

11.15 Combustibles utilisés pour produire de la thermoélectricité<sup>1</sup>, selon la province (fin)

Province ou territoire	Année	Charbon milliers de t	Gaz naturel <sup>2</sup> millions de m <sup>3</sup>	Produits pétroliers <sup>3</sup> milliers de m <sup>3</sup>	Uranium tonnes	Autres <sup>2</sup> mégajoules
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	1984	—	—	77	—	—
	1985	—	9 <sup>f</sup>	78	—	—
	1986	—	9	73	—	—
	1987	—	9	59	—	—
Canada	1984	40 270	1 779 <sup>f</sup>	1 522	940	13 038 <sup>f</sup>
	1985	39 471	1 483 <sup>f</sup>	1 645	1 086	9 136 <sup>f</sup>
	1986	36 468	1 578	1 451	1 227	10 487
	1987	41 883	1 460	2 328	1 300	14 011

<sup>1</sup> Pour les services publics, les industries et les autres fournisseurs de thermoélectricité.

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

## 11.16 Production d'énergie électrique, selon la méthode et la province (en milliers de mégawattheures)

Province ou territoire	Année	Origine thermique				Origine hydraulique	Origine nucléaire	Total
		Charbon	Gaz naturel	Pétrole	Autres			
Terre-Neuve	1984	—	—	876	—	876	44 773	45 649
	1985	—	—	1 847	—	1 847	39 647 <sup>f</sup>	41 494 <sup>f</sup>
	1986	—	—	1 376	—	1 376	39 155	40 531
	1987	—	—	2 443	—	2 443	37 810	40 253
Île-du-Prince-Édouard	1984	—	—	2	—	2	—	2
	1985	—	—	2	—	2	—	2
	1986	—	—	12	—	12	—	12
	1987	—	—	58	—	58	—	58
Nouvelle-Écosse	1984	4 866	—	1 228	99	6 193	1 043	7 236
	1985	5 540	—	860 <sup>f</sup>	143 <sup>f</sup>	6 543	914	7 457
	1986	5 404	—	833	135	6 372	1 040	7 412
	1987	5 231	—	1 589	143	6 963	788	7 751
Nouveau-Brunswick	1984	1 374	—	2 178	290	3 842	3 327 <sup>f</sup>	5 227 <sup>f</sup>
	1985	1 054	—	2 447	184	3 685	2 292 <sup>f</sup>	5 424 <sup>f</sup>
	1986	945	—	2 619	244	3 808	2 815	5 597
	1987	1 384	—	3 495	403	5 282	2 240	5 112
Québec	1984	—	—	148	—	148	118 608	3 423
	1985	—	—	140	12	152	133 696	3 180
	1986	—	—	170	2	172	144 667	4 087
	1987	—	20	181	14	215	152 686	4 660
Ontario	1984	37 313	1 351	162	134	38 960	40 828 <sup>f</sup>	40 819
	1985	30 320	1 381	118	131	31 950	41 376	48 459
	1986	24 397	1 473	68	91	26 029	34 266	64 972
	1987	31 616	1 587	530	207	33 940	34 786	63 116
Manitoba	1984	150	9	71 <sup>f</sup>	31	261 <sup>f</sup>	21 226	—
	1985	242	8	83	34	367	22 410	—
	1986	95	8	54	61	218	23 840	—
	1987	503	14	56	27	600	19 312	—
Saskatchewan	1984	9 088	495	105	153	9 841	1 705	11 546
	1985	9 369	335	38	155	9 897	1 941	11 838
	1986	7 733	244	20	140	8 137	3 767	11 904
	1987	8 807	281	75	109	9 272	3 189	12 461
Alberta	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
	1986	28 362	4 082	160	437	33 041	1 816	34 857
	1987	31 317	3 672	30	483	35 502	1 450	36 952
Colombie-Britannique	1984	—	740	718	671	2 129	50 250	—
	1985	—	581	611	880	2 072	57 052	—
	1986	—	567	450	908	1 925	48 935	—
	1987	—	671	447	1 040	2 158	61 087	—
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	1984	—	—	229	—	229	549	778
	1985	—	—	293	—	293	553	846
	1986	—	67	227	—	294	669	963
	1987	—	67	200	—	267	707	974
Canada	1984	78 340	5 811	5 806 <sup>f</sup>	2 257	92 214 <sup>f</sup>	283 736 <sup>f</sup>	49 469 <sup>f</sup>
	1985	74 311	6 108	6 471 <sup>f</sup>	1 939 <sup>f</sup>	88 829	301 292 <sup>f</sup>	57 063 <sup>f</sup>
	1986	66 936	6 441	5 989	2 018	81 384	300 970	74 656
	1987	78 858	6 312	9 104	2 426	96 700	314 055	72 888