

PRINCIPES DIRECTEURS DE L'EXPLOITATION DES SABLES BITUMINEUX

ACPP
LES PRODUCTEURS DE PÉTROLE
ET DE GAZ NATUREL DU CANADA

PROFIL DE L'INDUSTRIE

L'industrie canadienne des sables bitumineux offre une source d'énergie sûre, s'engage à améliorer sa performance environnementale et procure des avantages économiques à la société, tout en exploitant cette ressource importante pour l'ensemble de la planète. Nous y parvenons en nous améliorant continuellement, en développant de nouvelles technologies et en adhérant aux principes directeurs suivants :

LES GENS



- Nous offrons un environnement sécuritaire à nos employés, à nos sous-traitants et aux collectivités où nous sommes implantés.
- Nous **offrons des emplois et des occasions d'affaires** aux collectivités régionales, notamment aux communautés Autochtones.
- Nous impliquons respectueusement les parties prenantes directement concernées, à toutes les étapes de nos activités.

L'AIR



- Nous concevons et exploitons nos installations au-delà des niveaux des objectifs provinciaux de qualité de l'air.
- Nous continuons à réduire les émissions de gaz à effet de serre par baril produit en améliorant notre efficacité énergétique et en mettant au point de **nouvelles technologies**.

L'EAU



- Nous continuons à réduire la quantité d'eau douce nécessaire à la production de chaque baril, en améliorant le taux de recyclage de l'eau, en utilisant de l'eau de qualité inférieure (p. ex., salée) dans la mesure du possible et en développant de nouvelles technologies.
- Nous **préservons la qualité des ressources régionales en eau** de surface et en eau souterraine.

LES TERRES



- Nous **atténuons notre impact sur les sols**, tout en préservant les écosystèmes régionaux et la biodiversité.
- Nous remettons progressivement en état toutes les terres touchées par nos activités, pour en faire à nouveau des paysages autosuffisants.



Eau Sable Bitume

QU'EST-CE QUE LES SABLES BITUMINEUX?

Les sables bitumineux sont composés d'un mélange de sable, d'eau et de bitume – un pétrole lourd qu'il faut chauffer pour l'extraire.