

4.—Capacité et charges de pointe d'énergie primaire requises; réelles, 1951 et 1959-1965, et prévues, 1966-1970

Détail	Réelles								Prévues				
	1951	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
	(milliers de kilowatts)												
Capacité génératrice nette													
Hydro-électrique.....	9,044	17,086	18,516	18,389	18,651	19,666	19,904	21,214	22,211	22,987	25,277	26,310	27,126
Vapeur,—traditionnelle.....				3,773	4,596	5,194	5,422	6,354	7,013	8,298	8,980	10,689	11,462
—nucléaire.....				—	—	—	—	—	—	200	200	200	700
Combustion interne.....	1,032	3,119	3,824	240	251	230	255	246	252	252	252	252	253
Turbine à gaz.....				351	371	382	384	460	696	830	830	830	903
Total, capacité génératrice nette.....	10,076	20,205	22,340	22,753	23,669	25,476	26,025	28,274	30,172	32,537	35,539	38,281	40,444
Réceptions d'énergie primaire des États-Unis.....	—	—	—	2	4	2	2	—	—	—	—	—	—
Expéditions d'énergie primaire aux États-Unis.....	175	152	166	146	121	122	121	89	91	92	93	95	97
Total, capacité nette.....	9,901	20,053	22,174	22,609	23,752	25,358	25,906	28,185	30,081	32,445	35,446	38,186	40,347
Charges de pointe													
Charges de pointe d'énergie primaire au Canada.....	8,989	16,201	17,264	18,353	18,972	20,755	22,506	24,205	26,924	28,841	30,689	32,944	34,821
Insuffisances indiquées.....	321	—	—	—	—	28	13	—	—	—	—	—	—
Total, charges de pointe indiquées au Canada.....	9,310	16,201	17,264	18,353	18,972	20,783	22,519	24,205	26,924	28,841	30,689	32,944	34,821
Réserve indiquée.....	691	3,852	4,910	4,256	4,780	4,675	3,387	3,030	3,157	3,694	4,757	5,242	5,526