



PAR COURRIEL

Québec, le 2 mai 2025

Monsieur Michael Estevan
Délégué commercial, Gestion des approvisionnements long terme
Hydro-Québec
estevan.michael@hydroquebec.com



INFORMER

Objet : Projet de parc éolien Canton MacNider – Questions complémentaires – DQ4

Monsieur,



CONSULTER

En référence au dossier présentement à l'étude, la commission chargée de l'examen du projet précité désire obtenir des renseignements complémentaires.

Veuillez trouver, annexées à la présente, des questions dont nous souhaitons grandement recevoir les réponses d'ici le **6 mai 10h** prochain compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.



ENQUÊTER

Afin de faciliter le suivi et le repérage de l'information, bien vouloir reprendre le libellé de chaque question avant d'y ajouter votre réponse.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



AVISER

Kim Maloney
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

p. j

1. La Feuille de route gouvernementale en économie circulaire 2024-2028 vise, entre autres, à intégrer une approche circulaire aux secteurs économiques priorités par le gouvernement. Elle s'adresse aux ministères et organismes assujettis à la *Loi sur le développement durable* par l'entremise de leurs politiques publiques, de leur mission et de leur plan stratégique, de leurs parties prenantes et leurs clientèles. Un des objectifs de la feuille de route gouvernementale est de circulariser la filière éolienne (objectif 20).
 - De quelle façon Hydro-Québec favorise-il ou encourage-t-il l'adoption d'une approche circulaire dans le cadre des projets éoliens au Québec ?
 - Quels critères d'économie circulaire ont été inclus dans l'appel d'offre ayant mené à la sélection du projet éolien Canton MacNider ?
2. Sur la base des rapports des coûts de démantèlement de parcs éolien existants, à combien s'élève le coût de démantèlement par éolienne, incluant la remise en état des lieux, et quels sont les facteurs qui l'influencent ? Quel est le facteur qui influence le plus ce coût ?