

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Engagement en environnement

Soucieuse de préserver les ressources naturelles et la qualité du milieu de vie de ses employés et de ses voisins, Énergie électrique s'engage, dans une perspective de durabilité, à améliorer en continu ses performances environnementales. À cet égard, nous endossons entièrement la politique en matière de Santé, de sécurité et d'environnement de **Rio Tinto Alcan** et, avec l'implication de chaque employé supporté par un système de gestion efficace, nous harmonisons nos activités pour protéger l'environnement, en tenant compte des parties intéressées.

Les principes suivants sont à la base de notre engagement:

Principe général

Énergie électrique prend toutes les mesures pour prévenir ou réduire toutes formes de pollution pouvant résulter de ses activités et pour réduire ses besoins tant en énergie qu'en ressources naturelles. Elle maintient et améliore en continu son système de gestion environnementale et, se fixe des objectifs et des cibles annuellement afin de s'imposer l'amélioration continue de ses performances.

Principes spécifiques

Exigences légales et autres

Les lois et règlements en matière d'environnement, de même que les autres exigences auxquelles nous avons souscrit, seront respectés. Si des écarts sont identifiés, des solutions appropriées et économiquement réalisables seront élaborées et mises en place aussi rapidement que possible.

Rejets

Les rejets à l'eau, au sol et à l'atmosphère sont maintenus au niveau minimum qu'il est techniquement et économiquement possible d'atteindre.

Résidus

La génération de résidus est réduite au minimum qu'il est techniquement et économiquement possible d'atteindre et leur gestion, orientée prioritairement vers le recyclage, se fait selon les pratiques reconnues.

Efficacité énergétique et utilisation de la ressource eau

Notre consommation d'énergie électrique et de combustibles fossiles est réduite à un niveau minimum tout en produisant le maximum d'électricité avec l'eau disponible.

Nouveaux établissements

Toute nouvelle installation intègre, dès sa conception, un ensemble de mesures qui protègent adéquatement l'environnement: choix de la technologie principale et des équipements connexes, mise en place des moyens de contrôle, formation du personnel etc

Aménagements

Les abords et les aires extérieures des établissements offrent une ambiance agréable aux employés et aux communautés qui vivent à proximité.

Changements climatiques

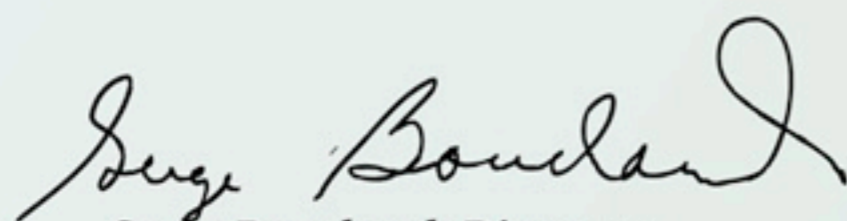
Les impacts anticipés des changements climatiques pourraient nous amener à modifier notre gestion des ressources hydriques. Nous suivons donc de près l'ensemble de la recherche sur ce sujet afin d'alimenter notre réflexion pour définir notre stratégie d'adaptation à ces changements.

Contrôle de la végétation

La maîtrise de la végétation dans les emprises des lignes de transport d'énergie, les postes électriques et sur les digues et barrages contribue à assurer la fiabilité des opérations et la sécurité des employés et du public. L'utilisation des phytocides est minimale en considérant les aspects environnementaux, techniques et économiques.

Communication

La protection et l'amélioration de l'environnement font l'objet de communications aux employés, aux sous-traitants, aux communautés environnantes et aux représentants des divers paliers de gouvernements.



Serge Bouchard, Directeur



Pierre Lavoie, Président, Le syndicat des travailleurs(euses) d'Énergie Saguenay, Inc.



Pierre Simard, Président, Le syndicat des Employés d'Énergie électrique Québec Inc.