

**5.—Capacité et charges de pointe d'énergie primaire requises; réelles,
1951 et 1958-1964, et prévues, 1965-1969**

Détail	Réelles								Prévues				
	1951	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
	(milliers de kilowatts)												
Capacité génératrice nette													
Hydro-électrique.....	9,044	15,912	17,086	18,516	18,389	18,651	19,666	19,964	21,293	22,259	22,886	25,058	26,551
Vapeur,—traditionnelle.....					3,773	4,596	5,194	5,422	6,348	6,976	8,146	8,869	10,096
—nucléaire.....					—	—	—	—	—	—	200	200	200
Combustion interne.....	1,032	2,716	3,119	3,824	240	251	236	255	260	268	271	275	279
Turbine à gaz.....					351	371	382	384	384	441	441	442	442
Total, capacité génératrice nette.....	10,076	18,628	20,205	22,340	22,753	23,869	25,478	26,025	28,285	29,944	31,944	34,844	37,568
Réceptions d'énergie primaire des États-Unis.....	—	—	—	—	2	4	2	2	2	2	2	2	2
Expéditions d'énergie primaire aux États-Unis.....	175	152	152	166	146	121	122	129	92	94	96	100	104
Total, capacité nette.....	9,901	18,476	20,053	22,174	22,609	23,752	25,358	25,898	28,195	29,852	31,850	34,746	37,466
Charges de pointe													
Charges de pointe d'énergie primaire au Canada.....	8,989	15,568	16,201	17,264	18,353	18,972	20,757	22,506	24,392	26,176	27,926	29,681	31,440
Insuffisances indiquées.....	321	—	—	—	—	—	28	13	30	45	53	59	67
Total, charges de pointe indiquées au Canada.....	9,310	15,568	16,201	17,264	18,353	18,972	20,785	22,519	24,422	26,221	27,979	29,740	31,507
Réserve indiquée.....	591	2,908	3,852	4,910	4,256	4,780	4,573	3,379	3,773	3,631	3,871	5,006	5,959