

**9.—Longueur des canaux et dimensions des écluses relevant du ministère des Transports,
1^{er} juillet 1958—fin**

Nom	Situation	Longueur	Écluses			
			Nom- bre	Dimensions minimums		
				Long- ueur	Lar- geur	Profon- deur
		milles		pieds	pieds	pieds
Canaux auxiliaires ou embranchements						
Canso.....	Chaussée de Canso (N.-É.).....	0.70	1	820	80	28
Océan Atlantique aux lacs Bras-d'Or Saint-Pierre.....	Baie Saint-Pierre aux lacs Bras-d'Or, Cap-Breton (N.-É.).....	0.50	1	300	47.4	17
Richelieu						
Saint-Ours.....	Saint-Ours (P.Q.).....	0.12	1	339	45	12
Chambly.....	Chambly à Saint-Jean (P.Q.).....	11.78	9	120.5	23.25	6.5
Rivières Outaouais et Rideau						
Sainte-Anne.....	Confluent du Saint-Laurent et de la rivière Outaouais.....	0.12	1	200	45	9
Carillon.....	Rapides de Carillon, rivière Outaouais... ..	0.94	2	200	45	9
Grenville.....	Rapides du Long-Sault, rivière Outaouais... ..	5.94	5	200	45	9
Rideau.....	Ottawa à Kingston.....	123.53	47	134	33	5.5
	Lac Rideau à Perth (embranchement de Tay).....	6.82	2	134	33	5.5
Lac Ontario à la baie Georgienne						
Trent.....	Trenton à l'écluse de Peterborough, Peterborough.....	88.74	18	175	33	8 ¹
	Écluse de Peterborough à Swift-Rapids....	135.71	24	134	33	6
	Swift-Rapids à Big-Chute.....	8.00	—	—	—	4
	Big-Chute à Port-Severn.....	8.11	1	100	25	6
	Lac à l'Esturgeon à Lindsay (embranche- ment de Scugog).....	10.00	1	142	33	6
	Lindsay à Port-Perry (embranchement de Scugog).....	25.00	—	—	—	4.5
Murray.....	Isthme de Murray—Baie de Quinté.....	7.53	—	—	—	8.5 ²
	Total.....	490.57				

¹ Les navires tirant plus de six pieds doivent annoncer leur passage.
de 243 pieds.

² Lorsque le lac Ontario est à une altitude

10.—Trafic des canaux, selon la nationalité des navires, saisons de navigation, 1948-1957

NOTA.—Certains chiffres comptent deux fois dans le cas des navires empruntant deux canaux ou plus. Les chiffres à partir de 1886 figurent dans les *Annuaire*s précédents à compter de l'édition de 1902.

Saison de navigation	Canada		États-Unis		Royaume-Uni		Autres pays	
	Navires	Jauge nette	Navires	Jauge nette	Navires	Jauge nette	Navires	Jauge nette
1948.....	19,850	19,723,768	2,455	3,999,472	1	1	329	220,067
1949.....	21,724	20,773,831	2,159	3,011,023	1	1	336	249,015
1950.....	21,179	21,989,263	2,785	3,175,566	1	1	456	338,636
1951.....	22,141	22,951,468	2,993	3,987,700	1	1	414	309,972
1952.....	22,565	25,608,373	3,081	3,686,781	1	1	676	514,224
1953.....	23,378	27,845,139	2,984	3,777,571	1	1	1,201	919,875
1954.....	21,066	25,303,262	3,145	3,245,555	1	1	1,081	893,778
1955.....	22,758	27,709,232	3,950	3,798,290	200	132,858	1,264	1,044,774
1956.....	27,473	31,019,188	3,776	3,675,511	267	186,978	1,349	1,141,259
1957.....	24,191	27,726,358	3,324	3,802,909	332	221,254	1,589	1,364,205

¹ Compris avec les navires du Canada.