

Tableau 13a. Table de mortalité abrégée, Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut, 1995-1997: 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	1069	0.98931	0.01069	29.5	99086	7177851	71.78	1.24
1-4 ans	98931	247	0.99750	0.00250	61.2	395231	7078765	71.55	1.21
5-9 ans	98684	255	0.99741	0.00259	61.2	492783	6683534	67.73	1.27
10-14 ans	98429	359	0.99636	0.00364	54.7	491396	6190751	62.90	1.37
15-19 ans	98070	967	0.99013	0.00987	35.2	488152	5699355	58.12	1.47
20-24 ans	97103	1410	0.98549	0.01451	29.5	482019	5211203	53.67	1.56
25-29 ans	95693	1107	0.98843	0.01157	30.4	475580	4729184	49.42	1.66
30-34 ans	94586	834	0.99117	0.00883	33.2	470865	4253604	44.97	1.81
35-39 ans	93752	1205	0.98715	0.01285	28.3	465812	3782739	40.35	2.01
40-44 ans	92547	1145	0.98763	0.01237	30.9	460016	3316927	35.84	2.26
45-49 ans	91402	1886	0.97936	0.02064	25.8	452614	2856911	31.26	2.59
50-54 ans	89516	2676	0.97010	0.02990	25.7	441366	2404297	26.86	3.02
55-59 ans	86840	4174	0.95193	0.04807	24.4	424592	1962931	22.60	3.59
60-64 ans	82666	6652	0.91953	0.08047	22.0	398070	1538339	18.61	4.36
65-69 ans	76014	10757	0.85849	0.14151	18.9	354734	1140269	15.00	5.44
70-74 ans	65257	14124	0.78357	0.21643	18.7	291787	785535	12.04	6.95
75-79 ans	51133	14648	0.71353	0.28647	19.2	219412	493748	9.66	8.93
80-84 ans	36485	15883	0.56468	0.43532	18.8	141794	274336	7.52	12.35
85-89 ans	20602	10205	0.50463	0.49537	20.0	75150	132542	6.43	15.79
90-94 ans	10397	4619	0.55576	0.44424	45.7	39202	57392	5.52	22.78
95-99 ans	5778	4280	0.25924	0.74076	36.0	16692	18190	3.15	29.65
100+ ans	1498	1498	0.00000	1.00000	0.0	1498	1498	1.00	0.00

Note : Les indices ayant un coefficient de variation (cv) supérieur à 33,3 % doivent être interprétés avec beaucoup de prudence.