

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	61 382	56 264	1 036	4 665	10 228	2 981	136 556
Terre-Neuve-et-Labrador	.	231	175	915	1 321
Île-du-Prince-Édouard	.	.	1	11	x	..	14
Nouvelle-Écosse	5 393	2 261	15	1 374	387	0	9 429
Nouveau-Brunswick	2 076	1 966	23	1 639	578	6	6 288
Québec	.	212	209	279	948	76	1 723
Ontario	4 766	24 894	34	218	1 026	281	31 219
Manitoba	52	27	15	6	x	13	141
Saskatchewan	12 042	4 303	10	..	20	..	16 377
Alberta	37 053	20 169	14	184	1 458	2 369	61 248
Colombie-Britannique	..	2 187	45	40	5 778	236	8 286
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	.	14	496	.	..	1	510

1. Inclus le coke de pétrole

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