

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	71 367	56 122	1 052	4 566	5 101	8 084	146 291
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	252	111	9 694
Nouveau-Brunswick	2 579	2 177	10	1 936	232	337	7 271
Québec	.	207	210	285	694	447	1 843
Ontario	4 344	24 940	28	209	523	772	30 816
Manitoba	50	41	15	56	..	25	187
Saskatchewan	11 200	3 417	10	14 627
Alberta	47 179	20 743	13	228	629	3 113	71 906
Colombie-Britannique	..	1 859	91	37	2 768	3 278	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.