

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	74 171	39 137	1 256	9 519	3 846	6 694	134 622
Terre-Neuve-et-Labrador	.	264	68	1 000	.	..	1 332
Île-du-Prince-Édouard	5	2	..	7
Nouvelle-Écosse	6 714	1 555	27	1 475	182	110	10 064
Nouveau-Brunswick	2 946	1 974	21	4 599	110	226	9 876
Québec	.	269	222	644	632	398	2 167
Ontario	10 660	10 906	228	298	537	1 423	24 051
Manitoba	134	38	14	74	260
Saskatchewan	13 374	3 837	16	17 228
Alberta	40 341	17 795	12	1 337	671	2 125	62 280
Colombie-Britannique	1	2 471	82	88	1 711	2 412	6 765
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	.	28	566	593

1. Inclus le coke de pétrole

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