

Plan de compensation

Milieux humides et hydriques

Parc éolien PPAW2

BAPE - JUILLET 2026

Efforts d'évitement des milieux humides et hydriques

Éviter

- Depuis volume 1: retrait de 2,2 ha en MHH
- Atteintes temporaires aux milieux humides et hydriques à déterminer
- L'optimisation du projet se poursuit

Minimiser

- Méthodes de travail visant à réduire l'atteinte aux MHH
- Programme de surveillance environnementale
- Plan d'intervention et de remise en état des MHH

Compenser

- Deux types de projets de restauration en nature
 - Restauration d'une tourbière ouverte
 - Restauration de MHH en milieu forestier

Projet de restauration à la tourbière Tardif

Restauration d'une tourbière anciennement exploitée

- Impacts positifs appréhendés
 - Dernière tourbière ombrotrophe à mares du BSL
 - Séquestration de carbone
 - Diversité végétale et animale
 - Réserve d'eau et tampon



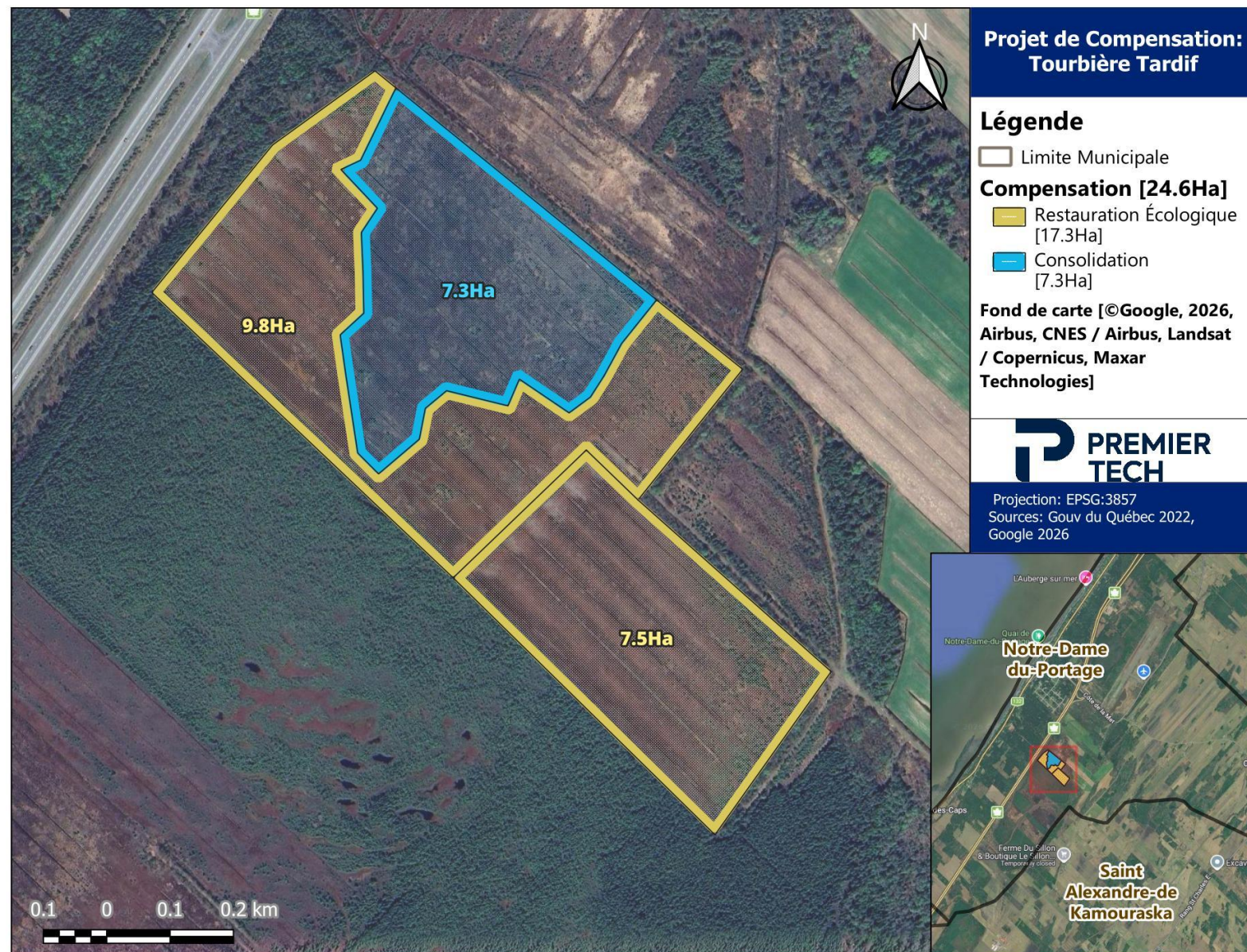
Tourbière Tardif post-extraction

Projet de restauration à la tourbière Tardif

- Projet de compensation: 17,3 ha de tourbière ouverte à restaurer
 - Site exploité sans obligation légale de restaurer (date d'avant la LQE)
 - Grandes surfaces de tourbe à nue, besoin d'intervention
- Premier Tech ayant une bonne expertise dans le domaine
- Sites donateurs disponibles et sous autorisation à proximité (± 10 km)

Restauration d'une tourbière ombrotrophe ouverte

- Restauration écologique sur 17.3 ha
- Consolidation de la régénération naturelle sur 7.3 ha
- Rétablissement du complexe de la tourbière sur 24.6 ha



Premier Tech Horticulture

- Équipe de professionnels en environnement dédiée au projet
- Expertise en restauration de tourbières
 - Travaux de restauration effectués dans plusieurs provinces du Canada
 - Près de 2 000 hectares de tourbières restaurées en Amérique du Nord
- Opérateurs expérimentés et équipements spécialisés

Restauration de milieux humides et hydriques en milieu forestier

- Retrait d'infrastructures de chemins forestiers et restauration
- 5 sites en analyse et consultation
- Amélioration de la biodiversité et de la connectivité écologique

