

sont pas disponibles assez tôt au cours de l'année civile pour être incluses dans les totaux nationaux de publication courante. Un résumé des principales données de la statistique de l'état civil des territoires est présenté au tableau 32.

### 32.—Statistique de l'état civil du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, 1926-1951

NOTA.—Les chiffres de 1944 à 1951 se fondent sur la résidence; ceux d'avant 1944, sur le lieu de l'événement.

Année	Yukon			Territoires du Nord-Ouest		
	Naissances	Mariages	Décès	Naissances	Mariages	Décès
Moyenne 1926 — 1930.....	33	14	54	158	24	185
“ 1931 — 1935.....	49	24	61	190	41	137
“ 1936 — 1940.....	67	36	72	228	72	177
“ 1941 — 1945.....	105	60	96	383	95	332
“ 1946 — 1950.....	254	73	91	626	139	372
1941.....	72	36	67	314	82	306
1942.....	96	36	108	369	109	222
1943.....	99	67	120	403	94	304
1944.....	136	94	100	316	66	349
1945.....	123	69	87	511	122	478
1946.....	146	66	80	593	177	347
1947.....	224	61	77	625	111	376
1948.....	274	77	112	645	117	370
1949.....	309	76	86	644	134	434
1950.....	316	84	99	622	154	332
1951.....	342	68	85	649	110	284

### Section 7.—Tables canadiennes de survie

Deux tables officielles de survie ont été publiées pour le Canada, la première fondée sur les décès de 1930-1932 et la population au recensement de 1931 et la deuxième sur les décès de 1940-1942 et la population de 1941. En outre, on a dressé des tables nationales à l'égard de 1945 et 1947 basées sur des populations estimatives par sexe et âge et sur les décès enregistrés comme ayant eu lieu ces années-là. La table de survie de 1947 figure en abrégé au tableau 33.

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 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 dans 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 100 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 est la moyenne d'années qu'une personne pourrait compter vivre si la mortalité des années indiquées restait constante.