

# Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario : données de 2020

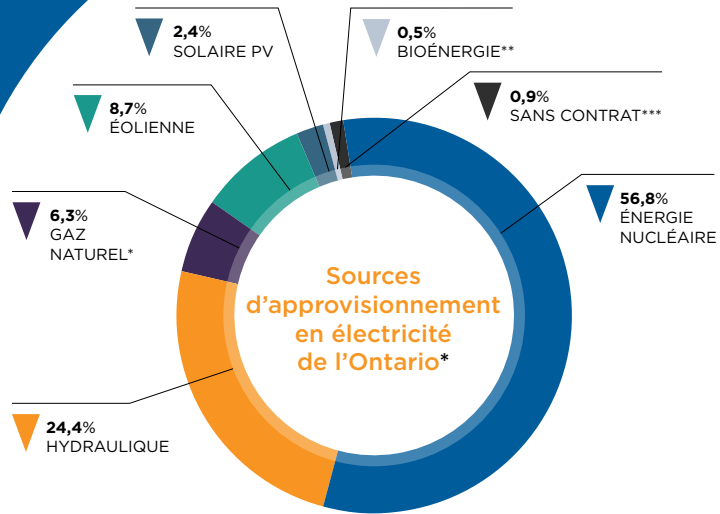
L'Ontario dispose de diverses sources d'approvisionnement en électricité. Cette diversité découle d'une combinaison de sources d'énergie utilisées pour produire l'électricité qui est consommée en Ontario.

En vertu du Règlement de l'Ontario 416/99, Hydro Ottawa est tenue de dévoiler chaque année ces renseignements à ses clients. Le tableau ci-dessous illustre les données de 2020 relativement aux sources d'approvisionnement, publiées par la Commission de l'énergie de l'Ontario le 22 mars 2021.

**Remarque - Les pourcentages sont arrondis et pourraient ne pas totaliser exactement 100 %.**



Pour en savoir plus sur les sources d'approvisionnement de l'Ontario, visitez [oeb.ca](http://oeb.ca) ou [ieso.ca](http://ieso.ca)



- \* Comprend la centrale Lennox, bicombustible (gaz naturel/biomasse), conformément à la SIERE.
- \*\* L'ensemble intégré des données de production de la SIERE réunit la biomasse et le gaz.
- \*\*\* Sans contrat représente divers types de combustibles que la SIERE n'est pas en mesure de catégoriser en raison d'un manque de données provenant des sociétés de distribution locales (SDL).