

**Taux annuels garantis de la prime pure TRA-85/20
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$

Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$

Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Homme 0 à 49 ans)

Âge tarifié	Homme Profil 1			Homme Profil 2			Homme Profil 3			Homme Profil 4			Homme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
0	1,46	1,04	0,99	1,46	1,04	0,99	1,46	1,04	0,99	1,46	1,04	0,99	1,46	1,04	0,99
1	1,23	0,88	0,84	1,23	0,88	0,84	1,23	0,88	0,84	1,23	0,88	0,84	1,23	0,88	0,84
2	1,18	0,85	0,81	1,18	0,85	0,81	1,18	0,85	0,81	1,18	0,85	0,81	1,18	0,85	0,81
3	1,16	0,83	0,79	1,16	0,83	0,79	1,16	0,83	0,79	1,16	0,83	0,79	1,16	0,83	0,79
4	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78
5	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78
6	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78	1,15	0,82	0,78
7	1,16	0,83	0,79	1,16	0,83	0,79	1,16	0,83	0,79	1,16	0,83	0,79	1,16	0,83	0,79
8	1,16	0,84	0,80	1,16	0,84	0,80	1,16	0,84	0,80	1,16	0,84	0,80	1,16	0,84	0,80
9	1,17	0,84	0,80	1,17	0,84	0,80	1,17	0,84	0,80	1,17	0,84	0,80	1,17	0,84	0,80
10	1,18	0,85	0,81	1,18	0,85	0,81	1,18	0,85	0,81	1,18	0,85	0,81	1,18	0,85	0,81
11	1,20	0,87	0,83	1,20	0,87	0,83	1,20	0,87	0,83	1,20	0,87	0,83	1,20	0,87	0,83
12	1,24	0,90	0,86	1,24	0,90	0,86	1,24	0,90	0,86	1,24	0,90	0,86	1,24	0,90	0,86
13	1,31	0,96	0,91	1,31	0,96	0,91	1,31	0,96	0,91	1,31	0,96	0,91	1,31	0,96	0,91
14	1,34	0,98	0,93	1,34	0,98	0,93	1,34	0,98	0,93	1,34	0,98	0,93	1,34	0,98	0,93
15	1,43	1,05	1,00	1,43	1,05	1,00	1,43	1,05	1,00	1,43	1,05	1,00	1,43	1,05	1,00
16	1,50	1,10	1,05	1,50	1,10	1,05	1,50	1,10	1,05	1,50	1,10	1,05	1,50	1,10	1,05
17	1,64	1,21	1,15	1,64	1,21	1,15	1,64	1,21	1,15	1,64	1,21	1,15	1,64	1,21	1,15
18	1,57	1,16	1,10	1,57	1,16	1,10	1,57	1,16	1,10	1,92	1,41	1,34	1,92	1,41	1,34
19	1,62	1,18	1,12	1,62	1,19	1,13	1,62	1,20	1,14	1,99	1,45	1,38	1,99	1,48	1,41
20	1,61	1,16	1,10	1,61	1,18	1,12	1,61	1,20	1,14	2,15	1,56	1,48	2,15	1,60	1,52
21	1,61	1,15	1,09	1,61	1,17	1,11	1,61	1,20	1,14	2,16	1,54	1,46	2,16	1,61	1,53
22	1,60	1,13	1,07	1,60	1,16	1,10	1,60	1,19	1,13	2,18	1,53	1,45	2,18	1,62	1,54
23	1,58	1,10	1,05	1,58	1,14	1,08	1,58	1,18	1,12	2,20	1,52	1,44	2,20	1,65	1,57
24	1,57	1,08	1,03	1,57	1,12	1,06	1,57	1,17	1,11	2,23	1,51	1,43	2,23	1,68	1,60
25	1,56	1,08	1,03	1,56	1,13	1,07	1,56	1,18	1,12	2,28	1,51	1,43	2,28	1,71	1,62
26	1,58	1,09	1,04	1,58	1,14	1,08	1,58	1,19	1,13	2,32	1,51	1,43	2,32	1,75	1,66
27	1,60	1,11	1,05	1,60	1,16	1,10	1,60	1,21	1,15	2,38	1,51	1,43	2,38	1,80	1,71
28	1,63	1,13	1,07	1,63	1,18	1,12	1,63	1,23	1,17	2,44	1,52	1,44	2,44	1,85	1,76
29	1,65	1,16	1,10	1,65	1,21	1,15	1,65	1,26	1,20	2,51	1,53	1,45	2,51	1,91	1,81
30	1,68	1,18	1,12	1,68	1,23	1,17	1,68	1,28	1,22	2,59	1,56	1,48	2,59	1,97	1,87
31	1,70	1,20	1,14	1,70	1,25	1,19	1,70	1,30	1,24	2,67	1,59	1,51	2,67	2,04	1,94
32	1,73	1,22	1,16	1,73	1,27	1,21	1,73	1,33	1,26	2,76	1,63	1,55	2,76	2,11	2,00
33	1,75	1,24	1,18	1,75	1,29	1,23	1,75	1,35	1,28	2,85	1,66	1,58	2,85	2,19	2,08
34	1,78	1,26	1,20	1,78	1,32	1,25	1,78	1,37	1,30	2,96	1,71	1,62	2,96	2,28	2,17
35	1,79	1,28	1,22	1,79	1,33	1,26	1,79	1,39	1,32	3,08	1,78	1,69	3,08	2,38	2,26
36	1,79	1,28	1,22	1,79	1,33	1,26	1,79	1,39	1,32	3,22	1,85	1,76	3,22	2,50	2,38
37	1,77	1,26	1,20	1,77	1,32	1,25	1,77	1,37	1,30	3,37	1,93	1,83	3,37	2,62	2,49
38	1,75	1,25	1,19	1,75	1,31	1,24	1,75	1,36	1,29	3,54	2,01	1,91	3,54	2,76	2,62
39	1,76	1,26	1,20	1,76	1,32	1,25	1,76	1,37	1,30	3,74	2,12	2,01	3,74	2,92	2,77
40	1,82	1,31	1,24	1,82	1,37	1,30	1,82	1,43	1,36	3,97	2,24	2,13	3,97	3,11	2,95
41	1,95	1,41	1,34	1,95	1,47	1,40	1,95	1,53	1,45	4,21	2,38	2,26	4,21	3,31	3,14
42	2,11	1,53	1,45	2,11	1,60	1,52	2,11	1,67	1,59	4,45	2,53	2,40	4,45	3,51	3,33
43	2,31	1,68	1,60	2,31	1,76	1,67	2,31	1,83	1,74	4,74	2,70	2,57	4,74	3,75	3,56
44	2,53	1,85	1,76	2,53	1,93	1,83	2,53	2,01	1,91	5,11	2,91	2,76	5,11	4,05	3,85
45	2,76	2,02	1,92	2,76	2,11	2,00	2,76	2,19	2,08	5,59	3,20	3,04	5,59	4,44	4,22
46	3,00	2,20	2,09	3,00	2,29	2,18	3,00	2,39	2,27	6,19	3,55	3,37	6,19	4,93	4,68
47	3,25	2,39	2,27	3,25	2,50	2,38	3,25	2,60	2,47	6,89	3,96	3,76	6,89	5,50	5,23
48	3,52	2,60	2,47	3,52	2,71	2,57	3,52	2,82	2,68	7,66	4,42	4,20	7,66	6,14	5,83
49	3,81	2,82	2,68	3,81	2,94	2,79	3,81	3,06	2,91	8,52	4,93	4,68	8,52	6,85	6,51

**Taux annuels garantis de la prime pure TRA-85/20
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$

Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$

Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Homme 50 à 99 ans)

Âge tarifié	Homme Profil 1			Homme Profil 2			Homme Profil 3			Homme Profil 4			Homme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
50	4,12	3,05	2,90	4,12	3,18	3,02	4,12	3,32	3,15	9,45	5,48	5,21	9,45	7,61	7,23
51	4,42	3,29	3,13	4,42	3,43	3,26	4,42	3,57	3,39	10,49	6,10	5,80	10,49	8,48	8,06
52	4,73	3,52	3,34	4,73	3,68	3,50	4,73	3,83	3,64	11,65	6,80	6,46	11,65	9,44	8,97
53	5,05	3,78	3,59	5,05	3,94	3,74	5,05	4,11	3,90	12,86	7,52	7,14	12,86	10,45	9,93
54	5,44	4,08	3,88	5,44	4,26	4,05	5,44	4,43	4,21	14,05	8,25	7,84	14,05	11,45	10,88
55	5,91	4,44	4,22	5,91	4,64	4,41	5,91	4,83	4,59	15,16	8,92	8,47	15,16	12,39	11,77
56	6,45	4,86	4,62	6,45	5,07	4,82	6,45	5,28	5,02	16,03	9,46	8,99	16,03	13,14	12,48
57	7,03	5,31	5,04	7,03	5,54	5,26	7,03	5,78	5,49	16,70	9,88	9,39	16,70	13,73	13,04
58	7,68	5,82	5,53	7,68	6,08	5,78	7,68	6,33	6,01	17,41	10,34	9,82	17,41	14,36	13,64
59	8,43	6,42	6,10	8,43	6,69	6,36	8,43	6,97	6,62	18,40	10,95	10,40	18,40	15,21	14,45
60	9,58	7,31	6,94	9,58	7,63	7,25	9,58	7,95	7,55	20,64	12,32	11,70	20,64	17,11	16,25
61	10,89	8,34	7,92	10,89	8,70	8,27	10,89	9,06	8,61	22,96	13,96	13,26	22,96	19,10	18,15
62	12,38	9,50	9,03	12,38	9,91	9,41	12,38	10,33	9,81	25,98	16,09	15,29	25,98	21,67	20,59
63	14,07	10,83	10,29	14,07	11,30	10,74	14,07	11,77	11,18	29,42	18,55	17,62	29,42	24,62	23,39
64	16,00	12,35	11,73	16,00	12,89	12,25	16,00	13,42	12,75	32,91	21,12	20,06	32,91	27,61	26,23
65	18,34	14,20	13,49	18,34	14,82	14,08	18,34	15,44	14,67	36,57	23,88	22,69	36,57	30,77	29,23
66	21,03	16,33	15,51	21,03	17,04	16,19	21,03	17,75	16,86	41,42	27,52	26,14	41,42	34,97	33,22
67	24,11	18,78	17,84	24,11	19,60	18,62	24,11	20,41	19,39	46,70	31,57	29,99	46,70	39,54	37,56
68	27,65	21,60	20,52	27,65	22,54	21,41	27,65	23,48	22,31	52,85	36,33	34,51	52,85	44,88	42,64
69	31,70	24,84	23,60	31,70	25,92	24,62	31,70	27,00	25,65	57,80	41,96	39,86	57,80	51,12	48,56
70	36,34	28,57	27,14	36,34	29,81	28,32	36,34	31,05	29,50	62,62	42,80	40,66	62,62	51,44	48,87
71	40,27	31,28	29,72	40,27	32,89	31,25	40,27	34,50	32,78	65,07	47,01	44,66	65,07	55,75	52,96
72	44,47	34,91	33,16	44,47	36,56	34,73	44,47	38,22	36,31	67,32	49,44	46,97	67,32	57,86	54,97
73	47,88	37,98	36,08	47,88	39,63	37,65	47,88	41,28	39,22	69,40	51,79	49,20	69,40	59,83	56,84
74	48,69	39,02	37,07	48,69	40,56	38,53	48,69	42,10	40,00	74,57	56,54	53,71	74,57	64,48	61,26
75	50,97	41,26	39,20	50,97	42,74	40,60	50,97	44,21	42,00	80,07	61,67	58,59	80,07	69,45	65,98
76	54,88	44,88	42,64	54,88	46,32	44,00	54,88	47,74	45,35	83,09	65,00	61,75	83,09	72,29	68,68
77	60,44	49,93	47,43	60,44	51,34	48,77	60,44	52,75	50,11	86,93	69,07	65,62	86,93	75,86	72,07
78	60,90	50,83	48,29	60,90	52,07	49,47	60,90	53,31	50,64	92,34	74,49	70,77	92,34	80,83	76,79
79	63,37	53,41	50,74	63,37	54,53	51,80	63,37	55,64	52,86	94,78	78,64	74,71	94,78	83,23	79,07
80	64,39	54,82	52,08	64,39	55,77	52,98	64,39	56,72	53,88	97,43	80,10	76,10	97,43	85,82	81,53
81	70,33	60,48	57,46	70,33	61,31	58,24	70,33	62,14	59,03	102,52	86,53	82,20	102,52	90,59	86,06
82	76,45	66,40	63,08	76,45	67,08	63,73	76,45	67,76	64,37	107,46	92,04	87,44	107,46	95,24	90,48
83	83,10	72,91	69,26	83,10	73,40	69,73	83,10	73,89	70,20	112,24	97,56	92,68	112,24	99,80	94,81
84	90,66	80,32	76,30	90,66	80,59	76,56	90,66	80,86	76,82	116,87	103,07	97,92	116,87	104,24	99,03
85	99,47	89,00	84,55	99,47	89,00	84,55	99,47	89,00	84,55	121,35	108,58	103,15	121,35	108,58	103,15
86	109,47	98,25	93,34	109,47	98,25	93,34	109,47	98,25	93,34	130,39	117,03	111,18	130,39	117,03	111,18
87	120,39	108,41	102,99	120,39	108,41	102,99	120,39	108,41	102,99	141,16	127,11	120,75	141,16	127,11	120,75
88	132,33	119,53	113,55	132,33	119,53	113,55	132,33	119,53	113,55	153,43	138,59	131,66	153,43	138,59	131,66
89	145,34	131,70	125,12	145,34	131,70	125,12	145,34	131,70	125,12	166,96	151,29	143,73	166,96	151,29	143,73
90	159,50	145,00	137,75	159,50	145,00	137,75	159,50	145,00	137,75	181,50	165,00	156,75	181,50	165,00	156,75
91	175,36	159,42	151,45	175,36	159,42	151,45	175,36	159,42	151,45	197,69	179,71	170,72	197,69	179,71	170,72
92	192,40	174,91	166,16	192,40	174,91	166,16	192,40	174,91	166,16	215,13	195,57	185,79	215,13	195,57	185,79
93	210,62	191,47	181,90	210,62	191,47	181,90	210,62	191,47	181,90	233,83	212,57	201,94	233,83	212,57	201,94
94	230,01	209,10	198,65	230,01	209,10	198,65	230,01	209,10	198,65	253,79	230,71	219,17	253,79	230,71	219,17
95	250,59	227,81	216,42	250,59	227,81	216,42	250,59	227,81	216,42	275,00	250,00	237,50	275,00	250,00	237,50
96	275,65	250,59	238,06	275,65	250,59	238,06	275,65	250,59	238,06	297,99	270,90	257,36	297,99	270,90	257,36
97	303,18	275,62	261,84	303,18	275,62	261,84	303,18	275,62	261,84	322,90	293,54	278,86	322,90	293,54	278,86
98	333,43	303,12	287,96	333,43	303,12	287,96	333,43	303,12	287,96	349,89	318,08	302,18	349,89	318,08	302,18
99	366,66	333,33	316,66	366,66	333,33	316,66	366,66	333,33	316,66	379,14	344,67	327,44	379,14	344,67	327,44

**Taux annuels garantis de la prime pure TRA-85/20
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

 Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$
 Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$
 Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Femme 0 à 49 ans)

Âge tarifié	Femme Profil 1			Femme Profil 2			Femme Profil 3			Femme Profil 4			Femme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
0	1,14	0,84	0,80	1,14	0,84	0,80	1,14	0,84	0,80	1,14	0,84	0,80	1,14	0,84	0,80
1	0,90	0,66	0,63	0,90	0,66	0,63	0,90	0,66	0,63	0,90	0,66	0,63	0,90	0,66	0,63
2	0,84	0,62	0,59	0,84	0,62	0,59	0,84	0,62	0,59	0,84	0,62	0,59	0,84	0,62	0,59
3	0,81	0,59	0,56	0,81	0,59	0,56	0,81	0,59	0,56	0,81	0,59	0,56	0,81	0,59	0,56
4	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55
5	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55
6	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55
7	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55
8	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55	0,79	0,58	0,55
9	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55
10	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55	0,78	0,58	0,55
11	0,79	0,59	0,56	0,79	0,59	0,56	0,79	0,59	0,56	0,79	0,59	0,56	0,79	0,59	0,56
12	0,81	0,61	0,58	0,81	0,61	0,58	0,81	0,61	0,58	0,81	0,61	0,58	0,81	0,61	0,58
13	0,83	0,62	0,59	0,83	0,62	0,59	0,83	0,62	0,59	0,83	0,62	0,59	0,83	0,62	0,59
14	0,85	0,64	0,61	0,85	0,64	0,61	0,85	0,64	0,61	0,85	0,64	0,61	0,85	0,64	0,61
15	0,86	0,65	0,62	0,86	0,65	0,62	0,86	0,65	0,62	0,86	0,65	0,62	0,86	0,65	0,62
16	0,87	0,65	0,62	0,87	0,65	0,62	0,87	0,65	0,62	0,87	0,65	0,62	0,87	0,65	0,62
17	0,87	0,66	0,63	0,87	0,66	0,63	0,87	0,66	0,63	0,87	0,66	0,63	0,87	0,66	0,63
18	0,87	0,66	0,63	0,87	0,66	0,63	0,87	0,66	0,63	1,07	0,79	0,75	1,07	0,79	0,75
19	0,87	0,65	0,62	0,87	0,66	0,63	0,87	0,66	0,63	1,08	0,79	0,75	1,08	0,80	0,76
20	0,88	0,65	0,62	0,88	0,66	0,63	0,88	0,67	0,64	1,24	0,91	0,86	1,24	0,92	0,87
21	0,88	0,65	0,62	0,88	0,66	0,63	0,88	0,68	0,65	1,25	0,89	0,85	1,25	0,93	0,88
22	0,89	0,64	0,61	0,89	0,66	0,63	0,89	0,68	0,65	1,26	0,88	0,84	1,26	0,94	0,89
23	0,89	0,64	0,61	0,89	0,66	0,63	0,89	0,69	0,66	1,28	0,88	0,84	1,28	0,96	0,91
24	0,91	0,64	0,61	0,91	0,67	0,64	0,91	0,70	0,67	1,31	0,89	0,85	1,31	0,98	0,93
25	0,94	0,67	0,64	0,94	0,70	0,67	0,94	0,72	0,68	1,35	0,90	0,86	1,35	1,02	0,97
26	0,98	0,70	0,67	0,98	0,73	0,69	0,98	0,76	0,72	1,41	0,91	0,86	1,41	1,06	1,01
27	1,03	0,74	0,70	1,03	0,77	0,73	1,03	0,80	0,76	1,48	0,94	0,89	1,48	1,12	1,06
28	1,09	0,79	0,75	1,09	0,82	0,78	1,09	0,85	0,81	1,56	0,97	0,92	1,56	1,18	1,12
29	1,16	0,83	0,79	1,16	0,87	0,83	1,16	0,90	0,86	1,64	1,00	0,95	1,64	1,25	1,19
30	1,21	0,88	0,84	1,21	0,91	0,86	1,21	0,95	0,90	1,72	1,04	0,99	1,72	1,31	1,24
31	1,26	0,91	0,86	1,26	0,95	0,90	1,26	0,99	0,94	1,80	1,07	1,02	1,80	1,38	1,31
32	1,31	0,95	0,90	1,31	0,99	0,94	1,31	1,03	0,98	1,88	1,11	1,05	1,88	1,44	1,37
33	1,35	0,98	0,93	1,35	1,03	0,98	1,35	1,07	1,02	1,96	1,14	1,08	1,96	1,50	1,43
34	1,40	1,02	0,97	1,40	1,06	1,01	1,40	1,11	1,05	2,05	1,18	1,12	2,05	1,58	1,50
35	1,44	1,05	1,00	1,44	1,10	1,05	1,44	1,14	1,08	2,15	1,24	1,18	2,15	1,66	1,58
36	1,48	1,09	1,04	1,48	1,13	1,07	1,48	1,18	1,12	2,26	1,29	1,23	2,26	1,75	1,66
37	1,52	1,11	1,05	1,52	1,17	1,11	1,52	1,21	1,15	2,38	1,36	1,29	2,38	1,85	1,76
38	1,56	1,15	1,09	1,56	1,20	1,14	1,56	1,25	1,19	2,51	1,43	1,36	2,51	1,95	1,85
39	1,60	1,18	1,12	1,60	1,23	1,17	1,60	1,28	1,22	2,65	1,50	1,43	2,65	2,07	1,97
40	1,65	1,22	1,16	1,65	1,28	1,22	1,65	1,33	1,26	2,80	1,58	1,50	2,80	2,19	2,08
41	1,70	1,27	1,21	1,70	1,32	1,25	1,70	1,38	1,31	2,96	1,67	1,59	2,96	2,32	2,20
42	1,76	1,31	1,24	1,76	1,37	1,30	1,76	1,42	1,35	3,12	1,77	1,68	3,12	2,46	2,34
43	1,82	1,36	1,29	1,82	1,42	1,35	1,82	1,48	1,41	3,29	1,87	1,78	3,29	2,60	2,47
44	1,90	1,42	1,35	1,90	1,49	1,42	1,90	1,55	1,47	3,51	2,00	1,90	3,51	2,78	2,64
45	2,01	1,51	1,43	2,01	1,58	1,50	2,01	1,64	1,56	3,77	2,15	2,04	3,77	2,99	2,84
46	2,15	1,62	1,54	2,15	1,69	1,61	2,15	1,76	1,67	4,07	2,34	2,22	4,07	3,24	3,08
47	2,32	1,75	1,66	2,32	1,83	1,74	2,32	1,90	1,81	4,41	2,53	2,40	4,41	3,52	3,34
48	2,50	1,90	1,81	2,50	1,98	1,88	2,50	2,06	1,96	4,78	2,76	2,62	4,78	3,83	3,64
49	2,70	2,05	1,95	2,70	2,14	2,03	2,70	2,23	2,12	5,21	3,02	2,87	5,21	4,19	3,98

**Taux annuels garantis de la prime pure TRA-85/20
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

 Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$
 Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$
 Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Femme 50 à 99 ans)

Âge tarifié	Femme Profil 1			Femme Profil 2			Femme Profil 3			Femme Profil 4			Femme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
50	2,91	2,22	2,11	2,91	2,31	2,19	2,91	2,41	2,29	5,71	3,31	3,14	5,71	4,60	4,37
51	3,11	2,38	2,26	3,11	2,48	2,36	3,11	2,58	2,45	6,28	3,66	3,48	6,28	5,08	4,83
52	3,31	2,54	2,41	3,31	2,65	2,52	3,31	2,76	2,62	6,93	4,04	3,84	6,93	5,62	5,34
53	3,53	2,71	2,57	3,53	2,83	2,69	3,53	2,95	2,80	7,62	4,46	4,24	7,62	6,19	5,88
54	3,78	2,91	2,76	3,78	3,04	2,89	3,78	3,17	3,01	8,34	4,89	4,65	8,34	6,79	6,45
55	4,09	3,16	3,00	4,09	3,30	3,14	4,09	3,43	3,26	9,04	5,32	5,05	9,04	7,39	7,02
56	4,43	3,44	3,27	4,43	3,59	3,41	4,43	3,74	3,55	9,71	5,73	5,44	9,71	7,96	7,56
57	4,80	3,74	3,55	4,80	3,90	3,71	4,80	4,06	3,86	10,35	6,13	5,82	10,35	8,51	8,08
58	5,22	4,07	3,87	5,22	4,25	4,04	5,22	4,43	4,21	11,02	6,54	6,21	11,02	9,08	8,63
59	5,71	4,55	4,32	5,71	4,74	4,50	5,71	4,94	4,69	11,78	7,01	6,66	11,78	9,74	9,25
60	6,45	5,10	4,85	6,45	5,32	5,05	6,45	5,54	5,26	13,05	7,79	7,40	13,05	10,82	10,28
61	7,31	5,85	5,56	7,31	6,10	5,80	7,31	6,35	6,03	14,51	8,83	8,39	14,51	12,07	11,47
62	8,29	6,64	6,31	8,29	6,92	6,57	8,29	7,21	6,85	16,17	10,02	9,52	16,17	13,49	12,82
63	9,39	7,53	7,15	9,39	7,86	7,47	9,39	8,19	7,78	18,03	11,37	10,80	18,03	15,09	14,34
64	10,64	8,55	8,12	10,64	8,92	8,47	10,64	9,29	8,83	20,11	12,91	12,26	20,11	16,87	16,03
65	12,14	9,78	9,29	12,14	10,20	9,69	12,14	10,63	10,10	22,61	14,77	14,03	22,61	19,03	18,08
66	13,82	11,15	10,59	13,82	11,63	11,05	13,82	12,12	11,51	25,51	16,95	16,10	25,51	21,53	20,45
67	15,71	12,69	12,06	15,71	13,25	12,59	15,71	13,80	13,11	28,86	19,51	18,53	28,86	24,43	23,21
68	17,89	14,48	13,76	17,89	15,11	14,35	17,89	15,74	14,95	32,63	22,43	21,31	32,63	27,71	26,32
69	20,45	16,57	15,74	20,45	17,30	16,44	20,45	18,02	17,12	36,78	25,71	24,42	36,78	31,32	29,75
70	23,49	19,08	18,13	23,49	19,91	18,91	23,49	20,73	19,69	41,26	29,32	27,85	41,26	35,24	33,48
71	26,15	20,99	19,94	26,15	22,07	20,97	26,15	23,15	21,99	44,61	32,23	30,62	44,61	38,22	36,31
72	29,05	23,56	22,38	29,05	24,68	23,45	29,05	25,80	24,51	48,08	35,31	33,54	48,08	41,32	39,25
73	31,50	26,48	25,16	31,50	27,63	26,25	31,50	28,78	27,34	49,74	37,11	35,25	49,74	43,04	40,89
74	32,29	29,77	28,28	32,29	30,95	29,40	32,29	32,13	30,52	50,09	39,23	37,27	50,09	44,88	42,64
75	34,11	31,82	30,23	34,11	32,96	31,31	34,11	34,09	32,39	51,70	41,32	39,25	51,70	45,98	43,68
76	37,09	32,90	31,26	37,09	33,95	32,25	37,09	35,00	33,25	53,35	43,28	41,12	53,35	47,49	45,12
77	41,26	35,50	33,73	41,26	36,50	34,68	41,26	37,50	35,63	54,28	45,55	43,27	54,28	48,23	45,82
78	41,96	36,71	34,87	41,96	37,60	35,72	41,96	38,50	36,58	55,17	46,25	43,94	55,17	49,12	46,66
79	44,03	37,46	35,59	44,03	38,24	36,33	44,03	39,02	37,07	56,02	47,01	44,66	56,02	50,01	47,51
80	45,07	38,37	36,45	45,07	39,04	37,09	45,07	39,70	37,72	57,76	47,49	45,12	57,76	50,88	48,34
81	49,71	42,75	40,61	49,71	43,34	41,17	49,71	43,92	41,72	63,26	52,47	49,85	63,26	55,42	52,65
82	54,67	47,49	45,12	54,67	47,97	45,57	54,67	48,46	46,04	69,39	57,96	55,06	69,39	60,37	57,35
83	59,94	52,59	49,96	59,94	52,94	50,29	59,94	53,30	50,64	76,15	64,00	60,80	76,15	65,76	64,47
84	65,53	58,05	55,15	65,53	58,25	55,34	65,53	58,44	55,52	83,54	70,67	67,14	83,54	71,62	68,04
85	71,42	63,90	60,71	71,42	63,90	60,71	71,42	63,90	60,71	91,55	81,91	77,81	91,55	81,91	77,81
86	79,45	71,31	67,74	79,45	71,31	67,74	79,45	71,31	67,74	99,54	89,34	84,87	99,54	89,34	84,87
87	88,30	79,51	75,53	88,30	79,51	75,53	88,30	79,51	75,53	107,80	97,07	92,22	107,80	97,07	92,22
88	98,02	88,54	84,11	98,02	88,54	84,11	98,02	88,54	84,11	116,62	105,34	100,07	116,62	105,34	100,07
89	108,65	98,46	93,54	108,65	98,46	93,54	108,65	98,46	93,54	126,23	114,39	108,67	126,23	114,39	108,67
90	120,25	109,32	103,85	120,25	109,32	103,85	120,25	109,32	103,85	136,92	124,47	118,25	136,92	124,47	118,25
91	133,74	121,58	115,50	133,74	121,58	115,50	133,74	121,58	115,50	149,13	135,57	128,79	149,13	135,57	128,79
92	148,38	134,89	128,15	148,38	134,89	128,15	148,38	134,89	128,15	162,28	147,53	140,15	162,28	147,53	140,15
93	164,20	149,27	141,81	164,20	149,27	141,81	164,20	149,27	141,81	176,39	160,35	152,33	176,39	160,35	152,33
94	181,24	164,76	156,52	181,24	164,76	156,52	181,24	164,76	156,52	191,44	174,04	165,34	191,44	174,04	165,34
95	199,52	181,38	172,31	199,52	181,38	172,31	199,52	181,38	172,31	207,45	188,59	179,16	207,45	188,59	179,16
96	217,33	197,57	187,69	217,33	197,57	187,69	217,33	197,57	187,69	224,79	204,35	194,13	224,79	204,35	194,13
97	236,72	215,20	204,44	236,72	215,20	204,44	236,72	215,20	204,44	243,58	221,44	210,37	243,58	221,44	210,37
98	257,83	234,39	222,67	257,83	234,39	222,67	257,83	234,39	222,67	263,95	239,95	227,95	263,95	239,95	227,95
99	280,83	255,30	242,54	280,83	255,30	242,54	280,83	255,30	242,54	286,01	260,01	247,01	286,01	260,01	247,01

**Taux annuels garantis de la prime pure TRA-100
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

 Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$
 Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$
 Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Homme 0 à 49 ans)

Âge tarifié	Homme Profil 1			Homme Profil 2			Homme Profil 3			Homme Profil 4			Homme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
0	1,18	0,84	0,80	1,18	0,84	0,80	1,18	0,84	0,80	1,18	0,84	0,80	1,18	0,84	0,80
1	0,99	0,71	0,67	0,99	0,71	0,67	0,99	0,71	0,67	0,99	0,71	0,67	0,99	0,71	0,67
2	0,96	0,69	0,66	0,96	0,69	0,66	0,96	0,69	0,66	0,96	0,69	0,66	0,96	0,69	0,66
3	0,94	0,67	0,64	0,94	0,67	0,64	0,94	0,67	0,64	0,94	0,67	0,64	0,94	0,67	0,64
4	0,94	0,66	0,63	0,94	0,66	0,63	0,94	0,66	0,63	0,94	0,66	0,63	0,94	0,66	0,63
5	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63
6	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63
7	0,94	0,67	0,64	0,94	0,67	0,64	0,94	0,67	0,64	0,94	0,67	0,64	0,94	0,67	0,64
8	0,94	0,68	0,65	0,94	0,68	0,65	0,94	0,68	0,65	0,94	0,68	0,65	0,94	0,68	0,65
9	0,94	0,68	0,65	0,94	0,68	0,65	0,94	0,68	0,65	0,94	0,68	0,65	0,94	0,68	0,65
10	0,95	0,69	0,66	0,95	0,69	0,66	0,95	0,69	0,66	0,95	0,69	0,66	0,95	0,69	0,66
11	0,97	0,71	0,67	0,97	0,71	0,67	0,97	0,71	0,67	0,97	0,71	0,67	0,97	0,71	0,67
12	1,00	0,73	0,69	1,00	0,73	0,69	1,00	0,73	0,69	1,00	0,73	0,69	1,00	0,73	0,69
13	1,06	0,77	0,73	1,06	0,77	0,73	1,06	0,77	0,73	1,06	0,77	0,73	1,06	0,77	0,73
14	1,09	0,79	0,75	1,09	0,79	0,75	1,09	0,79	0,75	1,09	0,79	0,75	1,09	0,79	0,75
15	1,16	0,85	0,81	1,16	0,85	0,81	1,16	0,85	0,81	1,16	0,85	0,81	1,16	0,85	0,81
16	1,22	0,89	0,85	1,22	0,89	0,85	1,22	0,89	0,85	1,22	0,89	0,85	1,22	0,89	0,85
17	1,33	0,98	0,93	1,33	0,98	0,93	1,33	0,98	0,93	1,33	0,98	0,93	1,33	0,98	0,93
18	1,28	0,94	0,89	1,28	0,94	0,89	1,28	0,94	0,89	1,55	1,15	1,09	1,55	1,15	1,09
19	1,31	0,95	0,90	1,31	0,96	0,91	1,31	0,97	0,92	1,61	1,17	1,11	1,61	1,20	1,14
20	1,31	0,94	0,89	1,31	0,95	0,90	1,31	0,97	0,92	1,74	1,27	1,21	1,74	1,29	1,23
21	1,31	0,93	0,88	1,31	0,95	0,90	1,31	0,97	0,92	1,75	1,25	1,19	1,75	1,30	1,24
22	1,29	0,91	0,86	1,29	0,94	0,89	1,29	0,97	0,92	1,76	1,23	1,17	1,76	1,32	1,25
23	1,28	0,89	0,85	1,28	0,93	0,88	1,28	0,96	0,91	1,78	1,22	1,16	1,78	1,33	1,26
24	1,27	0,88	0,84	1,27	0,91	0,86	1,27	0,95	0,90	1,81	1,22	1,16	1,81	1,36	1,29
25	1,27	0,88	0,84	1,27	0,92	0,87	1,27	0,95	0,90	1,84	1,22	1,16	1,84	1,39	1,32
26	1,28	0,88	0,84	1,28	0,93	0,88	1,28	0,96	0,91	1,88	1,22	1,16	1,88	1,42	1,35
27	1,29	0,90	0,86	1,29	0,94	0,89	1,29	0,98	0,93	1,93	1,22	1,16	1,93	1,45	1,38
28	1,32	0,92	0,87	1,32	0,96	0,91	1,32	0,99	0,94	1,98	1,23	1,17	1,98	1,50	1,43
29	1,34	0,94	0,89	1,34	0,98	0,93	1,34	1,02	0,97	2,03	1,24	1,18	2,03	1,55	1,47
30	1,36	0,95	0,90	1,36	0,99	0,94	1,36	1,04	0,99	2,10	1,27	1,21	2,10	1,60	1,52
31	1,38	0,95	0,90	1,38	0,99	0,94	1,38	1,04	0,99	2,16	1,29	1,23	2,16	1,65	1,57
32	1,40	0,93	0,88	1,40	0,97	0,92	1,40	1,01	0,96	2,23	1,31	1,24	2,23	1,63	1,55
33	1,39	0,91	0,86	1,39	0,95	0,90	1,39	0,99	0,94	2,26	1,29	1,23	2,26	1,61	1,53
34	1,38	0,90	0,86	1,38	0,94	0,89	1,38	0,99	0,94	2,30	1,32	1,25	2,30	1,65	1,57
35	1,37	0,89	0,85	1,37	0,94	0,89	1,37	0,98	0,93	2,37	1,36	1,29	2,37	1,69	1,61
36	1,43	0,94	0,89	1,43	0,99	0,94	1,43	1,02	0,97	2,49	1,39	1,32	2,49	1,78	1,69
37	1,43	0,97	0,92	1,43	1,01	0,96	1,43	1,05	1,00	2,63	1,45	1,38	2,63	1,88	1,79
38	1,41	1,01	0,96	1,41	1,05	1,00	1,41	1,09	1,04	2,81	1,51	1,43	2,81	2,01	1,91
39	1,43	1,02	0,97	1,43	1,07	1,02	1,43	1,11	1,05	3,02	1,59	1,51	3,02	2,16	2,05
40	1,48	1,06	1,01	1,48	1,11	1,05	1,48	1,16	1,10	3,21	1,68	1,60	3,21	2,34	2,22
41	1,57	1,14	1,08	1,57	1,19	1,13	1,57	1,24	1,18	3,41	1,83	1,74	3,41	2,53	2,40
42	1,71	1,24	1,18	1,71	1,29	1,23	1,71	1,35	1,28	3,60	1,99	1,89	3,60	2,76	2,62
43	1,87	1,36	1,29	1,87	1,42	1,35	1,87	1,48	1,41	3,84	2,18	2,07	3,84	3,03	2,88
44	2,05	1,47	1,40	2,05	1,53	1,45	2,05	1,59	1,51	4,14	2,31	2,19	4,14	3,21	3,05
45	2,24	1,63	1,55	2,24	1,71	1,62	2,24	1,77	1,68	4,52	2,55	2,42	4,52	3,54	3,36
46	2,43	1,78	1,69	2,43	1,85	1,76	2,43	1,91	1,81	5,02	2,83	2,69	5,02	3,94	3,74
47	2,63	1,92	1,82	2,63	2,01	1,91	2,63	2,07	1,97	5,58	3,14	2,98	5,58	4,36	4,14
48	2,86	2,11	2,00	2,86	2,19	2,08	2,86	2,28	2,17	6,21	3,48	3,31	6,21	4,83	4,59
49	3,09	2,28	2,17	3,09	2,38	2,26	3,09	2,47	2,35	6,90	3,85	3,66	6,90	5,35	5,08

**Taux annuels garantis de la prime pure TRA-100
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$

Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$

Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Homme 50 à 99 ans)

Âge tarifié	Homme Profil 1			Homme Profil 2			Homme Profil 3			Homme Profil 4			Homme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
50	3,33	2,45	2,33	3,33	2,55	2,42	3,33	2,65	2,52	7,65	4,22	4,01	7,65	5,86	5,57
51	3,58	2,65	2,52	3,58	2,76	2,62	3,58	2,87	2,73	8,49	4,60	4,37	8,49	6,38	6,06
52	3,83	2,85	2,71	3,83	2,98	2,83	3,83	3,10	2,95	9,44	5,02	4,77	9,44	6,96	6,61
53	4,09	3,06	2,91	4,09	3,20	3,04	4,09	3,32	3,15	10,41	5,42	5,15	10,41	7,53	7,15
54	4,40	3,30	3,14	4,40	3,44	3,27	4,40	3,59	3,41	11,37	5,85	5,56	11,37	8,13	7,72
55	4,79	3,60	3,42	4,79	3,76	3,57	4,79	3,91	3,71	12,27	6,35	6,03	12,27	8,81	8,37
56	5,22	3,94	3,74	5,22	4,11	3,90	5,22	4,28	4,07	12,97	6,87	6,53	12,97	9,55	9,07
57	5,69	4,30	4,09	5,69	4,49	4,27	5,69	4,68	4,45	13,51	7,53	7,15	13,51	10,46	9,94
58	6,21	4,72	4,48	6,21	4,92	4,67	6,21	5,13	4,87	14,09	8,27	7,86	14,09	11,48	10,91
59	6,83	5,11	4,85	6,83	5,33	5,06	6,83	5,56	5,28	14,89	8,85	8,41	14,89	12,29	11,68
60	7,53	5,53	5,25	7,53	5,75	5,46	7,53	6,00	5,70	16,09	9,61	9,13	16,09	13,34	12,67
61	8,32	6,11	5,80	8,32	6,38	6,06	8,32	6,65	6,32	17,75	10,79	10,25	17,75	14,76	14,02
62	9,17	6,76	6,42	9,17	7,06	6,71	9,17	7,35	6,98	19,72	12,18	11,57	19,72	16,45	15,63
63	10,11	7,50	7,13	10,11	7,83	7,44	10,11	8,15	7,74	21,94	13,69	13,01	21,94	18,35	17,43
64	11,18	7,95	7,55	11,18	8,30	7,89	11,18	8,64	8,21	24,32	15,34	14,57	24,32	20,41	19,39
65	12,40	8,89	8,45	12,40	9,28	8,82	12,40	9,66	9,18	26,79	17,14	16,28	26,79	22,55	21,42
66	13,75	9,92	9,42	13,75	10,35	9,83	13,75	10,78	10,24	29,34	18,97	18,02	29,34	24,70	23,47
67	15,20	11,07	10,52	15,20	11,55	10,97	15,20	12,03	11,43	32,01	20,93	19,88	32,01	26,97	25,62
68	16,80	12,36	11,74	16,80	12,89	12,25	16,80	13,44	12,77	34,82	23,07	21,92	34,82	29,43	27,96
69	18,59	13,81	13,12	18,59	14,42	13,70	18,59	15,01	14,26	37,79	25,41	24,14	37,79	32,07	30,47
70	20,61	15,43	14,66	20,61	16,10	15,30	20,61	16,77	15,93	40,94	27,98	26,58	40,94	34,98	33,23
71	22,84	17,22	16,36	22,84	17,97	17,07	22,84	18,72	17,78	44,24	30,80	29,26	44,24	37,87	35,98
72	25,23	19,17	18,21	25,23	20,00	19,00	25,23	20,83	19,79	47,68	33,84	32,15	47,68	40,94	38,89
73	27,83	21,33	20,26	27,83	22,25	21,14	27,83	23,18	22,02	51,30	37,13	35,27	51,30	44,19	41,98
74	30,73	23,89	22,70	30,73	24,75	23,51	30,73	25,78	24,49	55,12	40,67	38,64	55,12	47,66	45,28
75	33,96	26,78	25,44	33,96	27,74	26,35	33,96	28,70	27,27	59,19	44,49	42,27	59,19	51,33	48,76
76	37,49	30,01	28,51	37,49	30,97	29,42	37,49	31,93	30,33	63,62	48,59	46,16	63,62	55,22	52,46
77	41,30	33,58	31,90	41,30	34,53	32,80	41,30	35,47	33,70	68,42	53,00	50,35	68,42	59,32	56,35
78	45,41	37,52	35,64	45,41	38,43	36,51	45,41	39,35	37,38	73,36	57,71	54,82	73,36	63,65	60,47
79	49,87	41,84	39,75	49,87	42,71	40,57	49,87	43,58	41,40	78,22	62,75	59,61	78,22	68,20	64,79
80	54,73	46,60	44,27	54,73	47,40	45,03	54,73	48,21	45,80	82,82	68,08	64,68	82,82	72,95	69,30
81	59,78	51,41	48,84	59,78	52,11	49,50	59,78	52,82	50,18	87,14	73,55	69,87	87,14	77,00	73,15
82	64,98	56,44	53,62	64,98	57,02	54,17	64,98	57,60	54,72	91,34	78,23	74,32	91,34	80,95	76,90
83	70,63	61,97	58,87	70,63	62,39	59,27	70,63	62,81	59,67	95,40	82,93	78,78	95,40	84,83	80,59
84	77,06	68,27	64,86	77,06	68,50	65,08	77,06	68,73	65,29	99,34	87,61	83,23	99,34	88,60	84,17
85	84,55	75,65	71,87	84,55	75,65	71,87	84,55	75,65	71,87	103,15	92,29	87,68	103,15	92,29	87,68
86	93,05	83,51	79,33	93,05	83,51	79,33	93,05	83,51	79,33	110,83	99,48	94,51	110,83	99,48	94,51
87	102,33	92,15	87,54	102,33	92,15	87,54	102,33	92,15	87,54	119,99	108,04	102,64	119,99	108,04	102,64
88	112,48	101,60	96,52	112,48	101,60	96,52	112,48	101,60	96,52	130,42	117,80	111,91	130,42	117,80	111,91
89	123,54	111,94	106,34	123,54	111,94	106,34	123,54	111,94	106,34	141,92	128,60	122,17	141,92	128,60	122,17
90	135,58	123,25	117,09	135,58	123,25	117,09	135,58	123,25	117,09	154,28	140,25	133,24	154,28	140,25	133,24
91	149,06	135,51	128,73	149,06	135,51	128,73	149,06	135,51	128,73	168,04	152,75	145,11	168,04	152,75	145,11
92	163,54	148,67	141,24	163,54	148,67	141,24	163,54	148,67	141,24	182,86	166,23	157,92	182,86	166,23	157,92
93	179,03	162,75	154,61	179,03	162,75	154,61	179,03	162,75	154,61	198,76	180,68	171,65	198,76	180,68	171,65
94	195,51	177,74	168,85	195,51	177,74	168,85	195,51	177,74	168,85	215,72	196,10	186,30	215,72	196,10	186,30
95	213,00	193,64	183,96	213,00	193,64	183,96	213,00	193,64	183,96	233,75	212,50	201,88	233,75	212,50	201,88
96	234,30	213,00	202,35	234,30	213,00	202,35	234,30	213,00	202,35	253,29	230,26	218,75	253,29	230,26	218,75
97	257,70	234,28	222,57	257,70	234,28	222,57	257,70	234,28	222,57	274,46	249,51	237,03	274,46	249,51	237,03
98	283,42	257,65	244,77	283,42	257,65	244,77	283,42	257,65	244,77	297,41	270,37	256,85	297,41	270,37	256,85
99	311,66	283,33	269,16	311,66	283,33	269,16	311,66	283,33	269,16	322,27	292,97	278,32	322,27	292,97	278,32

**Taux annuels garantis de la prime pure TRA-100
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$

Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$

Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Femme 0 à 49 ans)

Âge tarifié	Femme Profil 1			Femme Profil 2			Femme Profil 3			Femme Profil 4			Femme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
0	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63	0,93	0,66	0,63
1	0,72	0,52	0,49	0,72	0,52	0,49	0,72	0,52	0,49	0,72	0,52	0,49	0,72	0,52	0,49
2	0,68	0,48	0,46	0,68	0,48	0,46	0,68	0,48	0,46	0,68	0,48	0,46	0,68	0,48	0,46
3	0,65	0,47	0,45	0,65	0,47	0,45	0,65	0,47	0,45	0,65	0,47	0,45	0,65	0,47	0,45
4	0,65	0,46	0,44	0,65	0,46	0,44	0,65	0,46	0,44	0,65	0,46	0,44	0,65	0,46	0,44
5	0,65	0,46	0,44	0,65	0,46	0,44	0,65	0,46	0,44	0,65	0,46	0,44	0,65	0,46	0,44
6	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44
7	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44
8	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44
9	0,63	0,46	0,44	0,63	0,46	0,44	0,63	0,46	0,44	0,63	0,46	0,44	0,63	0,46	0,44
10	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44	0,64	0,46	0,44
11	0,65	0,47	0,45	0,65	0,47	0,45	0,65	0,47	0,45	0,65	0,47	0,45	0,65	0,47	0,45
12	0,65	0,48	0,46	0,65	0,48	0,46	0,65	0,48	0,46	0,65	0,48	0,46	0,65	0,48	0,46
13	0,67	0,49	0,47	0,67	0,49	0,47	0,67	0,49	0,47	0,67	0,49	0,47	0,67	0,49	0,47
14	0,69	0,50	0,48	0,69	0,50	0,48	0,69	0,50	0,48	0,69	0,50	0,48	0,69	0,50	0,48
15	0,70	0,51	0,48	0,70	0,51	0,48	0,70	0,51	0,48	0,70	0,51	0,48	0,70	0,51	0,48
16	0,70	0,52	0,49	0,70	0,52	0,49	0,70	0,52	0,49	0,70	0,52	0,49	0,70	0,52	0,49
17	0,71	0,52	0,49	0,71	0,52	0,49	0,71	0,52	0,49	0,71	0,52	0,49	0,71	0,52	0,49
18	0,71	0,52	0,49	0,71	0,52	0,49	0,71	0,52	0,49	0,87	0,64	0,61	0,87	0,64	0,61
19	0,71	0,52	0,49	0,71	0,52	0,49	0,71	0,52	0,49	0,88	0,64	0,61	0,88	0,65	0,62
20	0,71	0,51	0,48	0,71	0,52	0,49	0,71	0,53	0,50	1,01	0,73	0,69	1,01	0,75	0,71
21	0,71	0,51	0,48	0,71	0,52	0,49	0,71	0,54	0,51	1,01	0,72	0,68	1,01	0,75	0,71
22	0,71	0,50	0,48	0,71	0,52	0,49	0,71	0,54	0,51	1,02	0,71	0,67	1,02	0,76	0,72
23	0,72	0,50	0,48	0,72	0,52	0,49	0,72	0,54	0,51	1,04	0,71	0,67	1,04	0,77	0,73
24	0,74	0,50	0,48	0,74	0,53	0,50	0,74	0,55	0,52	1,06	0,71	0,67	1,06	0,80	0,76
25	0,76	0,53	0,50	0,76	0,54	0,51	0,76	0,57	0,54	1,10	0,72	0,68	1,10	0,82	0,78
26	0,79	0,55	0,52	0,79	0,58	0,55	0,79	0,59	0,56	1,14	0,74	0,70	1,14	0,86	0,82
27	0,83	0,59	0,56	0,83	0,60	0,57	0,83	0,63	0,60	1,20	0,76	0,72	1,20	0,91	0,86
28	0,88	0,62	0,59	0,88	0,65	0,62	0,88	0,67	0,64	1,26	0,78	0,74	1,26	0,96	0,91
29	0,94	0,65	0,62	0,94	0,68	0,65	0,94	0,71	0,67	1,33	0,81	0,77	1,33	1,01	0,96
30	0,98	0,69	0,66	0,98	0,71	0,67	0,98	0,75	0,71	1,39	0,84	0,80	1,39	1,06	1,01
31	1,02	0,71	0,67	1,02	0,75	0,71	1,02	0,78	0,74	1,45	0,87	0,83	1,45	1,11	1,05
32	1,06	0,75	0,71	1,06	0,78	0,74	1,06	0,81	0,77	1,52	0,89	0,85	1,52	1,16	1,10
33	1,10	0,75	0,71	1,10	0,78	0,74	1,10	0,82	0,78	1,58	0,93	0,88	1,58	1,22	1,16
34	1,13	0,77	0,73	1,13	0,81	0,77	1,13	0,84	0,80	1,66	0,96	0,91	1,66	1,28	1,22
35	1,16	0,78	0,74	1,16	0,82	0,78	1,16	0,85	0,81	1,73	1,00	0,95	1,73	1,34	1,27
36	1,20	0,81	0,77	1,20	0,84	0,80	1,20	0,88	0,84	1,83	1,05	1,00	1,83	1,42	1,35
37	1,23	0,85	0,81	1,23	0,88	0,84	1,23	0,92	0,87	1,92	1,10	1,05	1,92	1,50	1,43
38	1,26	0,88	0,84	1,26	0,92	0,87	1,26	0,96	0,91	2,03	1,16	1,10	2,03	1,58	1,50
39	1,29	0,91	0,86	1,29	0,95	0,90	1,29	0,99	0,94	2,14	1,22	1,16	2,14	1,67	1,59
40	1,33	0,95	0,90	1,33	0,99	0,94	1,33	1,04	0,99	2,27	1,28	1,22	2,27	1,78	1,69
41	1,38	0,99	0,94	1,38	1,04	0,99	1,38	1,08	1,03	2,40	1,35	1,28	2,40	1,88	1,79
42	1,42	1,03	0,98	1,42	1,08	1,03	1,42	1,12	1,06	2,52	1,43	1,36	2,52	1,99	1,89
43	1,47	1,07	1,02	1,47	1,11	1,05	1,47	1,16	1,10	2,67	1,51	1,43	2,67	2,11	2,00
44	1,54	1,12	1,06	1,54	1,17	1,11	1,54	1,22	1,16	2,84	1,61	1,53	2,84	2,24	2,13
45	1,62	1,19	1,13	1,62	1,24	1,18	1,62	1,29	1,23	3,05	1,74	1,65	3,05	2,42	2,30
46	1,74	1,28	1,22	1,74	1,33	1,26	1,74	1,39	1,32	3,30	1,89	1,80	3,30	2,63	2,50
47	1,88	1,38	1,31	1,88	1,44	1,37	1,88	1,50	1,43	3,57	2,05	1,95	3,57	2,85	2,71
48	2,02	1,50	1,43	2,02	1,56	1,48	2,02	1,62	1,54	3,88	2,24	2,13	3,88	3,10	2,95
49	2,18	1,61	1,53	2,18	1,68	1,60	2,18	1,76	1,67	4,22	2,44	2,32	4,22	3,39	3,22

**Taux annuels garantis de la prime pure TRA-100
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

 Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$
 Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$
 Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Femme 50 à 99 ans)

Âge tarifié	Femme Profil 1			Femme Profil 2			Femme Profil 3			Femme Profil 4			Femme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
50	2,35	1,74	1,65	2,35	1,82	1,73	2,35	1,90	1,81	4,62	2,68	2,55	4,62	3,72	3,53
51	2,52	1,87	1,78	2,52	1,95	1,85	2,52	2,03	1,93	5,08	2,96	2,81	5,08	4,11	3,90
52	2,68	2,00	1,90	2,68	2,08	1,98	2,68	2,17	2,06	5,61	3,27	3,11	5,61	4,55	4,32
53	2,86	2,13	2,02	2,86	2,23	2,12	2,86	2,32	2,20	6,17	3,61	3,43	6,17	5,02	4,77
54	3,06	2,30	2,19	3,06	2,40	2,28	3,06	2,49	2,37	6,75	3,96	3,76	6,75	5,50	5,23
55	3,31	2,49	2,37	3,31	2,59	2,46	3,31	2,70	2,57	7,32	4,31	4,09	7,32	5,98	5,68
56	3,59	2,70	2,57	3,59	2,82	2,68	3,59	2,94	2,79	7,86	4,64	4,41	7,86	6,44	6,12
57	3,89	2,94	2,79	3,89	3,07	2,92	3,89	3,20	3,04	8,38	4,96	4,71	8,38	6,89	6,55
58	4,22	3,20	3,04	4,22	3,35	3,18	4,22	3,48	3,31	8,92	5,30	5,04	8,92	7,35	6,98
59	4,62	3,51	3,33	4,62	3,66	3,48	4,62	3,82	3,63	9,53	5,68	5,40	9,53	7,88	7,49
60	5,07	3,65	3,47	5,07	3,80	3,61	5,07	3,96	3,76	10,26	6,13	5,82	10,26	8,51	8,08
61	5,58	4,05	3,85	5,58	4,22	4,01	5,58	4,40	4,18	11,08	6,74	6,40	11,08	9,22	8,76
62	6,14	4,50	4,28	6,14	4,69	4,46	6,14	4,89	4,65	11,98	7,41	7,04	11,98	9,99	9,49
63	6,75	4,99	4,74	6,75	5,21	4,95	6,75	5,41	5,14	12,95	8,17	7,76	12,95	10,84	10,30
64	7,44	5,53	5,25	7,44	5,77	5,48	7,44	6,02	5,72	14,05	9,02	8,57	14,05	11,79	11,20
65	8,21	6,15	5,84	8,21	6,43	6,11	8,21	6,70	6,37	15,29	9,95	9,45	15,29	12,87	12,23
66	9,04	6,79	6,45	9,04	7,09	6,74	9,04	7,38	7,01	16,68	10,86	10,32	16,68	14,08	13,38
67	9,90	7,51	7,13	9,90	7,84	7,45	9,90	8,16	7,75	18,19	11,84	11,25	18,19	15,27	14,51
68	10,87	8,43	8,01	10,87	8,80	8,36	10,87	9,15	8,69	19,82	13,39	12,72	19,82	16,84	16,00
69	11,99	9,39	8,92	11,99	9,80	9,31	11,99	10,21	9,70	21,56	14,96	14,21	21,56	18,37	17,45
70	13,32	10,47	9,95	13,32	10,93	10,38	13,32	11,38	10,81	23,40	16,63	15,80	23,40	19,99	18,99
71	14,83	11,53	10,95	14,83	12,12	11,51	14,83	12,71	12,07	25,30	18,28	17,37	25,30	21,68	20,60
72	16,48	12,94	12,29	16,48	13,55	12,87	16,48	14,16	13,45	27,28	20,02	19,02	27,28	23,44	22,27
73	18,31	14,53	13,80	18,31	15,16	14,40	18,31	15,78	14,99	29,36	21,76	20,67	29,36	25,31	24,04
74	20,37	16,24	15,43	20,37	16,84	16,00	20,37	17,54	16,66	31,61	23,62	22,44	31,61	27,33	25,96
75	22,73	18,21	17,30	22,73	18,85	17,91	22,73	19,51	18,53	34,07	25,60	24,32	34,07	29,55	28,07
76	25,35	20,46	19,44	25,35	21,11	20,05	25,35	21,77	20,68	36,58	28,08	26,68	36,58	31,82	30,23
77	28,19	23,02	21,87	28,19	23,66	22,48	28,19	24,31	23,09	39,10	30,49	28,97	39,10	34,12	32,41
78	31,29	25,92	24,62	31,29	26,56	25,23	31,29	27,19	25,83	41,87	33,05	31,40	41,87	36,46	34,64
79	34,65	29,21	27,75	34,65	29,82	28,33	34,65	30,43	28,91	45,13	36,53	34,70	45,13	39,63	37,65
80	38,31	32,61	30,98	38,31	33,18	31,52	38,31	33,75	32,06	49,10	40,37	38,35	49,10	43,25	41,09
81	42,25	36,34	34,52	42,25	36,84	35,00	42,25	37,33	35,46	53,77	44,60	42,37	53,77	47,11	44,75
82	46,47	40,37	38,35	46,47	40,77	38,73	46,47	41,19	39,13	58,98	49,27	46,81	58,98	51,31	48,74
83	50,95	44,70	42,47	50,95	45,00	42,75	50,95	45,30	43,04	64,73	54,40	51,68	64,73	55,90	53,11
84	55,70	49,34	46,87	55,70	49,51	47,03	55,70	49,67	47,19	71,01	60,07	57,07	71,01	60,88	57,84
85	60,71	54,32	51,60	60,71	54,32	51,60	60,71	54,32	51,60	77,82	69,62	66,14	77,82	69,62	66,14
86	67,53	60,61	57,58	67,53	60,61	57,58	67,53	60,61	57,58	84,61	75,94	72,14	84,61	75,94	72,14
87	75,06	67,58	64,20	75,06	67,58	64,20	75,06	67,58	64,20	91,63	82,51	78,38	91,63	82,51	78,38
88	83,32	75,26	71,50	83,32	75,26	71,50	83,32	75,26	71,50	99,13	89,54	85,06	99,13	89,54	85,06
89	92,35	83,69	79,51	92,35	83,69	79,51	92,35	83,69	79,51	107,30	97,23	92,37	107,30	97,23	92,37
90	102,21	92,92	88,27	102,21	92,92	88,27	102,21	92,92	88,27	116,38	105,80	100,51	116,38	105,80	100,51
91	113,68	103,34	98,17	113,68	103,34	98,17	113,68	103,34	98,17	126,76	115,23	109,47	126,76	115,23	109,47
92	126,12	114,66	108,93	126,12	114,66	108,93	126,12	114,66	108,93	137,94	125,40	119,13	137,94	125,40	119,13
93	139,57	126,88	120,54	139,57	126,88	120,54	139,57	126,88	120,54	149,93	136,30	129,49	149,93	136,30	129,49
94	154,05	140,05	133,05	154,05	140,05	133,05	154,05	140,05	133,05	162,72	147,93	140,53	162,72	147,93	140,53
95	169,59	154,17	146,46	169,59	154,17	146,46	169,59	154,17	146,46	176,33	160,30	152,29	176,33	160,30	152,29
96	184,73	167,93	159,53	184,73	167,93	159,53	184,73	167,93	159,53	191,07	173,70	165,02	191,07	173,70	165,02
97	201,21	182,92	173,77	201,21	182,92	173,77	201,21	182,92	173,77	207,04	188,22	178,81	207,04	188,22	178,81
98	219,16	199,23	189,27	219,16	199,23	189,27	219,16	199,23	189,27	224,36	203,96	193,76	224,36	203,96	193,76
99	238,71	217,01	206,16	238,71	217,01	206,16	238,71	217,01	206,16	243,11	221,01	209,96	243,11	221,01	209,96

**Taux annuels garantis de la prime pure nivelée
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$

Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$

Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Homme 0 à 49 ans)

Âge tarifié	Homme Profil 1			Homme Profil 2			Homme Profil 3			Homme Profil 4			Homme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
0	1,43	1,41	1,34	1,43	1,41	1,34	1,43	1,41	1,34	3,94	2,02	1,92	3,94	2,02	1,92
1	1,55	1,42	1,35	1,55	1,42	1,35	1,55	1,42	1,35	3,94	2,02	1,92	3,94	2,02	1,92
2	1,67	1,44	1,37	1,67	1,44	1,37	1,67	1,44	1,37	3,95	2,03	1,93	3,95	2,03	1,93
3	1,81	1,45	1,38	1,81	1,45	1,38	1,81	1,45	1,38	3,95	2,05	1,95	3,95	2,05	1,95
4	1,95	1,46	1,39	1,95	1,46	1,39	1,95	1,46	1,39	3,96	2,10	2,00	3,96	2,10	2,00
5	2,11	1,48	1,41	2,11	1,48	1,41	2,11	1,48	1,41	3,96	2,16	2,05	3,96	2,16	2,05
6	2,28	1,52	1,44	2,28	1,52	1,44	2,28	1,52	1,44	4,03	2,24	2,13	4,03	2,24	2,13
7	2,46	1,57	1,49	2,46	1,57	1,49	2,46	1,57	1,49	4,13	2,33	2,21	4,13	2,33	2,21
8	2,65	1,63	1,55	2,65	1,63	1,55	2,65	1,63	1,55	4,25	2,44	2,32	4,25	2,44	2,32
9	2,84	1,70	1,62	2,84	1,70	1,62	2,84	1,70	1,62	4,39	2,56	2,43	4,39	2,56	2,43
10	3,04	1,80	1,71	3,04	1,80	1,71	3,04	1,80	1,71	4,54	2,71	2,57	4,54	2,71	2,57
11	3,25	1,94	1,84	3,25	1,94	1,84	3,25	1,94	1,84	4,71	2,89	2,75	4,71	2,89	2,75
12	3,47	2,11	2,00	3,47	2,11	2,00	3,47	2,11	2,00	4,89	3,11	2,95	4,89	3,11	2,95
13	3,70	2,29	2,18	3,70	2,29	2,18	3,70	2,29	2,18	5,10	3,35	3,18	5,10	3,35	3,18
14	3,91	2,46	2,34	3,91	2,46	2,34	3,91	2,46	2,34	5,31	3,56	3,38	5,31	3,56	3,38
15	4,09	2,59	2,46	4,09	2,59	2,46	4,09	2,59	2,46	5,54	3,74	3,55	5,54	3,74	3,55
16	4,24	2,68	2,55	4,24	2,68	2,55	4,24	2,68	2,55	5,79	3,87	3,68	5,79	3,87	3,68
17	4,36	2,75	2,61	4,36	2,75	2,61	4,36	2,75	2,61	6,06	3,96	3,76	6,06	3,96	3,76
18	4,46	2,79	2,65	4,46	2,81	2,67	4,46	2,82	2,68	6,34	3,95	3,75	6,34	4,04	3,84
19	4,56	2,83	2,69	4,56	2,86	2,72	4,56	2,87	2,73	6,62	3,96	3,76	6,62	4,12	3,91
20	4,67	2,87	2,73	4,67	2,91	2,76	4,67	2,95	2,80	6,86	3,97	3,77	6,86	4,21	4,00
21	4,77	2,90	2,76	4,77	2,95	2,80	4,77	2,98	2,83	7,06	3,98	3,78	7,06	4,30	4,09
22	4,86	2,91	2,76	4,86	2,98	2,83	4,86	3,02	2,87	7,22	3,99	3,79	7,22	4,38	4,16
23	4,95	2,91	2,76	4,95	3,00	2,85	4,95	3,08	2,93	7,37	4,00	3,80	7,37	4,47	4,25
24	5,06	2,94	2,79	5,06	3,04	2,89	5,06	3,15	2,99	7,55	4,01	3,81	7,55	4,59	4,36
25	5,20	2,99	2,84	5,20	3,11	2,95	5,20	3,24	3,08	7,79	4,04	3,84	7,79	4,75	4,51
26	5,37	3,08	2,93	5,37	3,21	3,05	5,37	3,35	3,18	8,09	4,08	3,88	8,09	4,96	4,71
27	5,57	3,19	3,03	5,57	3,32	3,15	5,57	3,47	3,30	8,43	4,12	3,91	8,43	5,21	4,95
28	5,79	3,32	3,15	5,79	3,45	3,28	5,79	3,61	3,43	8,81	4,36	4,14	8,81	5,48	5,21
29	6,03	3,46	3,29	6,03	3,60	3,42	6,03	3,76	3,57	9,21	4,63	4,40	9,21	5,79	5,50
30	6,29	3,61	3,43	6,29	3,76	3,57	6,29	3,92	3,72	9,61	4,90	4,66	9,61	6,12	5,81
31	6,57	3,76	3,57	6,57	3,92	3,72	6,57	4,09	3,89	10,01	5,18	4,92	10,01	6,47	6,15
32	6,87	3,93	3,73	6,87	4,09	3,89	6,87	4,26	4,05	10,41	5,46	5,19	10,41	6,83	6,49
33	7,19	4,10	3,90	7,19	4,28	4,07	7,19	4,45	4,23	10,84	5,78	5,49	10,84	7,22	6,86
34	7,52	4,30	4,09	7,52	4,49	4,27	7,52	4,67	4,44	11,31	6,13	5,82	11,31	7,67	7,29
35	7,84	4,54	4,31	7,84	4,74	4,50	7,84	4,93	4,68	11,83	6,54	6,21	11,83	8,18	7,77
36	8,14	4,81	4,57	8,14	5,02	4,77	8,14	5,22	4,96	12,39	7,00	6,65	12,39	8,76	8,32
37	8,42	5,11	4,85	8,42	5,33	5,06	8,42	5,55	5,27	12,98	7,51	7,13	12,98	9,39	8,92
38	8,72	5,43	5,16	8,72	5,68	5,40	8,72	5,90	5,61	13,63	8,06	7,66	13,63	10,08	9,58
39	9,07	5,79	5,50	9,07	6,05	5,75	9,07	6,30	5,99	14,36	8,66	8,23	14,36	10,83	10,29
40	9,49	6,19	5,88	9,49	6,47	6,15	9,49	6,73	6,39	15,20	9,31	8,84	15,20	11,64	11,06
41	10,01	6,63	6,30	10,01	6,93	6,58	10,01	7,21	6,85	16,17	10,02	9,52	16,17	12,53	11,90
42	10,59	7,11	6,75	10,59	7,43	7,06	10,59	7,73	7,34	17,26	10,78	10,24	17,26	13,49	12,82
43	11,23	7,63	7,25	11,23	7,97	7,57	11,23	8,29	7,88	18,43	11,59	11,01	18,43	14,50	13,78
44	11,90	8,17	7,76	11,90	8,54	8,11	11,90	8,88	8,44	19,65	12,43	11,81	19,65	15,55	14,77
45	12,59	8,73	8,29	12,59	9,12	8,66	12,59	9,49	9,02	20,87	13,27	12,61	20,87	16,60	15,77
46	13,27	9,30	8,84	13,27	9,71	9,22	13,27	10,11	9,60	22,07	14,11	13,40	22,07	17,65	16,77
47	13,96	9,89	9,40	13,96	10,32	9,80	13,96	10,74	10,20	23,26	14,96	14,21	23,26	18,71	17,77
48	14,69	10,50	9,98	14,69	10,96	10,41	14,69	11,41	10,84	24,51	15,84	15,05	24,51	19,79	18,80
49	15,49	11,16	10,60	15,49	11,64	11,06	15,49	12,13	11,52	25,85	16,75	15,91	25,85	20,93	19,88

**Taux annuels garantis de la prime pure nivelée
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$

Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$

Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Homme 50 à 85 ans)

Âge tarifé	Homme Profil 1			Homme Profil 2			Homme Profil 3			Homme Profil 4			Homme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
50	16,39	11,88	11,29	16,39	12,39	11,77	16,39	12,91	12,26	27,33	17,72	16,83	27,33	22,14	21,03
51	17,38	12,65	12,02	17,38	13,19	12,53	17,38	13,74	13,05	28,95	18,69	17,76	28,95	23,39	22,22
52	18,43	13,45	12,78	18,43	14,03	13,33	18,43	14,61	13,88	30,66	19,64	18,66	30,66	24,66	23,43
53	19,58	14,30	13,59	19,58	14,92	14,17	19,58	15,55	14,77	32,50	20,66	19,63	32,50	26,00	24,70
54	20,82	15,24	14,48	20,82	15,91	15,11	20,82	16,57	15,74	34,47	21,85	20,76	34,47	27,47	26,10
55	22,19	16,29	15,48	22,19	17,00	16,15	22,19	17,71	16,82	36,60	23,28	22,12	36,60	29,10	27,65
56	23,65	17,43	16,56	23,65	18,19	17,28	23,65	18,95	18,00	38,88	25,01	23,76	38,88	30,91	29,36
57	25,19	18,64	17,71	25,19	19,46	18,49	25,19	20,27	19,26	41,29	26,99	25,64	41,29	32,85	31,21
58	26,85	19,95	18,95	26,85	20,82	19,78	26,85	21,69	20,61	43,85	29,13	27,67	43,85	34,93	33,18
59	28,69	21,38	20,31	28,69	22,31	21,19	28,69	23,25	22,09	46,58	31,35	29,78	46,58	37,15	35,29
60	30,74	22,95	21,80	30,74	23,95	22,75	30,74	24,95	23,70	49,51	33,57	31,89	49,51	39,49	37,52
61	33,06	24,65	23,42	33,06	25,72	24,43	33,06	26,80	25,46	52,69	35,71	33,92	52,69	41,96	39,86
62	35,63	26,47	25,15	35,63	27,62	26,24	35,63	28,77	27,33	56,11	37,82	35,93	56,11	44,57	42,34
63	38,36	28,41	26,99	38,36	29,65	28,17	38,36	30,89	29,35	59,68	40,03	38,03	59,68	47,31	44,94
64	41,16	30,50	28,98	41,16	31,83	30,24	41,16	33,15	31,49	63,31	42,44	40,32	63,31	50,17	47,66
65	43,95	32,73	31,09	43,95	34,16	32,45	43,95	35,58	33,80	66,92	45,18	42,92	66,92	53,15	50,49
66	46,62	35,07	33,32	46,62	36,60	34,77	46,62	38,13	36,22	70,38	48,26	45,85	70,38	56,25	53,44
67	49,23	37,50	35,63	49,23	39,16	37,20	49,23	40,81	38,77	73,75	51,61	49,03	73,75	59,48	56,51
68	51,94	40,09	38,09	51,94	41,88	39,79	51,94	43,65	41,47	77,21	55,20	52,44	77,21	62,84	59,70
69	54,93	42,92	40,77	54,93	44,82	42,58	54,93	46,72	44,38	80,96	58,98	56,03	80,96	66,31	62,99
70	58,36	46,05	43,75	58,36	48,05	45,65	58,36	50,05	47,55	85,20	62,93	59,78	85,20	69,92	66,42
71	62,30	49,30	46,84	62,30	51,40	48,83	62,30	53,50	50,83	90,09	66,84	63,50	90,09	73,35	69,68
72	66,62	52,63	50,00	66,62	54,83	52,09	66,62	57,03	54,18	95,51	70,73	67,19	95,51	76,61	72,78
73	71,25	56,31	53,49	71,25	58,59	55,66	71,25	60,87	57,83	101,19	74,91	71,16	101,19	80,14	76,13
74	76,10	60,58	57,55	76,10	62,93	59,78	76,10	65,26	62,00	106,88	79,68	75,70	106,88	84,40	80,18
75	81,07	65,73	62,44	81,07	68,08	64,68	81,07	70,42	66,90	112,31	85,35	81,08	112,31	89,84	85,35
76	86,17	71,74	68,15	86,17	74,05	70,35	86,17	76,35	72,53	117,48	91,91	87,31	117,48	96,46	91,64
77	91,45	78,45	74,53	91,45	80,68	76,65	91,45	82,91	78,76	122,57	99,17	94,21	122,57	103,95	98,75
78	96,91	85,85	81,56	96,91	87,97	83,57	96,91	90,08	85,58	127,58	107,12	101,76	127,58	112,32	106,70
79	102,56	93,94	89,24	102,56	95,91	91,11	102,56	97,87	92,98	132,50	115,76	109,97	132,50	121,57	115,49
80	108,40	102,73	97,59	108,40	104,51	99,28	108,40	106,28	100,97	137,34	125,10	118,85	137,34	131,69	125,11
81	118,41	113,91	108,21	118,41	115,47	109,70	118,41	117,04	111,19	145,27	126,42	120,10	145,27	131,70	125,12
82	129,49	125,83	119,54	129,49	127,13	120,77	129,49	128,40	121,98	153,67	136,89	130,05	153,67	141,13	134,07
83	141,63	138,48	131,56	141,63	139,43	132,46	141,63	140,35	133,33	162,54	148,00	140,60	162,54	151,03	143,48
84	154,84	151,82	144,23	154,84	152,33	144,71	154,84	152,84	145,20	171,88	159,69	151,71	171,88	161,30	153,24
85	169,12	165,82	157,53	169,12	165,82	157,53	169,12	165,82	157,53	181,69	178,13	169,22	181,69	178,13	169,22

**Taux annuels garantis de la prime pure nivelée
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$

Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$

Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Femme 0 à 49 ans)

Âge tarifié	Femme Profil 1			Femme Profil 2			Femme Profil 3			Femme Profil 4			Femme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
0	1,15	1,14	1,08	1,15	1,14	1,08	1,15	1,14	1,08	3,42	1,73	1,64	3,42	1,73	1,64
1	1,34	1,14	1,08	1,34	1,14	1,08	1,34	1,14	1,08	3,43	1,73	1,64	3,43	1,73	1,64
2	1,52	1,15	1,09	1,52	1,15	1,09	1,52	1,15	1,09	3,44	1,74	1,65	3,44	1,74	1,65
3	1,68	1,16	1,10	1,68	1,16	1,10	1,68	1,16	1,10	3,45	1,75	1,66	3,45	1,75	1,66
4	1,83	1,17	1,11	1,83	1,17	1,11	1,83	1,17	1,11	3,46	1,76	1,67	3,46	1,76	1,67
5	1,96	1,18	1,12	1,96	1,18	1,12	1,96	1,18	1,12	3,47	1,77	1,68	3,47	1,77	1,68
6	2,06	1,19	1,13	2,06	1,19	1,13	2,06	1,19	1,13	3,53	1,80	1,71	3,53	1,80	1,71
7	2,13	1,20	1,14	2,13	1,20	1,14	2,13	1,20	1,14	3,61	1,85	1,76	3,61	1,85	1,76
8	2,20	1,22	1,16	2,20	1,22	1,16	2,20	1,22	1,16	3,70	1,90	1,81	3,70	1,90	1,81
9	2,27	1,24	1,18	2,27	1,24	1,18	2,27	1,24	1,18	3,80	1,95	1,85	3,80	1,95	1,85
10	2,38	1,29	1,23	2,38	1,29	1,23	2,38	1,29	1,23	3,90	2,02	1,92	3,90	2,02	1,92
11	2,53	1,36	1,29	2,53	1,36	1,29	2,53	1,36	1,29	4,00	2,10	2,00	4,00	2,10	2,00
12	2,70	1,46	1,39	2,70	1,46	1,39	2,70	1,46	1,39	4,09	2,18	2,07	4,09	2,18	2,07
13	2,89	1,57	1,49	2,89	1,57	1,49	2,89	1,57	1,49	4,19	2,28	2,17	4,19	2,28	2,17
14	3,08	1,68	1,60	3,08	1,68	1,60	3,08	1,68	1,60	4,31	2,37	2,25	4,31	2,37	2,25
15	3,26	1,77	1,68	3,26	1,77	1,68	3,26	1,77	1,68	4,44	2,47	2,35	4,44	2,47	2,35
16	3,43	1,86	1,77	3,43	1,86	1,77	3,43	1,86	1,77	4,61	2,58	2,45	4,61	2,60	2,47
17	3,60	1,94	1,84	3,60	1,94	1,84	3,60	1,94	1,84	4,82	2,70	2,57	4,82	2,74	2,60
18	3,76	2,01	1,91	3,76	2,03	1,93	3,76	2,04	1,94	5,03	2,82	2,68	5,03	2,89	2,75
19	3,91	2,08	1,98	3,91	2,10	2,00	3,91	2,12	2,01	5,22	2,92	2,77	5,22	3,03	2,88
20	4,04	2,14	2,03	4,04	2,17	2,06	4,04	2,20	2,09	5,35	2,98	2,83	5,35	3,16	3,00
21	4,14	2,18	2,07	4,14	2,22	2,11	4,14	2,27	2,16	5,36	2,98	2,83	5,36	3,26	3,10
22	4,22	2,20	2,09	4,22	2,26	2,15	4,22	2,32	2,20	5,37	2,98	2,83	5,37	3,33	3,16
23	4,29	2,22	2,11	4,29	2,29	2,18	4,29	2,37	2,25	5,38	2,98	2,83	5,38	3,40	3,23
24	4,38	2,25	2,14	4,38	2,33	2,21	4,38	2,43	2,31	5,39	2,98	2,83	5,39	3,49	3,32
25	4,49	2,31	2,19	4,49	2,40	2,28	4,49	2,51	2,38	5,40	3,00	2,85	5,40	3,60	3,42
26	4,64	2,39	2,27	4,64	2,49	2,37	4,64	2,61	2,48	5,55	3,02	2,87	5,55	3,74	3,55
27	4,82	2,49	2,37	4,82	2,59	2,46	4,82	2,72	2,58	5,84	3,09	2,94	5,84	3,90	3,71
28	5,01	2,60	2,47	5,01	2,71	2,57	5,01	2,84	2,70	6,19	3,25	3,09	6,19	4,09	3,89
29	5,20	2,73	2,59	5,20	2,84	2,70	5,20	2,97	2,82	6,56	3,42	3,25	6,56	4,29	4,08
30	5,40	2,86	2,72	5,40	2,98	2,83	5,40	3,11	2,95	6,92	3,61	3,43	6,92	4,51	4,28
31	5,59	3,00	2,85	5,59	3,12	2,96	5,59	3,26	3,10	7,28	3,80	3,61	7,28	4,75	4,51
32	5,79	3,14	2,98	5,79	3,28	3,12	5,79	3,42	3,25	7,65	4,01	3,81	7,65	5,01	4,76
33	5,99	3,30	3,14	5,99	3,44	3,27	5,99	3,59	3,41	8,04	4,23	4,02	8,04	5,29	5,03
34	6,19	3,47	3,30	6,19	3,62	3,44	6,19	3,78	3,59	8,43	4,48	4,26	8,43	5,60	5,32
35	6,40	3,66	3,48	6,40	3,81	3,62	6,40	3,98	3,78	8,82	4,76	4,52	8,82	5,95	5,65
36	6,59	3,86	3,67	6,59	4,02	3,82	6,59	4,19	3,98	9,19	5,07	4,82	9,19	6,34	6,02
37	6,75	4,06	3,86	6,75	4,24	4,03	6,75	4,42	4,20	9,54	5,42	5,15	9,54	6,77	6,43
38	6,93	4,29	4,08	6,93	4,47	4,25	6,93	4,66	4,43	9,91	5,78	5,49	9,91	7,23	6,87
39	7,18	4,54	4,31	7,18	4,73	4,49	7,18	4,93	4,68	10,33	6,18	5,87	10,33	7,73	7,34
40	7,52	4,82	4,58	7,52	5,03	4,78	7,52	5,24	4,98	10,82	6,60	6,27	10,82	8,25	7,84
41	8,00	5,14	4,88	8,00	5,36	5,09	8,00	5,59	5,31	11,41	7,05	6,70	11,41	8,81	8,37
42	8,58	5,49	5,22	8,58	5,72	5,43	8,58	5,96	5,66	12,09	7,52	7,14	12,09	9,40	8,93
43	9,23	5,86	5,57	9,23	6,11	5,80	9,23	6,37	6,05	12,81	8,02	7,62	12,81	10,02	9,52
44	9,88	6,26	5,95	9,88	6,52	6,19	9,88	6,80	6,46	13,54	8,54	8,11	13,54	10,67	10,14
45	10,50	6,68	6,35	10,50	6,96	6,61	10,50	7,26	6,90	14,27	9,08	8,63	14,27	11,35	10,78
46	11,06	7,11	6,75	11,06	7,41	7,04	11,06	7,73	7,34	14,96	9,63	9,15	14,96	12,04	11,44
47	11,61	7,56	7,18	11,61	7,88	7,49	11,61	8,22	7,81	15,64	10,20	9,69	15,64	12,75	12,11
48	12,15	8,04	7,64	12,15	8,38	7,96	12,15	8,74	8,30	16,34	10,79	10,25	16,34	13,49	12,82
49	12,72	8,55	8,12	12,72	8,92	8,47	12,72	9,29	8,83	17,09	11,42	10,85	17,09	14,28	13,57

**Taux annuels garantis de la prime pure nivelée
pour l'assurance vie universelle Perspecta**

Échelle 1 – capital assuré initial inférieur à 100 000 \$

Échelle 2 – capital assuré initial de 100 000 \$ jusqu'à moins de 1 000 000 \$

Échelle 3 – capital assuré initial égal ou supérieur à 1 000 000 \$

(Femme 50 à 85 ans)

Âge tarifé	Femme Profil 1			Femme Profil 2			Femme Profil 3			Femme Profil 4			Femme Profil 5		
	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3	Échelle 1	Échelle 2	Échelle 3
50	13,34	9,11	8,65	13,34	9,50	9,03	13,34	9,90	9,41	17,92	12,10	11,50	17,92	15,12	14,36
51	13,96	9,70	9,22	13,96	10,12	9,61	13,96	10,54	10,01	18,79	12,79	12,15	18,79	16,01	15,21
52	14,56	10,31	9,79	14,56	10,76	10,22	14,56	11,21	10,65	19,68	13,49	12,82	19,68	16,94	16,09
53	15,21	10,97	10,42	15,21	11,45	10,88	15,21	11,93	11,33	20,65	14,25	13,54	20,65	17,93	17,03
54	16,01	11,71	11,12	16,01	12,22	11,61	16,01	12,73	12,09	21,78	15,10	14,35	21,78	18,99	18,04
55	17,02	12,54	11,91	17,02	13,09	12,44	17,02	13,64	12,96	23,14	16,11	15,30	23,14	20,14	19,13
56	18,28	13,46	12,79	18,28	14,05	13,35	18,28	14,64	13,91	24,78	17,29	16,43	24,78	21,37	20,30
57	19,74	14,45	13,73	19,74	15,09	14,34	19,74	15,72	14,93	26,65	18,62	17,69	26,65	22,67	21,54
58	21,34	15,53	14,75	21,34	16,21	15,40	21,34	16,89	16,05	28,68	20,06	19,06	28,68	24,05	22,85
59	23,04	16,71	15,87	23,04	17,44	16,57	23,04	18,17	17,26	30,79	21,56	20,48	30,79	25,53	24,25
60	24,78	18,00	17,10	24,78	18,78	17,84	24,78	19,57	18,59	32,91	23,08	21,93	32,91	27,14	25,78
61	26,53	19,40	18,43	26,53	20,24	19,23	26,53	21,09	20,04	35,02	24,57	23,34	35,02	28,87	27,43
62	28,31	20,89	19,85	28,31	21,80	20,71	28,31	22,71	21,57	37,17	26,06	24,76	37,17	30,70	29,17
63	30,20	22,49	21,37	30,20	23,47	22,30	30,20	24,45	23,23	39,38	27,62	26,24	39,38	32,65	31,02
64	32,23	24,20	22,99	32,23	25,26	24,00	32,23	26,31	24,99	41,67	29,36	27,89	41,67	34,71	32,97
65	34,47	26,03	24,73	34,47	27,17	25,81	34,47	28,30	26,89	44,06	31,35	29,78	44,06	36,89	35,05
66	36,93	27,95	26,55	36,93	29,18	27,72	36,93	30,40	28,88	46,45	33,58	31,90	46,45	39,15	37,19
67	39,56	29,96	28,46	39,56	31,29	29,73	39,56	32,61	30,98	48,82	35,99	34,19	48,82	41,49	39,42
68	42,37	32,09	30,49	42,37	33,52	31,84	42,37	34,95	33,20	51,32	38,60	36,67	51,32	43,97	41,77
69	45,32	34,40	32,68	45,32	35,93	34,13	45,32	37,45	35,58	54,11	41,46	39,39	54,11	46,63	44,30
70	48,41	36,92	35,07	48,41	38,53	36,60	48,41	40,14	38,13	57,33	44,58	42,35	57,33	49,54	47,06
71	51,56	39,56	37,58	51,56	41,25	39,19	51,56	42,94	40,79	61,06	47,95	45,55	61,06	52,61	49,98
72	54,79	42,29	40,18	54,79	44,06	41,86	54,79	45,82	43,53	65,20	51,55	48,97	65,20	55,80	53,01
73	58,20	45,25	42,99	58,20	47,09	44,74	58,20	48,92	46,47	69,63	55,41	52,64	69,63	59,25	56,29
74	61,91	48,59	46,16	61,91	50,46	47,94	61,91	52,33	49,71	74,25	59,55	56,57	74,25	63,06	59,91
75	66,03	52,45	49,83	66,03	54,32	51,60	66,03	56,19	53,38	78,93	64,00	60,80	78,93	67,37	64,00
76	70,56	56,83	53,99	70,56	58,66	55,73	70,56	60,48	57,46	83,68	68,76	65,32	83,68	72,17	68,56
77	75,42	61,62	58,54	75,42	63,38	60,21	75,42	65,14	61,88	88,58	73,82	70,13	88,58	77,39	73,52
78	80,62	66,85	63,51	80,62	68,50	65,08	80,62	70,15	66,64	93,62	79,17	75,21	93,62	83,02	78,87
79	86,15	72,49	68,87	86,15	74,02	70,32	86,15	75,53	71,75	98,81	84,81	80,57	98,81	89,06	84,61
80	92,02	78,56	74,63	92,02	79,92	75,92	92,02	81,27	77,21	104,14	90,74	86,20	104,14	95,52	90,74
81	98,84	85,37	81,10	98,84	86,55	82,22	98,84	87,72	83,33	111,14	93,64	88,96	111,14	97,54	92,66
82	106,11	94,30	89,59	106,11	95,26	90,50	106,11	96,22	91,41	118,58	106,36	101,04	118,58	109,66	104,18
83	113,83	104,20	98,99	113,83	104,91	99,66	113,83	105,61	100,33	126,45	117,21	111,35	126,45	119,61	113,63
84	121,99	115,12	109,36	121,99	115,52	109,74	121,99	115,90	110,11	134,76	129,33	122,86	134,76	130,64	124,11
85	130,61	128,06	121,66	130,61	128,06	121,66	130,61	128,06	121,66	143,50	140,68	133,65	143,50	140,68	133,65