

Rivière-du-Loup, le 26 août 2026

COURRIER ÉLECTRONIQUE

Madame Annie St-Gelais
Coordonnatrice du secrétariat de la commission
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
140, Grande Allée Est, bureau 650
Québec (Québec) G1R 5N6

**Objet : Projet de construction du parc éolien Pohénégamook–Picard–Saint-Antonin–
Wolastokuk 2 – DQ13**

1. Dans le cadre de la disposition transitoire de l'article 186 de la *Loi modifiant diverses dispositions en matière d'environnement* (Loi 81), Hydro-Québec a-t-elle l'intention d'intégrer sa méthodologie d'évaluation des effets cumulatifs en formalisation, même en l'absence d'un encadrement réglementaire de la procédure d'ÉESR? Plus particulièrement, la société d'État prendrait-elle l'initiative de soumettre un plan ou un programme dans le cadre de ses projets structurants à venir, en commençant par ceux de Wocawson et Wetsok qui seraient soit sous entente ou en cours de réflexion destinés à la région du Bas-Saint-Laurent?

Hydro-Québec privilégie la réalisation d'une démarche d'évaluation des effets cumulatifs (ÉEC) à l'échelle régionale plutôt que le recours à une ÉESR. Cette approche vise à répondre aux préoccupations exprimées dans les milieux concernés tout en produisant des connaissances applicables à la planification des projets futurs. À cette fin, Hydro-Québec développe actuellement une méthodologie interne harmonisée visant à mieux prendre en compte les effets combinés des projets énergétiques dans leur contexte régional.

2. Quel est l'état d'avancement du développement de la méthodologie d'évaluation des effets cumulatifs en cours de formalisation par Hydro-Québec? Veuillez déposer si possible.

Le développement de la méthodologie d'évaluation des effets cumulatifs est en cours. La méthodologie est à l'étape de définition de sa portée géographique, de l'identification des composantes valorisées à analyser et du développement des indicateurs d'analyse.

La méthodologie n'étant pas finalisée, aucun document définitif n'est disponible pour dépôt.