

TRAFFIC SUR LES CANAUX CANADIENS

CANAUX.	An- née.	VAISSEaux CANADIENS.			TONNAGE.	VAISSEaux AMÉRICAINS.		
		À vapeur	À voiles.	Total.		À vapeur	À voiles.	Total.
Welland	1883	533	1,603	2,136	498,572	314	817	1,131
	1884	530	1,689	2,219	403,555	252	667	919
	1885	530	1,323	1,853	394,336	190	690	880
	1886	831	1,711	2,542	546,140	315	732	1,047
	1887	854	1,277	2,131	504,268	288	366	654
Saint-Laurent	1883	3,519	5,471	8,990	1,746,901	482	796	1,278
	1884	2,733	4,593	7,326	1,439,845	515	727	1,242
	1885	2,828	5,039	7,867	1,465,383	511	652	1,163
	1886	3,187	5,972	9,159	1,667,685	552	717	1,269
	1887	3,201	5,702	8,903	1,622,796	426	780	1,206
Chambly	1883	393	1,173	1,566	178,504	5	1,263	1,268
	1884	351	941	1,292	151,208	7	1,179	1,186
	1885	322	790	1,112	122,548	5	1,093	1,098
	1886	332	699	1,031	122,509	3	1,109	1,112
	1887	373	647	1,020	117,381	4	1,246	1,250
Ottawa	1883	1,206	2,173	3,379	443,267	755	755
	1884	1,052	1,884	2,936	391,472	622	622
	1885	1,033	2,029	3,062	405,980	510	510
	1886	1,203	2,458	3,661	417,506	2	561	563
	1887	972	1,746	2,718	368,651	628	628
Rideau	1883	1,006	1,325	2,331	150,951	28	68	96
	1884	689	1,190	1,879	117,255	27	72	99
	1885	745	1,039	1,784	110,123	24	102	126
	1886	917	1,225	2,142	130,506	42	114	156
	1887	1,099	1,283	2,382	147,784	64	81	145
Baie de Bur- lington.	1883	317	283	600	196,106	4	4
	1884	181	275	456	136,984	12	12
	1885	163	244	407	110,673	18	18
	1886	1	1	325
	1887
Saint-Pierre ...	1883	522	808	1,330	101,658
	1884	593	901	1,494	133,165
	1885	173	975	1,148	68,716
	1886	35	1,171	1,206	57,322
	1887	125	1,566	1,691	82,597
District de Newcastle...	1883	17	9	26	2,067
	1884	24	16	40	2,440
	1885	51	28	79	3,880
	1886	85	17	102	3,620
	1887	126	20	146	4,475