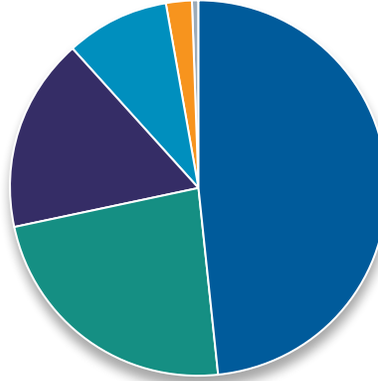


Electricity Sources

Ontario's Electricity Mix

	Nuclear Energy	48.5%
	Water Power	23.4%
	Natural Gas*/Oil/Other	16.6%
	Wind	9.0%
	Solar PV	2.2%
	Bioenergy	0.4%



Ontario's System-Wide Electricity Supply Mix: 2024 Data

In Ontario, electricity supply comes from diverse sources. The system-wide electricity supply mix is the combination of power sources used to generate the electricity consumed in Ontario.

As per Ontario Regulation 416/99, Hydro Ottawa is required to disclose this information to our customers annually. This chart provides the supply mix data for 2024, which was published by the Ontario Energy Board (OEB) on **June 3, 2025**.

For more information on Ontario's supply mix, visit oeb.ca or ieso.ca

* Includes Lennox, dual fuel (natural gas/bioenergy) and non-contracted emitting generation consistent with IESO.

Note:

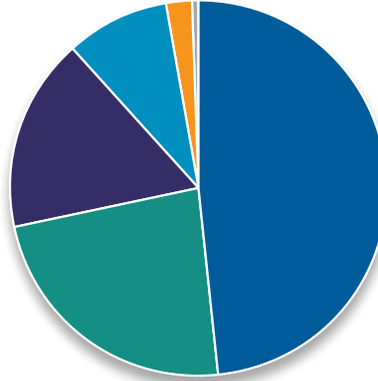
1. Figures may not add to 100% due to rounding.
2. Figures do not account for the sale and retirement of Clean Energy Credits (CECs).

Données sur l'électricité en 2024

Sources d'électricité

Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario

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



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 ou ieso.ca

* Comprend la centrale Lennox, bicombustible (gaz naturel/biomasse) et les centrales à émissions sans contrat conformément à la SIÈRE.

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).