

63.—Relevé, par provinces, du nombre et du tonnage de tous les navires entrés dans et sortis des principaux ports du Canada, année fiscale terminée le 31 mars 1935—fin

Province et port.	Navires océaniques.				Tous navires.			
	Entrés.		Sortis.		Entrés.		Sortis.	
	Navires.	Tonnage enregistré.	Navires.	Tonnage enregistré.	Navires.	Tonnage enregistré.	Navires.	Tonnage enregistré.
<b>Ontario—fin.</b>								
Hamilton.....	-	-	-	-	769	1,367,280	559	871,219
Kingston.....	-	-	-	-	1,763	1,542,620	1,849	1,509,641
Little Current.....	-	-	-	-	290	131,079	270	134,363
Midland.....	-	-	-	-	233	454,655	246	470,382
Niagara Falls.....	-	-	-	-	1,414	1,365,114	1,412	1,387,655
Owen Sound.....	-	-	-	-	380	314,479	380	314,078
Port Arthur.....	-	-	-	-	1,054	2,690,098	1,195	3,037,702
Port Colborne.....	-	-	-	-	699	1,221,466	680	1,172,356
Port Dover.....	-	-	-	-	153	7,010	148	7,114
Port McNicoll.....	-	-	-	-	123	289,407	126	289,407
Port Stanley.....	-	-	-	-	158	196,506	156	198,580
Prescott.....	-	-	-	-	788	851,469	778	827,117
Sandwich.....	-	-	-	-	190	222,132	188	222,168
Sarnia.....	-	-	-	-	15,209	2,840,935	15,230	2,797,114
Sault Ste. Marie.....	-	-	-	-	1,712	1,823,816	1,695	1,812,585
Thorold.....	4	3,234	5	4,123	470	578,721	471	580,445
Toronto.....	-	-	-	-	2,893	3,466,423	2,892	3,463,561
Walkerville.....	-	-	-	-	248	223,089	240	217,467
Wallaceburg.....	-	-	-	-	278	138,266	277	137,573
Welland.....	-	-	-	-	165	219,984	162	219,123
Windsor.....	-	-	-	-	680	1,139,386	665	1,124,191
<b>Manitoba—</b>								
Churchill.....	15	46,890	15	46,890	19	48,617	19	48,617
<b>Colombie-Britannique—</b>								
Alert Bay.....	219	8,062	218	5,526	1,282	526,237	1,285	523,357
Anox.....	31	34,216	32	34,058	333	173,795	336	171,754
Bamfield.....	25	14,011	27	12,356	600	111,164	603	91,179
Britannia Beach.....	90	165,680	94	161,827	826	321,637	822	315,595
Chemainus.....	300	645,405	300	633,928	655	717,795	656	716,349
Nanaimo.....	471	347,306	371	338,596	2,755	1,440,788	2,652	1,445,072
New Westminster.....	687	1,663,856	674	1,662,792	1,998	2,008,475	2,040	1,999,271
Ocean Falls.....	39	75,036	45	101,517	937	659,758	932	662,499
Port Alberni.....	152	481,495	155	486,233	450	577,207	456	580,613
Powell River.....	221	471,368	225	464,065	2,270	1,385,545	2,266	1,379,961
Prince Rupert.....	1,324	157,221	1,293	177,244	2,938	768,028	2,963	737,001
Quatsino.....	37	71,714	42	91,525	277	155,699	276	156,746
Stewart.....	15	19,430	24	33,998	171	173,963	171	173,886
Sidney.....	583	137,253	493	132,228	985	306,772	935	305,921
Union Bay.....	71	165,374	70	157,799	816	477,162	817	476,318
Vancouver.....	2,768	6,712,101	2,771	6,655,271	14,637	11,263,501	14,828	11,149,576
Victoria.....	1,870	3,995,531	1,839	3,999,937	4,916	7,057,346	4,903	7,107,736

## Section 5.—Vaisseaux construits et enregistrés.

La construction navale au Canada remonte aux débuts de la colonie; jusqu'en 1870 ce fut l'une des industries principales du Québec et des Provinces Maritimes; en 1874, 490 bâtiments, d'un déplacement global de 183,010 tonnes, étaient sortis de leurs chantiers. Mais, à partir de ce moment, la concurrence du navire en acier devint insoutenable; nonobstant l'abondance au pays des bois propres aux constructions navales, les bâtiments en bois s'effacèrent progressivement. Le tableau 64 présente la statistique des navires construits et enregistrés au Canada ou vendus à d'autres pays. On trouvera de plus amples informations sur l'industrie des constructions navales dans le tableau 7, pp. 446-447 du présent volume (chapitre des manufactures).