

## 13.7 Arrivages par pipelines et emplois par les services de gaz naturel, 1968-71 (en millions de pieds cubes)

Détail	1968	1969	1970 <sup>r</sup>	1971
<b>ARRIVAGES</b>				
Réseau de transport	1,091,493	1,290,673	1,511,494	1,682,796
Réseaux de distribution	292,336	315,744	326,352	345,253
Importations	81,554	34,936	10,860	14,349
Autres	491	883	1,443	355
Total, arrivages nets	1,465,874	1,642,237	1,850,149	2,042,754
En provenance des installations de stockage	55,727	65,024	70,359	97,363
Total, disponibilités	1,521,601	1,707,261	1,920,508	2,140,117
<b>EMPLOIS</b>				
Ventes aux consommateurs ultimes	766,005	844,713	917,441	1,001,329
Exportations	604,445	680,109	779,497	910,778
Autres	6,802	13,297	6,590	13,514
Total, livraisons nettes	1,377,252	1,538,120	1,703,528	1,925,621
A destination des installations de stockage	57,758	66,300	93,088	93,485
Fluctuation du volume dans les canalisations	2,749	3,622	4,395	853
Gaz utilisé dans le réseau	62,403	75,325	88,369	100,859
Canalisations: pertes et quantités non comptabilisées	21,440	23,894	31,127	19,300
Total, demande	1,521,601	1,707,261	1,920,508	2,140,117

## 13.8 Progression estimative de la puissance de production électrique nette des centrales nucléaires, 1970-90 (en mégawatts électriques)

Région	1970	1975	1980	1985	1990
Canada	480	2,500	7,000	16,000	35,000
États-Unis	6,850	64,000	165,000	300,000	500,000
Europe occidentale	10,000	30,000	92,000	197,000	320,000
Japon	1,290	7,000	27,000	60,000	120,000
Autres pays	380	3,000	17,000	55,000	120,000
Total	19,000 <sup>1</sup>	106,500	308,000	628,000	1,095,000

13.9 Puissance installée des centrales hydrauliques et thermiques, par province, au 1<sup>er</sup> janvier 1972 (en milliers de kilowatts)

Province ou territoire	Hydrauliques	Thermiques	Total
Terre-Neuve	1,925	429	2,354
Île-du-Prince-Édouard	—	93	93
Nouvelle-Écosse	162	808	970
Nouveau-Brunswick	570	652	1,222
Québec	13,766	1,018	14,784
Ontario	7,010	7,984	14,994
Manitoba	1,625	475	2,100
Saskatchewan	567	966	1,533
Alberta	616	2,063	2,679
Colombie-Britannique	4,299	1,498	5,797
Yukon	26	34	60
Territoires du Nord-Ouest	35	57	92
Canada	30,601	16,077	46,678
Puissance au 1 <sup>er</sup> janvier 1971	28,293	14,523	42,816
Taux d'augmentation en 1971	8.2	10.7	9.0

## 13.10 Consommation d'énergie électrique au Canada, certaines années, 1950-71

Année	Consommation totale $gWh^1$	Répartition en pourcentage			
		Usages commerciaux <sup>2</sup>	Usages domestiques et agricoles	Usages industriels	Pertes et quantités non comptabilisées
1950	53,459	11	13	67	9
1955	77,946	12	16	63	9
1960	109,302	12	19	60	9
1965	144,165	16	21	55	8
1970	201,311	13	20	58	9
1971	211,327	15	21	56	8

<sup>1</sup> Gigawatt = million de kilowattheures.<sup>2</sup> Y compris l'éclairage des rues.