

4.—Capacité et charges de pointe d'énergie primaire requises; réelles, 1951 et 1960-1966, et prévues, 1967-1971

Détail	Réelles										Prévues				
	1951	1960	1961	1962	1963r	1964r	1965r	1966	1967	1968	1969	1970	1971		
(milliers de kilowatts)															
Capacité génératrice nette															
Hydro-électrique.....	9,044	18,516	18,389	18,651	19,241	19,403	20,779	21,459	22,539	23,837	26,023	26,882	28,598		
Vapeur,—traditionnelle.....			3,773	4,596	5,194	5,422	6,354	6,634	8,573	9,068	10,861	11,702	12,806		
—nucléaire.....	1,032	3,824	—	—	—	—	—	—	200	200	200	700	1,200		
Combustion interne.....			240	251	236	255	243	257	260	266	267	277	289		
Turbine à gaz.....			351	371	382	384	460	583	872	851	851	857	857		
Total, capacité génératrice nette.....	10,076	22,340	22,753	23,869	25,053	25,551	27,536	28,933	32,444	34,222	38,202	40,418	43,750		
Réceptions d'énergie primaire des États-Unis.....	—	—	2	4	2	2	—	100	—	—	—	—	—		
Expéditions d'énergie primaire aux États-Unis.....	175	166	146	121	122	127	89	87	88	80	91	93	79		
Total, capacité nette.....	9,901	22,174	22,609	23,752	24,933	25,429	27,747	28,946	32,356	34,133	38,111	40,325	43,671		
Charges de pointe															
Charges de pointe d'énergie primaire au Canada.....	8,989	17,264	18,353	18,972	20,755	22,503	24,199	25,973	28,351	30,300	32,146	34,329	36,667		
Inadéquations indiquées.....	321	—	—	—	28	13	—	—	—	—	—	—	—		
Total, charges de pointe indiquées au Canada.....	9,310	17,264	18,353	18,972	20,783	22,516	24,199	25,973	28,351	30,300	32,146	34,329	36,667		
Réserve indiquée.....	591	4,910	4,256	4,780	4,150	2,913	3,548	2,973	4,005	3,833	5,965	5,996	7,004		