# Sur le terrain de PPAW

#### Semaine du 13 octobre 2025

Votre mise à jour hebdomadaire sur la réalisation du parc éolien Pohénégamook-Picard-Saint-Antonin-Wolastokuk

## Mise à jour des travaux en cours

HORAIRE: 7 jours/7 de 6h à 17h et travail de nuit certains iours

#### TRAVAUX CIVILS:

- Construction de routes (incluant traverses de cours d'eau): branches D, H, I, J, K, L, chemin Principal et chemin du Lac à Roch
- Dynamitage: branches F, I, J, K, et L
- Travaux de fondations au poste électrique 0
- Travaux aux sites des fondations des éoliennes des branches A, B, C, D, E, F, G, H, I, J et K
- Réseau collecteur: aire 53
- LIVRAISONS: Composantes livrées sur quelques aires d'éoliennes
- FERMETURE DE ROUTE: Chemin du Lac à Roch
- ACCÈS LIMITÉ: Dans les zones de construction et selon la signalisation



#### Priorité santé sécurité

- Il est fortement recommandé de porter de l'équipement de sécurité à proximité des zones de travail tel qu'un dossard pour rester visible.
- Un agent de santé et sécurité travaille en permanence sur le site les jours ouvrables

#### **CONSIGNES POUR ZONES DE TRAVAUX**

- Soyez attentif et respectez la signalisation mise en place.
- · Respectez les limites de vitesse en tout temps.
- Respectez les signaleurs présents sur le site.
- Respectez les zones fermées au public.
- · Limitez vos déplacements.
- Assurez-vous d'être vu! Un contact visuel avec les opérateurs des équipements est requis avant de circuler à proximité de l'équipement.
- · Laissez priorité aux camions surdimensionnés.

### Progression du projet – Calendrier de construction

100%	
60%	
36%	
10%	
8%	
25%	
0,5%	

#### Déboisement et livraisons à l'aire d'entreposage des éoliennes (St-Antonin)

Chemins Fondations des éoliennes Livraison des composantes sur le site Réseau collecteur Poste de raccordement Montage des éoliennes

Printemps 2025 – Été 2026 Printemps 2025 – Été 2026

Printemps 2025 – Été 2026

Été 2025 – Automne 2026

Été 2025 – Été 2026

Automne 2025 - Automne 2026

MISE EN SERVICE - DÉCEMBRE 2026

