

Annexe 3 Parcs éoliens

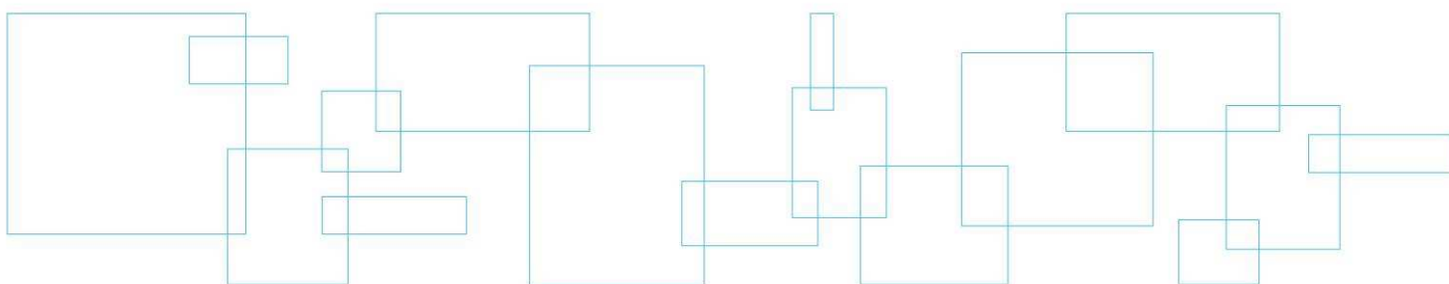


Tableau 1 Projets de parcs éoliens découlant des appels d'offres d'HQD (MRN, 2013)

NOM, RÉGION	PUISSANCE INSTALLÉE OU PRÉVUE (MW)	NOMBRE D'ÉOLIENNES	PROMOTEUR	STATUT/MISE EN SERVICE
Gré à gré				
Le Nordais, Gaspésie	99	132	Trans Alta	1999
Mont Miller et Copper, Gaspésie	108	60	NextEra Énergie Canada	2004/2005
1er appel d'offres d'HQD, 1000 MW, 2003				
Baie-des-Sables, Bas Saint-Laurent	109,5	73	Cartier Énergie Éolienne	2006
Anse-à-Valleau, Gaspésie	100,5	67	Cartier Énergie Éolienne	2007
Carleton, Gaspésie	109,5	73	Cartier Énergie Éolienne	2008
Saint-Ulric, Bas-Saint-Laurent	150 (En service 127,5)	85	Northland Power	2009
Mont Saint-Louis, Gaspésie	100,5	67	Northland Power	2011
Montagne Sèche, Gaspésie	58,5	39	Cartier Énergie Éolienne	2011
Gros Morne (Phase 1), Gaspésie	100,5	67	Cartier Énergie Éolienne	2011
Gros Morne (Phase 2), Gaspésie	111	74	Cartier Énergie Éolienne	2012
2^e appel d'offres d'HQD, 2000 MW, 2005				
Saint-Robert-Bellarmin, Estrie	80	40	EDF EN Canada Inc.	2012
Des Moulins, Chaudières-Appalaches	135,7	59	Invenergy Wind Canada ULC	Exploitation prévu pour 2013
Des Moulins (Phase 2), Gaspésie	21	7	Invenergy Wind Canada ULC	Exploitation prévu pour 2013
De l'Érable, Centre-du-Québec	100	50	Enerfin Sociedad de Energia S.A	Exploitation prévu pour 2013
Le Plateau, Gaspésie	138,6	60	Invenergy Wind Canada ULC	2012
New Richmond, Gaspésie	67,8	33	Venterre (Trans Alta)	2013
Seigneurie de Beaupré #4, Capital-National	69	30	Boralex inc. Et Gaz Métro Éole Inc,	Exploitation prévu pour 2014
Montréal, Montérégie	101,2	50	Kruger Énergie inc.	2012
Massif-du-Sud, Chaudière-Appalaches	150	75	EDF EN Canada Inc.	2013

Tableau 1 (suite) Projets de parcs éoliens découlant des appels d'offres d'HQD (MRN, 2013)

NOM, RÉGION	PUISSANCE INSTALLÉE OU PRÉVUE (MW)	NOMBRE D'ÉOLIENNES	PROMOTEUR	STATUT/MISE EN SERVICE
Témiscouata 2, Bas Saint-Laurent	50,6	25	Boralex	En processus d'autorisation
Lac Alfred (Phase 1 et 2), Bas Saint-Laurent	300	150	EDF EN Canada inc.	Exploitation prévu pour 2013
Seigneurie de Beaupré #3, Capitale-National	140,6	68	Boralex inc. et Gaz Métro Éole inc.	Exploitation prévu pour 2013
Seigneurie de Beaupré #2, Capitale-National	131,2	63	Boralex inc. et Gaz Métro Éole inc.	Exploitation prévu pour 2013
Vent du Kempt, Bas Saint-Laurent	100	50	Eolectric	Exploitation prévu pour 2014
Rivière du Moulin (Phases 1 et 2), Sagueney-Lac-Saint-Jean	350	175	EDF EN Canada inc.	Exploitation prévu pour 2014-2015
Clermont, Capitale-Nationale	74	37	EDF EN Canada inc.	Exploitation prévu pour 2015
3^e appel d'offres d'HQD, 500 MW, 2009				
Frampton, Chaudière-Appalaches	24	12	Municipalité de Frampton / Northland Power	Début de l'exploitation prévu pour 2015
La Mitis, Bas-Saint-Laurent	24,6	12	MRC de la Mitis/ EDF EN Canada	Processus d'autorisation en cours Début de l'exploitation prévu pour 2014
Le Granit, Estrie	24,6	12	Énergie du Granit /EDF EN Canada	Processus d'autorisation en cours Début de l'exploitation prévu pour 2014
Le Plateau 2, Gaspésie	23	10	Énergie éolienne communautaire Le plateau/ Ivenenergy Wind Canada	Processus d'autorisation en cours Début de l'exploitation prévu pour 2013
Pierre-de-Saurel, Montérégie	24,6	12	MRC Pierre-De Saurel	Début de l'exploitation prévu pour 2015
Saint-Cyprien, Montérégie	24	8	Kahnawake Sustainable Energies (KSE) / Air Énergie TCI Inc	Début de l'exploitation prévu pour 2015

Tableau 1 (suite) Projets de parcs éoliens découlant des appels d'offres d'HQD (MRN, 2013)

NOM, RÉGION	PUISSANCE INSTALLÉE OU PRÉVUE (MW)	NOMBRE D'ÉOLIENNES	PROMOTEUR	STATUT/MISE EN SERVICE
Saint-Philémon, Chaudière-Appalaches	24	8	MRC de Bellechasse / Sprott Power Corp.	Processus d'autorisation en cours Début de l'exploitation prévu pour 2014
Saint-Damase, Bas-Saint-Laurent	24	12	Saint-Damase/ Algonquin Power	Processus d'autorisation en cours Début de l'exploitation prévu pour 2014
Témiscouata, Bas-Saint-Laurent	25	11	MRC Témiscouata / Boralex	Processus d'autorisation en cours Début de l'exploitation prévu pour 2014
Val-Éo, Saguenay-Lac Saint-Jean	24	8	Éoliennes Belle-Rivière société en commandite	Début de l'exploitation prévu pour 2015
Viger-Denonville, Bas-Saint-Laurent	24,6	12	MRC de Rivière-du-Loup / Innergex	Autorisations gouvernementales obtenues Début de l'exploitation prévu pour décembre 2013
Total	3 323,1 MW	1 826		

Source : Ministère des ressources naturelles du Québec. 2013. Projet éoliens au Québec. En ligne : <http://www.mrn.gouv.qc.ca/energie/eolien/eolien-potentiel-projets.jsp>. site visité le 19 mars 2013.

