

A/O 2021-01 - SOURCES RENOUVELABLES - 480 MW  
 Liste finale des soumissions retenues  
 Mise à jour le 15 mars 2023

Nom de l'installation de production d'électricité (par ordre alphabétique)	Nom du soumissionnaire	Nom du ou des constituant(s) du milieu local et autres partenaires	Municipalité(s) locale(s)/MRC/Région administrative	Date garantie de début des livraisons	Puissance contractuelle (MW)	Manufacturier
Parc éolien de la Haute-Chaudière	Développement EDF Renouvelables Inc.	MRC du Granit	Audet; Frontenac; Ville de Lac-Mégantic / MRC Du Granit / Estrie	2026-12-01	120,00	Vestas-Canadian Wind Technology
Parc éolien de la Madawaska	Développement EDF Renouvelables Inc.	L'Alliance de l'Est Novus E-Solutions Inc.	Municipalités: Dégelis et Saint-Jean-de-la-Lande / MRC de Témiscouata / Bas-Saint-Laurent	2026-12-01	270,00	Vestas-Canadian Wind Technology
Parc éolien Mesji'g Ujju's'n (MU2)	Innergex énergie renouvelable inc.	Les Premières Nations de Gesgapegiag, Gespeg et Listuguj	TNO Rivière-Nouvelle / MRC Avignon / Gaspésie-les-Iles-de-la-Madeleine	2026-12-01	102,24	Enercon
Parc éolien Pohénégamook-Picard-St-Antoine	Énergies Renouvelables Invenergy Canada / Invenergy Renewables Canada Development ULC	L'Alliance de l'Est	TNO de Picard, Saint-Antoine, Pohénégamook, Saint-Honoré-de-Témiscouata / MRC de Témiscouata, MRC de Rivière-du-Loup, MRC Kamouraska / Bas-Saint-Laurent	2026-12-01	349,80	Siemens Gamesa Renewable Energy
Système de production HQP	Hydro-Québec dans ses activités de production	Aucun	Multiple	2026-12-01	159,00	Manufacturiers multiples
<b>TOTAL</b>					<b>1001,04</b>	