



EQUITABLE
ORIGIN
CERTIFIED



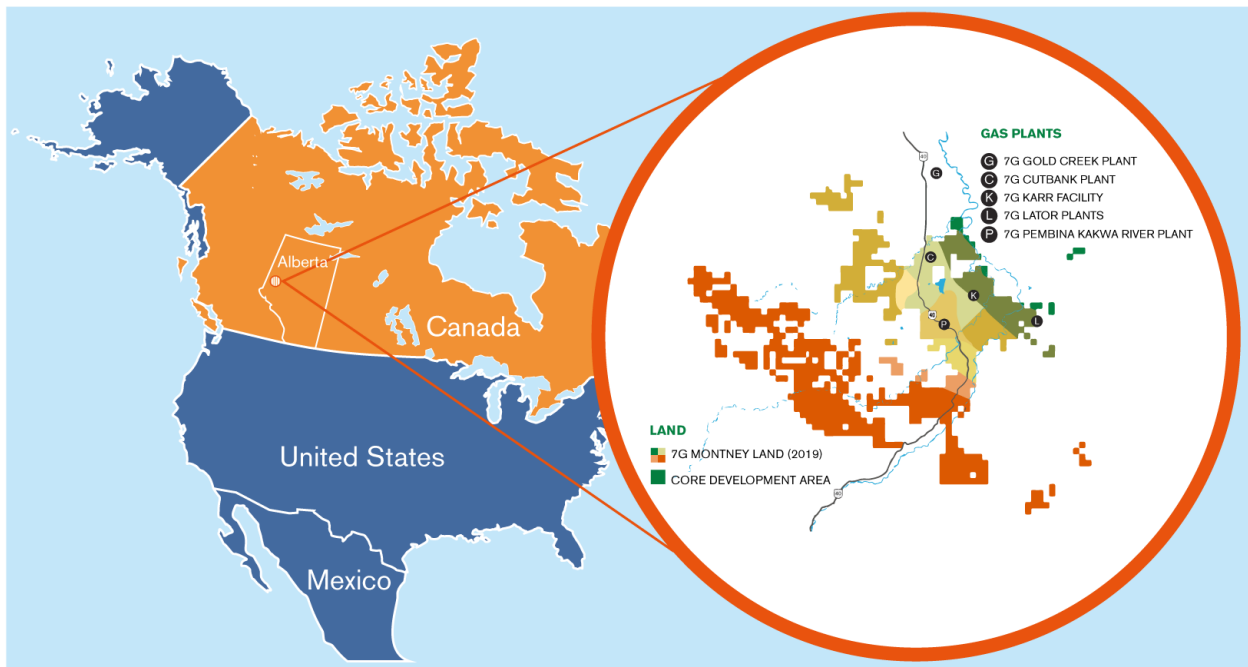
SEVEN GENERATIONS
ENERGY



EQUITABLE
ORIGIN
CERTIFIED

Aperçu du site

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Exploitant : | Seven Generations Energy Ltd. |
| Lieu : | Projet de la rivière Kakwa |
| Endroit : | Grande Prairie (Alberta), Canada |
| Superficie : | 500 000 acres |
| Nombre d'employés : | Environ 280 |
| Phase de production : | Production active |
| Volume de production : | Environ 200 000 bep/j |
| Evaluateur : | Keefer Ecological Services Ltd. |





EQUITABLE
ORIGIN
CERTIFIED

Profil du projet

Seven Generations Energy est un promoteur énergétique qui produit du gaz naturel, du condensat et des liquides de gaz naturel (éthane, propane, butane, etc.) dans ses exploitations du nord-ouest de l'Alberta. Le siège social de Seven Generations se trouve à Calgary et ses actions se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole VII.

Seven Generations développe le projet de la rivière Kakwa dans le Montney, un vaste territoire riche en liquides de gaz naturels, qui s'étend sur plus de 500 000 acres nettes. Le projet est situé à environ 100 kilomètres au sud des bureaux de l'entreprise à Grande Prairie, dans le nord-ouest de l'Alberta.

Le Montney est une formation géologique de 130 000 kilomètres carrés qui s'étend sur 700 kilomètres du nord au sud, traversant la frontière provinciale entre le nord-ouest de l'Alberta et le nord-est de la Colombie-Britannique.

Seven Generations utilise le forage sur socle (horizontal) et la fracturation hydraulique en plusieurs étapes pour augmenter la productivité des puits, tout en minimisant les perturbations de surface.

Parties prenantes et communautés autochtones

Seven Generations reconnaît sept parties prenantes dans son principe directeur sur les services aux parties prenantes :

- la société;
- les gouvernements;
- les communautés;
- les partenaires commerciaux et les clients de l'infrastructure;
- les fournisseurs d'approvisionnements et de services;
- les employés;
- les actionnaires et les fournisseurs de capitaux.

Seven Generations collabore avec chaque groupe de parties prenantes à divers titres, selon leurs intérêts respectifs.

Seven Generations exerce ses activités sur des terres autochtones traditionnelles dans la région du projet de la rivière Kakwa. Parmi ces communautés autochtones figurent les suivantes : Aseniwuche Winewak, Horse Lake, Sturgeon Lake et Sucker Creek.

Résultats de la certification

Seven Generations a satisfait aux exigences pour la certification du projet de la rivière Kakwa à la norme EO100^{MC} pour le développement énergétique responsable (2017) et à l'addenda à la norme EO100^{MC} pour l'exploitation de pétrole et de gaz de schiste (2015).

La norme EO100^{MC} englobe les principes suivants :

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

Seven Generations s'est engagée à adopter la norme EO100^{MC} et a effectué une auto-évaluation en juin 2018. Keefer Ecological Services Ltd., les évaluateurs indépendants approuvés par Equitable Origin, a effectué l'évaluation initiale en juillet 2018 et une nouvelle évaluation annuelle en septembre 2019 qui a servi d'évaluation de certification.

Les résultats de l'évaluation et les procédures d'assurance ont été vérifiés par un pair examinateur indépendant membre du comité technique d'Equitable Origin.

L'équipe d'évaluation a mené des activités de vérification sur le terrain qui englobaient un examen des politiques et des procédures, des visites à des installations présélectionnées et choisies au hasard, ainsi que des entrevues avec des travailleurs, des entrepreneurs et la direction. L'équipe d'évaluation a également rencontré des dirigeants autochtones, dont les terres et les ressources traditionnelles sont touchées par les activités de Seven Generations, pour vérifier et mettre en contexte les constatations faites sur les lieux.

Les conclusions de l'évaluation démontrent que Seven Generations a atteint, entièrement ou en partie, tous les objectifs de performance de niveau 1 applicables (se reporter au tableau 1). Seven Generations s'est engagée à adopter un processus d'amélioration continue et a établi des plans pour combler les lacunes existantes relevées à l'évaluation.

Tableau 1 : Résultats sommaires par principe

| Principe | Objectif de performance de niveau 1 (PT1) |
|--|---|
| Principe 1 : Gouvernance d'entreprise, transparence et éthique | 80 % |
| Principe 2 : Droits de l'homme, impact social et développement communautaire | 87 % |
| Principe 3 : Droits des peuples autochtones | 92 % |
| Principe 4 : Travail juste et conditions de travail | 97 % |
| Principe 5 : Changements climatiques, biodiversité et environnement | 89 % |

L'évaluation a également permis de conclure que Seven Generations est parvenue à des pratiques parmi les meilleures (atteignant les objectifs de performance de niveau 2 ou 3) dans plusieurs domaines : divulgation, éthique, systèmes de gestion, entrepreneurs, droits de la personne, engagement auprès des parties prenantes, investissement communautaire durable, répercussions culturelles, santé et sécurité, émissions de gaz à effet de serre, biodiversité, air, eau et réhabilitation des terres.

Résumé de la certification à la norme EO100^{MC}

| | |
|--|--|
| Émetteur du certificat : | Equitable Origin, Inc. |
| Exploitant : | Seven Generations Energy Ltd. |
| Unité de production certifiable : | Projet de la rivière Kakwa |
| Lieu du site certifié : | Grande Prairie (Alberta), Canada |
| Date de certification : | Le 11 novembre 2019 |
| Date d'expiration : | Le 10 novembre 2022 |
| Norme de certification : | Norme EO100 ^{MC} pour le développement énergétique responsable (2017) et addenda à la norme EO100 ^{MC} pour l'exploitation de pétrole et de gaz de schiste (2015). |
| Évaluateur : | Keefer Ecological Services Ltd. |
| Numéro de certificat : | EO100-11112019-CAN |

Le présent rapport a pour objet de documenter l'évaluation de certification à la norme EO100^{MC} effectuée dans les exploitations de gaz naturel de Seven Generations à Grande Prairie (Alberta), au Canada. L'évaluation portait sur le projet de la rivière Kakwa, qui a été traité comme une seule unité de production certifiable, puisque les socles de puits et l'infrastructure connexe, qui se trouvent dans la même zone géographique et la même formation géologique, sont exploités à l'aide du même système de gestion et touchent les mêmes parties prenantes et communautés autochtones. Les activités d'évaluation ont été menées en juillet 2018 et en septembre 2019. Des rencontres avec les intervenants et les communautés autochtones ont également eu lieu en février et août 2019. Tous les documents d'évaluation à l'appui demeureront confidentiels.

Coordonnées

Seven Generations : sustainability@7genergy.com

Si des organisations ou des particuliers ont des préoccupations, des plaintes ou des commentaires au sujet de la certification à la norme EO100^{MC} de l'exploitant, ils doivent d'abord communiquer directement avec l'exploitant certifié : <https://www.7genergy.com/responsibility/whistleblower-policy>

Equitable Origin : contact@equitableorigin.org

Pour de plus amples renseignements sur les processus de commentaires, de plaintes et d'appels du système de certification d'Equitable Origin, veuillez visiter notre site Web : www.energystandards.org