

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 choisi. Les tables de survie indiquent comment sont réduites les 100,000 naissances de chaque sexe par des décès, d'après la mortalité de chaque âge les années visées. Par exemple, sur les 100,000 garçons nés en 1947, 5,198 meurent leur première année, ce qui fait que 94,802 survivent jusqu'à l'âge d'un an; 408 meurent dans leur deuxième année, de sorte que 94,394 atteignent leur deuxième année et ainsi de suite. A l'âge de 10 ans, 56 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, la probabilité de vie représente la moyenne d'années qu'une personne pourrait compter vivre si la mortalité des années indiquées restait constante.

7.—Tables canadiennes de survie, 1947

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 d'un an.....	100,000		·05198	65·18	100,000		·04003	69·05
1 an.....	94,802	5,198	·00431	67·75	95,997	4,003	·00377	70·93
2 ans.....	94,394	408	·00251	67·04	95,635	362	·00202	70·19
3 ".....	94,157	237	·00180	66·20	95,442	193	·00147	69·33
4 ".....	93,987	170	·00157	65·32	95,301	141	·00120	68·43
5 ".....	93,840	147	·00140	64·43	95,187	114	·00101	67·52
10 ".....	93,298	542	·00091	59·79	94,810	377	·00060	62·78
15 ".....	92,838	460	·00132	55·07	94,480	330	·00101	57·99
20 ".....	92,110	728	·00185	50·48	93,897	583	·00149	53·33
25 ".....	91,216	894	·00204	45·95	93,158	739	·00163	48·73
30 ".....	90,272	944	·00212	41·41	92,378	780	·00182	44·12
35 ".....	89,254	1,018	·00264	36·85	91,478	900	·00218	39·53
40 ".....	87,912	1,342	·00367	32·37	90,336	1,142	·00325	35·00
45 ".....	86,008	1,904	·00576	28·03	88,648	1,688	·00438	30·61
50 ".....	83,083	2,925	·00859	23·92	86,480	2,168	·00608	26·32
55 ".....	78,953	4,130	·01299	20·04	83,435	3,045	·00889	22·18
60 ".....	72,981	5,972	·02010	16·46	79,082	4,353	·01398	18·25
65 ".....	64,604	8,377	·03091	13·25	72,576	6,506	·02213	14·65
70 ".....	53,622	10,982	·04576	10·44	63,309	9,267	·03553	11·41
75 ".....	40,618	13,004	·06849	7·96	50,696	12,613	·05705	8·60
80 ".....	26,489	14,129	·10527	5·87	35,282	15,414	·09259	6·24
85 ".....	13,486	13,003	·16198	4·21	19,200	15,992	·15016	4·37
90 ".....	4,614	8,872	·24453	2·94	7,030	12,260	·23748	2·98
95 ".....	843	3,771	·35882	2·02	1,314	5,716	·36234	1·98
100 ".....	56	787	·51075	1·35	80	1,234	·53246	1·28
		56				80		