

# Énergie électrique, juillet 2014

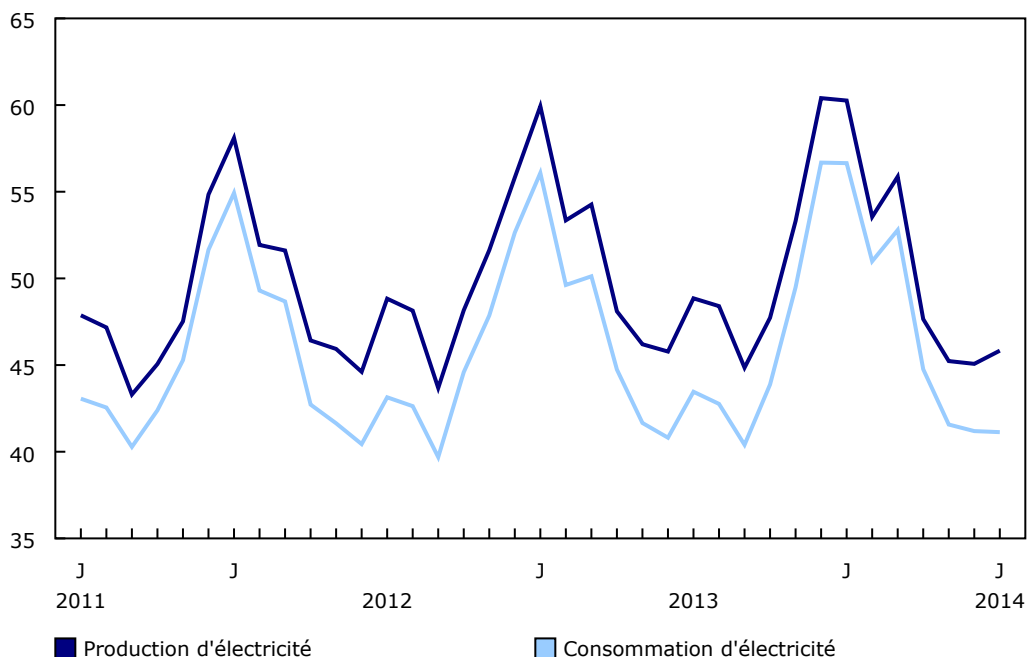
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le lundi 29 septembre 2014

En juillet, la production d'électricité au Canada a diminué de 6,2 % par rapport au même mois en 2013 pour se fixer à 45,8 millions de mégawattheures (MWh). La production hydroélectrique a régressé de 6,0 % pour s'établir à 28,0 millions de MWh. La production d'électricité par les services s'est repliée de 7,4 % pour passer à 42,2 millions de MWh, tandis que la production d'électricité par les industries a progressé de 11,4 % pour atteindre 3,6 millions de MWh.

La consommation d'électricité au Canada a reculé de 5,4 % en juillet comparativement à juillet 2013 pour s'établir à 41,1 millions de MWh.

## Graphique 1 Production et consommation d'électricité

millions de mégawattheures



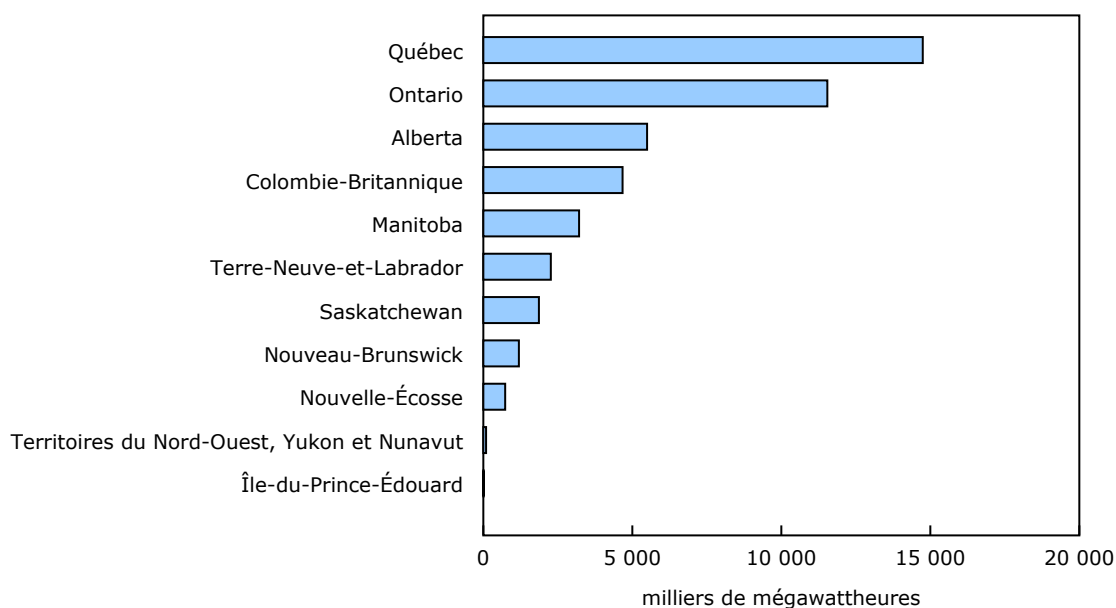
## L'Ontario et Terre-Neuve-et-Labrador mènent la baisse

À l'échelon provincial, l'Ontario a enregistré un recul marqué de la production d'électricité globale en juillet, en baisse de 12,0 % par rapport au même mois l'an dernier pour se fixer à 11,5 millions de MWh. Terre-Neuve-et-Labrador a aussi fait état d'une forte diminution de la production, laquelle s'est repliée de 25,9 % pour s'établir à 2,3 millions de MWh.

Le Québec a produit 14,7 millions de MWh d'électricité pendant le mois, en baisse de 3,1 % comparativement à juillet 2013. La production hydroélectrique (14,6 millions de MWh) a été à l'origine de la majorité de la production de la province, tandis que la production d'électricité par les industries a augmenté de 19,8 % pour atteindre 1,9 million de MWh.



## Graphique 2 Production d'électricité selon la région



### Importations supérieures aux exportations

Les importations canadiennes totales d'électricité en provenance des États-Unis ont augmenté de 7,2 % pour atteindre 1,0 million de MWh en juillet comparativement au même mois en 2013. La Colombie-Britannique a importé davantage d'électricité (817 780 MWh) que toute autre province, tandis que l'Alberta a importé 114 792 MWh d'électricité des États-Unis.

Par ailleurs, les exportations canadiennes totales d'électricité vers les États-Unis ont diminué de 9,8 % en juillet pour se chiffrer à 5,7 millions de MWh. Le Québec, la principale province exportatrice d'électricité, a exporté 2,0 millions de MWh, en baisse de près de 20 % comparativement à juillet 2013.

#### Note aux lecteurs

*Le présent rapport vise à fournir un indicateur mensuel uniforme de l'offre d'électricité au Canada, un élément clé du calcul du produit intérieur brut mensuel.*

*La production totale nette d'électricité pour le Canada, les provinces et les territoires combine l'ensemble de l'électricité produite par toutes les sources, y compris l'hydroélectricité, la vapeur, le nucléaire, la combustion interne ainsi que l'énergie éolienne, solaire et marémotrice.*

*Le total de l'électricité disponible représente la production totale d'électricité, moins les livraisons d'électricité, plus les recettes.*

*Toutes les données sur les importations et les exportations sont fournies directement par l'Office national de l'énergie.*

*Des révisions ont été apportées aux données de juillet 2013, ainsi qu'à celles d'avril, de mai et de juin 2014.*

---

**Données offertes dans CANSIM : tableaux [127-0002](#) et [127-0003](#).**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2151](#).**

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).