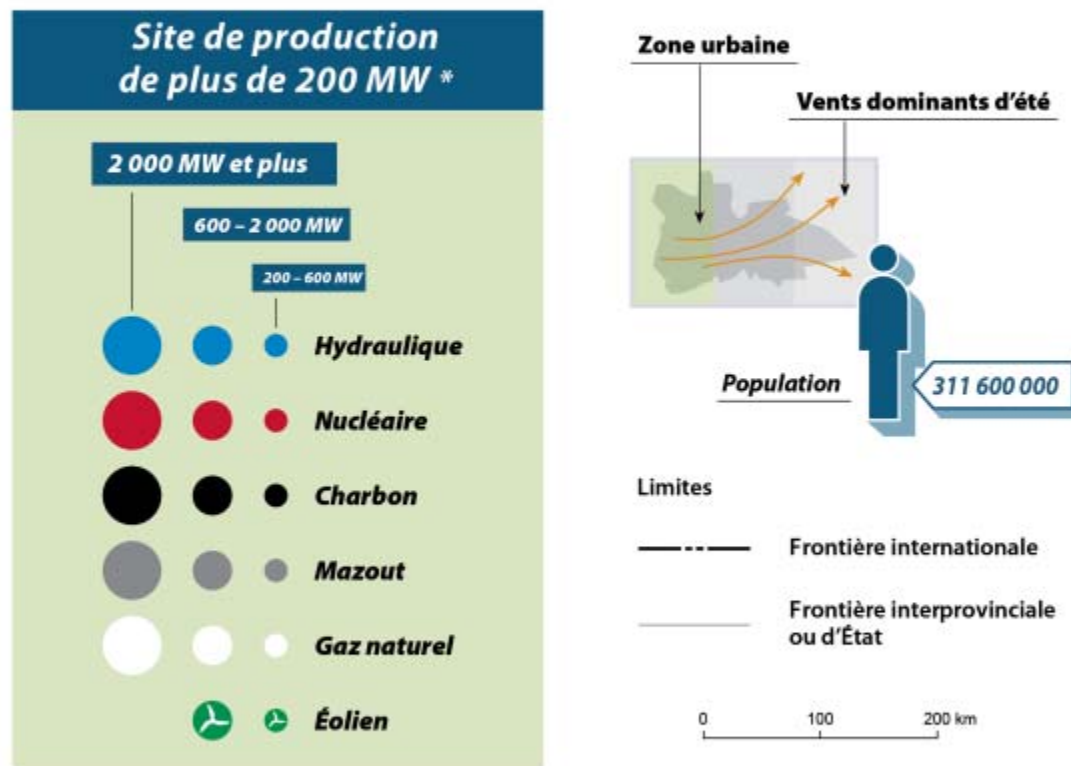




La production d'électricité au Canada et aux États-Unis



* Un site peut inclure plusieurs centrales. Pour le Québec, centrales en exploitation au 31 décembre 2012.

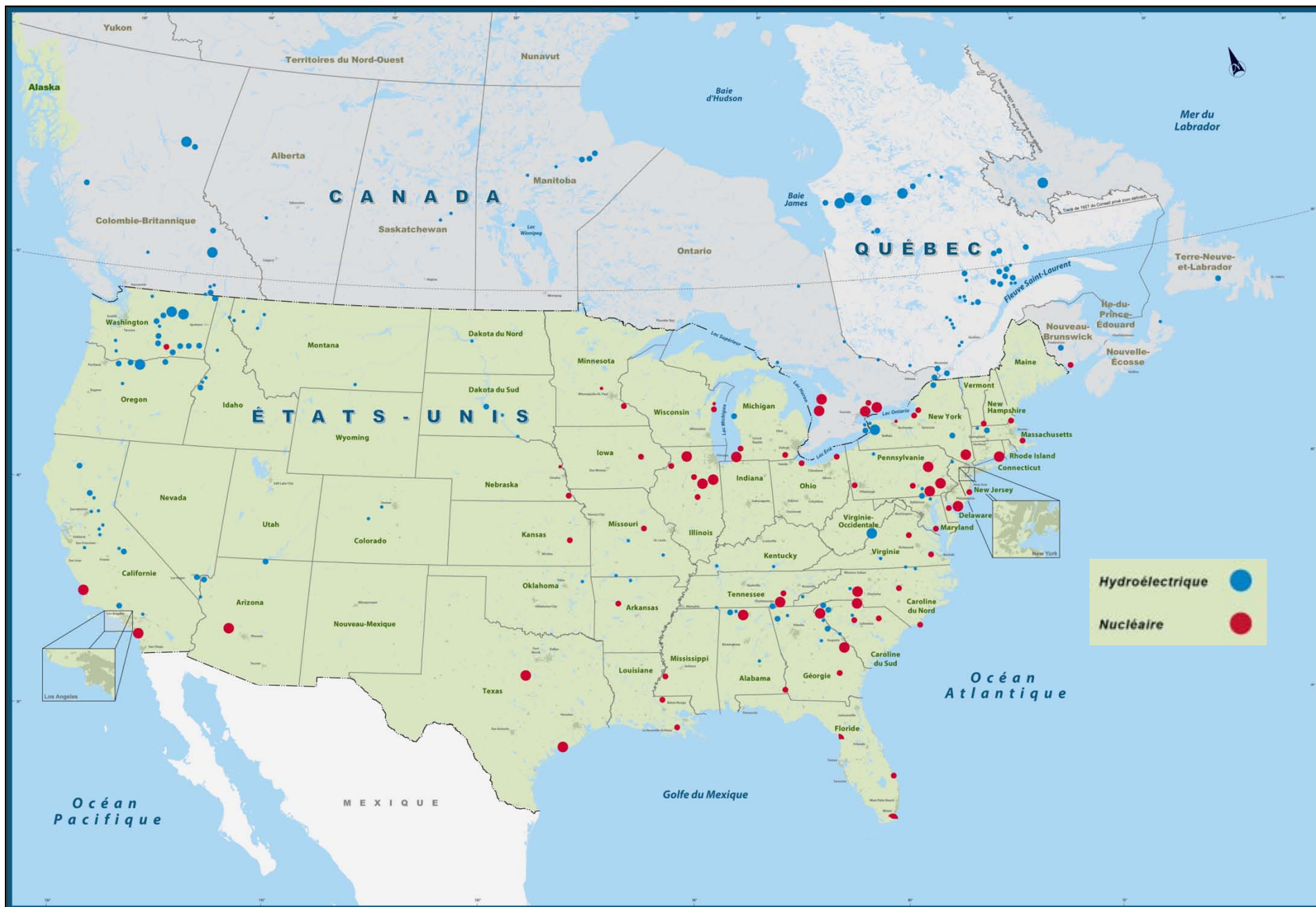
Juin 2013, 5^e édition





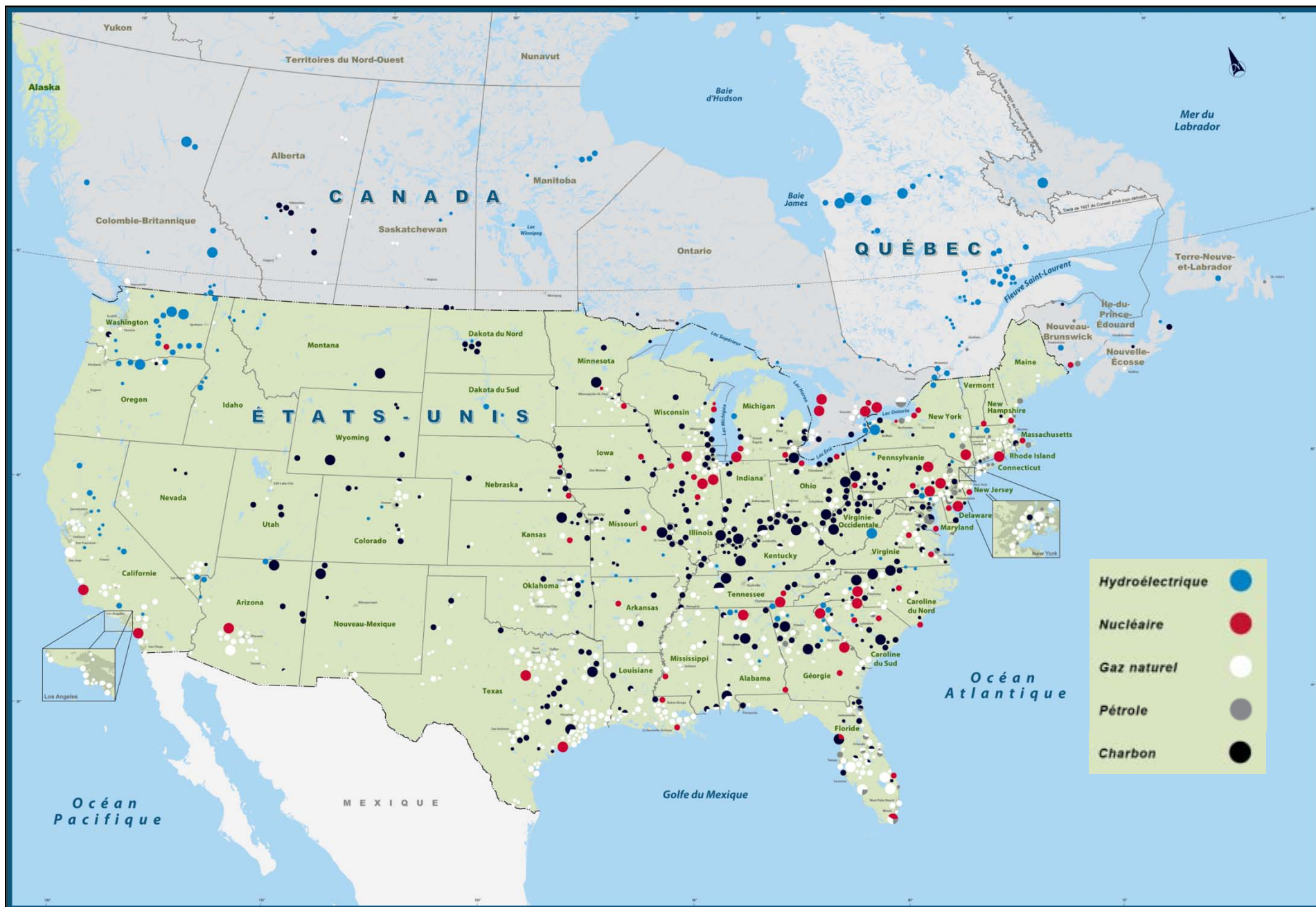










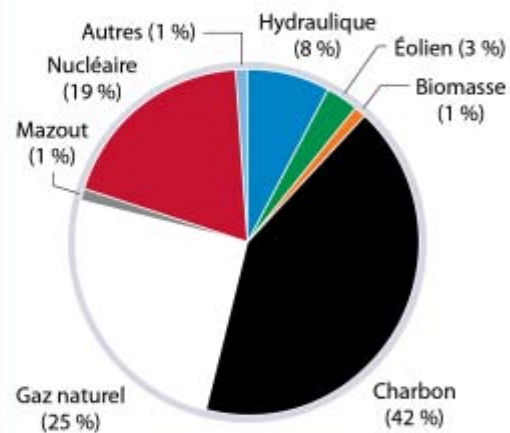




Filières de production d'électricité

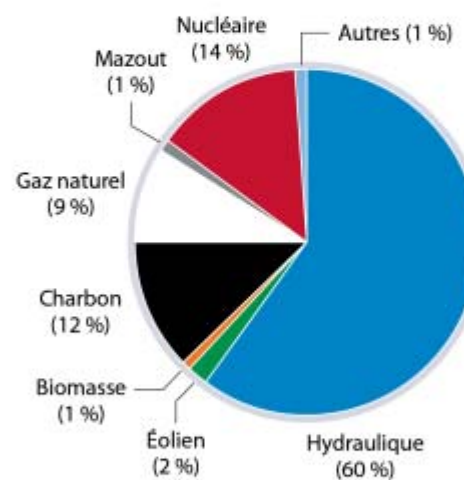
ÉTATS-UNIS 2011 ^(a)

Production d'électricité : 4 105 TWh



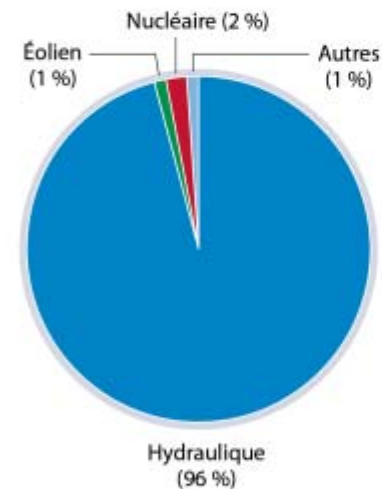
CANADA 2011 ^(b)

Production d'électricité : 620 TWh



QUÉBEC 2011 ^(b et c)

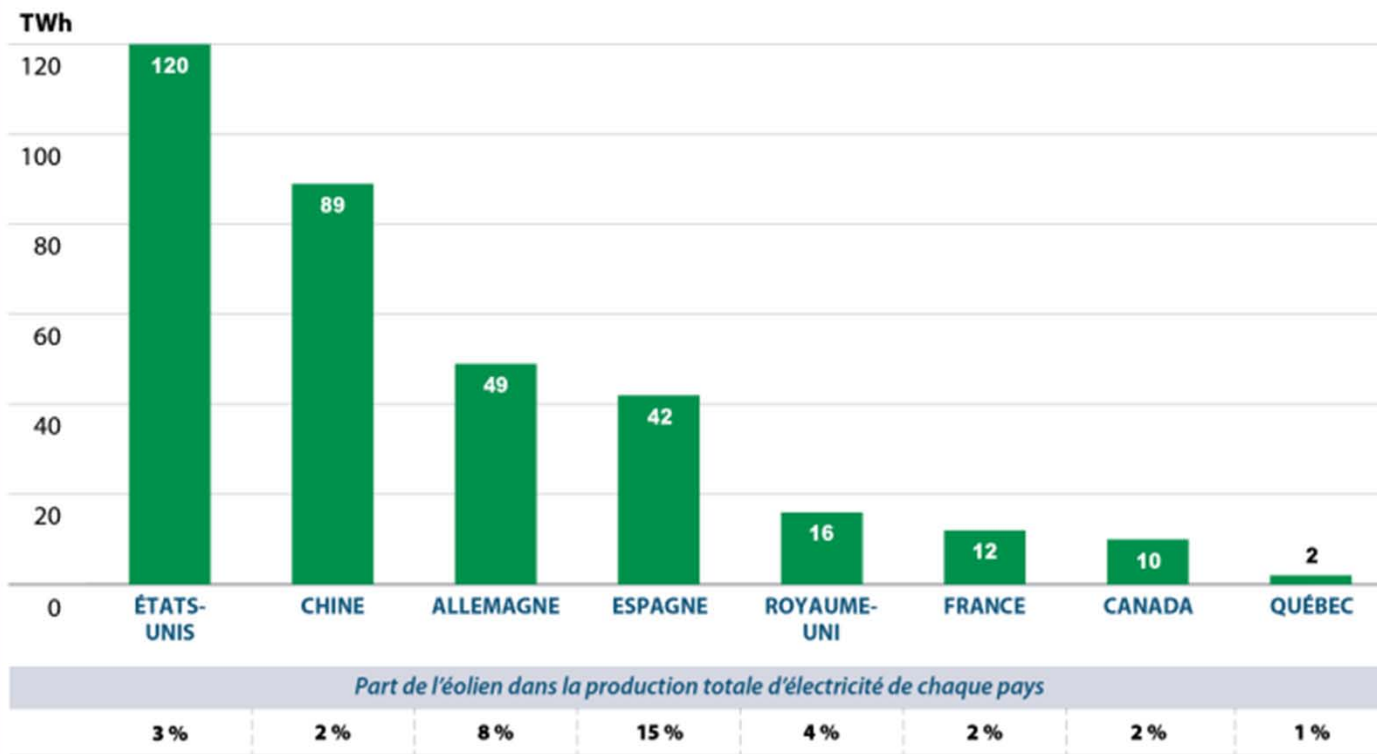
Production d'électricité : 200 TWh *



* Données préliminaires

Sources : (a) Energy Information Administration et Electric Power Annual, 2012 – (b) Statistique Canada, 2013 – (c) Ministère des Ressources naturelles du Québec, 2013.

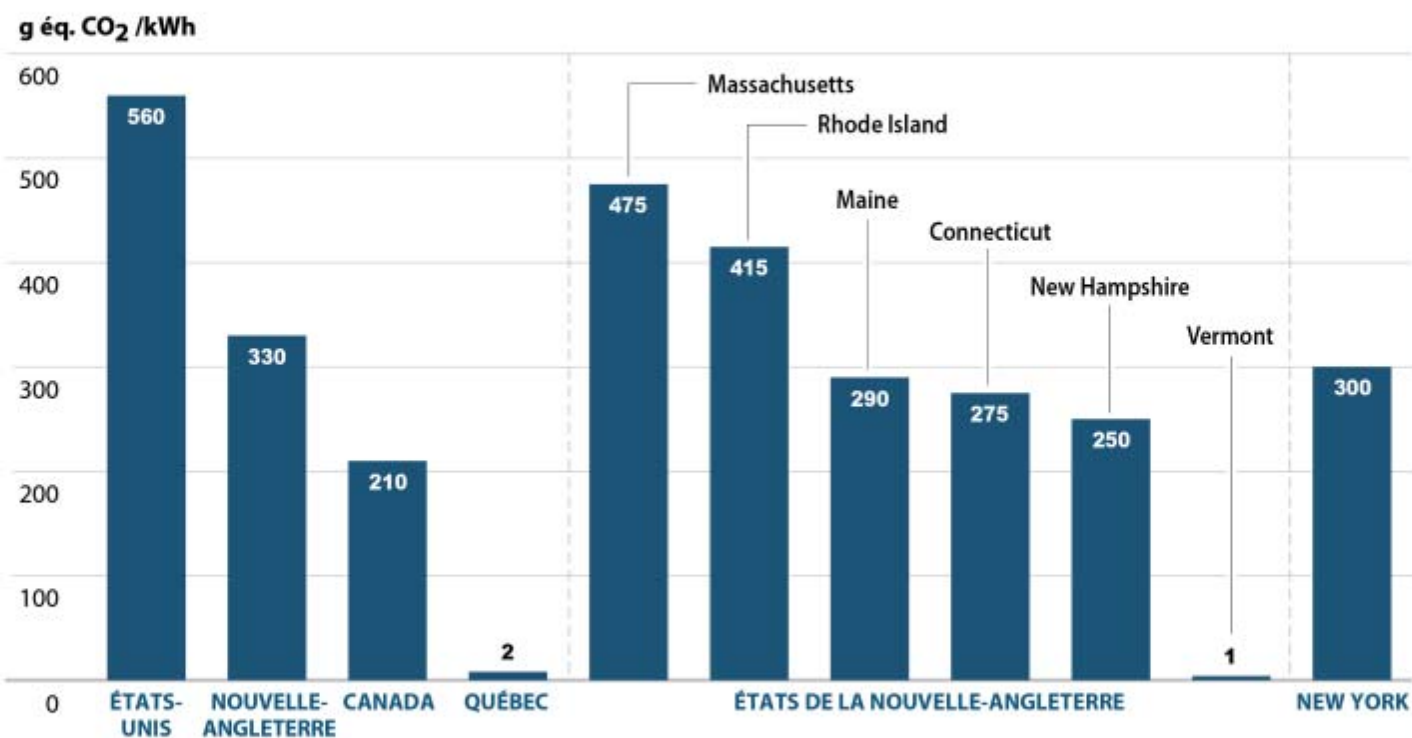
Production d'électricité de source éolienne (TWh) dans différents pays (2011)



Sources : U.S. Energy Information Administration, 2012 – Statistique Canada, 2013 – Observ'ER, édition 2012.



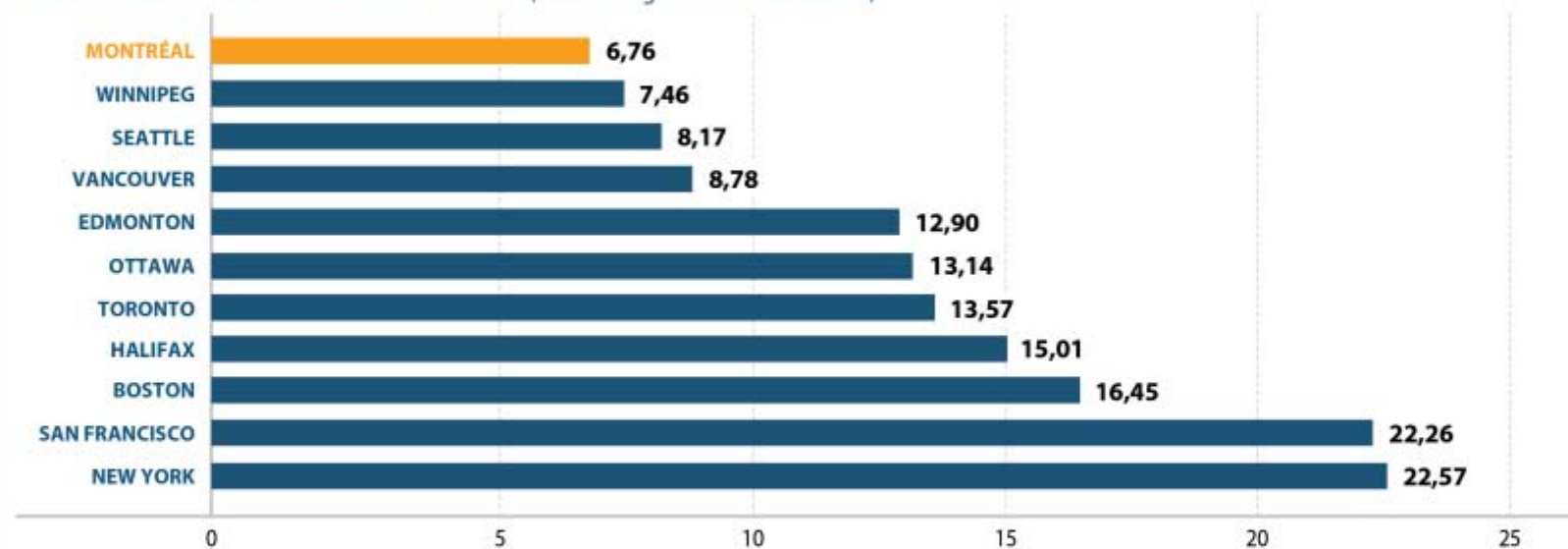
Émissions de gaz à effet de serre attribuables à la production d'électricité en phase d'exploitation par kilowattheure produit (2010)



Sources : Environnement Canada, 2012 – Statistique Canada, 2012 – U.S. Energy Information Administration, 2012.

Prix moyens facturés aux clients résidentiels de grandes villes nord-américaines (¢/kWh)

Pour une consommation mensuelle de 1 000 kWh (tarifs en vigueur le 1^{er} avril 2012)



Source : Hydro-Québec, Comparaison des prix de l'électricité dans les grandes villes nord-américaines, tarifs en vigueur le 1^{er} avril 2012.