

Tableau 8-1
Énergie électrique produite à partir de combustibles — Total de l'énergie électrique produite

	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds ¹	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres combustibles ²	Total des combustibles
	gigawatt-heures						
Canada	72 838	56 479	1 052	4 570	9 674	3 199	147 813
Terre-Neuve-et-Labrador	.	273	169	947	1 389
Île-du-Prince-Édouard	.	.	0	3	x	..	5
Nouvelle-Écosse	6 016	2 433	17	866	363	0	9 694
Nouveau-Brunswick	2 579	2 177	10	1 936	569	..	7 271
Québec	.	207	210	285	1 049	92	1 843
Ontario	4 402	24 872	28	210	905	398	30 816
Manitoba	50	41	15	56	..	25	187
Saskatchewan	12 153	3 708	11	15 872
Alberta	47 639	20 528	13	230	1 307	2 464	72 182
Colombie-Britannique	..	2 208	90	37	5 480	219	8 033
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	.	33	488	520

1. Inclus le coke de pétrole

2. Inclus les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales.