

A large white wind turbine is visible on the left side of the image, set against a clear blue sky with some light clouds. The turbine's tower and nacelle are visible, with one of its three blades extending upwards and to the right.

BIENVENUE

PARC ÉOLIEN

Saint-Paul-de-Montminy inc.

APERÇU DE KRUGER ÉNERGIE



ÉOLIEN



HYDROÉLECTRICITÉ



SOLAIRE



**COGÉNÉRATION
À LA BIOMASSE**



47 INSTALLATIONS
au Canada, aux États-Unis
et au Guatemala



CAPACITÉ INSTALLÉE
650 MW
PRODUCTION ANNUELLE
2750 GWh



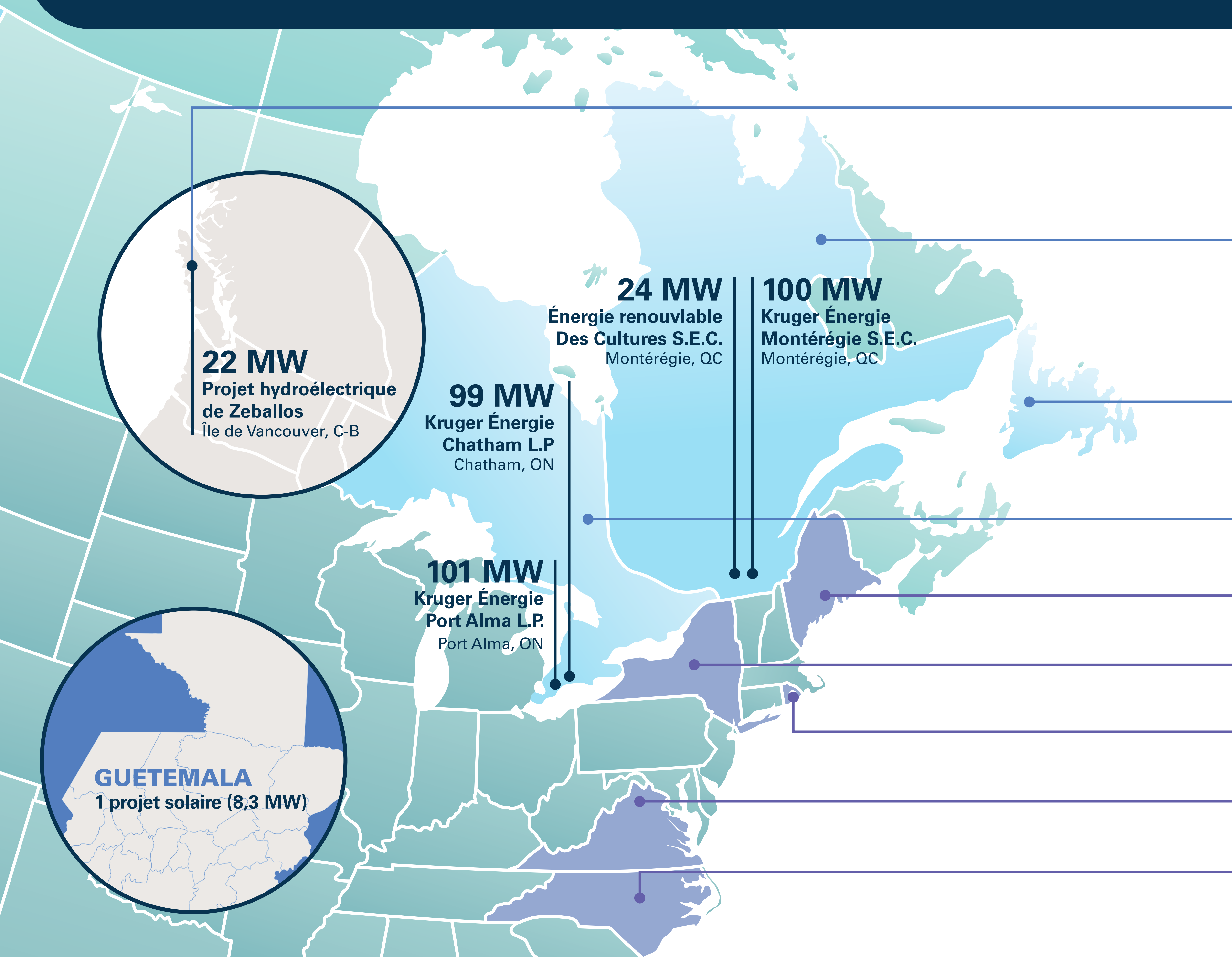
PLUS DE
80 EMPLOYÉS



ÉTABLIE
en 2004

NOS PROJETS

CAPACITÉ INSTALLÉE



COLOMBIE-BRITANNIQUE:

1 centrale hydroélectrique (22 MW)
1 centrale de cogénération à la biomasse (75 MW)

QUÉBEC:

2 parcs éoliens (124 MW)
1 centrale hydroélectrique (9,9 MW)
1 centrale de cogénération à la biomasse (23 MW)

TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR:

2 centrales hydroélectriques (129,6 MW)
1 centrale de cogénération (17,6 MW)

ONTARIO:

2 parcs éoliens (200,6 MW)

MAINE:

15 centrales hydroélectriques (11,45 MW)

NEWYORK:

7 centrales hydroélectriques (15 MW)

RHODE ISLAND:

1 centrale hydroélectrique (2 MW)

VIRGINIE:

4 centrales hydroélectriques (7,25 MW)

CAROLINE DU NORD:

2 projets solaires (1,5 MW)

LE PORTEFEUILLE DE L'ALLIANCE

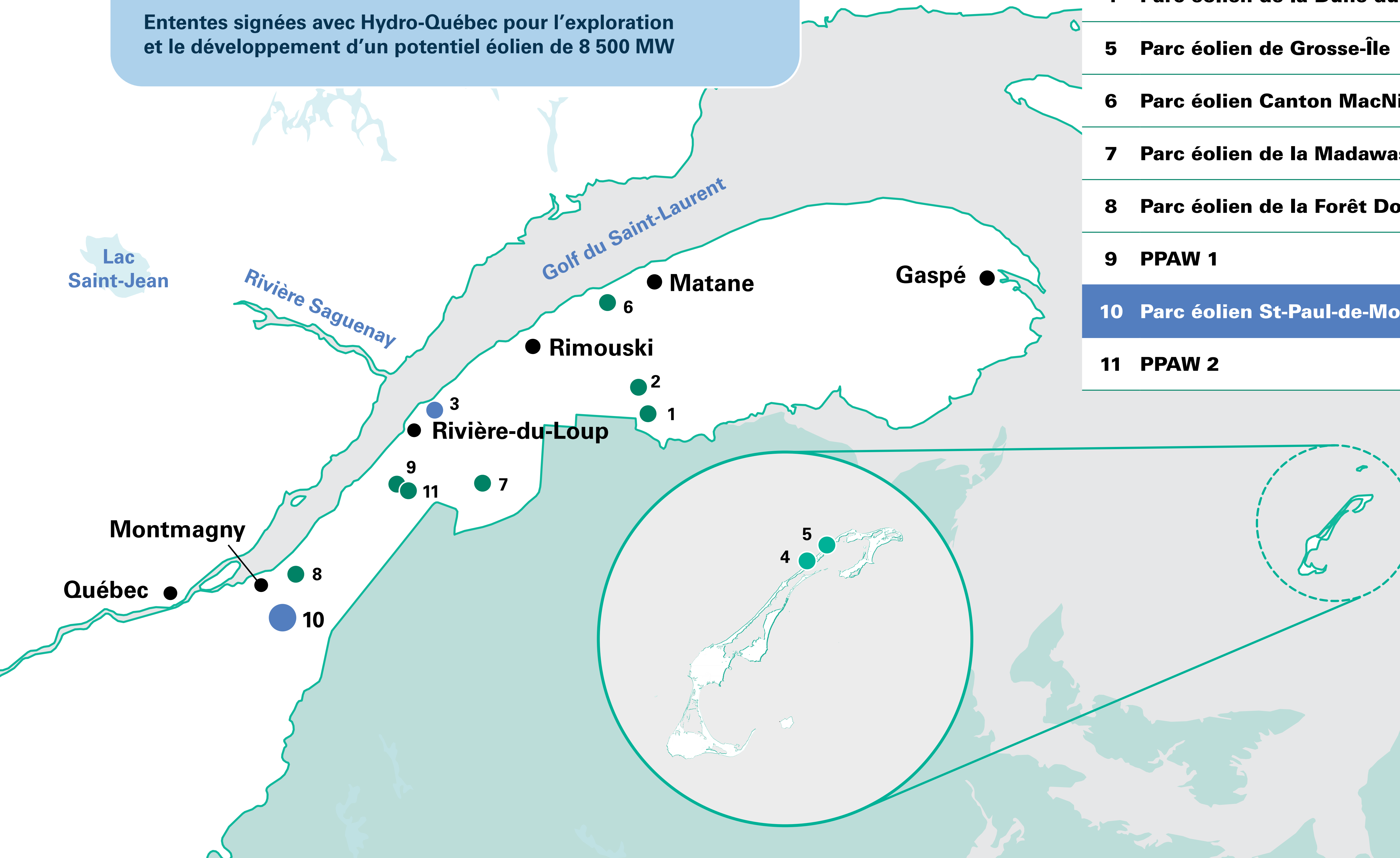
#	Nom du parc	Capacité	Statut
1	Parc éolien Le Plateau 2	21,15 MW	En opération (2014)
2	Parc éolien Roncevaux	74,8 MW	En opération (2016)
3	Parc éolien Nicolas Riou	224,25 MW	En opération (2018)
4	Parc éolien de la Dune-du-Nord	6,4 MW	En opération (2020)
5	Parc éolien de Grosse-Île	16,8 MW	2027/2028 ^B
6	Parc éolien Canton MacNider	122 MW	2027 ^A
7	Parc éolien de la Madawaska	270 MW	2027 ^A
8	Parc éolien de la Forêt Domaniale	180 MW	2027 ^A
9	PPAW 1	349,8 MW	2026 ^A
10	Parc éolien St-Paul-de-Montminy	196 MW	2027 ^A
11	PPAW 2	291,4 MW	2029 ^A

Parcs éoliens en opération : 326,9 MW

Projets éoliens en développement (avec CAÉ*) : 1 425,7 MW

Portefeuille total : 1 752,6 MW

Ententes signées avec Hydro-Québec pour l'exploration et le développement d'un potentiel éolien de 8 500 MW



Notes :

A Date de livraison contractuelle du CAÉ, en date de février 2026

B Date énoncée à l'état d'avancement du plan d'approvisionnement 2023-2032 d'Hydro-Québec

- **CAÉ** : Contrat d'approvisionnement en électricité d'Hydro-Québec

ASSURER LA PARTICIPATION DES COLLECTIVITÉS DANS LES PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE DANS L'EST-DU-QUÉBEC



60%



30%



5%



5%



- Regroupe **209 collectivités et territoires**, de la MRC de Montmagny jusqu'aux Îles-de-la-Madeleine, ainsi que la Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk.
- Favorise une **meilleure planification** du territoire de production et de transport d'énergie.
- Optimise l'impact économique, social et environnemental des projets sur le territoire des communautés partenaires.
- L'Alliance, c'est aussi une énorme réussite, historique, de collaboration entre autant d'acteurs municipaux.
- L'Alliance est l'**outil par excellence** dans le développement d'électricité par le biais de toutes sources d'énergies renouvelables dans l'Est-du-Québec et comme acteur de la transition énergétique.

PRÉPARATION À LA CONSTRUCTION DU PARC ÉOLIEN



ÉCHÉANCIER DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION

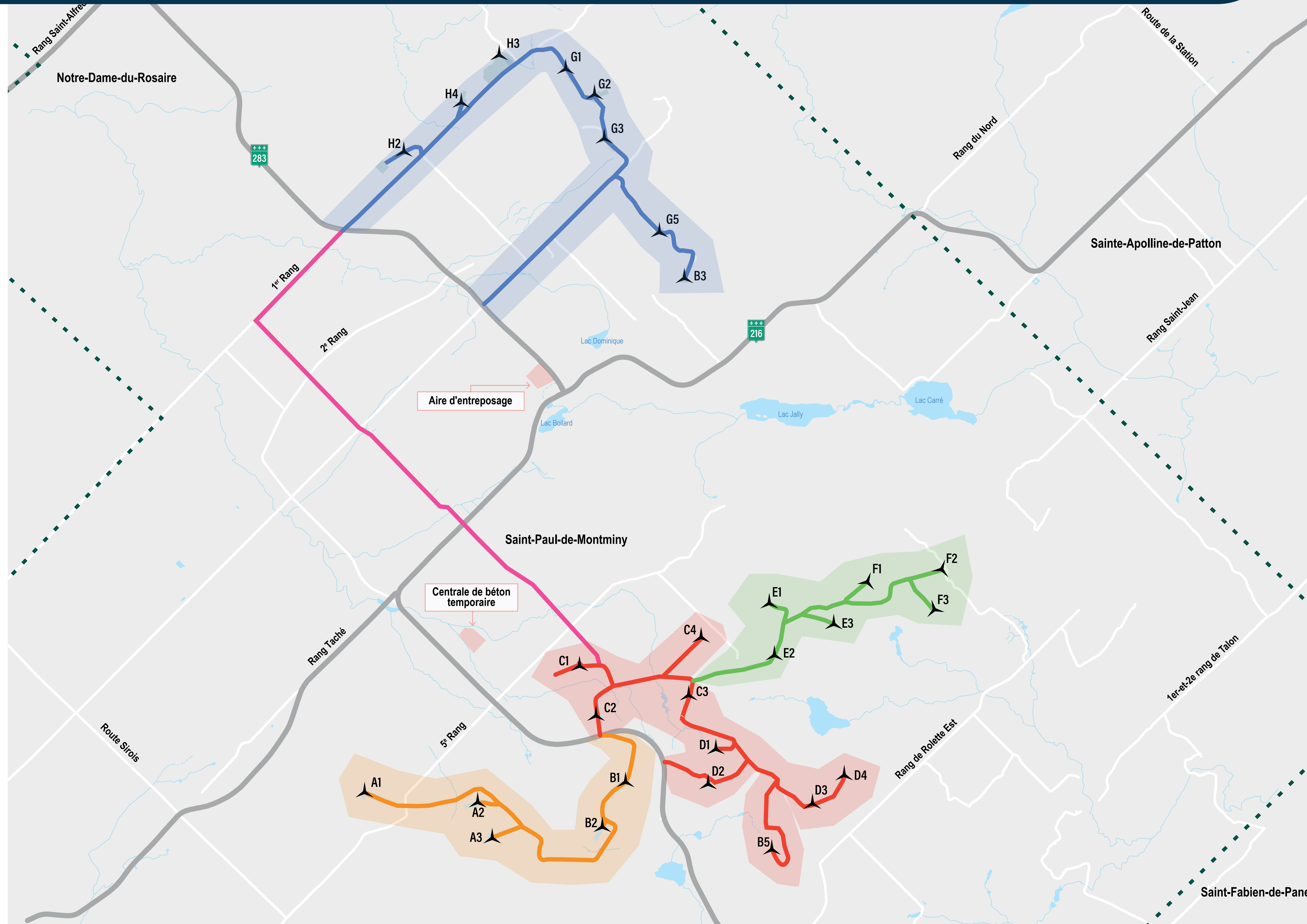
Activité	Période
Déboisement et préparation des zones de travail	Février à avril 2026
Construction de nouveaux chemins et amélioration de chemins existants	Mai à novembre 2026
Installation du réseau collecteur	Mai à novembre 2026
Transport des composantes d'éoliennes	À partir de l'automne 2026
Installation de la ligne de transport privée d'électricité de 230 kV	Mai 2026 à août 2027
Coulée des fondations d'éoliennes	Juin 2026 à juin 2027
Assemblage et montage des éoliennes	Avril à novembre 2027
Mise en service commercial	1 ^{er} décembre 2027
Restauration des aires de travail	Août 2027 à juillet 2028

CARTE DU PARC ÉOLIEN



Légende


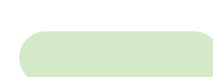


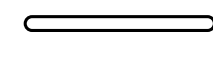
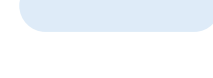

- Branche A/B
- Branche C/D
- Branche E/F
- Branche G/H
- Réseau collecteur
- Route principale
- Rang et route
- Plan d'eau
- Limite municipale
- ▲ Éolienne



CARTE DE LA LIGNE DE TRANSPORT



Légende

-  Poste de sectionnement
-  Poste élévateur
-  Terre publique
-  Route principale
-  Ligne de transport
-  Rang et route
-  Plan d'eau
-  Limite municipale
- #1 à #116** Portiques de la ligne de transport d'électricité

