

## Vers le développement minier durable

### Cadre stratégique

#### Eau

Les membres de l'Association minière du Canada (AMC) approuvent les déclarations de reconnaissance et les engagements suivants tirés de la déclaration de position sur la gouvernance de l'eau du Conseil international des mines et métaux (ICMM)<sup>1</sup>. Ainsi, les membres de l'AMC reconnaissent que :

1. L'eau est une précieuse ressource partagée dotée d'une valeur sociale, culturelle, environnementale et économique. L'accès à l'eau a été reconnu comme un droit; partie intégrante du bien-être et des moyens de subsistance et des pratiques spirituelles et culturelles de nombreuses communautés. Il est également essentiel au bon fonctionnement des écosystèmes et des services qu'ils fournissent.
  2. L'eau est un élément vital pour toutes les opérations de mines et métaux -- nécessaire pour la santé et le bien-être des employés et à chaque étape du cycle de vie d'une opération, incluant la fermeture. La dépendance et l'impact sur une ressource partagée créent un risque important pour le secteur des mines et métaux, qui exige une gestion efficace.
  3. Les défis concernant l'eau sont chaque fois plus nombreux dans le monde entier. Les ressources en eau douce de la terre sont limitées et se trouvent sous la pression de l'industrialisation, l'urbanisation, le changement climatique et les besoins d'une population mondiale croissante.
  4. Ces défis sont partagés entre les pays, les secteurs de l'industrie et la société. Afin de répondre à la demande, un changement s'impose dans la façon dont l'eau est utilisée, gérée et partagée. Cela nécessitera une collaboration et une action concertées de toutes les parties, y compris le gouvernement, la société civile, les entreprises et les collectivités locales.
  5. À travers les Objectifs de développement durable, les dirigeants du monde ont publiquement reconnu l'urgence de l'utilisation et de la gestion viables de l'eau. Le secteur privé peut jouer un rôle important dans le soutien de cette approche, notamment en garantissant l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène (WASH) pour les employés sur le lieu de travail. Il y a en outre une opportunité pour le secteur des affaires d'appuyer les initiatives du gouvernement, en profitant du capital ou de l'expertise pour fournir de l'eau potable et améliorer l'assainissement et l'hygiène au bénéfice de la communauté et d'autres résultats en matière de gestion de l'eau.
  6. Les risques et les impacts liés à l'eau sont surtout ressentis par les personnes et les écosystèmes à l'échelle locale ou au niveau du bassin versant. Par conséquent les entreprises doivent voir, au-delà des opérations traditionnelles de gestion de l'eau, la dynamique et les interactions des divers utilisateurs de l'eau dans le bassin versant. La gestion efficace de l'eau nécessite une compréhension holistique de l'hydrologie et de l'utilisation des terres, ainsi que des politiques, économiques, sociales et écologiques qui influent sur la dynamique de la disponibilité et de la qualité de l'eau.
  7. L'industrie des mines et métaux a un rôle important à jouer dans la gestion durable des ressources en eau, où les entreprises ont une part active. Des stratégies proactives et holistiques de gestion de l'eau peuvent créer un avantage concurrentiel grâce à la réduction des risques liés à l'eau, à l'identification des opportunités, à l'attraction des investissements et à la construction de la confiance grâce à l'amélioration de la transparence.
-

Les membres de l'AMC s'engagent à :

### **Appliquer une gouvernance de l'eau solide et transparente**

- Communiquer publiquement l'approche de la société en matière de gestion de l'eau.
- Définir clairement les responsabilités et le rendement de comptes par rapport à l'eau - depuis le conseil d'administration jusqu'aux opérations au niveau du site.
- Intégrer les considérations sur l'eau dans la planification d'entreprise – ce qui comprend la stratégie de l'entreprise, la planification de la vie des actifs et des investissements.
- Rapporter publiquement sur la performance, les risques matériels, les opportunités et la réponse à la gestion de la compagnie en matière d'eau, à l'aide de mesures harmonisées avec l'industrie et d'approches reconnues conformes.

### **Gérer efficacement l'eau à l'emplacement des opérations**

- Maintenir un équilibre hydrique et comprendre comment il se rapporte à l'impact cumulatif des autres utilisateurs.
- Définir des cibles ou des objectifs par rapport à l'eau qui soient pertinents au contexte, pour les sites présentant des risques liés à l'eau.
- Gérer de façon proactive la quantité et la qualité de l'eau pour réduire les impacts socio-environnementaux et permettre des opportunités.
- S'assurer que tous les employés ont accès à l'eau potable, à des installations sanitaires appropriées et à l'hygiène au travail.

### **Collaborer dans le but d'une utilisation responsable et durable de l'eau**

- Identifier, évaluer et répondre, au niveau des bassins versants, aux risques et aux possibilités liés à l'eau.
- Identifier et s'impliquer de manière proactive et inclusive avec les parties prenantes qui peuvent influencer ou être affectées par l'utilisation et les décharges de l'eau sur un site.
- S'impliquer activement dans les questions externes de gouvernance de l'eau, avec les gouvernements, les autorités locales et d'autres intervenants, pour soutenir une réglementation prévisible, cohérente et efficace, qui sous-tende la gestion intégrée des ressources en eau.
- Soutenir les initiatives de gestion de l'eau qui encouragent une meilleure utilisation de l'eau, la gestion efficace des bassins versants et qui contribuent à l'amélioration de la sécurité et à l'assainissement de l'eau.