elle évite de détruire des lacs et des cours d'eau;
  - c. Elle évite des bris de digues et des déversements miniers dans l'environnement;
  - d. Elle réduit les coûts directs et indirects à long terme pour l'ensemble de la société.
- 
- 2) Déposer les résidus miniers en surface et autour des lacs Cette mesure doit bien entendu être déployée avec toutes les mesures de protection nécessaires, comme c'est déjà le cas pour d'autres lacs d'envergure sur le site même de la mine Lac Bloom.

Louis-Philippe Noel