

**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 <sup>1</sup>	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres combustibles <sup>2</sup>	Total des combustibles
gigawatt-heures							
<b>Canada</b>	<b>65 716</b>	<b>65 477</b>	<b>2 561</b>	<b>1 948</b>	<b>10 212</b>	<b>268</b>	<b>146 184</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	.	922	974	0	..	..	1 897
Île-du-Prince-Édouard	.	.	5	1	3	..	9
Nouvelle-Écosse	5 528	1 136	22	202	289	..	7 179
Nouveau-Brunswick	2 306	2 212	27	1 199	361	2	6 108
Québec	.	101	153	340	813	26	1 432
Ontario	0	19 403	67	147	818	107	20 543
Manitoba	106	183	24	19	100	12	445
Saskatchewan	12 871	6 498	16	0	0	0	19 385
Alberta	44 905	31 709	24	31	809	31	77 509
Colombie-Britannique	0	3 304	266	9	7 019	90	10 688
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	.	8	981	.	..	0	989

1. Inclus le coke de pétrole

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