

11.14 Combustibles utilisés pour produire de la thermoélectricité¹, selon la province (fin)

Province ou territoire	Année	Charbon milliers t	Gaz naturel millions m ³	Produits pétroliers milliers m ³	Uranium tonnes	Autres ² MJ
Canada	1982	33 728	1 636	2 447	638	13 800
	1983	36 296	1 978	1 703	852	13 450
	1984	40 270	1 775	1 522	940	11 285
	1985	39 471	1 473	1 645	1 086	9 620

¹ Pour les services d'utilité publique, les industries et autres fournisseurs de thermoélectricité.

² Comprend certains produits pétroliers (goudron, coke), gaz industriels, bois, lessives usées des papeteries et divers autres combustibles mesurés en nombre estimatif de mégajoules.

**11.15 Production d'énergie électrique¹, selon la méthode et la province
(en milliers de mégawattheures)**

Province ou territoire	Année	Origine thermique				Hydraulique	Nucléaire	Total
		Charbon	Gaz naturel	Pétrole	Autres			
Terre-Neuve	1982	—	—	1 242	—	1 242	43 096	44 338
	1983	—	—	690	—	690	39 465	40 155
	1984	—	—	852	—	852	44 773	45 625
	1985	—	—	1 847	—	1 847	39 648	41 495
Île-du-Prince-Édouard	1982	—	—	35	—	35	—	35
	1983	—	—	12	—	12	—	12
	1984	—	—	2	—	2	—	2
	1985	—	—	2	—	2	—	2
Nouvelle-Écosse	1982	2 790	—	2 667	93	5 551	1 025	6 576
	1983	2 569	—	2 536	63	5 168	997	6 165
	1984	4 866	—	1 228	99	6 193	1 043	7 236
	1985	5 540	—	875	128	6 543	914	7 457
Nouveau-Brunswick	1982	1 275	—	3 939	322	5 536	2 645	8 455
	1983	963	—	2 536	267	3 766	3 132	11 657
	1984	1 374	—	2 178	290	3 842	3 401	12 251
	1985	1 054	—	2 447	184	3 685	2 289	11 401
Québec	1982	—	—	190	20	210	99 811	100 021
	1983	—	—	140	6	146	108 368	110 498
	1984	—	—	148	—	148	118 608	122 179
	1985	—	—	140	12	152	133 696	137 028
Ontario	1982	34 274	2 084	385	153	36 897	37 611	35 899
	1983	35 992	1 327	416	140	37 875	40 898	39 116
	1984	37 313	1 351	162	134	38 960	40 826	40 819
	1985	30 320	1 381	118	131	31 950	41 376	48 459
Manitoba	1982	172	15	80	27	294	20 495	20 789
	1983	81	10	82	25	198	21 892	22 090
	1984	150	9	73	31	263	21 226	21 489
	1985	242	8	83	34	367	22 410	22 777
Saskatchewan	1982	6 640	731	95	25	7 491	2 360	9 851
	1983	7 278	676	88	136	8 178	2 210	10 388
	1984	9 088	495	105	153	9 841	1 705	11 546
	1985	9 369	335	38	155	9 897	1 941	11 838
Alberta	1982	19 474	5 087	31	930	25 522	1 590	27 112
	1983	21 232	5 413	76	925	27 646	1 480	29 126
	1984	25 549	3 216	89	879	29 733	1 427	31 160
	1985	27 786	3 803	32	400	32 021	1 411	33 432
Colombie-Britannique	1982	—	409	451	1 190	2 050	46 130	48 180
	1983	—	455	769	1 128	2 352	44 822	47 174
	1984	—	740	718	671	2 129	50 250	52 379
	1985	—	581	611	880	2 072	57 052	59 124
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	1982	—	—	294	—	294	547	841
	1983	—	—	202	—	202	493	695
	1984	—	—	229	—	229	549	778
	1985	—	—	293	—	293	553	846
Canada	1982	64 625	8 326	9 409	2 760	85 120	255 310	376 605
	1983	68 115	7 881	7 547	2 690	86 233	263 757	45 859
	1984	78 340	5 811	5 784	2 257	92 192	283 808	49 250
	1985	74 311	6 108	6 486	1 924	88 829	301 290	57 066

¹ Dans le cas des services d'utilité publique et de l'industrie, il se peut que la production totale indiquée dépasse la production nette parce que certaines quantités ayant servi à l'entretien des centrales sont incluses dans le tableau.