

Initiative d'approvisionnement responsable en gaz naturel

Un nouveau standard en matière de responsabilité et de transparence

L'Initiative d'approvisionnement responsable en gaz naturel vise à favoriser des relations d'affaires avec des producteurs gaziers proactifs et responsables qui se sont engagés à faire preuve de transparence et qui ont démontré leur leadership dans l'adoption des meilleures pratiques environnementales, sociales et de gouvernance (ESG). À terme, l'utilisation de ces pratiques exemplaires aidera à réduire l'empreinte environnementale du gaz naturel.

Améliorer la compréhension des enjeux environnementaux

L'Institut Pembina a procédé à un examen critique des impacts environnementaux et sociaux liés à la production de gaz naturel en Amérique du Nord et échangé avec les parties prenantes afin de :

- Développer une compréhension solide des impacts environnementaux associés à la production;
- Comprendre les préoccupations des parties prenantes et déterminer les enjeux qui devraient être abordés en priorité dans l'Initiative;
- Choisir une certification qui répond aux impacts et aux enjeux soulevés, et proposer des indicateurs de performance supplémentaires.

Parmi les enjeux soulevés :

- Utilisation et demande en eau;
- Contamination des eaux de surface et des nappes phréatiques;
- Émissions de polluants atmosphériques;
- Émissions de gaz à effet de serre (GES), dont émissions fugitives de méthane;
- Impacts sur le territoire et les communautés;
- Impacts sur l'activité sismique.



Norme EO100^{MC} : Assurer une production responsable de l'énergie

La norme EO100^{MC} pour le développement énergétique responsable encourage l'amélioration continue par le respect de pratiques d'exploitation exemplaires et d'impératifs de gestion environnementale et sociale progressifs qui tiennent compte des impacts potentiels de la production d'énergie sur les questions ESG et qui visent à trouver des solutions pour les limiter.

Principes constituant le fondement des exigences de la norme EO100^{MC}:

1. Gouvernance d'entreprise, transparence et éthique
2. Droits de l'homme, impacts sociaux et développement communautaire
3. Droits des peuples autochtones
4. Travail juste et conditions de travail
5. Changements climatiques, biodiversité et environnement

Ces principes englobent plus de 200 impératifs de gestion et 3 niveaux de performance différents :

- **Niveau PT1** : pratiques conformes aux normes internationales et de l'industrie en matière de politiques internes et de performance
- **Niveau PT2** : pratiques dépassant les normes internationales et les standards de l'industrie les plus élevés pour les politiques et les pratiques opérationnelles
- **Niveau PT3** : pratiques faisant preuve de leadership et d'innovation dans la responsabilité des entreprises

Le processus de vérification est mené en plusieurs étapes :

- Auto-évaluation du producteur;
- Entrevues avec le personnel de direction et de gestion des producteurs;
- Visites d'installations de production;
- Rencontres avec les parties prenantes;
- Rapport du vérificateur indépendant.



Structure de l'Initiative

Objectifs de l'Initiative :

- S'approvisionner auprès de producteurs spécifiques afin d'assurer une meilleure traçabilité des approvisionnements gaziers; et
- S'approvisionner auprès de producteurs divulguant de l'information et qui auront démontré l'adoption de pratiques ESG parmi les meilleures.

1. Éligibilité des producteurs

- Phase 1 : Évaluation et certification à la norme EO100^{MC}
- Phase 2 : Divulgateur d'indicateurs de performance clés, tels que :
 - Intensité des émissions de méthane;
 - Intensité des émissions de GES;
 - Intensité d'utilisation d'eau;
 - Pourcentage d'eau recyclée;
 - Pourcentage des terrains aménagés sur les baux de l'entreprise;
 - Superficie d'utilisation des sols par volume de production de gaz naturel.
- Environ 20 % du gaz de réseau d'Énergir dédié à des producteurs éligibles dans la 1^{re} année de l'Initiative

2. Maintien de l'éligibilité

- Admissibilité du producteur valide jusqu'à la fin de la période de la version de l'Initiative
- Déclaration annuelle attestant que le producteur continue à respecter les critères de l'Initiative
- Droit de mener des audits à tout moment et de retirer l'éligibilité en cas d'une violation substantielle des valeurs en matière de développement durable

3. Révision des critères

- Révision des critères tous les trois ans, comprenant notamment une consultation avec les parties prenantes
- Pour rester éligibles, les producteurs certifiés doivent démontrer leur admissibilité à la prochaine version de l'Initiative pendant la 3^e année



Premier producteur éligible à l'Initiative

Seven Generations Energy (7G) est le premier producteur à participer à l'Initiative d'Énergir et le premier producteur de gaz naturel à obtenir la certification à la norme EO100^{MC} pour le développement énergétique responsable. La certification et le contrat d'approvisionnement tiennent compte de l'engagement de 7G à établir des relations avec ses parties prenantes et à assurer le développement responsable d'une ressource essentielle d'une façon transparente qui prend en considération les besoins de toutes les parties prenantes – pas seulement ceux des actionnaires.

Engagement et avantages

- Souligne l'engagement en matière d'adoption des meilleures pratiques ESG;
- Encourage les efforts à maintenir la certification et à améliorer le rendement des pratiques ESG, la certification étant basée sur l'amélioration continue;
- Favorise la collaboration et le soutien des parties prenantes, de communautés autochtones et d'entreprises partenaires qui fournissent temps et expertise tout au long du processus;
- Représente de nouveaux moyens pour l'industrie de soutenir le développement durable tout en favorisant un accès aux marchés plus vaste.

Mise sur pied d'un fonds pour le développement durable

L'accord permet de financer le nouveau fonds pour le développement durable de 7G, qui soutiendra des projets de développement durable visant à réduire son empreinte écologique, à élargir ses partenariats avec les communautés autochtones et à appuyer le développement responsable.



Avantages de l'Initiative

- Meilleure compréhension et transparence quant à :
 - La provenance du gaz naturel;
 - Les méthodes de production;
 - Les impacts environnementaux liés à la production.
- Meilleure préparation pour interagir avec les parties prenantes;
- Possibilité de déterminer plus précisément les avantages environnementaux du gaz naturel par rapport à d'autres types d'énergie;
- Complémentaire aux efforts pour promouvoir le gaz naturel renouvelable comme moyen de réduire l'empreinte environnementale du gaz naturel;
- Accès accru aux marchés à l'égard des éléments suivants :
 - Gaz de réseau d'Énergir (certains achats réservés aux producteurs éligibles);
 - Clients en achat direct;
 - Acheteurs intéressés dans d'autres territoires.
- Reconnaissance par les marchés de la valeur ajoutée du gaz naturel selon une meilleure gestion environnementale;
- Transparence et confiance accrues au sein de la chaîne de valeur;
- Meilleure compréhension du rôle que peut jouer le gaz naturel dans la transition énergétique.