

Montréal, Le 11 juin 2025

PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE

Madame Rachel Sebareme

Coordonnatrice du secrétariat de la commission
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
140, Grande Allée Est, bureau 650,
Québec (Québec) G1R 5N6
rachel.sebareme@bape.gouv.qc.ca

Objet : Projet de parc éolien Saint-Paul-de-Montminy – Dépôt de documents et réponses à la suite de la première séance d'audience publique du 10 juin 2025

Madame,

À la suite de la première séance d'audience publique tenue le 10 juin 2025 et la seconde séance tenue le 11 juin, nous transmettons à la Commission d'enquête du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE), dans le cadre du projet de parc éolien Saint-Paul-de-Montminy situé dans la MRC de Montmagny et porté par Kruger Énergie Saint-Paul-de-Montminy s.e.c., le document suivant :

- Carte des bassins versants

Nous souhaitons également porter à l'attention de la Commission les précisions suivantes, pour lesquelles une réponse en délibéré avait été sollicitée :

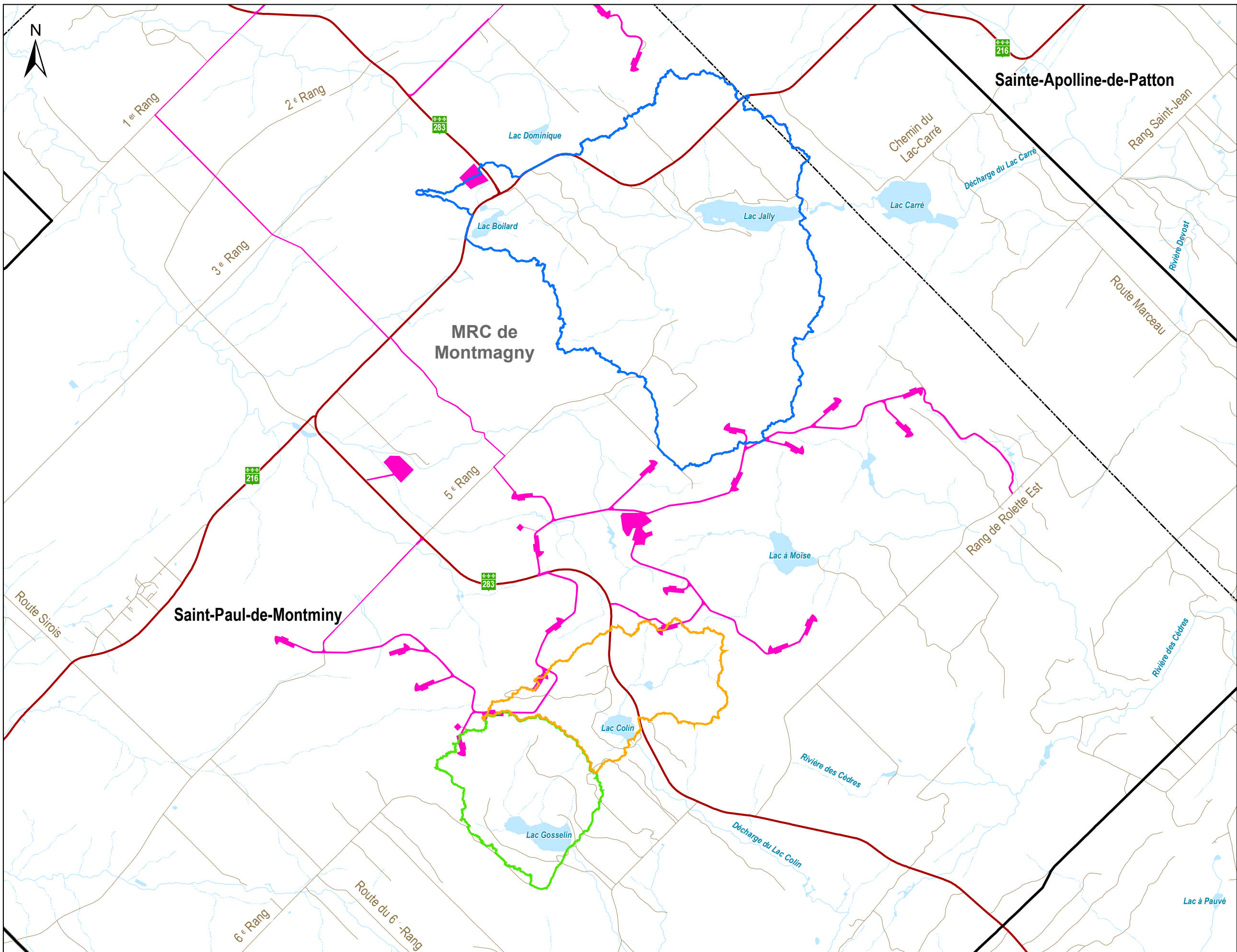
Question 1 : Combien d'habitations sont situées dans la zone de climat sonore modélisé variant entre 35,0 et 39,9 dB_A ?

Réponse : Vingt-trois (23) habitations sont présentes dans la zone de climat sonore de 35,0 à 39,9 dB_A déterminée par simulation de climat sonore.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.



Pier-Luc Vandal
Gestionnaire, Développement de projets



- Zone d'étude
- Emprise du projet
- Limites municipales
- Limites de MRC
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Sous-bassin versant du lac Jally
- Sous-bassin versant du lac Gosselin
- Sous-bassin versant du lac Colin
- Autres éléments**
- Autoroute, routes nationale et régionale
- Chemin

Kruger Énergie
Saint-Paul-de-Montminy S.E.C. Projet éolien
Saint-Paul-de-Montminy

Hydrographie du lac
Jally, lac Gosselin et
lac Colin

Sources :
ADRéseau+, 2022
GRHQ, 2022
SDA, 2023

0 400 800 m
NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

9 juin 2025 **PESCA**