

5.—Puissance de production thermique installée et électricité produite, par province, 1958 et 1959

Province ou territoire	Puissance des centrales thermiques		Production des centrales thermiques			
	1958		1958		1959	
	Quantité	Pourcentage ¹	Quantité	Pourcentage ¹	Quantité	Pourcentage ¹
	milliers de kW		millions de kWh		millions de kWh	
Terre-Neuve.....	34	12.1	70	5.0	54	4.0
Île-du-Prince-Édouard.....	26	99.4	62	99.1	71	100.0
Nouvelle-Écosse.....	291	69.5	917	58.7	966	58.9
Nouveau-Brunswick.....	200	51.4	590	36.6	692	41.5
Québec.....	78	1.1	218	0.5	209	0.5
Ontario.....	818	14.2	1,239	4.2	946	2.8
Manitoba.....	185	24.4	140	4.3	51	1.4
Saskatchewan.....	462	84.0	1,348	70.3	1,498	71.9
Alberta.....	515	70.0	1,737	63.7	2,231	72.6
Colombie-Britannique.....	262	10.4	628	5.3	603	4.9
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	5	11.6	9	5.9	9	5.5
Canada.....	2,576	15.5	6,958	7.1	7,330	7.1

¹ Puissance de production réunie de l'énergie thermo-électrique et de l'énergie hydro-électrique.

Le tableau 6 donne, par région, le nombre de centrales thermiques et de groupes générateurs répartis d'après le genre d'usine, le principal combustible utilisé et la puissance génératrice globale à la fin de 1958, dernière analyse des données disponibles.

6.—Puissance des centrales thermiques, par genre d'usine, le 31 décembre 1958¹

Province	Genre d'usine et combustible principal utilisé	Centrales	Groupes générateurs	Puissance de production
		nombre	nombre	kW
Terre-Neuve.	Turbine à vapeur (pétrole).....	2	3	20,000
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	4	8	4,350
Î.-du-P.-É....	Turbine à vapeur (pétrole).....	1	6	22,500
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	2	10	2,986
N.-É.....	Turbine à vapeur (charbon).....	9	29	292,805
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	4	12	3,250
N.-B.....	Turbine à vapeur (charbon et pétrole).....	10	36	166,750
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	4	11	7,666
Qué.....	Turbine à vapeur (charbon et pétrole).....	15	34	52,760
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	11	26	8,354
Ont.....	Turbine à vapeur (charbon et pétrole).....	29	52	744,935
	Turbine à vapeur—moteur à combustion interne (charbon et pétrole).....	3	13	25,868
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	10	22	8,056
Man.....	Turbine à vapeur (charbon et pétrole).....	4	12	181,000
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	3	7	3,753
Sask.....	Turbine à vapeur (charbon, pétrole et gaz naturel).....	8	29	386,700
	Moteur à combustion interne (pétrole et gaz naturel).....	11	49	29,141
	Moteur à combustion interne et turbine à gaz (naturel) combinés	1	5	29,000
Alb.....	Turbine à vapeur (charbon, pétrole et gaz naturel).....	11	23	257,600
	Turbine à vapeur et turbine à gaz (gaz naturel et pétrole) combinés.....	3	15	191,375
	Moteur à combustion interne (pétrole et gaz naturel).....	15	49	18,513
	Turbine à gaz (gaz naturel).....	1	1	10,000

¹ Préparé par la Division des combustibles, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.