

Résumé

Conformément au chapitre 12 de l'Accord sur le Nunavut, la Commission du Nunavut chargée de l'examen des répercussions (CNER) est chargée d'évaluer et de surveiller, en fonction des sites et des régions, les répercussions écosystémiques et socioéconomiques des propositions de projet au Nunavut.

Le gouvernement du Nunavut (GN) joue un rôle important dans le processus d'examen de la CNER. En ce moment, la gestion des ressources minérales du Nunavut incombe au gouvernement fédéral.

Cependant, le GN possède d'importantes responsabilités et délivre les permis concernant les activités touchant la faune et l'habitat faunique, les terres domaniales, les municipalités, l'éducation, la santé, les services sociaux, la sécurité publique, la culture, le développement communautaire, les droits patrimoniaux et l'administration des lois du Nunavut.

Le GN a examiné l'addenda de l'énoncé des incidences environnementales définitif (addenda de l'EIED) pour le centre énergétique du projet Back River et a fourni des commentaires et des recommandations à partir des principales considérations suivantes :

- Les exigences et les principes (y compris les principes de la conservation) conformes à l'esprit et à l'objet de l'Accord du Nunavut ;
- Les exigences des lois et des règlements du Nunavut ;
- Les priorités du gouvernement du Nunavut et des Nunavummiut ; et
- Les principes directeurs de la CNER, en particulier le principe de précaution.

Ces commentaires et recommandations sont le fruit de l'équipe d'examen de l'évaluation environnementale du GN dont les travaux sont réalisés par deux comités distincts, le comité de l'évaluation des incidences sur l'environnement et la santé humaine, et le comité d'évaluation socioéconomique. Par conséquent, les commentaires du GN peuvent être catégorisés en deux thèmes majeurs : les effets biophysiques et les effets socioéconomiques.

Environnement biophysique

Il est préoccupant que les interactions potentielles entre les caribous et le parc éolien proposé n'aient pas fait l'objet d'une évaluation complète. L'évaluation des interactions entre les caribous et les éoliennes est insuffisante dans ce cas, car elle n'a pas pris en compte la possibilité que les caribous soient attirés par les éoliennes.

La proposition de parc éolien n'a jamais été mise en pratique auprès de caribous de la toundra au Nunavut. L'absence de données et d'études sur la réaction des caribous de la toundra face à des parcs éoliens suscite des inquiétudes quant à l'évaluation des répercussions. Le GN n'est pas entièrement convaincu de la conclusion de l'addendum de l'EIED selon laquelle il n'y aura pas d'attraction potentielle des caribous vers le parc éolien proposé. Le plan actuel d'atténuation et de surveillance de la faune du projet peut être amélioré pour surveiller et analyser de manière plus adéquate les impacts potentiels du parc éolien sur les mouvements et la répartition des caribous.

En outre, les diverses évaluations et les plans de surveillance proposés concernant les oiseaux migrateurs, la mortalité aviaire et les oiseaux nicheurs suscitent des inquiétudes. Il manque des détails sur les méthodes de suivi proposées pour le champ solaire, ainsi que sur les seuils et les actions de gestion

adaptative. Enfin, des lacunes ont été constatées dans les rapports et la surveillance concernant les mesures de dissuasion aviaire, le harcèlement, les distances de retrait et les zones tampons.

Dans l'ensemble, le Comité de l'évaluation des incidences sur l'environnement et la santé humaine est encouragé par les efforts déployés par le promoteur pour réduire la dépendance à l'égard des combustibles fossiles et mettre en œuvre la production d'énergie renouvelable sur le site de la mine. Il se réjouit à l'idée de continuer à participer à cet examen important afin de s'assurer que les impacts sur l'environnement sont réduits dans la mesure du possible et que les mesures d'atténuation appropriées pour la faune sont mises en œuvre.

Environnement socioéconomique

Le gouvernement du Nunavut (GN) a examiné l'addenda à l'énoncé des incidences environnementales définitif du centre énergétique du projet de Back River et reconnaît les efforts continus du promoteur en matière de mobilisation communautaire et de soutien à l'emploi, à la formation et au développement des entreprises dans la région du Kitikmeot. Avec les composantes additionnelles des sources d'énergie de remplacement, le projet de Back River présente des possibilités pour les entreprises locales et les programmes de formation qui peuvent contribuer à accroître la diversité économique dans la région. Le GN se réjouit à l'idée de poursuivre le suivi socioéconomique afin d'évaluer le succès de ces opportunités pour les Nunavummiut.

