En 1898, du nombre des steamers, 336 d'un tonnage brut de 102,418 tonneaux et d'un tonnage net de 65,075 tonneaux étaient à roues, et 1,553 d'un tonnage brut de 164,679 tonneaux et d'un tonnage net de 95,539 tonneaux étaient à hélice.

Si nous faisons une analyse du tonnage, la flotte à vapeur canadienne est comme suit :—

VAISSEAUX À VAPEUR À ROUES ET À HÉLICES.

						B	Nombre		
ombre de vaisseaux	à vapeur au-	dessous de 10	tonnes	brutes			543		
Nombre de vaisseaux à vaveur au-dessus de 10 et en-dessus de 50 tonnes brutes.									
11	18	50	11	100	11		954 337		
	31	100	21	200	11		201		
**	11	200	11	300	11		95		
	11	300	tt	400	11		56		
u	11	400	**	500	11		43		
11	11	500	11	609	11		33		
11	11	600	0	700	11		23		
11	11	70 0	11	800	11		20		
Tr.	īī	800	11	900	11		19 18		
11	**	900	10	1,000	11		18		
a	11	1,000	10	1,500	17		$\begin{array}{c} 24 \\ 23 \end{array}$		
TI	11	1,500	11	2,000	11		23		
n	11	2,009	11	2,500	tt.		7		
Ü	**	2,500	17	3,000	tr.		7 5 4 1		
'n	10	3,000	10	4,000	œ		4		
11	11	4,000	11	5,000	11		1		

BASSINS DE RADOUB EN CANADA.

Il y a 4 bassins de radoub en Canada: 3 appartiennent au gouvernement fédéral, et l'autre à une compagnie. Durant 20 ans, la compagnie Halifax, N.-E., a droit à des subventions des gouvernements impérial et canadien et de la ville d'Halifax, s'élevant en tout à environ \$30,000 (£6,180), le gouvernement paie un montant de \$10,000 de cette somme. Le tableau suivant indique les dimensions de ces bassins,—

	Lon-	LARGEUR.			Eau sur		
Хом.	gueur.	Au Au sommet. fond.		A l'entrée.	les heur- toirs	Du prin- temps.	Ordi- naire.
Esquimalt, Esquimalt, CB		Pieds.	Pieds,	Pieds.	Pieds. *26½	Pieds. 7 à 10	Pieds. 3 à 8
Kingston, Kingston, Ont. Lorne, Lévis, Qué	315 600 585	$\begin{array}{c c} 70 \\ 100 \\ 102 \end{array}$	$\frac{47}{73}$	69 62 89 1	$\frac{7}{26\frac{1}{2}}$	26½ 6	$\frac{20\frac{1}{2}}{3}$

^{*} Marée ordinaire du printemps.

⁺¹⁶½ pieds à eau haute et 14½ pieds à eau basse.