# Sur le terrain de PPAW

## Semaine du 18 août 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 jours

- TRAVAUX CIVILS:
- Construction de routes (incluant traverses de cours d'eau): branches A, B, C, H, I, K et entrée 2
- Dynamitage: branches G et H, aires 69 et 50 0
- Travaux civils et préparatoires au poste électrique 0
- Construction de ligne électrique par Hydro-Québec
- Travaux aux sites des fondations des éoliennes des branches A. C. E. F et G
- Réseau collecteur: branche G
- LIVRAISONS: Composantes livrées sur l'aire d'entreposage sur le Chemin de la Rivière Verte, près de l'Autoroute 85
- **FERMETURE DE ROUTE**: Courtes fermetures dans les zones sécurisées pour les dynamitages, émission de signaux sonores pour signifier la fermeture ponctuelle des routes
- 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%	Déboisement	Hiver 2025
40%	Chemins	Printemps 2025 – Été 2026
11%	Fondations des éoliennes	Printemps 2025 – Été 2025
17%	Livraison des composantes	Printemps 2025 – Été 2026
1%	Réseau collecteur et poste de raccordement	Été 2025 – Automne 2026
0%	Montage des éoliennes	Automne 2025 – Automne 2026

MISE EN SERVICE - DÉCEMBRE 2026

