

## 23.—Dissolutions de mariages (divorces), par province, 1936-1960

Nota.—Les chiffres de chaque année de 1900-1950 figurent à la page 234 de l'Annuaire de 1956.

Année	T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Canada
Moy. 1936-1940..	..	1	50	44	56	734	194	116	259	570	2,024
" 1941-1945..	..	2	92	104	99	1,398	305	207	432	937	3,576
" 1946-1950..	1	21	185	245	303	2,839	500	383	724	1,676	6,877
1951.....	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339	5,270
1952.....	3	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532	5,650
1953.....	9	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478	6,160
1954.....	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471	5,923
1955.....	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483	6,053
1956.....	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502	6,002
1957.....	6	2	250	206	519	2,873	305	242	726	1,458	6,688
1958.....	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,599	6,279
1959.....	1	6	215	221	351	2,915*	301	276	836	1,420	6,543 <sup>1</sup>
1960.....	6	10	221	178	481	2,965	361	213	951	1,592	6,980 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Y compris un dans les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>2</sup> Y compris deux dans les Territoires du Nord-Ouest.

## Section 6.—Tables canadiennes de survie

Quatre tables officielles de survie ont été publiées jusqu'ici pour le Canada et les provinces et régions, fondées sur les décès au cours de la période de trois ans comprenant les années de recensement de 1931, 1941, 1951 et 1956. De plus, des tables ont été calculées pour tout le Canada pour les années 1945 et 1947 d'après des estimations de la population par sexe et par âge et des décès signalés pour ces années. Les chiffres de la table de survie de 1956 sont en abrégé au tableau 24.

Les tables de survie donnent, sous une forme classique et normale, un aperçu de l'état de santé et des conditions générales de survie de la population. Un nombre hypothétique de naissances (100,000) de chaque sexe est adopté comme point de départ. Les tables de survie indiquent comment, d'après la mortalité de chaque âge dans les années en cause, les décès réduisent ce nombre de 100,000 personnes de chaque sexe. Par exemple, sur 100,000 garçons nés en 1956, 3,472 meurent dans leur première année, ce qui fait que 96,528 survivent jusqu'à l'âge d'un an; 241 meurent dans leur deuxième année, de sorte que 96,287 atteignent leur deuxième année, et ainsi de suite. A l'âge de 100 ans, 87 seulement des 100,000 primitifs auront survécu. La probabilité de mort à chaque âge est le rapport entre le nombre de décès et la population à chaque âge. En dernier lieu, l'espérance de vie est la moyenne d'années qu'une personne pourrait compter vivre si la mortalité des années indiquées restait constante durant sa vie.

La mortalité masculine à tous les âges a toujours été plus élevée que la mortalité féminine. Comparés aux femmes, les hommes risquent beaucoup plus de mourir dans leur première année, de l'adolescence aux premières années de la trentaine, et de leur cinquantaine à leur soixante-cinquième année. Chez les garçons aussi bien que chez les filles, le risque de mort baisse rapidement durant l'enfance et est le plus bas à l'âge de dix ans environ, augmentant graduellement jusqu'à l'âge de 40 ans environ chez les hommes et 50 ans environ chez les femmes, pour s'intensifier durant les années suivantes. Comme exemple des données que peuvent fournir les tables de survie, on peut voir que, aux taux des décès figurant dans la table de survie de 1956 (voir tableau 24), environ 13,000 hommes contre 8,700 femmes seraient morts avant d'atteindre 50 ans; seulement 56,466 hommes contre 70,327 femmes, sur un groupe de 100,000, auraient survécu jusqu'à l'âge de 70 ans.