

**Tableau 10b Table de mortalité complète, Alberta, 2000 à 2002 : femmes**

Âge x	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$cv(q_x)$	$L_x$	$T_x$	$e_x$	$cv(e_x)$
0 an	100000	572	0.99428	0.00572	5.6	99508	8210333	82.10	0.14
1 an	99428	73	0.99926	0.00074	15.6	99386	8110825	81.57	0.14
2 ans	99355	27	0.99973	0.00027	25.8	99335	8011439	80.63	0.14
3 ans	99328	14	0.99986	0.00014	35.4	99322	7912104	79.66	0.14
4 ans	99314	7	0.99993	0.00007	50.0	99309	7812782	78.67	0.14
5 ans	99307	5	0.99995	0.00005	96.9	99305	7713473	77.67	0.14
6 ans	99302	6	0.99994	F	F	99299	7614168	76.68	0.14
7 ans	99296	8	0.99992	0.00008	77.9	99292	7514869	75.68	0.15
8 ans	99288	8	0.99992	0.00008	75.6	99284	7415577	74.69	0.15
9 ans	99280	8	0.99992	0.00008	69.5	99277	7316293	73.69	0.15
10 ans	99272	9	0.99991	0.00009	63.0	99267	7217016	72.70	0.15
11 ans	99263	10	0.99990	0.00010	59.2	99259	7117749	71.71	0.15
12 ans	99253	14	0.99986	0.00014	56.8	99246	7018490	70.71	0.15
13 ans	99239	17	0.99982	0.00018	42.6	99231	6919244	69.72	0.16
14 ans	99222	23	0.99977	0.00023	34.1	99210	6820013	68.74	0.16
15 ans	99199	29	0.99971	0.00029	33.9	99184	6720803	67.75	0.16
16 ans	99170	33	0.99967	0.00033	35.6	99154	6621619	66.77	0.16
17 ans	99137	36	0.99963	0.00037	35.0	99119	6522465	65.79	0.17
18 ans	99101	39	0.99961	0.00039	30.9	99081	6423346	64.82	0.17
19 ans	99062	39	0.99960	0.00040	26.8	99043	6324265	63.84	0.17
20 ans	99023	40	0.99960	0.00040	27.1	99003	6225222	62.87	0.17
21 ans	98983	39	0.99960	0.00040	31.2	98963	6126219	61.89	0.17
22 ans	98944	39	0.99961	0.00039	34.0	98925	6027256	60.92	0.18
23 ans	98905	37	0.99962	0.00038	32.5	98886	5928331	59.94	0.18
24 ans	98868	35	0.99964	0.00036	30.0	98851	5829445	58.96	0.18
25 ans	98833	33	0.99967	0.00033	30.9	98816	5730594	57.98	0.18
26 ans	98800	32	0.99968	0.00032	35.7	98784	5631778	57.00	0.19
27 ans	98768	32	0.99967	0.00033	37.5	98752	5532994	56.02	0.19
28 ans	98736	35	0.99964	0.00036	32.1	98718	5434242	55.04	0.19
29 ans	98701	41	0.99959	0.00041	27.0	98680	5335524	54.06	0.20
30 ans	98660	46	0.99953	0.00047	26.7	98638	5236844	53.08	0.20
31 ans	98614	52	0.99947	0.00053	28.3	98588	5138206	52.10	0.20
32 ans	98562	58	0.99941	0.00059	27.7	98532	5039618	51.13	0.21
33 ans	98504	63	0.99937	0.00063	23.9	98473	4941086	50.16	0.21
34 ans	98441	66	0.99932	0.00068	20.2	98408	4842613	49.19	0.21
35 ans	98375	71	0.99928	0.00072	19.9	98339	4744205	48.23	0.22
36 ans	98304	75	0.99923	0.00077	21.6	98267	4645866	47.26	0.22
37 ans	98229	81	0.99918	0.00082	21.7	98188	4547599	46.30	0.23
38 ans	98148	87	0.99912	0.00088	18.9	98105	4449411	45.33	0.23
39 ans	98061	93	0.99905	0.00095	16.2	98015	4351306	44.37	0.24

**Tableau 10b Table de mortalité complète, Alberta, 2000 à 2002 : femmes**

Âge x	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$cv(q_x)$	$L_x$	$T_x$	$e_x$	$cv(e_x)$
40 ans	97968	100	0.99898	0.00102	16.3	97918	4253291	43.41	0.24
41 ans	97868	108	0.99889	0.00111	17.7	97814	4155373	42.46	0.25
42 ans	97760	118	0.99880	0.00120	17.6	97701	4057559	41.51	0.25
43 ans	97642	127	0.99869	0.00131	15.2	97579	3959858	40.55	0.26
44 ans	97515	139	0.99858	0.00142	13.4	97445	3862279	39.61	0.26
45 ans	97376	150	0.99846	0.00154	14.1	97302	3764834	38.66	0.27
46 ans	97226	164	0.99832	0.00168	15.5	97144	3667532	37.72	0.27
47 ans	97062	178	0.99816	0.00184	15.3	96973	3570388	36.78	0.28
48 ans	96884	194	0.99800	0.00200	13.3	96787	3473415	35.85	0.29
49 ans	96690	210	0.99783	0.00217	11.9	96586	3376628	34.92	0.29
50 ans	96480	227	0.99764	0.00236	12.6	96366	3280042	34.00	0.30
51 ans	96253	248	0.99743	0.00257	13.9	96130	3183676	33.08	0.31
52 ans	96005	271	0.99717	0.00283	13.7	95869	3087546	32.16	0.32
53 ans	95734	299	0.99688	0.00312	11.7	95585	2991677	31.25	0.32
54 ans	95435	329	0.99656	0.00344	10.7	95271	2896092	30.35	0.33
55 ans	95106	361	0.99620	0.00380	11.6	94925	2800821	29.45	0.34
56 ans	94745	397	0.99581	0.00419	12.8	94547	2705896	28.56	0.35
57 ans	94348	437	0.99537	0.00463	12.6	94130	2611349	27.68	0.36
58 ans	93911	480	0.99489	0.00511	10.8	93671	2517219	26.80	0.37
59 ans	93431	527	0.99436	0.00564	9.6	93168	2423548	25.94	0.38
60 ans	92904	576	0.99379	0.00621	10.2	92616	2330380	25.08	0.39
61 ans	92328	628	0.99321	0.00679	11.3	92014	2237764	24.24	0.40
62 ans	91700	677	0.99261	0.00739	11.2	91361	2145750	23.40	0.41
63 ans	91023	722	0.99207	0.00793	9.8	90662	2054389	22.57	0.42
64 ans	90301	762	0.99157	0.00843	8.7	89920	1963727	21.75	0.43
65 ans	89539	804	0.99102	0.00898	9.1	89138	1873807	20.93	0.45
66 ans	88735	857	0.99034	0.00966	10.0	88307	1784669	20.11	0.46
67 ans	87878	926	0.98946	0.01054	9.9	87415	1696362	19.30	0.47
68 ans	86952	1010	0.98838	0.01162	8.5	86447	1608947	18.50	0.49
69 ans	85942	1103	0.98716	0.01284	7.4	85391	1522500	17.72	0.51
70 ans	84839	1207	0.98578	0.01422	7.7	84235	1437109	16.94	0.53
71 ans	83632	1320	0.98422	0.01578	8.3	82972	1352874	16.18	0.55
72 ans	82312	1444	0.98245	0.01755	8.1	81591	1269902	15.43	0.57
73 ans	80868	1571	0.98057	0.01943	6.9	80082	1188311	14.69	0.59
74 ans	79297	1698	0.97858	0.02142	6.1	78448	1108229	13.98	0.61
75 ans	77599	1834	0.97637	0.02363	6.4	76681	1029781	13.27	0.65
76 ans	75765	1986	0.97379	0.02621	7.0	74772	953100	12.58	0.68
77 ans	73779	2160	0.97073	0.02927	6.8	72699	878328	11.90	0.71
78 ans	71619	2338	0.96735	0.03265	5.8	70449	805629	11.25	0.74
79 ans	69281	2512	0.96375	0.03625	5.3	68025	735180	10.61	0.79

**Tableau 10b Table de mortalité complète, Alberta, 2000 à 2002 : femmes**

Âge x	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$cv(q_x)$	$L_x$	$T_x$	$e_x$	$cv(e_x)$
80 ans	66769	2693	0.95966	0.04034	5.8	65423	667155	9.99	0.84
81 ans	64076	2895	0.95482	0.04518	6.3	62628	601732	9.39	0.90
82 ans	61181	3122	0.94896	0.05104	6.0	59620	539104	8.81	0.95
83 ans	58059	3352	0.94227	0.05773	5.2	56382	479484	8.26	1.01
84 ans	54707	3562	0.93490	0.06510	5.2	52926	423102	7.73	1.10
85 ans	51145	3753	0.92661	0.07339	6.0	49269	370176	7.24	1.20
86 ans	47392	3927	0.91713	0.08287	6.2	45429	320907	6.77	1.28
87 ans	43465	4077	0.90620	0.09380	5.6	41426	275478	6.34	1.36
88 ans	39388	3925	0.90037	0.09963	5.5	37426	234052	5.94	1.48
89 ans	35463	3905	0.88986	0.11014	5.8	33510	196626	5.54	1.63
90 ans	31558	3836	0.87846	0.12154	6.0	29640	163116	5.17	1.80
91 ans	27722	3711	0.86612	0.13388	6.4	25866	133476	4.81	2.00
92 ans	24011	3535	0.85281	0.14719	6.5	22244	107610	4.48	2.23
93 ans	20476	3307	0.83847	0.16153	6.6	18822	85366	4.17	2.51
94 ans	17169	3038	0.82308	0.17692	7.0	15650	66544	3.88	2.88
95 ans	14131	2733	0.80660	0.19340	7.6	12765	50894	3.60	3.35
96 ans	11398	2405	0.78901	0.21099	8.8	10196	38129	3.35	3.95
97 ans	8993	2066	0.77028	0.22972	9.7	7961	27933	3.11	4.65
98 ans	6927	1729	0.75040	0.24960	10.6	6063	19972	2.88	5.55
99 ans	5198	1406	0.72936	0.27064	12.2	4495	13909	2.68	6.77
100 ans	3792	1111	0.70717	0.29283	14.1	3236	9414	2.48	8.39
101 ans	2681	847	0.68384	0.31616	16.4	2257	6178	2.30	10.63
102 ans	1834	625	0.65937	0.34063	20.5	1522	3921	2.14	13.89
103 ans	1209	443	0.63381	0.36619	26.5	987	2399	1.98	18.41
104 ans	766	301	0.60720	0.39280	29.5	616	1412	1.84	24.47
105 ans	465	195	0.57957	0.42043	44.0	367	796	1.71	35.74
106 ans	270	121	0.55099	0.44901	57.5	210	429	1.59	51.48
107 ans	149	72	0.52152	F	F	113	219	1.48	78.59

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 %).