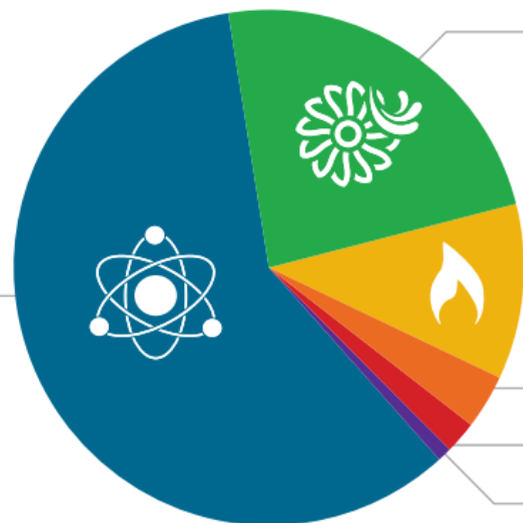


# La diversité de l'approvisionnement en électricité de l'Ontario \*

L'approvisionnement en électricité de l'Ontario provient d'une variété de sources. En 2013, la dépendance de l'Ontario sur l'énergie nucléaire, hydroélectrique et éolienne a augmenté alors que la production au gaz a diminué. En 2014 et après, le réseau d'électricité de l'Ontario continuera d'évoluer avec l'ajout de l'énergie solaire au système de distribution, la réponse à la demande et la production éolienne se traduisant en masse critique ainsi que le programme de reconditionnement nucléaire.

ÉNERGIE  
NUCLÉAIRE  
**59,2 %**



ÉNERGIE  
HYDROÉLECTRIQUE  
**23,4 %**

GAZ NATUREL **11,1 %**

 ÉNERGIE ÉOLIENNE **3,4 %**

 CHARBON **2,1 %**

AUTRE **0,8 %**

\*Ontario Independent Electricity System Operator, 8 janvier 2014

Service à la clientèle : 613-738-6400  
Panne de courant? 613-738-0188

hydroottawa.com 