



PAR COURRIEL

Québec, le 1^{er} août 2024

Madame Stéphanie Normand
Hydro-Québec
normand.stephanie@hydroquebec.com

**Objet : Projet de parc éolien Pohénégamook – Picard – Saint-Antonin – Wolastokuk –
Questions complémentaires – DQ19**



INFORMER

Madame,

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



CONSULTER

Veuillez trouver, ci-dessous, des questions dont nous souhaitons grandement recevoir les réponses d'ici le **5 août, à midi** compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.



ENQUÊTER

1. Une étude commandée par RECYC-QUÉBEC et réalisée par la firme Stantec¹ concernant les matériaux de la transition énergétique propose à la p. 84 des recommandations visant le secteur éolien dont :
 - a. Exiger dans les appels d'offres un rendement massique minimal pour les éoliennes et une recyclabilité des équipements utilisés.
 - b. Exiger un taux minimal de récupération et de valorisation des matériaux issus du démantèlement des composantes des éoliennes en fin de vie lors des autorisations délivrées et/ou des appels d'offres.

Veuillez commenter ces recommandations en précisant notamment s'il y a déjà des exigences de prévues ou si vous en prévoyez?



AVISER

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, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Annie St-Gelais
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

¹ Stantec Experts-conseils ltée. *Matériaux de la transition énergétique : État de la situation et pistes de solution*. 2022. <https://www.recyq-quebec.gouv.qc.ca/sites/default/files/documents/etude-materiaux-transition.pdf>