

# PROJET ÉOLIEN SAINT-PAUL-DE-MONTMINY

---

Rencontre Publique  
Avril 2026

Potentia

 Kruger  
Énergie

 ALLIANCE  
DE L'EST

# LE PROJET EN CHIFFRES

Caractéristiques	Données
Puissance nominale du parc éolien	196 MW
Nombre d'éoliennes	28
Fabricant et modèle	Nordex N163 – 7 MW
Chemins (nouveaux et existants)	31,6 km
Réseau collecteur souterrain	36,6 km
Ligne de transport privée d'électricité	17,4 km – 230 kV
Hauteur de la nacelle	116,9 m
Diamètre du rotor	163 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Coût total du projet	Environ 550 M\$
Contenu québécois	60,1%
Retombées économiques *	Plus de 275 M\$

\* Paiements fermes aux municipalités d'accueil , versements aux propriétaires participants et total des distributions annuelles du projet aux membres de l'Alliance sur 30 ans (excluant les retombées liées à la construction)



# MISE À JOUR

# Mise à jour projet

## Points saillants

### Évaluation des impacts environnementaux (EIE)

- Publication du décret le **25 février 2026**

### Ingénierie et construction

- Mobilisation des équipes de déboisement
- Dénéigement d'emprises publiques permettant l'accès au site (1<sup>er</sup> rang, 3<sup>e</sup> rang, 5<sup>e</sup> rang)
- Installation de la signalisation temporaire de chantier
- Travaux de déboisement on débutés le **16 février 2026**
- Entrepreneurs :
  - Parc éolien : **Boréa Construction**
  - Ligne de transport électrique : **Construction ARNO**
- Sous-traitants déboisement :
  - M.D.C. Foresterie (Parc)
  - Forestech (Ligne)
  - G.B. Foresterie (Ligne et Parc)



# Travaux de construction

du Parc éolien Saint-Paul-de-Montminy

<https://projeteolienstpaul.com/travaux-en-cours/>

# ÉCHÉANCIER DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION

Activité	Période
Déboisement et préparation des zones de travail	<b>Février à avril 2026</b>
Construction de nouveaux chemins et amélioration de chemins existants	<b>Mai à novembre 2026</b>
Installation du réseau collecteur	<b>Mai à novembre 2026</b>
Installation de la ligne de transport privée d'électricité de 230 kV	<b>Mai 2026 à août 2027</b>
Coulée des fondations d'éoliennes	<b>Août 2026 à décembre 2026</b>
Transport des composantes d'éoliennes	<b>Novembre 2026 à juillet 2027</b>
Assemblage et montage des éoliennes	<b>Mars à novembre 2027</b>
Restauration des aires de travail	<b>Août 2027 à juin 2028</b>
Mise en service commercial	<b>1<sup>er</sup> décembre 2027</b>

# Secteur Parc éolien

## Travaux de déboisement

### Secteur Rouge (éoliennes C/D)

- Rubanage complété pour le **6 février**
- Déboisement débutant le **17 février**
- Déboisement complété pour le **6 mars**

### Secteur Vert (éoliennes E/F)

- Rubanage complété pour le **13 février**
- Déboisement complété pour le **16 mars**

### Secteur Orange (éoliennes A/B)

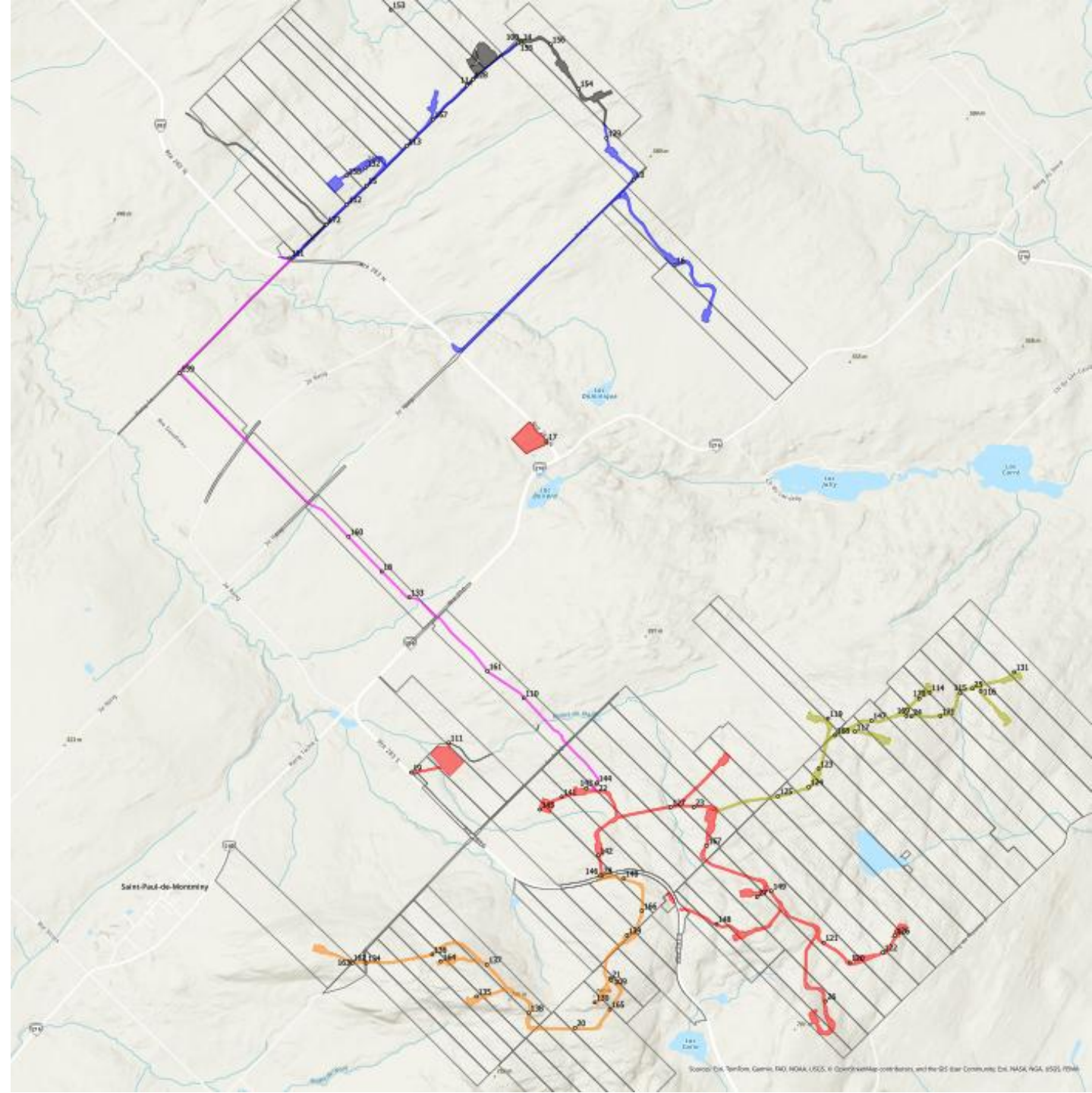
- Rubanage complété pour le **20 février**
- Déboisement complété pour le **26 mars**

### Secteur Bleu (éoliennes G/H)

- Rubanage complété pour le **27 février**
- Déboisement complété pour le **2 avril**

### Secteur Rose (réseau collecteur)

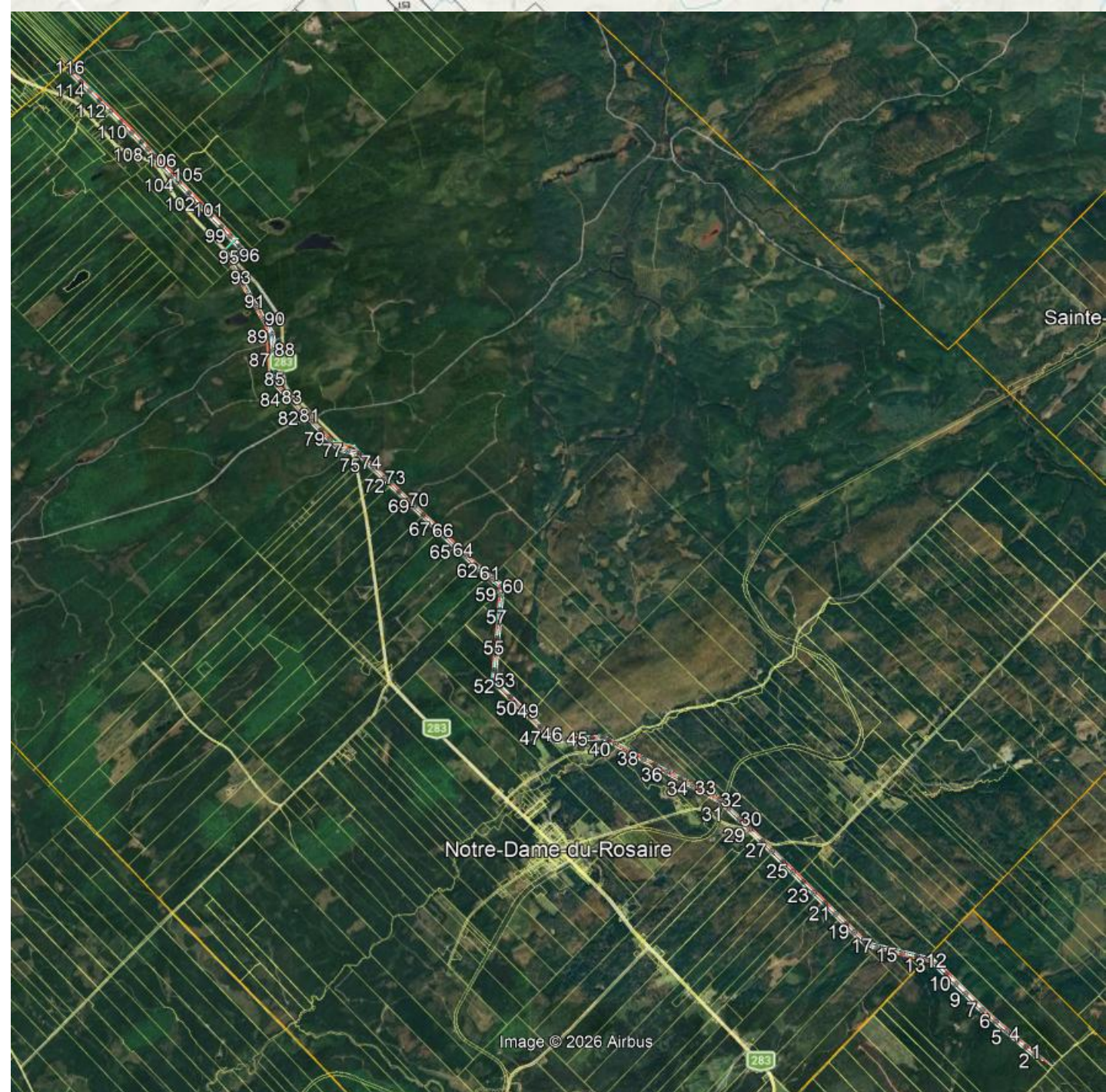
- Rubanage complété pour le **6 mars**
- Déboisement complété pour le **15 avril**



# Secteur Ligne de Transport

## Travaux de déboisement

- Rubanage complété
- Déboisement à partir du **16 février**:
  - Équipe #1 : **Portique 117 vers 85**
  - Équipe #2 : **Portique 29 vers 7**
  - Équipe #3 : **Portique 1 vers 7**
  - Équipe #4 : **Portique 29 vers 61**



# RENCONTRES D'INFORMATION PUBLIQUE



[projeteolienstpaul.com](http://projeteolienstpaul.com)

info.eolien@kruger.com | 1 844 294-6873

## Séances d'information publiques pré-construction:

### • Objectifs :

- Informer la population sur l'échéancier et la nature des travaux à venir
- Répondre aux questions des citoyens
- Deux rencontres prévues suite à l'obtention du décret :
  - **Saint-Paul-de-Montminy** (8 avril 2026)
  - **Notre-Dame-du-Rosaire** (9 avril 2026)
- Présence de représentants des entrepreneurs responsables de la construction du parc éolien (emplois et opportunités fournisseurs locaux)

## Communication en continu pendant les travaux:

- Publication d'infolettres et mise à jour hebdomadaire du site internet
- Informations partagées avec les municipalités, détaillant les travaux à venir dans les semaines suivantes.
- Maintien des outils de communication : site web, infolettre, ligne téléphonique, courriel, etc.
- Des équipes de Kruger seront présentes sur le site tout au long des travaux.

# PRÉPARATION À LA CONSTRUCTION DU PARC ÉOLIEN



Amélioration  
des chemins  
existants



Déboisement des  
chemins et des  
aires de travail



Traverses de  
cours d'eau



Construction  
de nouveaux  
chemins



# CONSTRUCTION DU PARC ÉOLIEN



Excavation de la fondation



Coulage du béton



Installation de l'armature



Réseau collecteur et poste de raccordement



# ASSEMBLAGE ET MONTAGE DES ÉOLIENNES



Transport des  
composantes



Assemblage  
de la tour



Mise en place  
de la nacelle



Installation  
du rotor





**PROJETEOLIENSTPAUL.COM**  
info.eolien@kruger.com | 1 844 294-6873