6.—Conserveries et saurisseries de poisson, par province, 1936 et 1937.

Etablissement.	I.PE.	NE.	NB.	Qué.	C.B.	Total, Canada.
1936.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Homarderies. Saumoneries. Mollusques et crustacés. Sardineries, etc. Saurisseries. Glacières. Huileries.	Nil 2 1 6 Nil "	76 2 3 7 76 2 6	Nil 10 4 28 4 3	64 20 Nil 1 47 7 Nil	Nil 46 2 2 31 2 8	304 68 17 15 188 15
Totaux, 1936	93	172	129	139	91	624
1937.						
Homarderies Saumoneries Mollusques et crustacés Sardineries, etc Saurisseries Glacières Huileries	74 Nil 3 1 8 Nil "	71 2 5 6 69 4 4	78 Nil 11 3 26 5 2	54 33 Nil 44 8	Nil 37 2 2 31 2 11	277 72 21 12 178 19 18
Totaux, 1937	86	161	125	140	85	597

7.—Matières premières utilisées dans les conserveries et saurisseries de poisson et valeur de leurs produits en 1933-37.

Matière première et produit.	1933.	1934.	1935.	1936,	1937.
Matières utilisées—	\$	\$	\$	\$	\$
Poisson. Huiles comestibles Sel Récipients Autres	8,178,543 216,618 2,321,918 243,210	11,638,820 236,185 3,345,792 346,363	10,958,895 212,554 3,152,924 448,349	11,916,080 137,144 256,651 3,672,437 477,626	12, 179, 219 134, 426 208, 510 3, 353, 174 443, 452
Totaux, matières utilisées	10,960,289	15,567,160	14,772,722	16,459,938	16,318,781
Produits					
Poisson vendu frais pour la consommat. Poisson en boîte, fumé ou autrement	4,337,130	4,897,000	5,204,465	6,430,174	7,056,041
préparé	13,043,193	19,159,927	18,253,891	20, 254, 627	19,032,584
Totaux, produits	17,380,323	24,056,927	23,458,356	26,684,801	26,088,625

¹ Compris dans "autres."

Capital et employés.—Le capital global engagé atteint son maximum, \$64,-026,297, en 1930 pour diminuer ensuite pendant trois années consécutives à \$40,-914,057 en 1933, remonter en 1935 et 1936 et baisser de nouveau légèrement à \$44,926,764 en 1937. Le nombre d'employés dans l'industrie primaire et secondaire de la pêche tombe de 80,450 en 1929 à 74,882 en 1931, remonte graduellement depuis pour atteindre 83,436 en 1934, retombe à 82,918 en 1935, se relève à 86,973 en 1936 pour baisser de nouveau à 84,025 en 1937. Les données de 1937 sont les deuxièmes plus élevées de la période de 1920-1937.