

EMBALLAGE DU SAUMON DANS LA COLOMBIE-ANGLAISE, 1876-97.

	Caisses.		Caisses.
1876.....	9,847	1888.....	181,040
1877.....	67,387	1889.....	414,294
1878.....	113,501	1890.....	409,464
1879.....	61,093	1891.....	314,893
1880.....	61,849	1892.....	228,470
1881.....	177,276	1893.....	590,229
1882.....	225,061	1894.....	494,371
1883.....	196,292	1895.....	566,395
1884.....	141,242	1896.....	601,570
1885.....	108,517	1897.....	1,015,477
1886.....	161,264	1898.....	484,161
1887.....	204,083		

EMBALLAGE EN 1897-98 PAR DISTRICTS.

	Caisses, 1897.	Caisses, 1898.
Rivière Fraser.....	860,459	256,101
Rivière Skeena.....	65,905	81,234
Rivers-Inlet.....	40,207	104,711
Rivière Naas.....	20,847	18,953
Lowe-Inlet.....	10,666	10,312
Havre de Nanu.....	4,357	
Baie Alerte.....	8,602	8,500
Côte de l'Ouest, I. V.....	4,434	4,350
	<u>1,015,477</u>	<u>484,161</u>

Ci-suivent les données statistiques de la flotte pour la chasse aux phoques pour la saison de 1897, avec celles de 1895 et 1896 pour en former un tableau de comparaison :—

	1895.	1896.	1897.
Prise totale.....	73,614	55,677	30,410
Distribuée de la manière suivante :			
Côte de la Colombie Anglaise.....	9,853	10,703	6,100
Côte du Japon.....	18,687	17,968	7,321
Côte Copper Island.....	6,281	1,306	1,382
Mer de Behring.....	35,918	25,700	15,607
Flotte, nombre de vaisseaux.....	64	64	42
Bateaux.....	210	263	149
Canots.....	421	442	288
Equipage, blancs.....	705	809	495
" sauvages.....	854	889	587
Valeur des peaux.....	\$713,590	\$501,093	\$304,100

Antérieurement à 1878 bien peu de phoques furent tués par des chasseurs ou pêcheurs canadiens. La chasse n'avait pas été faite à plus de 20 milles de distance du rivage.

Le tableau suivant fait voir ce qui suit :—

	Phoques tués.		Phoques tués.
1883.....	9,195	1893.....	70,592
1889.....	35,310	1894.....	95,048
1890.....	43,325	1895.....	73,614
1891.....	52,365	1896.....	55,677
1892.....	49,743	1897.....	30,410

De 1871 à 1897 le produit total de l'industrie pélagique canadienne des fourrures du phoque s'est élevée à 637,627 peaux.