

## Sources d'électricité

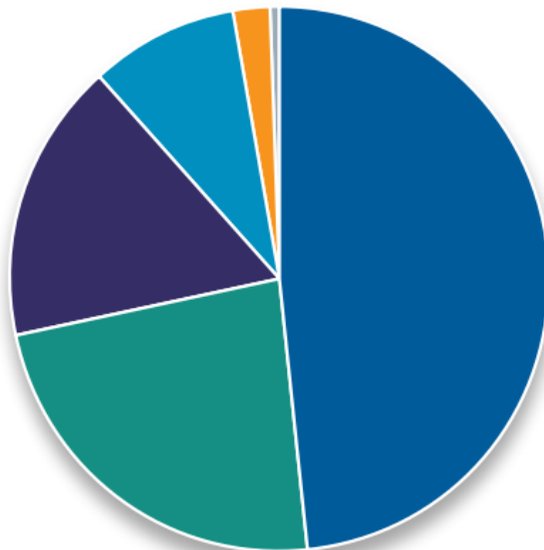
Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario

	Énergie nucléaire	<b>48,5 %</b>
	Hydraulique	<b>23,4 %</b>
	Gaz naturel*/pétrole/autres	<b>16,6 %</b>
	Éolienne	<b>9,0 %</b>
	Solaire PV	<b>2,2 %</b>
	Bioénergie	<b>0,4 %</b>

\* Comprend la centrale Lennox, bicom bustible (gaz naturel/biomasse) et les centrales à émissions sans contrat conformément à la SIERE.

### Remarque :

1. Les pourcentages sont arrondis et pourraient ne pas totaliser exactement 100 %.
2. Les données ne tiennent pas compte de la vente et du retrait des crédits d'énergie propre (CEP).



## Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario : données de 2024

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. Ce graphique illustre les données de 2024 relativement aux sources d'approvisionnement, publiées par la Commission de l'énergie de l'Ontario le **3 juin 2025**.

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