

Annexe 1

Tables de mortalité pour la période 1995-1999

Cette annexe présente les résultats détaillés pour la période 1995-1999 pour les tables suivantes (combinaison des paramètres : sexe, source des données et niveau de revenu):

1. Canada, Tous les revenus, Hommes
2. Canada, Tous les revenus, Femmes
3. Canada, Revenus > 35 % MGA, Hommes
4. Canada, Revenus > 35 % MGA, Femmes
5. RRQ, Tous les revenus, Hommes
6. RRQ, Tous les revenus, Femmes
7. RRQ, Revenus > 35 % MGA, Hommes
8. RRQ, Revenus > 35 % MGA, Femmes
9. RPC, Tous les revenus, Hommes
10. RPC, Tous les revenus, Femmes
11. RPC, Revenus > 35 % MGA, Hommes
12. RPC, Revenus > 35 % MGA, Femmes

Dans ces tableaux, le symbole q_x représente la probabilité de décès d'ici un an pour une personne à l'âge x .

Table de mortalité 1 : Hommes, Canada, Tous les revenus, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	q _x observé	écart type de q _x	coefficient de variation	q _x minimum	q _x maximum	q _x gradué
60	201 002,71	1 813,0	0,009020	0,008979	0,000210	2,34%	0,008568	0,009391	0,000000
61	244 995,38	2 669,0	0,010894	0,010835	0,000209	1,93%	0,010426	0,011244	0,000000
62	271 705,88	3 249,5	0,011960	0,011888	0,000207	1,74%	0,011482	0,012295	0,000000
63	294 734,21	3 870,5	0,013132	0,013046	0,000208	1,60%	0,012638	0,013455	0,000000
64	316 308,25	4 625,5	0,014623	0,014517	0,000212	1,46%	0,014102	0,014932	0,000000
65	520 812,46	9 894,0	0,018997	0,018818	0,000187	1,00%	0,018451	0,019185	0,018865
66	522 893,04	11 066,5	0,021164	0,020942	0,000197	0,94%	0,020556	0,021328	0,020769
67	509 922,29	11 735,5	0,023014	0,022751	0,000208	0,91%	0,022345	0,023158	0,022863
68	491 729,33	12 443,5	0,025306	0,024988	0,000221	0,89%	0,024555	0,025422	0,025165
69	471 919,37	13 301,5	0,028186	0,027792	0,000238	0,85%	0,027327	0,028258	0,027696
70	451 445,50	14 083,5	0,031196	0,030715	0,000255	0,83%	0,030215	0,031214	0,030477
71	430 718,62	14 820,5	0,034409	0,033824	0,000273	0,81%	0,033288	0,034359	0,033550
72	407 718,42	15 245,5	0,037392	0,036702	0,000292	0,79%	0,036130	0,037274	0,036888
73	386 395,54	15 904,5	0,041161	0,040326	0,000313	0,78%	0,039712	0,040939	0,040573
74	362 655,83	16 552,5	0,045642	0,044616	0,000339	0,76%	0,043952	0,045281	0,044617
75	337 987,33	16 942,5	0,050128	0,048892	0,000366	0,75%	0,048174	0,049610	0,049053
76	305 817,67	16 884,5	0,055211	0,053715	0,000402	0,75%	0,052926	0,054503	0,053919
77	275 460,75	16 401,0	0,059540	0,057802	0,000438	0,76%	0,056944	0,058661	0,058240
78	244 989,42	16 602,5	0,067768	0,065523	0,000491	0,75%	0,064560	0,066486	0,065093
79	217 649,21	16 042,5	0,073708	0,071057	0,000541	0,76%	0,069998	0,072117	0,071489
80	193 894,58	16 040,0	0,082725	0,079396	0,000601	0,76%	0,078217	0,080575	0,078795
81	176 412,37	16 201,0	0,091836	0,087745	0,000658	0,75%	0,086455	0,089035	0,087087
82	157 880,33	15 745,5	0,099731	0,094919	0,000719	0,76%	0,093509	0,096329	0,094492
83	138 730,79	15 260,0	0,109997	0,104163	0,000798	0,77%	0,102600	0,105727	0,103612
84	119 182,96	14 517,5	0,121809	0,114682	0,000895	0,78%	0,112928	0,116436	0,113787
85	100 143,21	13 459,0	0,134398	0,125758	0,001013	0,81%	0,123772	0,127743	0,126297
86	82 518,87	12 202,0	0,147869	0,137456	0,001155	0,84%	0,135193	0,139719	0,137315
87	67 185,29	10 828,5	0,161174	0,148856	0,001318	0,89%	0,146272	0,151440	0,149210
88	53 934,92	9 679,5	0,179466	0,164284	0,001524	0,93%	0,161296	0,167272	0,162759
89	42 502,62	8 240,5	0,193882	0,176245	0,001759	1,00%	0,172797	0,179693	0,175844
90	32 846,50	6 959,0	0,211864	0,190926	0,002055	1,08%	0,186898	0,194953	0,190690
91	24 989,71	5 708,5	0,228434	0,204221	0,002406	1,18%	0,199505	0,208937	0,206626
92	18 313,46	4 728,0	0,258171	0,227537	0,002900	1,27%	0,221852	0,233221	0,224636
93	13 073,71	3 636,5	0,278154	0,242820	0,003493	1,44%	0,235974	0,249665	0,241960
94	9 011,87	2 751,5	0,305319	0,263112	0,004289	1,63%	0,254705	0,271519	0,261444
95	5 931,67	1 885,0	0,317786	0,272241	0,005327	1,96%	0,261801	0,282682	0,277568
96	3 718,04	1 279,0	0,343998	0,291070	0,006819	2,34%	0,277705	0,304435	0,295913
97	2 191,29	856,5	0,390865	0,323529	0,009035	2,79%	0,305821	0,341237	0,313873
98	1 199,50	509,0	0,424343	0,345801	0,012305	3,56%	0,321684	0,369918	0,331278
99	580,62	241,5	0,415931	0,340274	0,017657	5,19%	0,305666	0,374883	0,347965
100	259,62	117,5	0,452576	0,364012	0,026553	7,29%	0,311967	0,416057	0,363781
101	99,21	44,5	0,448551	0,361447	0,042937	11,88%	0,277291	0,445603	0,378587
102	30,21	9,0	0,297931	0,257647	0,073723	28,61%	0,113150	0,402145	0,392253
103	5,46	1,0	0,183206	0,167403	0,152537		0,000000	0,466376	0,404667
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,415730
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,425359
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,433484
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,440048
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,445009
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,448333
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,450000

Table de mortalité 2 : Femmes, Canada, Tous les revenus, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	qx observé	écart type de qx	coefficient de variation	qx minimum	qx maximum	qx gradué
60	210 685,63	970,0	0,004604	0,004593	0,000147	3,20%	0,004305	0,004882	0,000000
61	249 809,67	1 428,5	0,005718	0,005702	0,000150	2,64%	0,005407	0,005997	0,000000
62	268 735,13	1 682,0	0,006259	0,006239	0,000152	2,43%	0,005942	0,006537	0,000000
63	282 929,17	1 983,5	0,007011	0,006986	0,000156	2,24%	0,006680	0,007292	0,000000
64	300 520,50	2 333,5	0,007765	0,007735	0,000159	2,06%	0,007422	0,008047	0,000000
65	434 731,42	4 197,5	0,009655	0,009609	0,000148	1,54%	0,009320	0,009898	0,009461
66	430 873,54	4 645,5	0,010782	0,010724	0,000156	1,46%	0,010417	0,011030	0,010567
67	417 898,92	4 785,5	0,011451	0,011386	0,000164	1,44%	0,011065	0,011707	0,011529
68	402 649,54	5 044,5	0,012528	0,012450	0,000174	1,40%	0,012109	0,012792	0,012624
69	387 427,79	5 463,0	0,014101	0,014002	0,000188	1,34%	0,013633	0,014370	0,014180
70	373 925,58	5 840,0	0,015618	0,015497	0,000201	1,30%	0,015102	0,015891	0,015698
71	359 652,88	6 301,5	0,017521	0,017368	0,000217	1,25%	0,016943	0,017794	0,017435
72	343 687,79	6 532,5	0,019007	0,018828	0,000231	1,23%	0,018375	0,019280	0,019058
73	328 417,04	7 053,5	0,021477	0,021248	0,000250	1,18%	0,020758	0,021739	0,021428
74	310 622,50	7 323,0	0,023575	0,023300	0,000269	1,15%	0,022772	0,023827	0,023569
75	290 880,62	7 605,0	0,026145	0,025806	0,000292	1,13%	0,025233	0,026378	0,026098
76	264 516,21	7 678,5	0,029028	0,028611	0,000322	1,12%	0,027980	0,029242	0,028933
77	238 791,21	7 822,0	0,032757	0,032226	0,000358	1,11%	0,031523	0,032929	0,032320
78	212 567,71	7 744,0	0,036431	0,035775	0,000399	1,12%	0,034993	0,036558	0,035803
79	188 986,08	7 952,0	0,042077	0,041204	0,000452	1,10%	0,040317	0,042091	0,040752
80	167 933,75	7 911,0	0,047108	0,046016	0,000505	1,10%	0,045025	0,047006	0,045510
81	152 768,37	7 917,5	0,051827	0,050507	0,000553	1,09%	0,049423	0,051591	0,049954
82	137 218,92	8 030,5	0,058523	0,056844	0,000616	1,08%	0,055636	0,058051	0,056228
83	121 181,00	8 256,5	0,068134	0,065864	0,000700	1,06%	0,064491	0,067237	0,065164
84	105 062,46	7 855,5	0,074770	0,072043	0,000783	1,09%	0,070509	0,073577	0,071260
85	89 274,21	7 468,5	0,083658	0,080254	0,000890	1,11%	0,078509	0,081999	0,080457
86	74 532,50	6 968,5	0,093496	0,089258	0,001020	1,14%	0,087259	0,091258	0,089645
87	61 645,25	6 438,0	0,104436	0,099168	0,001173	1,18%	0,096870	0,101466	0,099824
88	50 249,08	6 015,5	0,119714	0,112826	0,001369	1,21%	0,110142	0,115509	0,111456
89	40 142,08	5 319,0	0,132504	0,124101	0,001591	1,28%	0,120982	0,127220	0,123531
90	31 125,37	4 671,5	0,150087	0,139367	0,001890	1,36%	0,135662	0,143071	0,137477
91	23 660,37	4 033,5	0,170475	0,156736	0,002264	1,44%	0,152299	0,161172	0,154472
92	17 467,46	3 199,0	0,183141	0,167349	0,002696	1,61%	0,162064	0,172633	0,168986
93	12 538,58	2 600,0	0,207360	0,187273	0,003305	1,76%	0,180795	0,193751	0,187201
94	8 681,50	1 931,5	0,222485	0,199473	0,004053	2,03%	0,191530	0,207416	0,203525
95	5 808,33	1 493,5	0,257131	0,226733	0,005145	2,27%	0,216649	0,236817	0,228851
96	3 709,25	1 010,5	0,272427	0,238471	0,006526	2,74%	0,225679	0,251263	0,246315
97	2 267,37	673,0	0,296819	0,256821	0,008503	3,31%	0,240155	0,273488	0,263599
98	1 264,46	424,0	0,335321	0,284892	0,011645	4,09%	0,262067	0,307717	0,280518
99	665,42	211,5	0,317846	0,272285	0,015905	5,84%	0,241112	0,303458	0,296890
100	313,17	110,5	0,352847	0,297315	0,023587	7,93%	0,251086	0,343545	0,312542
101	129,42	57,5	0,444301	0,358728	0,037574	10,47%	0,285083	0,432373	0,327307
102	40,71	26,0	0,638690	0,472016	0,066134	14,01%	0,342394	0,601639	0,341032
103	6,12	1,0	0,163265	0,150634	0,138672	92,06%	0,000000	0,422431	0,353577
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,364819
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,374650
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,382978
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,389729
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,394843
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,398276
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,400000

Table de mortalité 3 : Hommes, Canada, Revenus > 35%MGA, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	q _x observé	écart type de q _x	coefficient de variation	q _x minimum	q _x maximum	q _x gradué
60	182 566,46	1 390,0	0,007614	0,007585	0,000203	2,67%	0,007188	0,007982	0,000000
61	222 342,63	2 181,0	0,009809	0,009761	0,000208	2,13%	0,009354	0,010169	0,000000
62	246 547,00	2 673,5	0,010844	0,010785	0,000207	1,92%	0,010379	0,011192	0,000000
63	267 507,58	3 237,0	0,012101	0,012028	0,000210	1,75%	0,011616	0,012440	0,000000
64	285 649,96	3 872,0	0,013555	0,013464	0,000215	1,60%	0,013042	0,013885	0,000000
65	467 685,08	8 360,0	0,017875	0,017716	0,000192	1,08%	0,017340	0,018093	0,017908
66	469 340,21	9 516,0	0,020275	0,020071	0,000204	1,01%	0,019672	0,020470	0,019871
67	457 466,17	10 124,5	0,022132	0,021889	0,000215	0,98%	0,021467	0,022310	0,021946
68	440 796,67	10 842,5	0,024598	0,024297	0,000230	0,95%	0,023846	0,024749	0,024235
69	422 559,17	11 490,0	0,027191	0,026825	0,000247	0,92%	0,026341	0,027309	0,026760
70	403 585,00	12 251,5	0,030357	0,029901	0,000266	0,89%	0,029379	0,030422	0,029634
71	384 917,25	12 952,0	0,033649	0,033089	0,000286	0,86%	0,032529	0,033649	0,032803
72	364 294,08	13 318,5	0,036560	0,035900	0,000305	0,85%	0,035301	0,036498	0,035991
73	345 233,79	13 946,0	0,040396	0,039591	0,000329	0,83%	0,038947	0,040235	0,039715
74	324 065,04	14 534,5	0,044851	0,043860	0,000356	0,81%	0,043162	0,044557	0,043815
75	302 050,04	14 993,0	0,049637	0,048426	0,000386	0,80%	0,047670	0,049182	0,048328
76	273 185,00	14 961,0	0,054765	0,053292	0,000424	0,80%	0,052462	0,054123	0,053292
77	245 832,83	14 400,0	0,058576	0,056894	0,000460	0,81%	0,055991	0,057796	0,057354
78	218 281,33	14 654,5	0,067136	0,064932	0,000519	0,80%	0,063915	0,065948	0,064749
79	193 234,92	14 140,0	0,073175	0,070562	0,000572	0,81%	0,069441	0,071683	0,071134
80	171 243,04	14 128,0	0,082503	0,079191	0,000639	0,81%	0,077938	0,080444	0,078564
81	155 027,17	14 222,5	0,091742	0,087659	0,000702	0,80%	0,086284	0,089035	0,086958
82	138 348,75	13 736,0	0,099285	0,094516	0,000767	0,81%	0,093012	0,096019	0,095174
83	121 125,71	13 241,0	0,109316	0,103553	0,000852	0,82%	0,101884	0,105222	0,104405
84	103 721,62	12 583,5	0,121320	0,114249	0,000958	0,84%	0,112372	0,116127	0,115071
85	86 804,62	11 559,5	0,133167	0,124681	0,001084	0,87%	0,122556	0,126806	0,125168
86	71 167,25	10 419,0	0,146402	0,136189	0,001239	0,91%	0,133761	0,138618	0,136129
87	57 483,08	9 156,0	0,159282	0,147244	0,001420	0,96%	0,144462	0,150026	0,147967
88	45 686,46	8 201,5	0,179517	0,164326	0,001657	1,01%	0,161080	0,167573	0,162670
89	35 755,37	6 828,0	0,190964	0,173838	0,001909	1,10%	0,170096	0,177580	0,174486
90	27 369,29	5 743,0	0,209834	0,189281	0,002245	1,19%	0,184881	0,193681	0,189277
91	20 597,83	4 674,0	0,226917	0,203013	0,002645	1,30%	0,197828	0,208198	0,205159
92	14 905,58	3 818,0	0,256146	0,225971	0,003209	1,42%	0,219682	0,232260	0,222762
93	10 379,54	2 890,0	0,278432	0,243031	0,003921	1,61%	0,235346	0,250715	0,240393
94	6 910,87	2 103,0	0,304303	0,262363	0,004895	1,87%	0,252769	0,271956	0,259832
95	4 422,00	1 366,5	0,309023	0,265836	0,006137	2,31%	0,253807	0,277865	0,271973
96	2 692,46	905,0	0,336124	0,285466	0,007984	2,80%	0,269818	0,301113	0,290758
97	1 535,17	602,5	0,392466	0,324610	0,010799	3,33%	0,303445	0,345776	0,309193
98	826,17	343,5	0,415776	0,340172	0,014802	4,35%	0,311159	0,369184	0,327097
99	381,83	158,0	0,413793	0,338862	0,021764	6,42%	0,296204	0,381520	0,344296
100	157,08	65,5	0,416976	0,340963	0,033955	9,96%	0,274412	0,407515	0,360625
101	53,96	25,0	0,463320	0,370809	0,058303	15,72%	0,256534	0,485084	0,375931
102	12,62	4,5	0,356436	0,299832	0,117646	39,24%	0,069246	0,530418	0,390076
103	0,17	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,402939
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,414412
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,424404
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,432840
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,439659
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,444812
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,448267
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,450000

Table de mortalité 4 : Femmes, Canada, Revenus > 35%MGA, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	q _x observé	écart type de q _x	coefficient de variation	q _x minimum	q _x maximum	q _x gradué
60	118 988,33	370,0	0,003110	0,003105	0,000161	5,19%	0,002789	0,003421	0,000000
61	140 159,33	637,5	0,004548	0,004538	0,000179	3,95%	0,004187	0,004890	0,000000
62	149 836,79	793,5	0,005296	0,005282	0,000187	3,54%	0,004915	0,005648	0,000000
63	156 891,92	975,0	0,006214	0,006195	0,000198	3,19%	0,005808	0,006583	0,000000
64	162 895,29	1 121,0	0,006882	0,006858	0,000204	2,98%	0,006458	0,007258	0,000000
65	239 927,29	2 063,5	0,008601	0,008564	0,000188	2,19%	0,008196	0,008932	0,008589
66	236 411,92	2 362,0	0,009991	0,009941	0,000204	2,05%	0,009542	0,010340	0,009738
67	227 810,25	2 487,5	0,010919	0,010860	0,000217	1,99%	0,010435	0,011284	0,010656
68	218 261,71	2 488,5	0,011401	0,011337	0,000226	1,99%	0,010894	0,011780	0,011563
69	208 490,58	2 775,0	0,013310	0,013222	0,000249	1,89%	0,012733	0,013710	0,013216
70	199 763,83	2 960,5	0,014820	0,014711	0,000268	1,82%	0,014185	0,015237	0,014717
71	191 480,08	3 161,0	0,016508	0,016373	0,000289	1,76%	0,015807	0,016939	0,016386
72	182 752,33	3 303,5	0,018076	0,017914	0,000309	1,72%	0,017309	0,018519	0,018223
73	174 608,21	3 449,0	0,019753	0,019559	0,000330	1,69%	0,018913	0,020205	0,019889
74	165 505,83	3 721,0	0,022483	0,022232	0,000360	1,62%	0,021525	0,022938	0,022592
75	155 641,46	3 898,0	0,025045	0,024734	0,000391	1,58%	0,023967	0,025501	0,025125
76	142 386,46	4 018,0	0,028219	0,027825	0,000433	1,56%	0,026976	0,028673	0,027997
77	129 652,08	4 105,5	0,031666	0,031169	0,000479	1,54%	0,030231	0,032108	0,031150
78	117 062,17	4 110,5	0,035114	0,034504	0,000529	1,53%	0,033468	0,035541	0,034651
79	105 686,54	4 341,0	0,041074	0,040242	0,000598	1,49%	0,039069	0,041415	0,039644
80	95 567,50	4 300,5	0,045000	0,044002	0,000656	1,49%	0,042716	0,045288	0,043346
81	88 489,17	4 390,0	0,049611	0,048400	0,000713	1,47%	0,047004	0,049797	0,047688
82	80 888,71	4 595,0	0,056806	0,055223	0,000792	1,43%	0,053671	0,056775	0,054431
83	72 184,29	4 732,0	0,065554	0,063452	0,000893	1,41%	0,061703	0,065201	0,062559
84	62 832,33	4 528,5	0,072073	0,069537	0,000997	1,43%	0,067584	0,071490	0,068540
85	53 468,92	4 369,0	0,081711	0,078462	0,001139	1,45%	0,076229	0,080695	0,078260
86	44 701,67	3 997,0	0,089415	0,085534	0,001293	1,51%	0,082999	0,088069	0,086827
87	36 914,87	3 805,0	0,103075	0,097941	0,001507	1,54%	0,094986	0,100895	0,097290
88	30 031,50	3 550,0	0,118209	0,111490	0,001763	1,58%	0,108035	0,114945	0,109727
89	24 119,92	3 080,0	0,127695	0,119878	0,002025	1,69%	0,115909	0,123848	0,120635
90	18 867,96	2 711,0	0,143683	0,133837	0,002390	1,79%	0,129153	0,138522	0,134175
91	14 415,92	2 407,0	0,166968	0,153773	0,002880	1,87%	0,148129	0,159418	0,150894
92	10 663,62	1 912,5	0,179348	0,164185	0,003428	2,09%	0,157467	0,170903	0,165526
93	7 614,67	1 565,0	0,205524	0,185780	0,004230	2,28%	0,177489	0,194071	0,183555
94	5 213,29	1 145,5	0,219727	0,197262	0,005211	2,64%	0,187047	0,207476	0,202473
95	3 449,08	860,0	0,249342	0,220686	0,006626	3,00%	0,207699	0,233673	0,224858
96	2 161,08	583,5	0,270003	0,236623	0,008533	3,61%	0,219899	0,253347	0,242596
97	1 290,58	366,5	0,283980	0,247218	0,011167	4,52%	0,225332	0,269105	0,260188
98	696,67	233,0	0,334450	0,284268	0,015682	5,52%	0,253531	0,315005	0,277441
99	342,71	112,0	0,326809	0,278778	0,022272	7,99%	0,235126	0,322431	0,294166
100	151,75	53,0	0,349259	0,294789	0,033832	11,48%	0,228479	0,361100	0,310179
101	58,75	27,0	0,459574	0,368448	0,055858	15,16%	0,258966	0,477929	0,325304
102	12,12	9,5	0,783505	0,543198	0,116120	21,38%	0,315602	0,770794	0,339380
103	0,25	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,352258
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,363808
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,373914
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,382480
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,389427
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,394690
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,398225
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,400000

Table de mortalité 5 : Hommes, RRQ, Tous les revenus, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	q _x observé	écart type de q _x	coefficient de variation	q _x minimum	q _x maximum	q _x gradué
60	72 503,00	746,5	0,010296	0,010243	0,000373	3,64%	0,009512	0,010974	0,000000
61	83 793,25	1 008,5	0,012036	0,011963	0,000374	3,13%	0,011230	0,012697	0,000000
62	89 825,46	1 202,5	0,013387	0,013298	0,000381	2,86%	0,012551	0,014044	0,000000
63	95 142,38	1 378,5	0,014489	0,014384	0,000385	2,67%	0,013630	0,015138	0,000000
64	99 298,00	1 562,0	0,015730	0,015607	0,000392	2,51%	0,014839	0,016375	0,000000
65	138 609,75	2 770,0	0,019984	0,019786	0,000372	1,88%	0,019056	0,020515	0,019864
66	137 660,50	3 050,5	0,022160	0,021916	0,000392	1,79%	0,021147	0,022685	0,021882
67	133 107,54	3 274,5	0,024600	0,024300	0,000419	1,73%	0,023478	0,025122	0,024103
68	126 880,25	3 457,0	0,027246	0,026878	0,000451	1,68%	0,025994	0,027762	0,026546
69	121 136,17	3 536,0	0,029190	0,028768	0,000477	1,66%	0,027834	0,029703	0,029233
70	115 485,37	3 762,5	0,032580	0,032055	0,000514	1,60%	0,031047	0,033063	0,032187
71	109 402,58	3 902,0	0,035666	0,035038	0,000551	1,57%	0,033958	0,036118	0,035434
72	102 434,25	4 101,5	0,040040	0,039249	0,000601	1,53%	0,038072	0,040427	0,039002
73	95 997,92	4 190,0	0,043647	0,042708	0,000645	1,51%	0,041443	0,043973	0,042922
74	88 804,08	4 364,5	0,049148	0,047959	0,000708	1,48%	0,046571	0,049348	0,047251
75	81 106,83	4 376,5	0,053960	0,052530	0,000773	1,47%	0,051015	0,054044	0,051948
76	72 543,62	4 245,0	0,058517	0,056837	0,000847	1,49%	0,055177	0,058498	0,057130
77	65 263,67	4 141,5	0,063458	0,061486	0,000925	1,51%	0,059673	0,063300	0,062412
78	57 493,08	4 107,5	0,071443	0,068951	0,001038	1,51%	0,066917	0,070985	0,069035
79	50 843,04	3 964,0	0,077965	0,075004	0,001145	1,53%	0,072759	0,077249	0,075851
80	44 962,21	4 002,5	0,089019	0,085172	0,001287	1,51%	0,082649	0,087695	0,083885
81	40 275,50	3 904,5	0,096945	0,092394	0,001408	1,52%	0,089634	0,095154	0,091464
82	35 340,62	3 776,5	0,106860	0,101349	0,001563	1,54%	0,098286	0,104411	0,100373
83	30 764,17	3 599,0	0,116987	0,110403	0,001735	1,57%	0,107003	0,113803	0,110095
84	26 275,46	3 451,5	0,131358	0,123096	0,001961	1,59%	0,119254	0,126939	0,121136
85	22 084,37	3 028,5	0,137133	0,128146	0,002173	1,70%	0,123888	0,132404	0,128961
86	18 151,92	2 714,0	0,149516	0,138875	0,002471	1,78%	0,134031	0,143719	0,140212
87	14 641,46	2 493,5	0,170304	0,156592	0,002876	1,84%	0,150954	0,162230	0,153715
88	11 643,87	2 126,5	0,182628	0,166922	0,003299	1,98%	0,160456	0,173389	0,165445
89	9 162,83	1 782,0	0,194481	0,176738	0,003793	2,15%	0,169305	0,184172	0,179536
90	6 990,83	1 514,0	0,216569	0,194723	0,004482	2,30%	0,185938	0,203508	0,194681
91	5 266,12	1 245,5	0,236512	0,210623	0,005290	2,51%	0,200255	0,220992	0,210933
92	3 792,37	1 017,5	0,268302	0,235323	0,006432	2,73%	0,222716	0,247929	0,228891
93	2 650,79	755,0	0,284821	0,247851	0,007797	3,15%	0,232570	0,263132	0,246944
94	1 765,21	545,5	0,309029	0,265840	0,009714	3,65%	0,246801	0,284879	0,266788
95	1 116,67	358,0	0,320597	0,274284	0,012297	4,48%	0,250183	0,298386	0,286581
96	680,04	256,5	0,377183	0,314209	0,016151	5,14%	0,282553	0,345865	0,304190
97	401,04	137,5	0,342857	0,290260	0,020752	7,15%	0,249586	0,330934	0,321365
98	223,42	90,5	0,405073	0,333072	0,028398	8,53%	0,277412	0,388732	0,337953
99	107,87	45,0	0,417149	0,341078	0,040975	12,01%	0,260766	0,421389	0,353810
100	51,21	21,0	0,410090	0,336409	0,059384	17,65%	0,220017	0,452802	0,368801
101	22,25	10,5	0,471910	0,376190	0,090848	24,15%	0,198128	0,554253	0,382802
102	9,21	1,0	0,108597	0,102908	0,097422	94,67%	0,000000	0,293855	0,395702
103	1,75	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,407402
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,417815
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,426868
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,434501
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,440664
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,445318
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,448436
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,450000

Table de mortalité 6 : Femmes, RRQ, Tous les revenus, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	qx observé	écart type de qx	coefficient de variation	qx minimum	qx maximum	qx gradué
60	75 752,96	361,0	0,004765	0,004754	0,000250	5,25%	0,004265	0,005243	0,000000
61	83 587,38	496,5	0,005940	0,005922	0,000265	4,47%	0,005403	0,006442	0,000000
62	86 462,88	545,5	0,006309	0,006289	0,000268	4,27%	0,005763	0,006815	0,000000
63	88 425,37	589,5	0,006667	0,006644	0,000273	4,10%	0,006110	0,007179	0,000000
64	90 402,04	699,0	0,007732	0,007702	0,000290	3,77%	0,007134	0,008271	0,000000
65	110 387,96	1 061,0	0,009612	0,009566	0,000292	3,06%	0,008993	0,010138	0,009273
66	107 957,08	1 194,0	0,011060	0,010999	0,000317	2,88%	0,010379	0,011619	0,010682
67	104 088,83	1 130,0	0,010856	0,010797	0,000319	2,96%	0,010171	0,011424	0,011117
68	98 934,42	1 185,5	0,011983	0,011911	0,000344	2,89%	0,011237	0,012585	0,012255
69	93 838,75	1 320,5	0,014072	0,013973	0,000382	2,73%	0,013225	0,014722	0,013960
70	89 578,62	1 354,5	0,015121	0,015007	0,000405	2,70%	0,014214	0,015800	0,015412
71	84 577,25	1 457,5	0,017233	0,017085	0,000444	2,60%	0,016216	0,017955	0,017156
72	79 371,83	1 478,5	0,018628	0,018455	0,000476	2,58%	0,017523	0,019387	0,018931
73	74 638,75	1 578,5	0,021149	0,020926	0,000521	2,49%	0,019905	0,021948	0,021077
74	69 560,17	1 616,5	0,023239	0,022971	0,000565	2,46%	0,021864	0,024078	0,023358
75	64 155,79	1 694,0	0,026404	0,026059	0,000625	2,40%	0,024834	0,027284	0,025882
76	58 042,83	1 628,0	0,028048	0,027659	0,000676	2,44%	0,026334	0,028983	0,028334
77	52 541,25	1 701,5	0,032384	0,031865	0,000760	2,39%	0,030376	0,033355	0,031765
78	46 884,87	1 722,0	0,036728	0,036062	0,000853	2,37%	0,034390	0,037734	0,035209
79	41 897,04	1 733,0	0,041363	0,040520	0,000953	2,35%	0,038651	0,042388	0,039566
80	37 422,54	1 736,0	0,046389	0,045330	0,001063	2,34%	0,043246	0,047413	0,044267
81	33 671,25	1 752,5	0,052047	0,050716	0,001180	2,33%	0,048403	0,053029	0,049536
82	29 776,33	1 749,5	0,058755	0,057062	0,001325	2,32%	0,054466	0,059658	0,055737
83	26 145,25	1 716,5	0,065652	0,063544	0,001484	2,34%	0,060635	0,066452	0,062060
84	22 525,29	1 705,0	0,075693	0,072899	0,001699	2,33%	0,069568	0,076230	0,071199
85	19 129,29	1 610,0	0,084164	0,080720	0,001928	2,39%	0,076940	0,084499	0,081235
86	15 930,96	1 519,0	0,095349	0,090944	0,002224	2,45%	0,086585	0,095303	0,090228
87	13 115,29	1 363,5	0,103963	0,098741	0,002537	2,57%	0,093768	0,103714	0,100161
88	10 507,00	1 250,0	0,118968	0,112164	0,002988	2,66%	0,106309	0,118020	0,111119
89	8 220,62	1 102,0	0,134053	0,125456	0,003532	2,81%	0,118534	0,132378	0,123192
90	6 217,75	926,0	0,148928	0,138369	0,004217	3,05%	0,130104	0,146634	0,136473
91	4 662,67	759,0	0,162782	0,150224	0,005021	3,34%	0,140383	0,160065	0,151059
92	3 408,54	645,5	0,189377	0,172526	0,006168	3,58%	0,160437	0,184615	0,167047
93	2 461,79	480,0	0,194980	0,177149	0,007323	4,13%	0,162796	0,191502	0,184472
94	1 734,21	391,5	0,225751	0,202084	0,009104	4,50%	0,184240	0,219927	0,203622
95	1 180,71	299,0	0,253238	0,223717	0,011369	5,08%	0,201434	0,246000	0,224396
96	745,50	216,0	0,289738	0,251541	0,014755	5,87%	0,222620	0,280461	0,242165
97	457,17	119,5	0,261393	0,230021	0,018411	8,00%	0,193935	0,266108	0,259792
98	254,96	77,5	0,303971	0,262118	0,025478	9,72%	0,212181	0,312055	0,277084
99	137,67	51,5	0,374092	0,312086	0,035860	11,49%	0,241801	0,382372	0,293850
100	62,04	20,0	0,322364	0,275566	0,052219	18,95%	0,173216	0,377915	0,309904
101	28,92	8,0	0,276657	0,241685	0,074173	30,69%	0,096306	0,387065	0,325071
102	10,21	7,0	0,685714	0,496270	0,130555	26,31%	0,240383	0,752157	0,339187
103	1,67	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,352105
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,363690
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,373828
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,382422
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,389391
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,394673
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,398219
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,400000

Table de mortalité 7 : Hommes, RRQ, Revenus > 35%MGA, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	qx observé	écart type de qx	coefficient de variation	qx minimum	qx maximum	qx gradué
60	62 943,50	537,0	0,008531	0,008495	0,000365	4,30%	0,007780	0,009211	0,000000
61	73 205,33	752,5	0,010279	0,010227	0,000371	3,63%	0,009500	0,010954	0,000000
62	78 942,75	923,0	0,011692	0,011624	0,000380	3,27%	0,010878	0,012369	0,000000
63	83 998,25	1 070,5	0,012744	0,012663	0,000385	3,04%	0,011910	0,013417	0,000000
64	87 779,96	1 237,0	0,014092	0,013993	0,000395	2,82%	0,013219	0,014768	0,000000
65	124 258,88	2 341,5	0,018844	0,018667	0,000382	2,05%	0,017918	0,019416	0,018776
66	123 680,08	2 601,5	0,021034	0,020814	0,000404	1,94%	0,020023	0,021606	0,020751
67	119 721,42	2 774,0	0,023170	0,022904	0,000430	1,88%	0,022062	0,023747	0,022930
68	114 203,08	2 987,5	0,026160	0,025820	0,000466	1,81%	0,024907	0,026734	0,025354
69	109 159,25	3 034,0	0,027794	0,027412	0,000491	1,79%	0,026450	0,028373	0,027902
70	103 945,29	3 249,0	0,031257	0,030773	0,000531	1,73%	0,029732	0,031815	0,030918
71	98 576,75	3 414,5	0,034638	0,034045	0,000573	1,68%	0,032923	0,035167	0,034147
72	92 379,75	3 594,5	0,038910	0,038163	0,000624	1,64%	0,036939	0,039386	0,037706
73	86 744,33	3 687,5	0,042510	0,041619	0,000671	1,61%	0,040304	0,042934	0,041628
74	80 265,67	3 831,5	0,047735	0,046614	0,000735	1,58%	0,045173	0,048055	0,045948
75	73 271,75	3 924,5	0,053561	0,052152	0,000810	1,55%	0,050563	0,053740	0,051341
76	65 463,46	3 768,5	0,057566	0,055941	0,000885	1,58%	0,054206	0,057676	0,055940
77	58 796,50	3 640,0	0,061908	0,060031	0,000965	1,61%	0,058141	0,061922	0,060996
78	51 592,50	3 624,0	0,070243	0,067833	0,001088	1,60%	0,065701	0,069964	0,068025
79	45 494,29	3 513,5	0,077229	0,074323	0,001206	1,62%	0,071959	0,076686	0,074976
80	40 099,92	3 506,0	0,087432	0,083718	0,001353	1,62%	0,081067	0,086370	0,082605
81	35 815,37	3 438,0	0,095992	0,091529	0,001487	1,62%	0,088614	0,094444	0,090971
82	31 381,58	3 273,5	0,104313	0,099057	0,001643	1,66%	0,095837	0,102276	0,100138
83	27 217,83	3 141,5	0,115421	0,109009	0,001835	1,68%	0,105413	0,112605	0,110170
84	23 089,96	2 970,0	0,128627	0,120698	0,002075	1,72%	0,116631	0,124766	0,121139
85	19 286,29	2 569,0	0,133203	0,124713	0,002300	1,84%	0,120204	0,129222	0,126560
86	15 746,33	2 337,0	0,148416	0,137927	0,002647	1,92%	0,132740	0,143115	0,137779
87	12 531,17	2 086,0	0,166465	0,153348	0,003086	2,01%	0,147299	0,159396	0,150262
88	9 866,46	1 799,0	0,182335	0,166678	0,003582	2,15%	0,159656	0,173699	0,163095
89	7 692,58	1 466,0	0,190573	0,173515	0,004114	2,37%	0,165452	0,181578	0,177099
90	5 826,96	1 247,5	0,214091	0,192725	0,004893	2,54%	0,183134	0,202316	0,192281
91	4 344,83	1 014,5	0,233496	0,208239	0,005804	2,79%	0,196863	0,219615	0,208592
92	3 107,17	835,5	0,268894	0,235776	0,007109	3,02%	0,221842	0,249710	0,228667
93	2 137,37	599,5	0,280484	0,244582	0,008654	3,54%	0,227621	0,261543	0,244803
94	1 377,46	423,5	0,307450	0,264681	0,010986	4,15%	0,243149	0,286212	0,264791
95	846,96	256,5	0,302848	0,261289	0,013969	5,35%	0,233910	0,288668	0,275258
96	499,17	179,5	0,359599	0,302044	0,018733	6,20%	0,265327	0,338761	0,293785
97	285,71	93,5	0,327257	0,279101	0,024398	8,74%	0,231281	0,326922	0,311943
98	154,12	63,0	0,408759	0,335526	0,034220	10,20%	0,268455	0,402596	0,329555
99	72,75	24,0	0,329897	0,281002	0,048417	17,23%	0,186104	0,375900	0,346453
100	35,37	11,0	0,310954	0,267252	0,068700	25,71%	0,132601	0,401904	0,362482
101	14,87	6,0	0,403361	0,331929	0,110012	33,14%	0,116305	0,547553	0,377493
102	4,92	1,0	0,203390	0,184040	0,165958	90,17%	0,000000	0,509318	0,391357
103	0,17	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,403956
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,415188
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,424966
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,433219
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,439888
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,444928
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,448306
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,450000

Table de mortalité 8 : Femmes, RRQ, Revenus > 35%MGA, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	qx observé	écart type de qx	coefficient de variation	qx minimum	qx maximum	qx gradué
60	36 436,58	110,0	0,003019	0,003014	0,000287	9,52%	0,002452	0,003577	0,000000
61	40 355,29	177,0	0,004386	0,004376	0,000328	7,50%	0,003733	0,005020	0,000000
62	42 112,38	230,0	0,005462	0,005447	0,000358	6,58%	0,004745	0,006149	0,000000
63	43 328,67	247,5	0,005712	0,005696	0,000361	6,34%	0,004988	0,006403	0,000000
64	44 164,71	296,0	0,006702	0,006680	0,000387	5,79%	0,005921	0,007438	0,000000
65	55 887,29	494,0	0,008839	0,008800	0,000394	4,48%	0,008028	0,009573	0,008406
66	54 647,37	538,5	0,009854	0,009806	0,000420	4,29%	0,008982	0,010630	0,009385
67	52 482,08	518,5	0,009880	0,009831	0,000430	4,37%	0,008989	0,010673	0,010261
68	49 781,67	527,5	0,010596	0,010540	0,000456	4,33%	0,009646	0,011435	0,010997
69	47 131,67	610,5	0,012953	0,012870	0,000517	4,02%	0,011855	0,013884	0,012814
70	44 641,42	630,5	0,014124	0,014024	0,000555	3,95%	0,012937	0,015111	0,014275
71	42 359,75	670,0	0,015817	0,015692	0,000601	3,83%	0,014514	0,016871	0,015901
72	39 989,08	710,5	0,017767	0,017610	0,000655	3,72%	0,016327	0,018894	0,017711
73	37 849,08	729,5	0,019274	0,019089	0,000700	3,67%	0,017717	0,020461	0,019725
74	35 416,08	783,0	0,022109	0,021866	0,000773	3,53%	0,020351	0,023381	0,021965
75	32 747,87	815,0	0,024887	0,024580	0,000850	3,46%	0,022913	0,026247	0,024456
76	29 758,75	813,5	0,027336	0,026966	0,000933	3,46%	0,025138	0,028794	0,027226
77	27 043,42	820,5	0,030340	0,029884	0,001028	3,44%	0,027870	0,031898	0,030305
78	24 317,00	873,5	0,035921	0,035284	0,001173	3,32%	0,032986	0,037582	0,034111
79	21 923,08	906,5	0,041349	0,040506	0,001318	3,25%	0,037923	0,043089	0,039188
80	19 830,71	858,5	0,043291	0,042368	0,001415	3,34%	0,039595	0,045141	0,041745
81	18 130,12	899,0	0,049586	0,048377	0,001574	3,25%	0,045292	0,051461	0,046803
82	16 398,75	972,0	0,059273	0,057550	0,001792	3,11%	0,054039	0,061062	0,055759
83	14 635,50	940,0	0,064227	0,062208	0,001965	3,16%	0,058358	0,066059	0,060244
84	12 763,04	910,0	0,071300	0,068817	0,002201	3,20%	0,064503	0,073131	0,066616
85	10 962,54	892,5	0,081414	0,078188	0,002512	3,21%	0,073264	0,083111	0,078046
86	9 202,67	817,0	0,088779	0,084952	0,002842	3,35%	0,079381	0,090522	0,086893
87	7 614,08	771,5	0,101325	0,096361	0,003296	3,42%	0,089900	0,102822	0,096689
88	6 080,21	747,0	0,122858	0,115610	0,003975	3,44%	0,107819	0,123402	0,111635
89	4 802,08	592,5	0,123384	0,116076	0,004481	3,86%	0,107294	0,124858	0,119488
90	3 729,92	530,5	0,142228	0,132577	0,005356	4,04%	0,122078	0,143075	0,132684
91	2 835,25	465,5	0,164183	0,151413	0,006458	4,26%	0,138757	0,164070	0,147210
92	2 085,92	381,5	0,182893	0,167143	0,007799	4,67%	0,151858	0,182428	0,163173
93	1 509,46	279,0	0,184835	0,168758	0,009198	5,45%	0,150729	0,186787	0,177956
94	1 043,67	239,5	0,229479	0,205053	0,011788	5,75%	0,181949	0,228157	0,199822
95	711,12	158,0	0,222183	0,199231	0,014154	7,10%	0,171489	0,226974	0,213386
96	446,58	133,0	0,297817	0,257563	0,019173	7,44%	0,219984	0,295141	0,231859
97	256,67	70,5	0,274675	0,240181	0,024856	10,35%	0,191463	0,288899	0,250300
98	130,25	39,5	0,303263	0,261595	0,035630	13,62%	0,191760	0,331430	0,268491
99	67,96	25,0	0,367872	0,307795	0,050929	16,55%	0,207974	0,407615	0,286216
100	26,04	10,5	0,403200	0,331822	0,083142	25,06%	0,168864	0,494779	0,303263
101	6,75	3,5	0,518519	0,404598	0,165021	40,79%	0,081156	0,728040	0,319429
102	0,87	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,334524
103	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,348374
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,360825
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,371741
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,381008
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,388533
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,394239
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,398074
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,400000

Table de mortalité 9 : Hommes, RPC, Tous les revenus, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	qx observé	écart type de qx	coefficient de variation	qx minimum	qx maximum	qx gradué
60	128 499,71	1 066,5	0,008300	0,008265	0,000252	3,05%	0,007771	0,008759	0,000000
61	161 202,13	1 660,5	0,010301	0,010248	0,000250	2,44%	0,009757	0,010738	0,000000
62	181 880,42	2 047,0	0,011255	0,011192	0,000246	2,20%	0,010709	0,011674	0,000000
63	199 591,83	2 492,0	0,012485	0,012408	0,000247	1,99%	0,011924	0,012892	0,000000
64	217 010,25	3 063,5	0,014117	0,014018	0,000251	1,79%	0,013525	0,014511	0,000000
65	382 202,71	7 124,0	0,018639	0,018467	0,000217	1,17%	0,018042	0,018892	0,018499
66	385 232,54	8 016,0	0,020808	0,020593	0,000228	1,11%	0,020147	0,021039	0,020367
67	376 814,75	8 461,0	0,022454	0,022204	0,000239	1,07%	0,021736	0,022672	0,022421
68	364 849,08	8 986,5	0,024631	0,024330	0,000254	1,04%	0,023833	0,024827	0,024583
69	350 783,21	9 765,5	0,027839	0,027455	0,000274	1,00%	0,026918	0,027992	0,027181
70	335 960,13	10 321,0	0,030721	0,030254	0,000293	0,97%	0,029679	0,030829	0,029961
71	321 316,04	10 918,5	0,033981	0,033410	0,000314	0,94%	0,032794	0,034026	0,033095
72	305 284,17	11 144,0	0,036504	0,035845	0,000333	0,93%	0,035192	0,036499	0,036179
73	290 397,62	11 714,5	0,040340	0,039537	0,000358	0,91%	0,038835	0,040238	0,039797
74	273 851,75	12 188,0	0,044506	0,043530	0,000386	0,89%	0,042774	0,044286	0,043766
75	256 880,50	12 566,0	0,048918	0,047740	0,000416	0,87%	0,046926	0,048555	0,048121
76	233 274,04	12 639,5	0,054183	0,052741	0,000457	0,87%	0,051847	0,053636	0,052896
77	210 197,08	12 259,5	0,058324	0,056656	0,000497	0,88%	0,055682	0,057630	0,057153
78	187 496,33	12 495,0	0,066641	0,064469	0,000558	0,87%	0,063376	0,065562	0,063912
79	166 806,17	12 078,5	0,072410	0,069851	0,000613	0,88%	0,068650	0,071052	0,070148
80	148 932,37	12 037,5	0,080825	0,077645	0,000679	0,88%	0,076313	0,078977	0,077020
81	136 136,87	12 296,5	0,090325	0,086365	0,000744	0,86%	0,084907	0,087824	0,085621
82	122 539,71	11 969,0	0,097674	0,093056	0,000810	0,87%	0,091469	0,094643	0,092743
83	107 966,62	11 661,0	0,108006	0,102377	0,000898	0,88%	0,100618	0,104137	0,101705
84	92 907,50	11 066,0	0,119108	0,112288	0,001005	0,90%	0,110318	0,114258	0,111479
85	78 058,83	10 430,5	0,133624	0,125081	0,001145	0,92%	0,122837	0,127324	0,125531
86	64 366,96	9 488,0	0,147405	0,137055	0,001306	0,95%	0,134496	0,139615	0,136486
87	52 543,83	8 335,0	0,158629	0,146688	0,001483	1,01%	0,143782	0,149594	0,148170
88	42 291,04	7 553,0	0,178596	0,163556	0,001719	1,05%	0,160187	0,166925	0,161837
89	33 339,79	6 458,5	0,193717	0,176109	0,001986	1,13%	0,172217	0,180002	0,174800
90	25 855,67	5 445,0	0,210592	0,189896	0,002312	1,22%	0,185364	0,194427	0,189567
91	19 723,58	4 463,0	0,226277	0,202503	0,002701	1,33%	0,197209	0,207797	0,205204
92	14 521,08	3 710,5	0,255525	0,225490	0,003249	1,44%	0,219122	0,231858	0,222406
93	10 422,92	2 881,5	0,276458	0,241535	0,003906	1,62%	0,233878	0,249191	0,240573
94	7 246,67	2 206,0	0,304416	0,262446	0,004780	1,82%	0,253076	0,271815	0,259963
95	4 815,00	1 527,0	0,317134	0,271767	0,005910	2,17%	0,260183	0,283351	0,277677
96	3 038,00	1 022,5	0,336570	0,285784	0,007517	2,63%	0,271050	0,300518	0,296013
97	1 790,25	719,0	0,401620	0,330765	0,010024	3,03%	0,311118	0,350411	0,313963
98	976,08	418,5	0,428754	0,348680	0,013651	3,91%	0,321925	0,375435	0,331358
99	472,75	196,5	0,415653	0,340091	0,019567	5,75%	0,301739	0,378443	0,348036
100	208,42	96,5	0,463015	0,370617	0,029665	8,00%	0,312473	0,428760	0,363842
101	76,96	34,0	0,441798	0,357120	0,048709	13,64%	0,261650	0,452591	0,378638
102	21,00	8,0	0,380952	0,316790	0,092020	29,05%	0,136431	0,497148	0,392295
103	3,71	1,0	0,269663	0,236363	0,205925	87,12%	0,000000	0,639975	0,404700
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,415755
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,425377
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,433496
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,440056
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,445012
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,448334
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,450000

Table de mortalité 10 : Femmes, RPC, Tous les revenus, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	qx observé	écart type de qx	coefficient de variation	qx minimum	qx maximum	qx gradué
60	134 932,67	609,0	0,004513	0,004503	0,000182	4,04%	0,004146	0,004860	0,000000
61	166 222,29	932,0	0,005607	0,005591	0,000183	3,27%	0,005233	0,005949	0,000000
62	182 272,25	1 136,5	0,006235	0,006216	0,000184	2,96%	0,005856	0,006576	0,000000
63	194 503,79	1 394,0	0,007167	0,007141	0,000191	2,67%	0,006768	0,007515	0,000000
64	210 118,46	1 634,5	0,007779	0,007749	0,000191	2,46%	0,007375	0,008123	0,000000
65	324 343,46	3 136,5	0,009670	0,009624	0,000171	1,78%	0,009289	0,009959	0,009453
66	322 916,46	3 451,5	0,010689	0,010632	0,000180	1,69%	0,010279	0,010984	0,010452
67	313 810,08	3 655,5	0,011649	0,011581	0,000190	1,64%	0,011208	0,011954	0,011581
68	303 715,13	3 859,0	0,012706	0,012626	0,000202	1,60%	0,012230	0,013021	0,012828
69	293 589,04	4 142,5	0,014110	0,014011	0,000216	1,54%	0,013587	0,014434	0,014227
70	284 346,96	4 485,5	0,015775	0,015651	0,000232	1,48%	0,015197	0,016105	0,015796
71	275 075,63	4 844,0	0,017610	0,017456	0,000249	1,42%	0,016968	0,017943	0,017516
72	264 315,96	5 054,0	0,019121	0,018939	0,000264	1,39%	0,018422	0,019457	0,019203
73	253 778,29	5 475,0	0,021574	0,021343	0,000285	1,34%	0,020784	0,021902	0,021529
74	241 062,33	5 706,5	0,023672	0,023394	0,000306	1,31%	0,022794	0,023994	0,023700
75	226 724,83	5 911,0	0,026071	0,025734	0,000330	1,28%	0,025087	0,026382	0,026065
76	206 473,37	6 050,5	0,029304	0,028879	0,000366	1,27%	0,028162	0,029596	0,029245
77	186 249,96	6 120,5	0,032862	0,032328	0,000406	1,26%	0,031531	0,033124	0,032476
78	165 682,83	6 022,0	0,036347	0,035694	0,000452	1,27%	0,034809	0,036579	0,035977
79	147 089,04	6 219,0	0,042281	0,041399	0,000514	1,24%	0,040392	0,042406	0,040885
80	130 511,21	6 175,0	0,047314	0,046212	0,000574	1,24%	0,045086	0,047338	0,045638
81	119 097,12	6 165,0	0,051764	0,050448	0,000626	1,24%	0,049221	0,051675	0,049822
82	107 442,58	6 281,0	0,058459	0,056783	0,000696	1,23%	0,055420	0,058147	0,056087
83	95 035,75	6 540,0	0,068816	0,066502	0,000794	1,19%	0,064945	0,068059	0,065707
84	82 537,17	6 150,5	0,074518	0,071809	0,000882	1,23%	0,070081	0,073538	0,070927
85	70 144,92	5 858,5	0,083520	0,080127	0,001004	1,25%	0,078160	0,082095	0,080259
86	58 601,54	5 449,5	0,092992	0,088800	0,001148	1,29%	0,086550	0,091049	0,089487
87	48 529,96	5 074,5	0,104564	0,099283	0,001322	1,33%	0,096692	0,101874	0,099717
88	39 742,08	4 765,5	0,119911	0,113000	0,001541	1,36%	0,109981	0,116020	0,111460
89	31 921,46	4 217,0	0,132105	0,123751	0,001783	1,44%	0,120258	0,127245	0,123567
90	24 907,62	3 745,5	0,150376	0,139615	0,002114	1,51%	0,135472	0,143759	0,137501
91	18 997,71	3 274,5	0,172363	0,158326	0,002535	1,60%	0,153357	0,163295	0,155791
92	14 058,92	2 553,5	0,181629	0,166089	0,002997	1,80%	0,160214	0,171964	0,169086
93	10 076,79	2 120,0	0,210384	0,189727	0,003702	1,95%	0,182471	0,196984	0,187738
94	6 947,29	1 540,0	0,221669	0,198820	0,004526	2,28%	0,189949	0,207690	0,203345
95	4 627,62	1 194,5	0,258124	0,227500	0,005769	2,54%	0,216192	0,238808	0,229779
96	2 963,75	794,5	0,268073	0,235148	0,007274	3,09%	0,220890	0,249405	0,247179
97	1 810,21	553,5	0,305766	0,263441	0,009573	3,63%	0,244678	0,282204	0,264390
98	1 009,50	346,5	0,343239	0,290532	0,013082	4,50%	0,264891	0,316173	0,281230
99	527,75	160,0	0,303174	0,261529	0,017700	6,77%	0,226838	0,296221	0,297521
100	251,12	90,5	0,360378	0,302588	0,026419	8,73%	0,250805	0,354370	0,313088
101	100,50	49,5	0,492537	0,388926	0,042779	11,00%	0,305079	0,472773	0,327770
102	30,50	19,0	0,622951	0,463641	0,076654	16,53%	0,313399	0,613882	0,341413
103	4,46	1,0	0,224299	0,200924	0,179232	89,20%	0,000000	0,552219	0,353882
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,365053
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,374820
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,383093
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,389799
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,394878
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,398288
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,400000

Table de mortalité 11 : Hommes, RPC, Revenus > 35%MGA, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	q _x observé	écart type de q _x	coefficient de variation	q _x minimum	q _x maximum	q _x gradué
60	119 622,96	853,0	0,007131	0,007105	0,000242	3,41%	0,006630	0,007581	0,000000
61	149 137,29	1 428,5	0,009578	0,009533	0,000251	2,63%	0,009041	0,010025	0,000000
62	167 604,25	1 750,5	0,010444	0,010390	0,000247	2,38%	0,009906	0,010874	0,000000
63	183 509,33	2 166,5	0,011806	0,011737	0,000251	2,14%	0,011245	0,012228	0,000000
64	197 870,00	2 635,0	0,013317	0,013229	0,000256	1,94%	0,012727	0,013730	0,000000
65	343 426,21	6 018,5	0,017525	0,017372	0,000222	1,28%	0,016937	0,017807	0,017594
66	345 660,13	6 914,5	0,020004	0,019805	0,000236	1,19%	0,019343	0,020267	0,019569
67	337 744,75	7 350,5	0,021763	0,021528	0,000248	1,15%	0,021042	0,022015	0,021594
68	326 593,58	7 855,0	0,024051	0,023764	0,000265	1,11%	0,023245	0,024284	0,023845
69	313 399,92	8 456,0	0,026982	0,026621	0,000286	1,07%	0,026061	0,027181	0,026335
70	299 639,71	9 002,5	0,030044	0,029598	0,000307	1,04%	0,028995	0,030200	0,029290
71	286 340,50	9 537,5	0,033308	0,032760	0,000330	1,01%	0,032113	0,033406	0,032430
72	271 914,33	9 724,0	0,035761	0,035129	0,000350	1,00%	0,034444	0,035815	0,035412
73	258 489,46	10 258,5	0,039686	0,038909	0,000377	0,97%	0,038171	0,039647	0,039076
74	243 799,38	10 703,0	0,043901	0,042951	0,000406	0,95%	0,042155	0,043747	0,043110
75	228 778,29	11 068,5	0,048381	0,047229	0,000438	0,93%	0,046370	0,048088	0,047550
76	207 721,54	11 192,5	0,053882	0,052456	0,000483	0,92%	0,051510	0,053402	0,052436
77	187 036,33	10 760,0	0,057529	0,055905	0,000524	0,94%	0,054879	0,056932	0,056429
78	166 688,83	11 030,5	0,066174	0,064032	0,000590	0,92%	0,062876	0,065188	0,063711
79	147 740,62	10 626,5	0,071927	0,069401	0,000649	0,94%	0,068128	0,070674	0,070050
80	131 143,12	10 622,0	0,080995	0,077802	0,000725	0,93%	0,076382	0,079223	0,077310
81	119 211,79	10 784,5	0,090465	0,086494	0,000796	0,92%	0,084934	0,088053	0,085698
82	106 967,17	10 462,5	0,097810	0,093179	0,000867	0,93%	0,091480	0,094879	0,093663
83	93 907,87	10 099,5	0,107547	0,101966	0,000961	0,94%	0,100082	0,103849	0,102927
84	80 631,67	9 613,5	0,119227	0,112394	0,001079	0,96%	0,110279	0,114510	0,113257
85	67 518,33	8 990,5	0,133156	0,124672	0,001229	0,99%	0,122263	0,127081	0,124773
86	55 420,92	8 082,0	0,145829	0,135695	0,001402	1,03%	0,132947	0,138443	0,135655
87	44 951,92	7 070,0	0,157279	0,145535	0,001598	1,10%	0,142402	0,148667	0,147133
88	35 820,00	6 402,5	0,178741	0,163677	0,001868	1,14%	0,160016	0,167339	0,161809
89	28 062,79	5 362,0	0,191072	0,173926	0,002156	1,24%	0,169702	0,178151	0,173717
90	21 542,33	4 495,5	0,208682	0,188347	0,002526	1,34%	0,183395	0,193298	0,188387
91	16 253,00	3 659,5	0,225158	0,201610	0,002972	1,47%	0,195786	0,207435	0,204137
92	11 798,42	2 982,5	0,252788	0,223368	0,003595	1,61%	0,216322	0,230414	0,221015
93	8 242,17	2 290,5	0,277900	0,242628	0,004398	1,81%	0,234008	0,251247	0,239068
94	5 533,42	1 679,5	0,303520	0,261785	0,005467	2,09%	0,251068	0,272501	0,258337
95	3 575,04	1 110,0	0,310486	0,266909	0,006832	2,56%	0,253519	0,280300	0,273741
96	2 193,29	725,5	0,330781	0,281638	0,008822	3,13%	0,264347	0,298929	0,292388
97	1 249,46	509,0	0,407377	0,334606	0,012015	3,59%	0,311057	0,358155	0,310674
98	672,04	280,5	0,417385	0,341233	0,016417	4,81%	0,309055	0,373411	0,328421
99	309,08	134,0	0,433540	0,351790	0,024277	6,90%	0,304207	0,399372	0,345459
100	121,71	54,5	0,447792	0,360962	0,038762	10,74%	0,284989	0,436936	0,361625
101	39,08	19,0	0,486141	0,385005	0,068589	17,82%	0,250570	0,519440	0,376773
102	7,71	3,5	0,454054	0,364952	0,154128	42,23%	0,062862	0,667042	0,390767
103	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,403487
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,414830
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,424707
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,433044
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,439782
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,444875
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,448288
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,450000

Table de mortalité 12 : Femmes, RPC, Revenus > 35%MGA, période 1995-1999

âge	exposition	décès	force de mortalité	q _x observé	écart type de q _x	coefficient de variation	q _x minimum	q _x maximum	q _x gradué
60	82 551,75	260,0	0,003150	0,003145	0,000195	6,19%	0,002763	0,003526	0,000000
61	99 804,04	460,5	0,004614	0,004603	0,000214	4,65%	0,004184	0,005023	0,000000
62	107 724,42	563,5	0,005231	0,005217	0,000219	4,20%	0,004788	0,005647	0,000000
63	113 563,25	727,5	0,006406	0,006386	0,000236	3,70%	0,005923	0,006848	0,000000
64	118 730,58	825,0	0,006949	0,006924	0,000240	3,47%	0,006454	0,007395	0,000000
65	184 040,00	1 569,5	0,008528	0,008492	0,000213	2,51%	0,008073	0,008910	0,008662
66	181 764,54	1 823,5	0,010032	0,009982	0,000233	2,33%	0,009526	0,010438	0,009749
67	175 328,17	1 969,0	0,011230	0,011168	0,000250	2,24%	0,010677	0,011658	0,010917
68	168 480,04	1 961,0	0,011639	0,011572	0,000260	2,25%	0,011063	0,012081	0,011832
69	161 358,92	2 164,5	0,013414	0,013325	0,000284	2,14%	0,012767	0,013882	0,013322
70	155 122,42	2 330,0	0,015020	0,014908	0,000307	2,06%	0,014307	0,015509	0,014833
71	149 120,33	2 491,0	0,016705	0,016566	0,000329	1,99%	0,015921	0,017211	0,016514
72	142 763,25	2 593,0	0,018163	0,017999	0,000350	1,95%	0,017312	0,018686	0,018349
73	136 759,13	2 719,5	0,019885	0,019689	0,000374	1,90%	0,018956	0,020422	0,020063
74	130 089,75	2 938,0	0,022584	0,022331	0,000407	1,82%	0,021533	0,023130	0,022739
75	122 893,58	3 083,0	0,025087	0,024775	0,000441	1,78%	0,023911	0,025638	0,025215
76	112 627,71	3 204,5	0,028452	0,028051	0,000489	1,74%	0,027094	0,029009	0,028199
77	102 608,67	3 285,0	0,032015	0,031508	0,000541	1,72%	0,030447	0,032568	0,031370
78	92 745,17	3 237,0	0,034902	0,034300	0,000592	1,73%	0,033139	0,035461	0,034892
79	83 763,46	3 434,5	0,041002	0,040173	0,000672	1,67%	0,038857	0,041489	0,039502
80	75 736,79	3 442,0	0,045447	0,044430	0,000740	1,67%	0,042979	0,045880	0,043689
81	70 359,04	3 491,0	0,049617	0,048406	0,000799	1,65%	0,046840	0,049972	0,047948
82	64 489,96	3 623,0	0,056179	0,054630	0,000882	1,62%	0,052901	0,056360	0,053748
83	57 548,79	3 792,0	0,065892	0,063768	0,001002	1,57%	0,061804	0,065731	0,062766
84	50 069,29	3 618,5	0,072270	0,069720	0,001118	1,60%	0,067530	0,071911	0,068603
85	42 506,37	3 476,5	0,081788	0,078532	0,001278	1,63%	0,076027	0,081038	0,078331
86	35 499,00	3 180,0	0,089580	0,085685	0,001452	1,70%	0,082838	0,088532	0,087137
87	29 300,79	3 033,5	0,103530	0,098351	0,001695	1,72%	0,095029	0,101673	0,097419
88	23 951,29	2 803,0	0,117029	0,110441	0,001966	1,78%	0,106587	0,114295	0,108541
89	19 317,83	2 487,5	0,128767	0,120821	0,002270	1,88%	0,116372	0,125270	0,120845
90	15 138,04	2 180,5	0,144041	0,134148	0,002671	1,99%	0,128913	0,139383	0,134437
91	11 580,67	1 941,5	0,167650	0,154350	0,003218	2,08%	0,148044	0,160657	0,151133
92	8 577,71	1 531,0	0,178486	0,163464	0,003816	2,33%	0,155985	0,170943	0,165913
93	6 105,21	1 286,0	0,210640	0,189934	0,004758	2,51%	0,180608	0,199260	0,185176
94	4 169,62	906,0	0,217286	0,195300	0,005809	2,97%	0,183914	0,206686	0,201109
95	2 737,96	702,0	0,256395	0,226164	0,007488	3,31%	0,211487	0,240841	0,225502
96	1 714,50	450,5	0,262759	0,231073	0,009519	4,12%	0,212415	0,249730	0,243196
97	1 033,92	296,0	0,286290	0,248955	0,012498	5,02%	0,224460	0,273450	0,260738
98	566,42	193,5	0,341621	0,289383	0,017452	6,03%	0,255177	0,323588	0,277938
99	274,75	87,0	0,316652	0,271415	0,024734	9,11%	0,222936	0,319895	0,294607
100	125,71	42,5	0,338084	0,286865	0,036983	12,89%	0,214378	0,359351	0,310561
101	52,00	23,5	0,451923	0,363597	0,059328	16,32%	0,247313	0,479881	0,325628
102	11,25	9,5	0,844444	0,570204	0,117753	20,65%	0,339408	0,801000	0,339647
103	0,25	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,352472
104	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,363972
105	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,374033
106	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,382561
107	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,389476
108	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,394715
109	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,398233
110	0,00	0,0	0,000000	0,000000	0,000000	0,00%	0,000000	0,000000	0,400000