

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 ¹ lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres ² combustibles	Total des combustibles
	gigawatt-heures						
Canada	89 563	39 037	1 975	9 670	3 876	6 356	150 478
Terre-Neuve-et-Labrador	.	284	53	1 079	.	..	1 416
Île-du-Prince-Édouard	3	3	..	1
Nouvelle-Écosse	7 793	1 258	16	1 574	200	116	10 957
Nouveau-Brunswick	3 010	1 483	22	4 764	101	227	9 607
Québec	.	239	202	418	391	353	1 603
Ontario	23 059	10 979	713	354	756	1 546	37 407
Manitoba	58	13	352	100	523
Saskatchewan	12 697	4 445	20	17 162
Alberta	42 937	17 259	12	1 262	532	1 812	63 813
Colombie-Britannique	9	2 977	91	116	1 892	2 288	7 373
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	.	102	493	.	..	16	611

1. Inclus le coke de pétrole

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