

## **CHANGEMENT CLIMATIQUE MONDIAL – L'ASSOCIATION MINIÈRE DU CANADA PASSE À L'ACTION**

La grande majorité des Canadiens savent maintenant que le changement du climat mondial est une préoccupation environnementale importante. Reconnaissant qu'il est nécessaire d'agir de façon concrète, le Canada entend jouer un rôle de premier plan dans la lutte pour limiter les émissions qui contribuent aux changements climatiques. L'Association minière du Canada (AMC) s'engage aussi à mettre la main à la pâte.

Les membres de l'AMC reconnaissent que l'industrie doit prendre des mesures sérieuses et faire preuve de leadership pour affronter le problème des changements climatiques. C'est pourquoi nous affectons des ressources qui généreront des innovations, lesquelles nous permettront d'améliorer notre consommation énergétique et de réduire nos émissions de gaz à effet de serre (GES). Nous avons bon espoir qu'en étant le chef de file de notre secteur sur les plans de l'éco-efficacité et de l'intendance environnementale, nous récolterons de nombreux bénéfices, tant environnementaux que concurrentiels.

### **Principes sur les changements climatiques de l'AMC**

- Les connaissances scientifiques existantes justifient la prise de mesures prudentes pour réduire les émissions de GES.
- L'énergie peut et doit être utilisée efficacement pour réduire l'impact environnemental de la consommation énergétique.
- Développer et adopter des pratiques exemplaires et de nouvelles technologies est une stratégie clé pour réduire les émissions de GES, améliorer la productivité et contribuer à un environnement sain.
- Les cibles doivent être réalistes, réalisables, économiques et conformes aux autres impératifs environnementaux. L'AMC appuie l'élaboration d'une politique équilibrée sur les changements climatiques visant ce qui suit :
  - Améliorer efficacement la qualité de l'environnement
  - Fournir, à long terme, une politique environnementale, sociale et économique durable et prévisible
  - Favoriser et soutenir la prise de mesures précoces par l'industrie pour réduire les émissions de GES
  - Mettre au point des mesures volontaires dans l'industrie
  - Optimiser la flexibilité tout en réduisant les coûts
  - Examiner les échanges de droits d'émissions
  - Encourager l'investissement dans des processus écoénergétiques améliorés et le choix de solutions de remplacement rentables du capital social
  - Reconnaître et soutenir la croissance d'une industrie nationale
  - Favoriser une économie productive et concurrentielle
  - Accroître la stabilité des investissements pour les entreprises
- Il est crucial d'encourager tous les intervenants à prendre part au débat sur les changements climatiques. Chaque intervenant (industrie, transport, secteur résidentiel, commercial, etc.) et chaque région doivent unir leurs efforts pour réduire les émissions de GES.
- La recherche devra se poursuivre pour l'analyse des répercussions sociales, économiques et

environnementales des stratégies de réduction des GES sur l'économie mondiale, nationale et régionale.

- Un plan d'information du public et d'éducation équilibré et efficace doit être élaboré pour gérer les répercussions sociales, économiques et environnementales de la réduction des émissions de GES.
- Les changements climatiques représentent un enjeu mondial exigeant une solution planétaire. Tous les pays doivent travailler de concert pour assurer une réduction durable des émissions de GES à l'échelle mondiale.
- Le commerce et la capacité concurrentielle sont aussi touchés par la modification du climat. Le Canada ne doit ratifier le Protocole de Kyoto que lorsque notre plus grand partenaire commercial, les États-Unis, l'aura fait et que nous aurons en main un plan national réalisable de réduction des émissions de GES.