

# Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario\*

L'approvisionnement en électricité de l'Ontario provient de diverses sources. En 2014, le recours à l'énergie nucléaire, hydraulique et éolienne a augmenté en Ontario, tandis que l'utilisation du gaz naturel a diminué. Par ailleurs, la production d'énergie à partir de charbon a presque complètement été éliminée. Le réseau d'électricité de l'Ontario continuera d'évoluer en 2015 et au cours des prochaines années grâce à l'utilisation accrue de sources d'énergie renouvelables, incluant l'énergie solaire et éolienne.

Pour obtenir davantage d'information sur les sources d'approvisionnement de l'Ontario, visitez le [www.ontarioenergyboard.ca](http://www.ontarioenergyboard.ca)

**Service à la clientèle : 613 738-6400**  
**Signaler une panne? 613 738-0188**

[hydroottawa.com](http://hydroottawa.com)



\*Commission de l'énergie de l'Ontario, 29 avril 2015



## SOURCES D'APPROVISIONNEMENT

ÉNERGIE NUCLÉAIRE : **60,0 %**



ÉNERGIE HYDRAULIQUE : **24,1 %**



GAZ NATUREL : **8,7 %**



AUTRES SOURCES D'ÉNERGIE\*\* : **7,1 %**



CHARBON : **0,1 %**



\*\*Ce pourcentage inclut : éolienne, solaire, biomasse et gaz d'enfouissement.