

Au 1 avril 2022

Production d'électricité au moyen de gaz naturel	🔥
Production d'énergie nucléaire	⚡
Stockage de gaz naturel non réglementé	◻

CALGARY

CANADA

TORONTO

ÉTATS-UNIS

CHARLESTON

HOUSTON

MEXIQUE

VILLE DE MEXICO



TC Énergie – Énergie et stockage

Au 1 avril 2022

La capacité de production de nos actifs de production et de stockage d'énergie s'élève à 4 258 MW (quote-part nette revenant à TC Énergie), et nous sommes l'exploitant de chacune des installations, à l'exception de Bruce Power.

		Capacité de production (MW)	Type de combustible	Description	Participation
1	Bruce Power ¹	3 109	Énergie nucléaire	Huit réacteurs en exploitation situés à Tiverton, en Ontario. Bruce Power loue les réacteurs nucléaires de l'OEO.	48.4%
2	Bécancour	550	Gaz naturel	Centrale de cogénération située à Trois-Rivières, au Québec. La production d'électricité est suspendue depuis 2008, mais nous continuons de recevoir des paiements pour la capacité pendant cette suspension.	100%
3	Mackay River	207	Gaz naturel	Centrale de cogénération située à Fort McMurray, en Alberta.	100%
4	Bear Creek	100	Gaz naturel	Centrale de cogénération située à Grande Prairie, en Alberta.	100%
5	Carseland	95	Gaz naturel	Centrale de cogénération située à Carseland, en Alberta.	100%
6	Grandview	90	Gaz naturel	Centrale de cogénération située à Saint John, au Nouveau-Brunswick.	100%
7	Redwater	46	Gaz naturel	Centrale de cogénération située à Redwater, en Alberta.	100%

Installations de stockage de gaz naturel non réglementées au Canada

8	Crossfield	68 Gpi		Installation souterraine reliée au réseau de NGTL, située près de Crossfield, en Alberta.	100%
9	Edson	50 Gpi		Installation souterraine reliée au réseau de NGTL, située près d'Edson, en Alberta.	100%

¹ Notre quote-part de la capacité de production.