



## Kahnawà:ke Sustainable Energies

<b>Objet</b>	Distribution du potentiel énergétique et installations thermiques interconnectées
Parc éolien de Saint-Cyprien	

Le tableau suivant présente la distribution de l'énergie sur une base mensuelle :

Mois	Fraction de la production [%]
Janvier	10,8
Février	10,4
Mars	10,7
Avril	9,0
Mai	6,1
Juin	5,5
Juillet	5,7
Aout	5,5
Septembre	7,0
Octobre	9,4
Novembre	9,8
Décembre	10,1
TOTAL	100,0

## Réseaux électriques et voisinage

Destination	Interconnexion (MW) <sup>1</sup>	Besoins annuels (TWh) <sup>1</sup>	Charbon		Gaz	
			# de centrales <sup>2</sup>	Production (GWh) <sup>3</sup>	# de centrales <sup>2</sup>	Production (GWh) <sup>3</sup>
État de New York	33 035	167	22	319	123	4 220
Ontario	27 005	139,8 <sup>4</sup>	0	0	37	2 800 <sup>4</sup>
Nouvelle-Angleterre	28 130	132,6	16	1 120	112	3 625
Maine			4	14	13	313
Vermont			0	0	1	0
New Hampshire			2	322	8	518
Massachusetts			7	579	53	951
Connecticut			3	205	29	1 545
Rhode Island			0	0	8	298

1. Le développement des marchés extérieurs. [Hydro-Québec](#)
2. Proposée, en construction et en opération. [Energy Justice Network](#)
3. Données mise à jour en Janvier 2015. [U.S. Energy Information Administration](#)
4. 2014. Données mise à jour en Mars 2015. [Commission de l'énergie de l'Ontario](#)