

**Tables canadiennes de survie.**—Les tables de survie ont 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. Les tables de survie de 1941 sont présentées en abrégé au tableau 6.

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 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 survivent jusqu'à l'âge d'un an; 676 autres meurent la deuxième année, de sorte que 93,074 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. En dernier lieu, la probabilité de vie représente la moyenne d'années qu'une personne pourrait s'attendre à vivre si la mortalité des tables de survie restait la même.

**6.—Tables canadiennes de survie, 1941, d'après la population, 1941, et les décès, 1940-1942**

Âge	Hommes				Femmes			
	Nombre vivant à chaque âge	Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probabilité de mort à chaque âge	Probabilité de survie	Nombre vivant à chaque âge	Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probabilité de mort à chaque âge	Probabilité de survie
Moins de 1 an.....	100,000				100,000			
1 an.....	93,750	6,250	·06250	62·95	95,069	4,931	·04931	66·29
2 ans.....	93,074	676	·00398	65·62	94,466	603	·00326	68·16
3 ".....	92,704	370	·00294	64·85	94,158	308	·00262	67·38
4 ".....	92,431	273	·00234	64·07	93,911	247	·00194	66·56
5 ".....	92,215	216	·00198	63·22	93,729	182	·00157	65·69
10 ".....	91,486	729	·00122	58·70	93,152	577	·00090	61·08
15 ".....	90,901	585	·00163	54·06	92,703	449	·00122	56·36
20 ".....	90,014	887	·00241	49·51	92,030	673	·00180	51·76
25 ".....	88,867	1,147	·00257	45·18	91,107	923	·00231	47·26
30 ".....	87,741	1,126	·00260	40·73	89,995	1,112	·00260	42·81
35 ".....	86,533	1,208	·00317	36·26	88,760	1,235	·00314	38·37
40 ".....	84,982	1,541	·00428	31·87	87,242	1,518	·00386	33·99
45 ".....	82,925	2,067	·00598	27·60	85,393	1,849	·00504	29·67
50 ".....	80,051	2,874	·00895	23·49	82,959	2,434	·00701	25·46
55 ".....	75,882	4,169	·01346	19·64	79,606	3,353	·01042	21·42
60 ".....	70,015	5,867	·02029	16·06	74,830	4,776	·01528	17·62
65 ".....	61,943	8,072	·03090	12·81	68,211	6,619	·02426	14·08
70 ".....	51,294	10,649	·04759	9·94	58,711	9,500	·03812	10·93
75 ".....	38,121	13,173	·07547	7·48	46,172	12,539	·06358	8·19
80 ".....	23,635	14,486	·11738	5·54	30,724	15,448	·10196	6·03
85 ".....	11,183	12,452	·17404	4·05	15,978	14,746	·15776	4·35
90 ".....	3,596	7,587	·25042	2·93	5,676	10,302	·23391	3·13
95 ".....	652	2,944	·35167	2·09	1,170	4,506	·32852	2·26
100 ".....	50	602	·48197	1·46	114	1,056	·44010	1·64
		50				114		

La mortalité masculine est plus forte que la mortalité féminine à tout âge, surtout chez les enfants. La mortalité infantile est de 62 sur 1,000 naissances vivantes en 1940-1942 chez les garçons, contre 49 sur 1,000 chez les filles. La mortalité infantile étant encore si élevée, la probabilité de survie à la naissance est moins grande chez les deux sexes qu'à l'âge d'un an. Les garçons qui ont traversé leur première année peuvent s'attendre à vivre 66 ans et les filles, 69 ans. La