

## COMMERCE.

TABLEAU XCVI. Importations—Quantités et valeur des produits de la Grande-Bretagne importés pour consommation au Canada, groupés par catégories, pour les 5 années fiscales 1902—1906—suite.

Articles principaux par catégories.	Valeur.				
	1902.	1903.	1904.	1905.	1906.
	\$	\$	\$	\$	\$
III. Pêcheries (prod. des) totaux.	72,824	70,943	83,558	85,755	83,540
Anchois et sardines.	42,875	39,018	32,147	45,598	35,281
Morues-aigrefin, lotte, merlan toutes sortes	14	-	23	22	105
Flétan (Halibut)	-	-	-	-	-
Harengs	2,485	3,325	3,908	4,111	6,118
Homards	-	-	-	-	-
Maquereaux	-	-	-	-	-
Huîtres	-	51	8	6	165
Saumon	-	15	96	49	13
Poisson de mer, autres sortes de	608	120	-	59	814
Autres poissons, frais, marinés, fumés, etc	-	-	-	-	-
Total des poissons.	24,751	25,618	30,975	34,519	38,569
Huile de poisson—	70,733	63,147	67,157	84,364	81,065
Morue	706	12	-	-	161
Foie de morue	1,234	733	1,375	1,374	1,768
Phoque	-	-	-	-	-
Autres	-	-	71	-	65
Total des huiles	1,940	745	1,446	1,374	1,994
Autres produits des pêcheries.	151	2,051	14,955	17	481
IV. Produits forestiers . . . totaux.	4,217	3,394	17,236	19,382	27,212
Liège	18	23	4,250	2,424	5,421
Manches de pelles	-	4	110	-	1,650
Jantes de noyer, sciées seulement, non façonnées.	-	-	-	-	-
Billes pour paquets de manches, de fonds, douves et bardeaux.	-	-	-	-	-
Billetes de noyer et pièces de noyer pour rayons et roues, sciées.	-	-	-	-	-
Rayons en noyer	-	-	-	-	-
Moyeux de roue	-	18	3	-	-
Ivoire végétal	-	-	21	-	-
Piq. de clôture et trav. de ch. f.	-	-	-	-	-
Bois en grumes (billots) et bois rond, non façonné	1,039	233	-	91	-
Bois rond et bois de service, madriers, et planches, etc.—	-	-	-	-	-
Planches, madr., voliges, etc.	951	-	155	-	-
Cerisier, noyer, etc.	-	-	-	-	16
Acajou	1,913	1,402	11,494	7,198	17,233
Chêne	-	-	41	-	40
Pin résineux	32	-	-	-	-
Bois à bâtir, fendu et scié	22	543	419	-	4
Bardeaux	-	-	-	-	-
Douves	-	-	-	821	-
Noyer	-	-	-	-	-
Frêne blanc	-	-	-	-	-
Autre bois de charp. et brut.	222	1,171	719	8,811	2,436
Total bois scié et bois brut	3,140	3,116	12,828	16,830	19,729