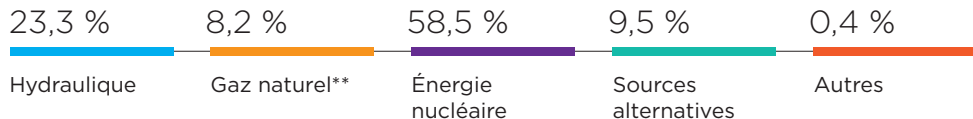


Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario*

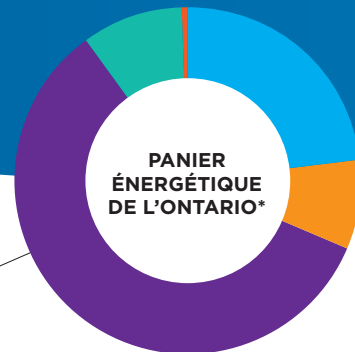
L'Ontario dispose de diverses sources d'approvisionnement en électricité. Au cours de l'année 2016, l'Ontario a recouru davantage à des sources alternatives d'énergie, tandis que l'utilisation du gaz naturel a continué à diminuer. Le réseau d'électricité de la province poursuivra son évolution en 2017 et au cours des années suivantes grâce à l'augmentation des initiatives en matière d'énergie propre et renouvelable.

Pour en savoir plus sur les sources d'approvisionnement de l'Ontario, visitez le site de la Commission de l'énergie de l'Ontario à www.oeb.ca

SOURCES D'ÉLECTRICITÉ



2,2 % SOLAIRE
6,8 % ÉOLIENNE
0,5 % BIOMASSE
0 % GAZ D'ENFOUISSEMENT



* Inclut l'énergie produite par les installations reliées au réseau : Tx (directe) et Dx (intégrée) [ministère de l'Énergie de l'Ontario].

** Inclut les installations alimentées par deux types de carburant, mais qui utilisent principalement le gaz naturel (par exemple, la centrale Lennox).

Remarque — Les chiffres ont été arrondis. Par conséquent, le total de ceux-ci pourrait ne pas être égal à 100 %.