

Énergie électrique, juin 2014

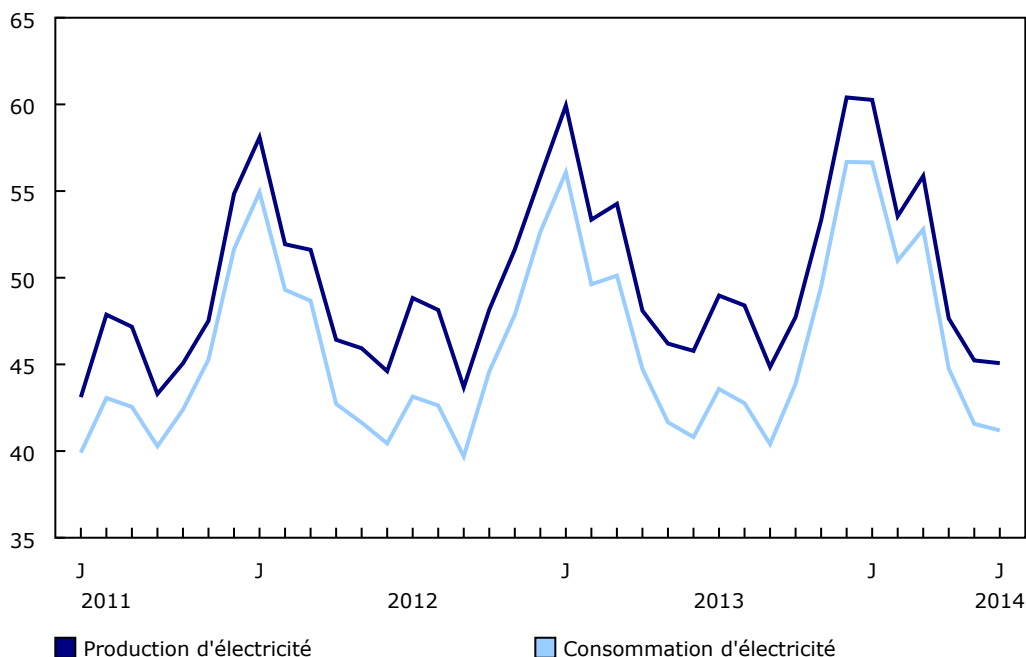
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 22 août 2014

En juin, la production d'électricité au Canada a diminué de 1,6 % par rapport au même mois en 2013 pour passer à 45,1 millions de mégawattheures (MWh). La production hydroélectrique s'est repliée de 2,5 % pour se chiffrer à 28,1 millions de MWh.

Le Canada a consommé 1,0 % moins d'électricité au cours du mois par rapport à juin 2013, soit 41,2 millions de MWh. La production d'électricité par les services a diminué de 2,6 % en juin pour s'établir à 41,0 millions de MWh. Toutefois, la production d'électricité par les industries a connu une hausse de 10,9 % pour atteindre 4,0 millions de MWh. Le Québec a été principalement à l'origine de l'augmentation, la production par les industries ayant connu une hausse de 22,4 % pour s'établir à 2,2 millions de MWh.

Graphique 1 Production et consommation d'électricité

millions de mégawattheures



La Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick mènent la baisse

À l'échelon provincial, la production d'électricité globale en Colombie-Britannique a connu une baisse de 7,6 % en juin par rapport au même mois l'année précédente pour s'établir à 4,1 millions de MWh. Le Nouveau-Brunswick a affiché la deuxième baisse en importance parmi les provinces au chapitre de la production, ayant enregistré une baisse de 27,9 % de la production, qui s'est établie à 864 313 MWh en juin.

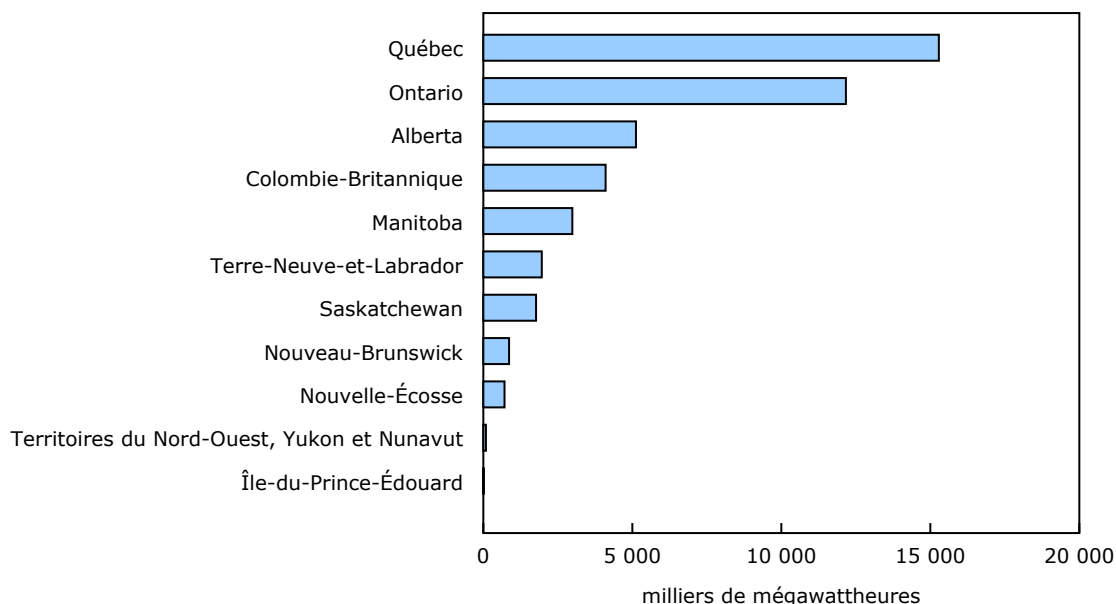
En Ontario, la production a légèrement diminué de 0,1 % comparativement à juin 2013, s'établissant à 12,2 millions de MWh, en dépit d'une hausse de 5,3 % de la production de type nucléaire (7,9 millions de MWh).

Le Québec a produit 15,3 millions de MWh d'électricité au cours du mois, en hausse de 0,3 % par rapport à juin 2013. La production hydroélectrique (15,2 millions de MWh) a été à l'origine de la majorité de la production de la province.



L'Alberta a produit 5,1 millions de MWh, soit 0,8 % de plus qu'en juin 2013.

Graphique 2 Production d'électricité selon la province



Importations supérieures aux exportations

Les importations canadiennes totales d'électricité en provenance des États-Unis ont augmenté de 39,6 % en juin comparativement au même mois en 2013 pour se chiffrer à 1,0 million de MWh. La Colombie-Britannique a importé davantage d'électricité (887 836 MWh) que toute autre province, soit 38,2 % de plus qu'au cours du même mois l'année précédente.

Par ailleurs, les exportations canadiennes totales d'électricité vers les États-Unis ont diminué de 14,3 % pour s'établir à 4,9 millions de MWh en juin. Le Québec a exporté davantage d'électricité (1,7 million de MWh) que toute autre province en juin, mais 25,3 % de moins qu'au cours du même mois en 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 et les provinces 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 juin 2013 et de mai 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), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).