

Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario

L'Ontario dispose de diverses sources d'approvisionnement en électricité. En 2018, la province a moins recouru à l'énergie nucléaire, tandis que son recours à des sources d'énergie alternatives, dont l'énergie éolienne, a augmenté. Les sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario devraient continuer à changer en 2019 et au cours des années suivantes, et ce, au fil de l'évolution des besoins de l'industrie et des consommateurs.

Pour en savoir plus sur les sources d'approvisionnement de l'Ontario, visitez www.oeb.ca.

SOURCES D'APPROVISIONNEMENT EN ÉLECTRICITÉ DE L'ONTARIO*



* Comprend la centrale Lennox, bicom bustible (ng/bio) conformément à la SIERE.

** L'ensemble intégré des données de production de la SIERE réunit la biomasse et le gaz.

*** « Autres » représente divers types de carburants que la SIERE est incapable de catégoriser en raison d'un manque d'information émanant des Sociétés de distribution locales (SDL).

Remarque — Les pourcentages ont été arrondis et pourraient ne pas totaliser exactement 100 %.