

**Émissions de gaz à effet de serre par unité d'électricité**

<b>Production énergétique</b>	<b>Tonnes CO<sub>2</sub> / GW<sup>1</sup></b>
Charbon <sup>2</sup>	957
Gaz naturel à cycle combiné <sup>3</sup>	422
Charbon avec captage du carbone	250
Solaire photovoltaïque	38
Hydraulique avec réservoir	10
Éolien <sup>4</sup>	9
Nucléaire	6

1 Données de cycle de vie, incluant les activités de construction et la fourniture des combustibles, pour des technologies modernes, au nord-est de l'Amérique.

2 Charbon acheminé sur 800 km.

3 Gaz acheminé sur 4 000 km.

4 Facteur d'utilisation de 35 %.

Source : (Hydro-Québec, 2008)

**288****DA15**

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

**6211-24-052**