

Tableau 1-16
L'énergie primaire et secondaire, unités naturelles — Nunavut

	Total charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Coke	Gaz de fours à coke	Total produits pétroliers raffinés	Électricité secondaire, thermique
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
Caractéristiques de disponibilité et écoulement										
Production	161,9
Exportations
Importations
Transferts inter-régions	x	.
Variation des stocks
Transferts inter-produits
Autres ajustements	x	.
Disponibilité	81,0	161,9
Variations des stocks, services et industries
Transformé en autres combustibles										
Énergie électrique par services
Énergie électrique par industries
Coke et gaz manufacturé
Produits pétroliers raffinés
Production de vapeur
Approvisionnement nette	81,0	161,9
Autoconsommation
Usage non-énergétique
Usage énergétique, écoulement final	162,0	.	.	.	80,6	...
Total industriel	32,2	...
Extraction minière et de pétrole et de gaz	31,2	...
Fabrication total	0,6	...
Fabrication de pâte et papier
Fabrication de fer et acier
Fabrication d'aluminium et métaux non-ferreux
Fabrication de ciment
Fabrication des produits pétroliers raffinés
Fabrication de produits chimiques et engrais
Toutes autres fabrications	0,6	...
Foresterie et exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie
Construction	0,4	...
Total transport	22,8	...
Société ferrovières
Total lignes aériennes	11,7	...
Lignes aériennes canadiennes	11,7	...
Lignes aériennes étrangères
Total lignes maritimes
Lignes maritimes domestiques
Lignes maritimes étrangères
Pipelines
Transport commercial et en commun	5,3	...
Ventes au détail (pompes)	5,8	...
Agriculture	4,8	...
Résidentiel	76,9
Administrations publiques	3,4	.	.	.	8,4	...
Commerces et autres institutions	81,6	.	.	.	12,2	...
Différence statistique	0,5	...

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives aux tableaux ».