



40 ans d'expérience en matière de sécurité et de durabilité dans l'industrie de la chimie



Depuis 1985, le secteur canadien de la chimie ouvre la voie vers une fabrication chimique sûre, responsable et durable grâce à son initiative de développement durable reconnue par l'ONU, la Gestion responsableMD. Fondé au Canada, le programme de l'industrie de la chimie a été adopté dans 73 pays et par 96 des 100 plus gros producteurs chimiques au monde.

Tous les membres doivent s'engager à respecter les codes et principes de la gestion responsable.

Les codes de la Gestion responsable sur les opérations, la gestion et la responsabilisation influencent les décisions que les membres de l'ACIC prennent tous les jours.

- Le Code des opérations précise comment les compagnies membres de la Gestion responsable devraient gérer leurs installations et leur matériel afin d'assurer qu'ils sont utilisés de façon sécuritaire et responsable.
- Le Code de gestion, les compagnies doivent régulièrement évaluer la valeur, l'impact et la sécurité des produits qu'elles fabriquent, et des services et technologies qu'elles utilisent.
- Le Code de responsabilisation exige que les compagnies fassent part des risques et des avantages de leurs opérations aux gens qui vivent près de leurs usines ou dans les collectivités situées le long des corridors de transport.

Les principes de la Gestion responsable stipulent que les membres doivent:

- Travailler à l'amélioration de la qualité de vie des gens et de l'environnement, sans causer de dommages.
- Rendre des comptes au grand public, en particulier nos collectivités locales.
- Prendre des mesures préventives pour protéger la santé et l'environnement.
- S'engager, avec nos partenaires commerciaux, à assurer la saine gestion et la sécurité de nos produits, de nos services et des matières premières pendant tout leur cycle de vie.

Par l'intermédiaire de la Gestion responsable, les membres de l'ACIC cherchent à respecter le principe éthique consistant à « *faire ce qu'il faut et à être perçus comme tels* ». Ils innovent pour avoir des produits et des procédés plus sécuritaires et plus verts, et cherchent à améliorer continuellement leur performance en matière d'environnement, de santé et de sécurité.

