

Projet de parc éolien de Rivière-du-Moulin
dans les MRC du Fjord-du-Saguenay et de
Charlevoix

Étude d'impact sur l'environnement – Dossier no 3211-12-158
Déposée au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)

6211-24-052

Tableau synthèse des distances des éoliennes par rapport aux baux de villégiature, camps de trappeurs et camps de chasse de la Sépaq

Bail ou camp dans un rayon de 2 km des éoliennes	Bail (no)	Éolienne (no)	Distance de l'éolienne la plus près (m)	Nombre d'éoliennes			Total
				500-1 000 m	1 001-1 500 m	1 501-2 000 m	
<i>Bail de villégiature</i>							
1 - Petit Lac Georges	217032	152	700	4	6	7	17
2 - Lac Georges	122938	149	815	2	11	8	21
3 - Lac Georges	126318	149	825	4	8	14	26
4 - Rivière du Moulin	201277	109	1 015	0	2	2	4
5 - Lac Jean-Paul	205530	113	1 560	0	1	4	5
6 - Rivière du Moulin	208263	132	1 500	0	0	9	9
7 - Lac des Culottes	217218	113	1 625	0	0	4	4
8 - Lac des Culottes	201782	113	1 725	0	0	3	3
9 - Rivière Bras de l'Enfer	211861	151	1 750	0	0	5	5
<i>Camp de trappeur</i>							
10 - Lac de l'Enfer – Terrain 61	s.o.	145	1 000	1	5	5	11
11 - Rivière Bras de l'Enfer – Terrain 27	s.o.	151	1 125	0	4	1	5
12 - Lac Ringuet – Terrain 60	s.o.	146	1 860	0	0	1	1
<i>Camp de la Sépaq</i>							
13 - Lac du Moulin – Zone 34	s.o.	93	875	1	6	6	13
14 - Lac de Muy – Zone 32	s.o.	67	1 425	0	1	3	4
15 - Lac Marchand – Zone 36	s.o.	19	1 400	0	1	4	5

Note : Le poste de raccordement est situé à plus de 1 800 m du récepteur le plus près.