

Tableau 13a Table de mortalité abrégée, Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut, 2000 à 2002 : hommes

Âge x	l_x	${}_n d_x$	${}_n p_x$	${}_n q_x$	$cv({}_n q_x)$	${}_n L_x$	T_x	e_x	$cv(e_x)$
0 an	100000	1334	0.98666	0.01334	31.4	98840	7172169	71.72	1.20
1-4 ans	98666	111	0.99888	0.00112	99.9	394442	7073329	71.69	1.14
5-9 ans	98555	68	0.99930	F	F	492604	6678887	67.77	1.20
10-14 ans	98487	103	0.99896	0.00104	99.9	492500	6186283	62.81	1.29
15-19 ans	98384	1618	0.98356	0.01644	26.2	488173	5693783	57.87	1.40
20-24 ans	96766	1525	0.98424	0.01576	29.0	479864	5205610	53.80	1.46
25-29 ans	95241	869	0.99087	0.00913	37.6	473943	4725746	49.62	1.53
30-34 ans	94372	1095	0.98840	0.01160	31.4	469109	4251803	45.05	1.66
35-39 ans	93277	806	0.99135	0.00865	36.0	464427	3782694	40.55	1.82
40-44 ans	92471	1369	0.98520	0.01480	28.3	459117	3318267	35.88	2.05
45-49 ans	91102	1694	0.98140	0.01860	26.5	451568	2859150	31.38	2.34
50-54 ans	89408	2782	0.96889	0.03111	22.2	440478	2407582	26.93	2.72
55-59 ans	86626	3586	0.95860	0.04140	23.1	424939	1967104	22.71	3.23
60-64 ans	83040	6490	0.92184	0.07816	21.0	400569	1542165	18.57	3.97
65-69 ans	76550	11237	0.85321	0.14679	17.3	356242	1141596	14.91	4.94
70-74 ans	65313	14087	0.78431	0.21569	16.4	292163	785354	12.02	6.23
75-79 ans	51226	15147	0.70431	0.29569	17.4	218286	493191	9.63	8.12
80-84 ans	36079	14198	0.60647	0.39353	18.0	144058	274905	7.62	10.87
85-89 ans	21881	11112	0.49216	0.50784	20.8	80125	130847	5.98	15.70
90-94 ans	10769	6999	0.35008	0.64992	22.9	34485	50722	4.71	23.62
95-99 ans	3770	2174	0.42327	0.57673	50.4	13046	16237	4.31	30.37
100+ ans	1596	1596	0.00000	1.00000	0.0	3191	3191	F	F

Nota : Les indices ayant un coefficient de variation (cv) supérieur à 33,3 % doivent être interprétés avec prudence.
 F trop peu fiable pour être publié (indique un cv d'au moins 100,0 %).