

6.—Mariages et nuptialité par 1,000 habitants, par province, 1941-1945, et moyennes quinquennales, 1926-1945

NOTA.—Les mariages sont classés selon le lieu de l'événement.

Année	I.P.-E.	N.-E.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Canada ¹
MARIAGES										
Moy., 1926-1930	473	3,224	2,970	18,731	25,449	4,951	6,036	5,265	4,786	71,886
Moy., 1931-1935	496	3,522	3,737	17,089	24,260	5,015	5,680	5,530	4,267	68,504
Moy., 1936-1940	623	4,796	3,801	27,111	32,719	6,931	6,599	7,192	7,053	96,824
Moy., 1941-1945	686	6,302	4,433	33,126	38,042	7,295	6,541	7,977	9,535	113,936
1941.....	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,306	7,036	8,470	9,769	121,842
1942.....	778	6,874	4,934	33,857	45,466	8,395	7,207	9,034	10,827	127,372
1943.....	653	6,106	3,985	33,856	36,109	6,901	6,172	7,771	9,385	110,937
1944.....	646	5,942	3,813	31,922	31,227	6,294	5,919	7,299	8,434	101,496
1945.....	680	5,992	4,491	33,211	34,137	6,579	6,369	7,310	9,262	108,031
TAUX PAR 1,000 HABITANTS										
Moy., 1926-1930	5.4	6.3	7.4	6.9	7.8	7.5	7.0	8.0	7.5	7.3
Moy., 1931-1935	5.5	6.7	6.5	5.8	6.9	7.1	6.1	7.4	6.0	6.5
Moy., 1936-1940	6.6	8.6	8.6	8.5	8.9	9.6	7.2	9.2	9.1	8.7
Moy., 1941-1945	7.5	10.5	9.6	9.6	9.7	10.0	7.6	10.0	10.7	9.7
1941.....	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.9	10.6
1942.....	8.6	11.6	10.6	10.0	11.7	11.6	8.5	11.6	12.4	10.9
1943.....	7.2	10.1	8.6	9.8	9.2	9.5	7.3	9.8	10.4	9.4
1944.....	7.1	9.7	8.3	9.1	7.9	8.6	7.0	8.9	9.0	8.5
1945.....	7.4	9.6	9.6	9.3	8.5	8.9	7.5	8.8	9.8	8.9

¹ Sauf les Territoires.

Tables canadiennes de survie.—Les tables de survie ont maintenant été calculées d'après la population de 1941 et les décès de 1940-1942. Ces tables canadiennes en sont à leur deuxième publication officielle, les premières ayant été calculées d'après les décès de 1930-1932 et la population de 1931. Ces deux tables de survie sont présentées en abrégé aux tableaux 7 et 8.

Les tables de survie donnent un aperçu de la santé et des conditions générales de survie de la population sous forme conventionnelle. Un nombre hypothétique de naissances de chaque sexe (100,000) est choisi. Les tables de survie indiquent ensuite comment sont réduites les 100,000 naissances de chaque sexe par suite des décès; d'après la mortalité connue, à chaque âge, des années auxquelles ces tables s'appliquent. Ainsi, par exemple, 6,250 des 100,000 garçons nés en 1940-1942 meurent leur première année, ce qui fait que 93,750 seulement survivent jusqu'à l'âge d'un an; 676 autres meurent la deuxième année, de sorte que 93,074 seulement atteignent l'âge de deux ans; et ainsi de suite. A l'âge de cent ans, 50 seulement des premiers 100,000 auront survécu. La probabilité de mort à chaque âge est le rapport entre le nombre de décès et la population à chaque âge. Finalement, la probabilité de vie représente la moyenne d'années qu'une personne peut s'attendre à vivre si la mortalité des tables de survie ne doit pas varier.