

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
.00	- 159,09	.00	171,11	- 171,27	.72	183,21	- 183,37	1,44	195,31	- 195,47	2,16
159,10	- 159,34	.01	171,28	- 171,44	.73	183,38	- 183,54	1,45	195,48	- 195,64	2,17
159,35	- 159,51	.02	171,45	- 171,61	.74	183,55	- 183,71	1,46	195,65	- 195,81	2,18
159,52	- 159,67	.03	171,62	- 171,77	.75	183,72	- 183,87	1,47	195,82	- 195,98	2,19
159,68	- 159,84	.04	171,78	- 171,94	.76	183,88	- 184,04	1,48	195,99	- 196,14	2,20
159,85	- 160,01	.05	171,95	- 172,11	.77	184,05	- 184,21	1,49	196,15	- 196,31	2,21
160,02	- 160,18	.06	172,12	- 172,28	.78	184,22	- 184,38	1,50	196,32	- 196,48	2,22
160,19	- 160,35	.07	172,29	- 172,45	.79	184,39	- 184,55	1,51	196,49	- 196,65	2,23
160,36	- 160,51	.08	172,46	- 172,61	.80	184,56	- 184,72	1,52	196,66	- 196,82	2,24
160,52	- 160,68	.09	172,62	- 172,78	.81	184,73	- 184,88	1,53	196,83	- 196,98	2,25
160,69	- 160,85	.10	172,79	- 172,95	.82	184,89	- 185,05	1,54	196,99	- 197,15	2,26
160,86	- 161,02	.11	172,96	- 173,12	.83	185,06	- 185,22	1,55	197,16	- 197,32	2,27
161,03	- 161,19	.12	173,13	- 173,29	.84	185,23	- 185,39	1,56	197,33	- 197,49	2,28
161,20	- 161,35	.13	173,30	- 173,45	.85	185,40	- 185,56	1,57	197,50	- 197,66	2,29
161,36	- 161,52	.14	173,46	- 173,62	.86	185,57	- 185,72	1,58	197,67	- 197,82	2,30
161,53	- 161,69	.15	173,63	- 173,79	.87	185,73	- 185,89	1,59	197,83	- 197,99	2,31
161,70	- 161,86	.16	173,80	- 173,96	.88	185,90	- 186,06	1,60	198,00	- 198,16	2,32
161,87	- 162,03	.17	173,97	- 174,13	.89	186,07	- 186,23	1,61	198,17	- 198,33	2,33
162,04	- 162,19	.18	174,14	- 174,29	.90	186,24	- 186,40	1,62	198,34	- 198,50	2,34
162,20	- 162,36	.19	174,30	- 174,46	.91	186,41	- 186,56	1,63	198,51	- 198,66	2,35
162,37	- 162,53	.20	174,47	- 174,63	.92	186,57	- 186,73	1,64	198,67	- 198,83	2,36
162,54	- 162,70	.21	174,64	- 174,80	.93	186,74	- 186,90	1,65	198,84	- 199,00	2,37
162,71	- 162,87	.22	174,81	- 174,97	.94	186,91	- 187,07	1,66	199,01	- 199,17	2,38
162,88	- 163,03	.23	174,98	- 175,14	.95	187,08	- 187,24	1,67	199,18	- 199,34	2,39
163,04	- 163,20	.24	175,15	- 175,30	.96	187,25	- 187,40	1,68	199,35	- 199,51	2,40
163,21	- 163,37	.25	175,31	- 175,47	.97	187,41	- 187,57	1,69	199,52	- 199,67	2,41
163,38	- 163,54	.26	175,48	- 175,64	.98	187,58	- 187,74	1,70	199,68	- 199,84	2,42
163,55	- 163,71	.27	175,65	- 175,81	.99	187,75	- 187,91	1,71	199,85	- 200,01	2,43
163,72	- 163,87	.28	175,82	- 175,98	1,00	187,92	- 188,08	1,72	200,02	- 200,18	2,44
163,88	- 164,04	.29	175,99	- 176,14	1,01	188,09	- 188,24	1,73	200,19	- 200,35	2,45
164,05	- 164,21	.30	176,15	- 176,31	1,02	188,25	- 188,41	1,74	200,36	- 200,51	2,46
164,22	- 164,38	.31	176,32	- 176,48	1,03	188,42	- 188,58	1,75	200,52	- 200,68	2,47
164,39	- 164,55	.32	176,49	- 176,65	1,04	188,59	- 188,75	1,76	200,69	- 200,85	2,48
164,56	- 164,72	.33	176,66	- 176,82	1,05	188,76	- 188,92	1,77	200,86	- 201,02	2,49
164,73	- 164,88	.34	176,83	- 176,98	1,06	188,93	- 189,08	1,78	201,03	- 201,19	2,50
164,89	- 165,05	.35	176,99	- 177,15	1,07	189,09	- 189,25	1,79	201,20	- 201,35	2,51
165,06	- 165,22	.36	177,16	- 177,32	1,08	189,26	- 189,42	1,80	201,36	- 201,52	2,52
165,23	- 165,39	.37	177,33	- 177,49	1,09	189,43	- 189,59	1,81	201,53	- 201,69	2,53
165,40	- 165,56	.38	177,50	- 177,66	1,10	189,60	- 189,76	1,82	201,70	- 201,86	2,54
165,57	- 165,72	.39	177,67	- 177,82	1,11	189,77	- 189,93	1,83	201,87	- 202,03	2,55
165,73	- 165,89	.40	177,83	- 177,99	1,12	189,94	- 190,09	1,84	202,04	- 202,19	2,56
165,90	- 166,06	.41	178,00	- 178,16	1,13	190,10	- 190,26	1,85	202,20	- 202,36	2,57
166,07	- 166,23	.42	178,17	- 178,33	1,14	190,27	- 190,43	1,86	202,37	- 202,53	2,58
166,24	- 166,40	.43	178,34	- 178,50	1,15	190,44	- 190,60	1,87	202,54	- 202,70	2,59
166,41	- 166,56	.44	178,51	- 178,66	1,16	190,61	- 190,77	1,88	202,71	- 202,87	2,60
166,57	- 166,73	.45	178,67	- 178,83	1,17	190,78	- 190,93	1,89	202,88	- 203,03	2,61
166,74	- 166,90	.46	178,84	- 179,00	1,18	190,94	- 191,10	1,90	203,04	- 203,20	2,62
166,91	- 167,07	.47	179,01	- 179,17	1,19	191,11	- 191,27	1,91	203,21	- 203,37	2,63
167,08	- 167,24	.48	179,18	- 179,34	1,20	191,28	- 191,44	1,92	203,38	- 203,54	2,64
167,25	- 167,40	.49	179,35	- 179,51	1,21	191,45	- 191,61	1,93	203,55	- 203,71	2,65
167,41	- 167,57	.50	179,52	- 179,67	1,22	191,62	- 191,77	1,94	203,72	- 203,87	2,66
167,58	- 167,74	.51	179,68	- 179,84	1,23	191,78	- 191,94	1,95	203,88	- 204,04	2,67
167,75	- 167,91	.52	179,85	- 180,01	1,24	191,95	- 192,11	1,96	204,05	- 204,21	2,68
167,92	- 168,08	.53	180,02	- 180,18	1,25	192,12	- 192,28	1,97	204,22	- 204,38	2,69
168,09	- 168,24	.54	180,19	- 180,35	1,26	192,29	- 192,45	1,98	204,39	- 204,55	2,70
168,25	- 168,41	.55	180,36	- 180,51	1,27	192,46	- 192,61	1,99	204,56	- 204,72	2,71
168,42	- 168,58	.56	180,52	- 180,68	1,28	192,62	- 192,78	2,00	204,73	- 204,88	2,72
168,59	- 168,75	.57	180,69	- 180,85	1,29	192,79	- 192,95	2,01	204,89	- 205,05	2,73
168,76	- 168,92	.58	180,86	- 181,02	1,30	192,96	- 193,12	2,02	205,06	- 205,22	2,74
168,93	- 169,08	.59	181,03	- 181,19	1,31	193,13	- 193,29	2,03	205,23	- 205,39	2,75
169,09	- 169,25	.60	181,20	- 181,35	1,32	193,30	- 193,45	2,04	205,40	- 205,56	2,76
169,26	- 169,42	.61	181,36	- 181,52	1,33	193,46	- 193,62	2,05	205,57	- 205,72	2,77
169,43	- 169,59	.62	181,53	- 181,69	1,34	193,63	- 193,79	2,06	205,73	- 205,89	2,78
169,60	- 169,76	.63	181,70	- 181,86	1,35	193,80	- 193,96	2,07	205,90	- 206,06	2,79
169,77	- 169,93	.64	181,87	- 182,03	1,36	193,97	- 194,13	2,08	206,07	- 206,23	2,80
169,94	- 170,09	.65	182,04	- 182,19	1,37	194,14	- 194,29	2,09	206,24	- 206,40	2,81
170,10	- 170,26	.66	182,20	- 182,36	1,38	194,30	- 194,46	2,10	206,41	- 206,56	2,82
170,27	- 170,43	.67	182,37	- 182,53	1,39	194,47	- 194,63	2,11	206,57	- 206,73	2,83
170,44	- 170,60	.68	182,54	- 182,70	1,40	194,64	- 194,80	2,12	206,74	- 206,90	2,84
170,61	- 170,77	.69	182,71	- 182,87	1,41	194,81	- 194,97	2,13	206,91	- 207,07	2,85
170,78	- 170,93	.70	182,88	- 183,03	1,42	194,98	- 195,14	2,14	207,08	- 207,24	2,86
170,94	- 171,10	.71	183,04	- 183,20	1,43	195,15	- 195,30	2,15	207,25	- 207,40	2,87

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-265

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
207,41	-	207,57	2,88	219,52	-	219,67	3,60	231,62	-	231,77	4,32	243,72	-	243,87	5,04
207,58	-	207,74	2,89	219,68	-	219,84	3,61	231,78	-	231,94	4,33	243,88	-	244,04	5,05
207,75	-	207,91	2,90	219,85	-	220,01	3,62	231,95	-	232,11	4,34	244,05	-	244,21	5,06
207,92	-	208,08	2,91	220,02	-	220,18	3,63	232,12	-	232,28	4,35	244,22	-	244,38	5,07
208,09	-	208,24	2,92	220,19	-	220,35	3,64	232,29	-	232,45	4,36	244,39	-	244,55	5,08
208,25	-	208,41	2,93	220,36	-	220,51	3,65	232,46	-	232,61	4,37	244,56	-	244,72	5,09
208,42	-	208,58	2,94	220,52	-	220,68	3,66	232,62	-	232,78	4,38	244,73	-	244,88	5,10
208,59	-	208,75	2,95	220,69	-	220,85	3,67	232,79	-	232,95	4,39	244,89	-	245,05	5,11
208,76	-	208,92	2,96	220,86	-	221,02	3,68	232,96	-	233,12	4,40	245,06	-	245,22	5,12
208,93	-	209,08	2,97	221,03	-	221,19	3,69	233,13	-	233,29	4,41	245,23	-	245,39	5,13
209,09	-	209,25	2,98	221,20	-	221,35	3,70	233,30	-	233,45	4,42	245,40	-	245,56	5,14
209,26	-	209,42	2,99	221,36	-	221,52	3,71	233,46	-	233,62	4,43	245,57	-	245,72	5,15
209,43	-	209,59	3,00	221,53	-	221,69	3,72	233,63	-	233,79	4,44	245,73	-	245,89	5,16
209,60	-	209,76	3,01	221,70	-	221,86	3,73	233,80	-	233,96	4,45	245,90	-	246,06	5,17
209,77	-	209,93	3,02	221,87	-	222,03	3,74	233,97	-	234,13	4,46	246,07	-	246,23	5,18
209,94	-	210,09	3,03	222,04	-	222,19	3,75	234,14	-	234,29	4,47	246,24	-	246,40	5,19
210,10	-	210,26	3,04	222,20	-	222,36	3,76	234,30	-	234,46	4,48	246,41	-	246,56	5,20
210,27	-	210,43	3,05	222,37	-	222,53	3,77	234,47	-	234,63	4,49	246,57	-	246,73	5,21
210,44	-	210,60	3,06	222,54	-	222,70	3,78	234,64	-	234,80	4,50	246,74	-	246,90	5,22
210,61	-	210,77	3,07	222,71	-	222,87	3,79	234,81	-	234,97	4,51	246,91	-	247,07	5,23
210,78	-	210,93	3,08	222,88	-	223,03	3,80	234,98	-	235,14	4,52	247,08	-	247,24	5,24
210,94	-	211,10	3,09	223,04	-	223,20	3,81	235,15	-	235,30	4,53	247,25	-	247,40	5,25
211,11	-	211,27	3,10	223,21	-	223,37	3,82	235,31	-	235,47	4,54	247,41	-	247,57	5,26
211,28	-	211,44	3,11	223,38	-	223,54	3,83	235,48	-	235,64	4,55	247,58	-	247,74	5,27
211,45	-	211,61	3,12	223,55	-	223,71	3,84	235,65	-	235,81	4,56	247,75	-	247,91	5,28
211,62	-	211,77	3,13	223,72	-	223,87	3,85	235,82	-	235,98	4,57	247,92	-	248,08	5,29
211,78	-	211,94	3,14	223,88	-	224,04	3,86	235,99	-	236,14	4,58	248,09	-	248,24	5,30
211,95	-	212,11	3,15	224,05	-	224,21	3,87	236,15	-	236,31	4,59	248,25	-	248,41	5,31
212,12	-	212,28	3,16	224,22	-	224,38	3,88	236,32	-	236,48	4,60	248,42	-	248,58	5,32
212,29	-	212,45	3,17	224,39	-	224,55	3,89	236,49	-	236,65	4,61	248,59	-	248,75	5,33
212,46	-	212,61	3,18	224,56	-	224,72	3,90	236,66	-	236,82	4,62	248,76	-	248,92	5,34
212,62	-	212,78	3,19	224,73	-	224,88	3,91	236,83	-	236,98	4,63	248,93	-	249,08	5,35
212,79	-	212,95	3,20	224,89	-	225,05	3,92	236,99	-	237,15	4,64	249,09	-	249,25	5,36
212,96	-	213,12	3,21	225,06	-	225,22	3,93	237,16	-	237,32	4,65	249,26	-	249,42	5,37
213,13	-	213,29	3,22	225,23	-	225,39	3,94	237,33	-	237,49	4,66	249,43	-	249,59	5,38
213,30	-	213,45	3,23	225,40	-	225,56	3,95	237,50	-	237,66	4,67	249,60	-	249,76	5,39
213,46	-	213,62	3,24	225,57	-	225,72	3,96	237,67	-	237,82	4,68	249,77	-	249,93	5,40
213,63	-	213,79	3,25	225,73	-	225,89	3,97	237,83	-	237,99	4,69	249,94	-	250,09	5,41
213,80	-	213,96	3,26	225,90	-	226,06	3,98	238,00	-	238,16	4,70	250,10	-	250,26	5,42
213,97	-	214,13	3,27	226,07	-	226,23	3,99	238,17	-	238,33	4,71	250,27	-	250,43	5,43
214,14	-	214,29	3,28	226,24	-	226,40	4,00	238,34	-	238,50	4,72	250,44	-	250,60	5,44
214,30	-	214,46	3,29	226,41	-	226,56	4,01	238,51	-	238,66	4,73	250,61	-	250,77	5,45
214,47	-	214,63	3,30	226,57	-	226,73	4,02	238,67	-	238,83	4,74	250,78	-	250,93	5,46
214,64	-	214,80	3,31	226,74	-	226,90	4,03	238,84	-	239,00	4,75	250,94	-	251,10	5,47
214,81	-	214,97	3,32	226,91	-	227,07	4,04	239,01	-	239,17	4,76	251,11	-	251,27	5,48
214,98	-	215,14	3,33	227,08	-	227,24	4,05	239,18	-	239,34	4,77	251,28	-	251,44	5,49
215,15	-	215,30	3,34	227,25	-	227,40	4,06	239,35	-	239,51	4,78	251,45	-	251,61	5,50
215,31	-	215,47	3,35	227,41	-	227,57	4,07	239,52	-	239,67	4,79	251,62	-	251,77	5,51
215,48	-	215,64	3,36	227,58	-	227,74	4,08	239,68	-	239,84	4,80	251,78	-	251,94	5,52
215,65	-	215,81	3,37	227,75	-	227,91	4,09	239,85	-	240,01	4,81	251,95	-	252,11	5,53
215,82	-	215,98	3,38	227,92	-	228,08	4,10	240,02	-	240,18	4,82	252,12	-	252,28	5,54
215,99	-	216,14	3,39	228,09	-	228,24	4,11	240,19	-	240,35	4,83	252,29	-	252,45	5,55
216,15	-	216,31	3,40	228,25	-	228,41	4,12	240,36	-	240,51	4,84	252,46	-	252,61	5,56
216,32	-	216,48	3,41	228,42	-	228,58	4,13	240,52	-	240,68	4,85	252,62	-	252,78	5,57
216,49	-	216,65	3,42	228,59	-	228,75	4,14	240,69	-	240,85	4,86	252,79	-	252,95	5,58
216,66	-	216,82	3,43	228,76	-	228,92	4,15	240,86	-	241,02	4,87	252,96	-	253,12	5,59
216,83	-	216,98	3,44	228,93	-	229,08	4,16	241,03	-	241,19	4,88	253,13	-	253,29	5,60
216,99	-	217,15	3,45	229,09	-	229,25	4,17	241,20	-	241,35	4,89	253,30	-	253,45	5,61
217,16	-	217,32	3,46	229,26	-	229,42	4,18	241,36	-	241,52	4,90	253,46	-	253,62	5,62
217,33	-	217,49	3,47	229,43	-	229,59	4,19	241,53	-	241,69	4,91	253,63	-	253,79	5,63
217,50	-	217,66	3,48	229,60	-	229,76	4,20	241,70	-	241,86	4,92	253,80	-	253,96	5,64
217,67	-	217,82	3,49	229,77	-	229,93	4,21	241,87	-	242,03	4,93	253,97	-	254,13	5,65
217,83	-	217,99	3,50	229,94	-	230,09	4,22	242,04	-	242,19	4,94	254,14	-	254,29	5,66
218,00	-	218,16	3,51	230,10	-	230,26	4,23	242,20	-	242,36	4,95	254,30	-	254,46	5,67
218,17	-	218,33	3,52	230,27	-	230,43	4,24	242,37	-	242,53	4,96	254,47	-	254,63	5,68
218,34	-	218,50	3,53	230,44	-	230,60	4,25	242,54	-	242,70	4,97	254,64	-	254,80	5,69
218,51	-	218,66	3,54	230,61	-	230,77	4,26	242,71	-	242,87	4,98	254,81	-	254,97	5,70
218,67	-	218,83	3,55	230,78	-	230,93	4,27	242,88	-	243,03	4,99	254,98	-	255,14	5,71
218,84	-	219,00	3,56	230,94	-	231,10	4,28	243,04	-	243,20	5,00	255,15	-	255,30	5,72
219,01	-	219,17	3,57	231,11	-	231,27	4,29	243,21	-	243,37	5,01	255,31	-	255,47	5,73
219,18	-	219,34	3,58	231,28	-	231,44	4,30	243,38	-	243,54	5,02	255,48	-	255,64	5,74
219,35	-	219,51	3,59	231,45	-	231,61	4,31	243,55	-	243,71	5,03	255,65	-	255,81	5,75

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-266

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC
De	À			De	À			De	À			De	À		
255,82	-	255,98	5,76	267,92	-	268,08	6,48	280,02	-	280,18	7,20	292,12	-	292,28	7,92
255,99	-	256,14	5,77	268,09	-	268,24	6,49	280,19	-	280,35	7,21	292,29	-	292,45	7,93
256,15	-	256,31	5,78	268,25	-	268,41	6,50	280,36	-	280,51	7,22	292,46	-	292,61	7,94
256,32	-	256,48	5,79	268,42	-	268,58	6,51	280,52	-	280,68	7,23	292,62	-	292,78	7,95
256,49	-	256,65	5,80	268,59	-	268,75	6,52	280,69	-	280,85	7,24	292,79	-	292,95	7,96
256,66	-	256,82	5,81	268,76	-	268,92	6,53	280,86	-	281,02	7,25	292,96	-	293,12	7,97
256,83	-	256,98	5,82	268,93	-	269,08	6,54	281,03	-	281,19	7,26	293,13	-	293,29	7,98
256,99	-	257,15	5,83	269,09	-	269,25	6,55	281,20	-	281,35	7,27	293,30	-	293,45	7,99
257,16	-	257,32	5,84	269,26	-	269,42	6,56	281,36	-	281,52	7,28	293,46	-	293,62	8,00
257,33	-	257,49	5,85	269,43	-	269,59	6,57	281,53	-	281,69	7,29	293,63	-	293,79	8,01
257,50	-	257,66	5,86	269,60	-	269,76	6,58	281,70	-	281,86	7,30	293,80	-	293,96	8,02
257,67	-	257,82	5,87	269,77	-	269,93	6,59	281,87	-	282,03	7,31	293,97	-	294,13	8,03
257,83	-	257,99	5,88	269,94	-	270,09	6,60	282,04	-	282,19	7,32	294,14	-	294,29	8,04
258,00	-	258,16	5,89	270,10	-	270,26	6,61	282,20	-	282,36	7,33	294,30	-	294,46	8,05
258,17	-	258,33	5,90	270,27	-	270,43	6,62	282,37	-	282,53	7,34	294,47	-	294,63	8,06
258,34	-	258,50	5,91	270,44	-	270,60	6,63	282,54	-	282,70	7,35	294,64	-	294,80	8,07
258,51	-	258,66	5,92	270,61	-	270,77	6,64	282,71	-	282,87	7,36	294,81	-	294,97	8,08
258,67	-	258,83	5,93	270,78	-	270,93	6,65	282,88	-	283,03	7,37	294,98	-	295,14	8,09
258,84	-	259,00	5,94	270,94	-	271,10	6,66	283,04	-	283,20	7,38	295,15	-	295,30	8,10
259,01	-	259,17	5,95	271,11	-	271,27	6,67	283,21	-	283,37	7,39	295,31	-	295,47	8,11
259,18	-	259,34	5,96	271,28	-	271,44	6,68	283,38	-	283,54	7,40	295,48	-	295,64	8,12
259,35	-	259,51	5,97	271,45	-	271,61	6,69	283,55	-	283,71	7,41	295,65	-	295,81	8,13
259,52	-	259,67	5,98	271,62	-	271,77	6,70	283,72	-	283,87	7,42	295,82	-	295,98	8,14
259,68	-	259,84	5,99	271,78	-	271,94	6,71	283,88	-	284,04	7,43	295,99	-	296,14	8,15
259,85	-	260,01	6,00	271,95	-	272,11	6,72	284,05	-	284,21	7,44	296,15	-	296,31	8,16
260,02	-	260,18	6,01	272,12	-	272,28	6,73	284,22	-	284,38	7,45	296,32	-	296,48	8,17
260,19	-	260,35	6,02	272,29	-	272,45	6,74	284,39	-	284,55	7,46	296,49	-	296,65	8,18
260,36	-	260,51	6,03	272,46	-	272,61	6,75	284,56	-	284,72	7,47	296,66	-	296,82	8,19
260,52	-	260,68	6,04	272,62	-	272,78	6,76	284,73	-	284,88	7,48	296,83	-	296,98	8,20
260,69	-	260,85	6,05	272,79	-	272,95	6,77	284,89	-	285,05	7,49	296,99	-	297,15	8,21
260,86	-	261,02	6,06	272,96	-	273,12	6,78	285,06	-	285,22	7,50	297,16	-	297,32	8,22
261,03	-	261,19	6,07	273,13	-	273,29	6,79	285,23	-	285,39	7,51	297,33	-	297,49	8,23
261,20	-	261,35	6,08	273,30	-	273,45	6,80	285,40	-	285,56	7,52	297,50	-	297,66	8,24
261,36	-	261,52	6,09	273,46	-	273,62	6,81	285,57	-	285,72	7,53	297,67	-	297,82	8,25
261,53	-	261,69	6,10	273,63	-	273,79	6,82	285,73	-	285,89	7,54	297,83	-	297,99	8,26
261,70	-	261,86	6,11	273,80	-	273,96	6,83	285,90	-	286,06	7,55	298,00	-	298,16	8,27
261,87	-	262,03	6,12	273,97	-	274,13	6,84	286,07	-	286,23	7,56	298,17	-	298,33	8,28
262,04	-	262,19	6,13	274,14	-	274,29	6,85	286,24	-	286,40	7,57	298,34	-	298,50	8,29
262,20	-	262,36	6,14	274,30	-	274,46	6,86	286,41	-	286,56	7,58	298,51	-	298,66	8,30
262,37	-	262,53	6,15	274,47	-	274,63	6,87	286,57	-	286,73	7,59	298,67	-	298,83	8,31
262,54	-	262,70	6,16	274,64	-	274,80	6,88	286,74	-	286,90	7,60	298,84	-	299,00	8,32
262,71	-	262,87	6,17	274,81	-	274,97	6,89	286,91	-	287,07	7,61	299,01	-	299,17	8,33
262,88	-	263,03	6,18	274,98	-	275,14	6,90	287,08	-	287,24	7,62	299,18	-	299,34	8,34
263,04	-	263,20	6,19	275,15	-	275,30	6,91	287,25	-	287,40	7,63	299,35	-	299,51	8,35
263,21	-	263,37	6,20	275,31	-	275,47	6,92	287,41	-	287,57	7,64	299,52	-	299,67	8,36
263,38	-	263,54	6,21	275,48	-	275,64	6,93	287,58	-	287,74	7,65	299,68	-	299,84	8,37
263,55	-	263,71	6,22	275,65	-	275,81	6,94	287,75	-	287,91	7,66	299,85	-	300,01	8,38
263,72	-	263,87	6,23	275,82	-	275,98	6,95	287,92	-	288,08	7,67	300,02	-	300,18	8,39
263,88	-	264,04	6,24	275,99	-	276,14	6,96	288,09	-	288,24	7,68	300,19	-	300,35	8,40
264,05	-	264,21	6,25	276,15	-	276,31	6,97	288,25	-	288,41	7,69	300,36	-	300,51	8,41
264,22	-	264,38	6,26	276,32	-	276,48	6,98	288,42	-	288,58	7,70	300,52	-	300,68	8,42
264,39	-	264,55	6,27	276,49	-	276,65	6,99	288,59	-	288,75	7,71	300,69	-	300,85	8,43
264,56	-	264,72	6,28	276,66	-	276,82	7,00	288,76	-	288,92	7,72	300,86	-	301,02	8,44
264,73	-	264,88	6,29	276,83	-	276,98	7,01	288,93	-	289,08	7,73	301,03	-	301,19	8,45
264,89	-	265,05	6,30	276,99	-	277,15	7,02	289,09	-	289,25	7,74	301,20	-	301,35	8,46
265,06	-	265,22	6,31	277,16	-	277,32	7,03	289,26	-	289,42	7,75	301,36	-	301,52	8,47
265,23	-	265,39	6,32	277,33	-	277,49	7,04	289,43	-	289,59	7,76	301,53	-	301,69	8,48
265,40	-	265,56	6,33	277,50	-	277,66	7,05	289,60	-	289,76	7,77	301,70	-	301,86	8,49
265,57	-	265,72	6,34	277,67	-	277,82	7,06	289,77	-	289,93	7,78	301,87	-	302,03	8,50
265,73	-	265,89	6,35	277,83	-	277,99	7,07	289,94	-	290,09	7,79	302,04	-	302,19	8,51
265,90	-	266,06	6,36	278,00	-	278,16	7,08	290,10	-	290,26	7,80	302,20	-	302,36	8,52
266,07	-	266,23	6,37	278,17	-	278,33	7,09	290,27	-	290,43	7,81	302,37	-	302,53	8,53
266,24	-	266,40	6,38	278,34	-	278,50	7,10	290,44	-	290,60	7,82	302,54	-	302,70	8,54
266,41	-	266,56	6,39	278,51	-	278,66	7,11	290,61	-	290,77	7,83	302,71	-	302,87	8,55
266,57	-	266,73	6,40	278,67	-	278,83	7,12	290,78	-	290,93	7,84	302,88	-	303,03	8,56
266,74	-	266,90	6,41	278,84	-	279,00	7,13	290,94	-	291,10	7,85	303,04	-	303,20	8,57
266,91	-	267,07	6,42	279,01	-	279,17	7,14	291,11	-	291,27	7,86	303,21	-	303,37	8,58
267,08	-	267,24	6,43	279,18	-	279,34	7,15	291,28	-	291,44	7,87	303,38	-	303,54	8,59
267,25	-	267,40	6,44	279,35	-	279,51	7,16	291,45	-	291,61	7,88	303,55	-	303,71	8,60
267,41	-	267,57	6,45	279,52	-	279,67	7,17	291,62	-	291,77	7,89	303,72	-	303,87	8,61
267,58	-	267,74	6,46	279,68	-	279,84	7,18	291,78	-	291,94	7,90	303,88	-	304,04	8,62
267,75	-	267,91	6,47	279,85	-	280,01	7,19	291,95	-	292,11	7,91	304,05	-	304,21	8,63

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-267

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC
De	À			De	À			De	À			De	À		
304,22	-	304,38	8,64	316,32	-	316,48	9,36	328,42	-	328,58	10,08	340,52	-	340,68	10,80
304,39	-	304,55	8,65	316,49	-	316,65	9,37	328,59	-	328,75	10,09	340,69	-	340,85	10,81
304,56	-	304,72	8,66	316,66	-	316,82	9,38	328,76	-	328,92	10,10	340,86	-	341,02	10,82
304,73	-	304,88	8,67	316,83	-	316,98	9,39	328,93	-	329,08	10,11	341,03	-	341,19	10,83
304,89	-	305,05	8,68	316,99	-	317,15	9,40	329,09	-	329,25	10,12	341,20	-	341,35	10,84
305,06	-	305,22	8,69	317,16	-	317,32	9,41	329,26	-	329,42	10,13	341,36	-	341,52	10,85
305,23	-	305,39	8,70	317,33	-	317,49	9,42	329,43	-	329,59	10,14	341,53	-	341,69	10,86
305,40	-	305,56	8,71	317,50	-	317,66	9,43	329,60	-	329,76	10,15	341,70	-	341,86	10,87
305,57	-	305,72	8,72	317,67	-	317,82	9,44	329,77	-	329,93	10,16	341,87	-	342,03	10,88
305,73	-	305,89	8,73	317,83	-	317,99	9,45	329,94	-	330,09	10,17	342,04	-	342,19	10,89
305,90	-	306,06	8,74	318,00	-	318,16	9,46	330,10	-	330,26	10,18	342,20	-	342,36	10,90
306,07	-	306,23	8,75	318,17	-	318,33	9,47	330,27	-	330,43	10,19	342,37	-	342,53	10,91
306,24	-	306,40	8,76	318,34	-	318,50	9,48	330,44	-	330,60	10,20	342,54	-	342,70	10,92
306,41	-	306,56	8,77	318,51	-	318,66	9,49	330,61	-	330,77	10,21	342,71	-	342,87	10,93
306,57	-	306,73	8,78	318,67	-	318,83	9,50	330,78	-	330,93	10,22	342,88	-	343,03	10,94
306,74	-	306,90	8,79	318,84	-	319,00	9,51	330,94	-	331,10	10,23	343,04	-	343,20	10,95
306,91	-	307,07	8,80	319,01	-	319,17	9,52	331,11	-	331,27	10,24	343,21	-	343,37	10,96
307,08	-	307,24	8,81	319,18	-	319,34	9,53	331,28	-	331,44	10,25	343,38	-	343,54	10,97
307,25	-	307,40	8,82	319,35	-	319,51	9,54	331,45	-	331,61	10,26	343,55	-	343,71	10,98
307,41	-	307,57	8,83	319,52	-	319,67	9,55	331,62	-	331,77	10,27	343,72	-	343,87	10,99
307,58	-	307,74	8,84	319,68	-	319,84	9,56	331,78	-	331,94	10,28	343,88	-	344,04	11,00
307,75	-	307,91	8,85	319,85	-	320,01	9,57	331,95	-	332,11	10,29	344,05	-	344,21	11,01
307,92	-	308,08	8,86	320,02	-	320,18	9,58	332,12	-	332,28	10,30	344,22	-	344,38	11,02
308,09	-	308,24	8,87	320,19	-	320,35	9,59	332,29	-	332,45	10,31	344,39	-	344,55	11,03
308,25	-	308,41	8,88	320,36	-	320,51	9,60	332,46	-	332,61	10,32	344,56	-	344,72	11,04
308,42	-	308,58	8,89	320,52	-	320,68	9,61	332,62	-	332,78	10,33	344,73	-	344,88	11,05
308,59	-	308,75	8,90	320,69	-	320,85	9,62	332,79	-	332,95	10,34	344,89	-	345,05	11,06
308,76	-	308,92	8,91	320,86	-	321,02	9,63	332,96	-	333,12	10,35	345,06	-	345,22	11,07
308,93	-	309,08	8,92	321,03	-	321,19	9,64	333,13	-	333,29	10,36	345,23	-	345,39	11,08
309,09	-	309,25	8,93	321,20	-	321,35	9,65	333,30	-	333,45	10,37	345,40	-	345,56	11,09
309,26	-	309,42	8,94	321,36	-	321,52	9,66	333,46	-	333,62	10,38	345,57	-	345,72	11,10
309,43	-	309,59	8,95	321,53	-	321,69	9,67	333,63	-	333,79	10,39	345,73	-	345,89	11,11
309,60	-	309,76	8,96	321,70	-	321,86	9,68	333,80	-	333,96	10,40	345,90	-	346,06	11,12
309,77	-	309,93	8,97	321,87	-	322,03	9,69	333,97	-	334,13	10,41	346,07	-	346,23	11,13
309,94	-	310,09	8,98	322,04	-	322,19	9,70	334,14	-	334,29	10,42	346,24	-	346,40	11,14
310,10	-	310,26	8,99	322,20	-	322,36	9,71	334,30	-	334,46	10,43	346,41	-	346,56	11,15
310,27	-	310,43	9,00	322,37	-	322,53	9,72	334,47	-	334,63	10,44	346,57	-	346,73	11,16
310,44	-	310,60	9,01	322,54	-	322,70	9,73	334,64	-	334,80	10,45	346,74	-	346,90	11,17
310,61	-	310,77	9,02	322,71	-	322,87	9,74	334,81	-	334,97	10,46	346,91	-	347,07	11,18
310,78	-	310,93	9,03	322,88	-	323,03	9,75	334,98	-	335,14	10,47	347,08	-	347,24	11,19
310,94	-	311,10	9,04	323,04	-	323,20	9,76	335,15	-	335,30	10,48	347,25	-	347,40	11,20
311,11	-	311,27	9,05	323,21	-	323,37	9,77	335,31	-	335,47	10,49	347,41	-	347,57	11,21
311,28	-	311,44	9,06	323,38	-	323,54	9,78	335,48	-	335,64	10,50	347,58	-	347,74	11,22
311,45	-	311,61	9,07	323,55	-	323,71	9,79	335,65	-	335,81	10,51	347,75	-	347,91	11,23
311,62	-	311,77	9,08	323,72	-	323,87	9,80	335,82	-	335,98	10,52	347,92	-	348,08	11,24
311,78	-	311,94	9,09	323,88	-	324,04	9,81	335,99	-	336,14	10,53	348,09	-	348,24	11,25
311,95	-	312,11	9,10	324,05	-	324,21	9,82	336,15	-	336,31	10,54	348,25	-	348,41	11,26
312,12	-	312,28	9,11	324,22	-	324,38	9,83	336,32	-	336,48	10,55	348,42	-	348,58	11,27
312,29	-	312,45	9,12	324,39	-	324,55	9,84	336,49	-	336,65	10,56	348,59	-	348,75	11,28
312,46	-	312,61	9,13	324,56	-	324,72	9,85	336,66	-	336,82	10,57	348,76	-	348,92	11,29
312,62	-	312,78	9,14	324,73	-	324,88	9,86	336,83	-	336,98	10,58	348,93	-	349,08	11,30
312,79	-	312,95	9,15	324,89	-	325,05	9,87	336,99	-	337,15	10,59	349,09	-	349,25	11,31
312,96	-	313,12	9,16	325,06	-	325,22	9,88	337,16	-	337,32	10,60	349,26	-	349,42	11,32
313,13	-	313,29	9,17	325,23	-	325,39	9,89	337,33	-	337,49	10,61	349,43	-	349,59	11,33
313,30	-	313,45	9,18	325,40	-	325,56	9,90	337,50	-	337,66	10,62	349,60	-	349,76	11,34
313,46	-	313,62	9,19	325,57	-	325,72	9,91	337,67	-	337,82	10,63	349,77	-	349,93	11,35
313,63	-	313,79	9,20	325,73	-	325,89	9,92	337,83	-	337,99	10,64	349,94	-	350,09	11,36
313,80	-	313,96	9,21	325,90	-	326,06	9,93	338,00	-	338,16	10,65	350,10	-	350,26	11,37
313,97	-	314,13	9,22	326,07	-	326,23	9,94	338,17	-	338,33	10,66	350,27	-	350,43	11,38
314,14	-	314,29	9,23	326,24	-	326,40	9,95	338,34	-	338,50	10,67	350,44	-	350,60	11,39
314,30	-	314,46	9,24	326,41	-	326,56	9,96	338,51	-	338,66	10,68	350,61	-	350,77	11,40
314,47	-	314,63	9,25	326,57	-	326,73	9,97	338,67	-	338,83	10,69	350,78	-	350,93	11,41
314,64	-	314,80	9,26	326,74	-	326,90	9,98	338,84	-	339,00	10,70	350,94	-	351,10	11,42
314,81	-	314,97	9,27	326,91	-	327,07	9,99	339,01	-	339,17	10,71	351,11	-	351,27	11,43
314,98	-	315,14	9,28	327,08	-	327,24	10,00	339,18	-	339,34	10,72	351,28	-	351,44	11,44
315,15	-	315,30	9,29	327,25	-	327,40	10,01	339,35	-	339,51	10,73	351,45	-	351,61	11,45
315,31	-	315,47	9,30	327,41	-	327,57	10,02	339,52	-	339,67	10,74	351,62	-	351,77	11,46
315,48	-	315,64	9,31	327,58	-	327,74	10,03	339,68	-	339,84	10,75	351,78	-	351,94	11,47
315,65	-	315,81	9,32	327,75	-	327,91	10,04	339,85	-	340,01	10,76	351,95	-	352,11	11,48
315,82	-	315,98	9,33	327,92	-	328,08	10,05	340,02	-	340,18	10,77	352,12	-	352,28	11,49
315,99	-	316,14	9,34	328,09	-	328,24	10,06	340,19	-	340,35	10,78	352,29	-	352,45	11,50
316,15	-	316,31	9,35	328,25	-	328,41	10,07	340,36	-	340,51	10,79	352,46	-	352,61	11,51

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-268

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC
De	À			De	À			De	À			De	À		
352,62	-	352,78	11,52	364,73	-	364,88	12,24	376,83	-	376,98	12,96	388,93	-	389,08	13,68
352,79	-	352,95	11,53	364,89	-	365,05	12,25	376,99	-	377,15	12,97	389,09	-	389,25	13,69
352,96	-	353,12	11,54	365,06	-	365,22	12,26	377,16	-	377,32	12,98	389,26	-	389,42	13,70
353,13	-	353,29	11,55	365,23	-	365,39	12,27	377,33	-	377,49	12,99	389,43	-	389,59	13,71
353,30	-	353,45	11,56	365,40	-	365,56	12,28	377,50	-	377,66	13,00	389,60	-	389,76	13,72
353,46	-	353,62	11,57	365,57	-	365,72	12,29	377,67	-	377,82	13,01	389,77	-	389,93	13,73
353,63	-	353,79	11,58	365,73	-	365,89	12,30	377,83	-	377,99	13,02	389,94	-	390,09	13,74
353,80	-	353,96	11,59	365,90	-	366,06	12,31	378,00	-	378,16	13,03	390,10	-	390,26	13,75
353,97	-	354,13	11,60	366,07	-	366,23	12,32	378,17	-	378,33	13,04	390,27	-	390,43	13,76
354,14	-	354,29	11,61	366,24	-	366,40	12,33	378,34	-	378,50	13,05	390,44	-	390,60	13,77
354,30	-	354,46	11,62	366,41	-	366,56	12,34	378,51	-	378,66	13,06	390,61	-	390,77	13,78
354,47	-	354,63	11,63	366,57	-	366,73	12,35	378,67	-	378,83	13,07	390,78	-	390,93	13,79
354,64	-	354,80	11,64	366,74	-	366,90	12,36	378,84	-	379,00	13,08	390,94	-	391,10	13,80
354,81	-	354,97	11,65	366,91	-	367,07	12,37	379,01	-	379,17	13,09	391,11	-	391,27	13,81
354,98	-	355,14	11,66	367,08	-	367,24	12,38	379,18	-	379,34	13,10	391,28	-	391,44	13,82
355,15	-	355,30	11,67	367,25	-	367,40	12,39	379,35	-	379,51	13,11	391,45	-	391,61	13,83
355,31	-	355,47	11,68	367,41	-	367,57	12,40	379,52	-	379,67	13,12	391,62	-	391,77	13,84
355,48	-	355,64	11,69	367,58	-	367,74	12,41	379,68	-	379,84	13,13	391,78	-	391,94	13,85
355,65	-	355,81	11,70	367,75	-	367,91	12,42	379,85	-	380,01	13,14	391,95	-	392,11	13,86
355,82	-	355,98	11,71	367,92	-	368,08	12,43	380,02	-	380,18	13,15	392,12	-	392,28	13,87
355,99	-	356,14	11,72	368,09	-	368,24	12,44	380,19	-	380,35	13,16	392,29	-	392,45	13,88
356,15	-	356,31	11,73	368,25	-	368,41	12,45	380,36	-	380,51	13,17	392,46	-	392,61	13,89
356,32	-	356,48	11,74	368,42	-	368,58	12,46	380,52	-	380,68	13,18	392,62	-	392,78	13,90
356,49	-	356,65	11,75	368,59	-	368,75	12,47	380,69	-	380,85	13,19	392,79	-	392,95	13,91
356,66	-	356,82	11,76	368,76	-	368,92	12,48	380,86	-	381,02	13,20	392,96	-	393,12	13,92
356,83	-	356,98	11,77	368,93	-	369,08	12,49	381,03	-	381,19	13,21	393,13	-	393,29	13,93
356,99	-	357,15	11,78	369,09	-	369,25	12,50	381,20	-	381,35	13,22	393,30	-	393,45	13,94
357,16	-	357,32	11,79	369,26	-	369,42	12,51	381,36	-	381,52	13,23	393,46	-	393,62	13,95
357,33	-	357,49	11,80	369,43	-	369,59	12,52	381,53	-	381,69	13,24	393,63	-	393,79	13,96
357,50	-	357,66	11,81	369,60	-	369,76	12,53	381,70	-	381,86	13,25	393,80	-	393,96	13,97
357,67	-	357,82	11,82	369,77	-	369,93	12,54	381,87	-	382,03	13,26	393,97	-	394,13	13,98
357,83	-	357,99	11,83	369,94	-	370,09	12,55	382,04	-	382,19	13,27	394,14	-	394,29	13,99
358,00	-	358,16	11,84	370,10	-	370,26	12,56	382,20	-	382,36	13,28	394,30	-	394,46	14,00
358,17	-	358,33	11,85	370,27	-	370,43	12,57	382,37	-	382,53	13,29	394,47	-	394,63	14,01
358,34	-	358,50	11,86	370,44	-	370,60	12,58	382,54	-	382,70	13,30	394,64	-	394,80	14,02
358,51	-	358,66	11,87	370,61	-	370,77	12,59	382,71	-	382,87	13,31	394,81	-	394,97	14,03
358,67	-	358,83	11,88	370,78	-	370,93	12,60	382,88	-	383,03	13,32	394,98	-	395,14	14,04
358,84	-	359,00	11,89	370,94	-	371,10	12,61	383,04	-	383,20	13,33	395,15	-	395,30	14,05
359,01	-	359,17	11,90	371,11	-	371,27	12,62	383,21	-	383,37	13,34	395,31	-	395,47	14,06
359,18	-	359,34	11,91	371,28	-	371,44	12,63	383,38	-	383,54	13,35	395,48	-	395,64	14,07
359,35	-	359,51	11,92	371,45	-	371,61	12,64	383,55	-	383,71	13,36	395,65	-	395,81	14,08
359,52	-	359,67	11,93	371,62	-	371,77	12,65	383,72	-	383,87	13,37	395,82	-	395,98	14,09
359,68	-	359,84	11,94	371,78	-	371,94	12,66	383,88	-	384,04	13,38	395,99	-	396,14	14,10
359,85	-	360,01	11,95	371,95	-	372,11	12,67	384,05	-	384,21	13,39	396,15	-	396,31	14,11
360,02	-	360,18	11,96	372,12	-	372,28	12,68	384,22	-	384,38	13,40	396,32	-	396,48	14,12
360,19	-	360,35	11,97	372,29	-	372,45	12,69	384,39	-	384,55	13,41	396,49	-	396,65	14,13
360,36	-	360,51	11,98	372,46	-	372,61	12,70	384,56	-	384,72	13,42	396,66	-	396,82	14,14
360,52	-	360,68	11,99	372,62	-	372,78	12,71	384,73	-	384,88	13,43	396,83	-	396,98	14,15
360,69	-	360,85	12,00	372,79	-	372,95	12,72	384,89	-	385,05	13,44	396,99	-	397,15	14,16
360,86	-	361,02	12,01	372,96	-	373,12	12,73	385,06	-	385,22	13,45	397,16	-	397,32	14,17
361,03	-	361,19	12,02	373,13	-	373,29	12,74	385,23	-	385,39	13,46	397,33	-	397,49	14,18
361,20	-	361,35	12,03	373,30	-	373,45	12,75	385,40	-	385,56	13,47	397,50	-	397,66	14,19
361,36	-	361,52	12,04	373,46	-	373,62	12,76	385,57	-	385,72	13,48	397,67	-	397,82	14,20
361,53	-	361,69	12,05	373,63	-	373,79	12,77	385,73	-	385,89	13,49	397,83	-	397,99	14,21
361,70	-	361,86	12,06	373,80	-	373,96	12,78	385,90	-	386,06	13,50	398,00	-	398,16	14,22
361,87	-	362,03	12,07	373,97	-	374,13	12,79	386,07	-	386,23	13,51	398,17	-	398,33	14,23
362,04	-	362,19	12,08	374,14	-	374,29	12,80	386,24	-	386,40	13,52	398,34	-	398,50	14,24
362,20	-	362,36	12,09	374,30	-	374,46	12,81	386,41	-	386,56	13,53	398,51	-	398,66	14,25
362,37	-	362,53	12,10	374,47	-	374,63	12,82	386,57	-	386,73	13,54	398,67	-	398,83	14,26
362,54	-	362,70	12,11	374,64	-	374,80	12,83	386,74	-	386,90	13,55	398,84	-	399,00	14,27
362,71	-	362,87	12,12	374,81	-	374,97	12,84	386,91	-	387,07	13,56	399,01	-	399,17	14,28
362,88	-	363,03	12,13	374,98	-	375,14	12,85	387,08	-	387,24	13,57	399,18	-	399,34	14,29
363,04	-	363,20	12,14	375,15	-	375,30	12,86	387,25	-	387,40	13,58	399,35	-	399,51	14,30
363,21	-	363,37	12,15	375,31	-	375,47	12,87	387,41	-	387,57	13,59	399,52	-	399,67	14,31
363,38	-	363,54	12,16	375,48	-	375,64	12,88	387,58	-	387,74	13,60	399,68	-	399,84	14,32
363,55	-	363,71	12,17	375,65	-	375,81	12,89	387,75	-	387,91	13,61	399,85	-	400,01	14,33
363,72	-	363,87	12,18	375,82	-	375,98	12,90	387,92	-	388,08	13,62	400,02	-	400,18	14,34
363,88	-	364,04	12,19	375,99	-	376,14	12,91	388,09	-	388,24	13,63	400,19	-	400,35	14,35
364,05	-	364,21	12,20	376,15	-	376,31	12,92	388,25	-	388,41	13,64	400,36	-	400,51	14,36
364,22	-	364,38	12,21	376,32	-	376,48	12,93	388,42	-	388,58	13,65	400,52	-	400,68	14,37
364,39	-	364,55	12,22	376,49	-	376,65	12,94	388,59	-	388,75	13,66	400,69	-	400,85	14,38
364,56	-	364,72	12,23	376,66	-	376,82	12,95	388,76	-	388,92	13,67	400,86	-	401,02	14,39

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-269

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
401,03	-	401,19	14,40	413,13	-	413,29	15,12	425,23	-	425,39	15,84	437,33	-	437,49	16,56
401,20	-	401,35	14,41	413,30	-	413,45	15,13	425,40	-	425,56	15,85	437,50	-	437,66	16,57
401,36	-	401,52	14,42	413,46	-	413,62	15,14	425,57	-	425,72	15,86	437,67	-	437,82	16,58
401,53	-	401,69	14,43	413,63	-	413,79	15,15	425,73	-	425,89	15,87	437,83	-	437,99	16,59
401,70	-	401,86	14,44	413,80	-	413,96	15,16	425,90	-	426,06	15,88	438,00	-	438,16	16,60
401,87	-	402,03	14,45	413,97	-	414,13	15,17	426,07	-	426,23	15,89	438,17	-	438,33	16,61
402,04	-	402,19	14,46	414,14	-	414,29	15,18	426,24	-	426,40	15,90	438,34	-	438,50	16,62
402,20	-	402,36	14,47	414,30	-	414,46	15,19	426,41	-	426,56	15,91	438,51	-	438,66	16,63
402,37	-	402,53	14,48	414,47	-	414,63	15,20	426,57	-	426,73	15,92	438,67	-	438,83	16,64
402,54	-	402,70	14,49	414,64	-	414,80	15,21	426,74	-	426,90	15,93	438,84	-	439,00	16,65
402,71	-	402,87	14,50	414,81	-	414,97	15,22	426,91	-	427,07	15,94	439,01	-	439,17	16,66
402,88	-	403,03	14,51	414,98	-	415,14	15,23	427,08	-	427,24	15,95	439,18	-	439,34	16,67
403,04	-	403,20	14,52	415,15	-	415,30	15,24	427,25	-	427,40	15,96	439,35	-	439,51	16,68
403,21	-	403,37	14,53	415,31	-	415,47	15,25	427,41	-	427,57	15,97	439,52	-	439,67	16,69
403,38	-	403,54	14,54	415,48	-	415,64	15,26	427,58	-	427,74	15,98	439,68	-	439,84	16,70
403,55	-	403,71	14,55	415,65	-	415,81	15,27	427,75	-	427,91	15,99	439,85	-	440,01	16,71
403,72	-	403,87	14,56	415,82	-	415,98	15,28	427,92	-	428,08	16,00	440,02	-	440,18	16,72
403,88	-	404,04	14,57	415,99	-	416,14	15,29	428,09	-	428,24	16,01	440,19	-	440,35	16,73
404,05	-	404,21	14,58	416,15	-	416,31	15,30	428,25	-	428,41	16,02	440,36	-	440,51	16,74
404,22	-	404,38	14,59	416,32	-	416,48	15,31	428,42	-	428,58	16,03	440,52	-	440,68	16,75
404,39	-	404,55	14,60	416,49	-	416,65	15,32	428,59	-	428,75	16,04	440,69	-	440,85	16,76
404,56	-	404,72	14,61	416,66	-	416,82	15,33	428,76	-	428,92	16,05	440,86	-	441,02	16,77
404,73	-	404,88	14,62	416,83	-	416,98	15,34	428,93	-	429,08	16,06	441,03	-	441,19	16,78
404,89	-	405,05	14,63	416,99	-	417,15	15,35	429,09	-	429,25	16,07	441,20	-	441,35	16,79
405,06	-	405,22	14,64	417,16	-	417,32	15,36	429,26	-	429,42	16,08	441,36	-	441,52	16,80
405,23	-	405,39	14,65	417,33	-	417,49	15,37	429,43	-	429,59	16,09	441,53	-	441,69	16,81
405,40	-	405,56	14,66	417,50	-	417,66	15,38	429,60	-	429,76	16,10	441,70	-	441,86	16,82
405,57	-	405,72	14,67	417,67	-	417,82	15,39	429,77	-	429,93	16,11	441,87	-	442,03	16,83
405,73	-	405,89	14,68	417,83	-	417,99	15,40	429,94	-	430,09	16,12	442,04	-	442,19	16,84
405,90	-	406,06	14,69	418,00	-	418,16	15,41	430,10	-	430,26	16,13	442,20	-	442,36	16,85
406,07	-	406,23	14,70	418,17	-	418,33	15,42	430,27	-	430,43	16,14	442,37	-	442,53	16,86
406,24	-	406,40	14,71	418,34	-	418,50	15,43	430,44	-	430,60	16,15	442,54	-	442,70	16,87
406,41	-	406,56	14,72	418,51	-	418,66	15,44	430,61	-	430,77	16,16	442,71	-	442,87	16,88
406,57	-	406,73	14,73	418,67	-	418,83	15,45	430,78	-	430,93	16,17	442,88	-	443,03	16,89
406,74	-	406,90	14,74	418,84	-	419,00	15,46	430,94	-	431,10	16,18	443,04	-	443,20	16,90
406,91	-	407,07	14,75	419,01	-	419,17	15,47	431,11	-	431,27	16,19	443,21	-	443,37	16,91
407,08	-	407,24	14,76	419,18	-	419,34	15,48	431,28	-	431,44	16,20	443,38	-	443,54	16,92
407,25	-	407,40	14,77	419,35	-	419,51	15,49	431,45	-	431,61	16,21	443,55	-	443,71	16,93
407,41	-	407,57	14,78	419,52	-	419,67	15,50	431,62	-	431,77	16,22	443,72	-	443,87	16,94
407,58	-	407,74	14,79	419,68	-	419,84	15,51	431,78	-	431,94	16,23	443,88	-	444,04	16,95
407,75	-	407,91	14,80	419,85	-	420,01	15,52	431,95	-	432,11	16,24	444,05	-	444,21	16,96
407,92	-	408,08	14,81	420,02	-	420,18	15,53	432,12	-	432,28	16,25	444,22	-	444,38	16,97
408,09	-	408,24	14,82	420,19	-	420,35	15,54	432,29	-	432,45	16,26	444,39	-	444,55	16,98
408,25	-	408,41	14,83	420,36	-	420,51	15,55	432,46	-	432,61	16,27	444,56	-	444,72	16,99
408,42	-	408,58	14,84	420,52	-	420,68	15,56	432,62	-	432,78	16,28	444,73	-	444,88	17,00
408,59	-	408,75	14,85	420,69	-	420,85	15,57	432,79	-	432,95	16,29	444,89	-	445,05	17,01
408,76	-	408,92	14,86	420,86	-	421,02	15,58	432,96	-	433,12	16,30	445,06	-	445,22	17,02
408,93	-	409,08	14,87	421,03	-	421,19	15,59	433,13	-	433,29	16,31	445,23	-	445,39	17,03
409,09	-	409,25	14,88	421,20	-	421,35	15,60	433,30	-	433,45	16,32	445,40	-	445,56	17,04
409,26	-	409,42	14,89	421,36	-	421,52	15,61	433,46	-	433,62	16,33	445,57	-	445,72	17,05
409,43	-	409,59	14,90	421,53	-	421,69	15,62	433,63	-	433,79	16,34	445,73	-	445,89	17,06
409,60	-	409,76	14,91	421,70	-	421,86	15,63	433,80	-	433,96	16,35	445,90	-	446,06	17,07
409,77	-	409,93	14,92	421,87	-	422,03	15,64	433,97	-	434,13	16,36	446,07	-	446,23	17,08
409,94	-	410,09	14,93	422,04	-	422,19	15,65	434,14	-	434,29	16,37	446,24	-	446,40	17,09
410,10	-	410,26	14,94	422,20	-	422,36	15,66	434,30	-	434,46	16,38	446,41	-	446,56	17,10
410,27	-	410,43	14,95	422,37	-	422,53	15,67	434,47	-	434,63	16,39	446,57	-	446,73	17,11
410,44	-	410,60	14,96	422,54	-	422,70	15,68	434,64	-	434,80	16,40	446,74	-	446,90	17,12
410,61	-	410,77	14,97	422,71	-	422,87	15,69	434,81	-	434,97	16,41	446,91	-	447,07	17,13
410,78	-	410,93	14,98	422,88	-	423,03	15,70	434,98	-	435,14	16,42	447,08	-	447,24	17,14
410,94	-	411,10	14,99	423,04	-	423,20	15,71	435,15	-	435,30	16,43	447,25	-	447,40	17,15
411,11	-	411,27	15,00	423,21	-	423,37	15,72	435,31	-	435,47	16,44	447,41	-	447,57	17,16
411,28	-	411,44	15,01	423,38	-	423,54	15,73	435,48	-	435,64	16,45	447,58	-	447,74	17,17
411,45	-	411,61	15,02	423,55	-	423,71	15,74	435,65	-	435,81	16,46	447,75	-	447,91	17,18
411,62	-	411,77	15,03	423,72	-	423,87	15,75	435,82	-	435,98	16,47	447,92	-	448,08	17,19
411,78	-	411,94	15,04	423,88	-	424,04	15,76	435,99	-	436,14	16,48	448,09	-	448,24	17,20
411,95	-	412,11	15,05	424,05	-	424,21	15,77	436,15	-	436,31	16,49	448,25	-	448,41	17,21
412,12	-	412,28	15,06	424,22	-	424,38	15,78	436,32	-	436,48	16,50	448,42	-	448,58	17,22
412,29	-	412,45	15,07	424,39	-	424,55	15,79	436,49	-	436,65	16,51	448,59	-	448,75	17,23
412,46	-	412,61	15,08	424,56	-	424,72	15,80	436,66	-	436,82	16,52	448,76	-	448,92	17,24
412,62	-	412,78	15,09	424,73	-	424,88	15,81	436,83	-	436,98	16,53	448,93	-	449,08	17,25
412,79	-	412,95	15,10	424,89	-	425,05	15,82	436,99	-	437,15	16,54	449,09	-	449,25	17,26
412,96	-	413,12	15,11	425,06	-	425,22	15,83	437,16	-	437,32	16,55	449,26	-	449,42	17,27

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-270

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
449,43	-	449,59	17,28	461,53	-	461,69	18,00	473,63	-	473,79	18,72	485,73	-	485,89	19,44
449,60	-	449,76	17,29	461,70	-	461,86	18,01	473,80	-	473,96	18,73	485,90	-	486,06	19,45
449,77	-	449,93	17,30	461,87	-	462,03	18,02	473,97	-	474,13	18,74	486,07	-	486,23	19,46
449,94	-	450,09	17,31	462,04	-	462,19	18,03	474,14	-	474,29	18,75	486,24	-	486,40	19,47
450,10	-	450,26	17,32	462,20	-	462,36	18,04	474,30	-	474,46	18,76	486,41	-	486,56	19,48
450,27	-	450,43	17,33	462,37	-	462,53	18,05	474,47	-	474,63	18,77	486,57	-	486,73	19,49
450,44	-	450,60	17,34	462,54	-	462,70	18,06	474,64	-	474,80	18,78	486,74	-	486,90	19,50
450,61	-	450,77	17,35	462,71	-	462,87	18,07	474,81	-	474,97	18,79	486,91	-	487,07	19,51
450,78	-	450,93	17,36	462,88	-	463,03	18,08	474,98	-	475,14	18,80	487,08	-	487,24	19,52
450,94	-	451,10	17,37	463,04	-	463,20	18,09	475,15	-	475,30	18,81	487,25	-	487,40	19,53
451,11	-	451,27	17,38	463,21	-	463,37	18,10	475,31	-	475,47	18,82	487,41	-	487,57	19,54
451,28	-	451,44	17,39	463,38	-	463,54	18,11	475,48	-	475,64	18,83	487,58	-	487,74	19,55
451,45	-	451,61	17,40	463,55	-	463,71	18,12	475,65	-	475,81	18,84	487,75	-	487,91	19,56
451,62	-	451,77	17,41	463,72	-	463,87	18,13	475,82	-	475,98	18,85	487,92	-	488,08	19,57
451,78	-	451,94	17,42	463,88	-	464,04	18,14	475,99	-	476,14	18,86	488,09	-	488,24	19,58
451,95	-	452,11	17,43	464,05	-	464,21	18,15	476,15	-	476,31	18,87	488,25	-	488,41	19,59
452,12	-	452,28	17,44	464,22	-	464,38	18,16	476,32	-	476,48	18,88	488,42	-	488,58	19,60
452,29	-	452,45	17,45	464,39	-	464,55	18,17	476,49	-	476,65	18,89	488,59	-	488,75	19,61
452,46	-	452,61	17,46	464,56	-	464,72	18,18	476,66	-	476,82	18,90	488,76	-	488,92	19,62
452,62	-	452,78	17,47	464,73	-	464,88	18,19	476,83	-	476,98	18,91	488,93	-	489,08	19,63
452,79	-	452,95	17,48	464,89	-	465,05	18,20	476,99	-	477,15	18,92	489,09	-	489,25	19,64
452,96	-	453,12	17,49	465,06	-	465,22	18,21	477,16	-	477,32	18,93	489,26	-	489,42	19,65
453,13	-	453,29	17,50	465,23	-	465,39	18,22	477,33	-	477,49	18,94	489,43	-	489,59	19,66
453,30	-	453,45	17,51	465,40	-	465,56	18,23	477,50	-	477,66	18,95	489,60	-	489,76	19,67
453,46	-	453,62	17,52	465,57	-	465,72	18,24	477,67	-	477,82	18,96	489,77	-	489,93	19,68
453,63	-	453,79	17,53	465,73	-	465,89	18,25	477,83	-	477,99	18,97	489,94	-	490,09	19,69
453,80	-	453,96	17,54	465,90	-	466,06	18,26	478,00	-	478,16	18,98	490,10	-	490,26	19,70
453,97	-	454,13	17,55	466,07	-	466,23	18,27	478,17	-	478,33	18,99	490,27	-	490,43	19,71
454,14	-	454,29	17,56	466,24	-	466,40	18,28	478,34	-	478,50	19,00	490,44	-	490,60	19,72
454,30	-	454,46	17,57	466,41	-	466,56	18,29	478,51	-	478,66	19,01	490,61	-	490,77	19,73
454,47	-	454,63	17,58	466,57	-	466,73	18,30	478,67	-	478,83	19,02	490,78	-	490,93	19,74
454,64	-	454,80	17,59	466,74	-	466,90	18,31	478,84	-	479,00	19,03	490,94	-	491,10	19,75
454,81	-	454,97	17,60	466,91	-	467,07	18,32	479,01	-	479,17	19,04	491,11	-	491,27	19,76
454,98	-	455,14	17,61	467,08	-	467,24	18,33	479,18	-	479,34	19,05	491,28	-	491,44	19,77
455,15	-	455,30	17,62	467,25	-	467,40	18,34	479,35	-	479,51	19,06	491,45	-	491,61	19,78
455,31	-	455,47	17,63	467,41	-	467,57	18,35	479,52	-	479,67	19,07	491,62	-	491,77	19,79
455,48	-	455,64	17,64	467,58	-	467,74	18,36	479,68	-	479,84	19,08	491,78	-	491,94	19,80
455,65	-	455,81	17,65	467,75	-	467,91	18,37	479,85	-	480,01	19,09	491,95	-	492,11	19,81
455,82	-	455,98	17,66	467,92	-	468,08	18,38	480,02	-	480,18	19,10	492,12	-	492,28	19,82
455,99	-	456,14	17,67	468,09	-	468,24	18,39	480,19	-	480,35	19,11	492,29	-	492,45	19,83
456,15	-	456,31	17,68	468,25	-	468,41	18,40	480,36	-	480,51	19,12	492,46	-	492,61	19,84
456,32	-	456,48	17,69	468,42	-	468,58	18,41	480,52	-	480,68	19,13	492,62	-	492,78	19,85
456,49	-	456,65	17,70	468,59	-	468,75	18,42	480,69	-	480,85	19,14	492,79	-	492,95	19,86
456,66	-	456,82	17,71	468,76	-	468,92	18,43	480,86	-	481,02	19,15	492,96	-	493,12	19,87
456,83	-	456,98	17,72	468,93	-	469,08	18,44	481,03	-	481,19	19,16	493,13	-	493,29	19,88
456,99	-	457,15	17,73	469,09	-	469,25	18,45	481,20	-	481,35	19,17	493,30	-	493,45	19,89
457,16	-	457,32	17,74	469,26	-	469,42	18,46	481,36	-	481,52	19,18	493,46	-	493,62	19,90
457,33	-	457,49	17,75	469,43	-	469,59	18,47	481,53	-	481,69	19,19	493,63	-	493,79	19,91
457,50	-	457,66	17,76	469,60	-	469,76	18,48	481,70	-	481,86	19,20	493,80	-	493,96	19,92
457,67	-	457,82	17,77	469,77	-	469,93	18,49	481,87	-	482,03	19,21	493,97	-	494,13	19,93
457,83	-	457,99	17,78	469,94	-	470,09	18,50	482,04	-	482,19	19,22	494,14	-	494,29	19,94
458,00	-	458,16	17,79	470,10	-	470,26	18,51	482,20	-	482,36	19,23	494,30	-	494,46	19,95
458,17	-	458,33	17,80	470,27	-	470,43	18,52	482,37	-	482,53	19,24	494,47	-	494,63	19,96
458,34	-	458,50	17,81	470,44	-	470,60	18,53	482,54	-	482,70	19,25	494,64	-	494,80	19,97
458,51	-	458,66	17,82	470,61	-	470,77	18,54	482,71	-	482,87	19,26	494,81	-	494,97	19,98
458,67	-	458,83	17,83	470,78	-	470,93	18,55	482,88	-	483,03	19,27	494,98	-	495,14	19,99
458,84	-	459,00	17,84	470,94	-	471,10	18,56	483,04	-	483,20	19,28	495,15	-	495,30	20,00
459,01	-	459,17	17,85	471,11	-	471,27	18,57	483,21	-	483,37	19,29	495,31	-	495,47	20,01
459,18	-	459,34	17,86	471,28	-	471,44	18,58	483,38	-	483,54	19,30	495,48	-	495,64	20,02
459,35	-	459,51	17,87	471,45	-	471,61	18,59	483,55	-	483,71	19,31	495,65	-	495,81	20,03
459,52	-	459,67	17,88	471,62	-	471,77	18,60	483,72	-	483,87	19,32	495,82	-	495,98	20,04
459,68	-	459,84	17,89	471,78	-	471,94	18,61	483,88	-	484,04	19,33	495,99	-	496,14	20,05
459,85	-	460,01	17,90	471,95	-	472,11	18,62	484,05	-	484,21	19,34	496,15	-	496,31	20,06
460,02	-	460,18	17,91	472,12	-	472,28	18,63	484,22	-	484,38	19,35	496,32	-	496,48	20,07
460,19	-	460,35	17,92	472,29	-	472,45	18,64	484,39	-	484,55	19,36	496,49	-	496,65	20,08
460,36	-	460,51	17,93	472,46	-	472,61	18,65	484,56	-	484,72	19,37	496,66	-	496,82	20,09
460,52	-	460,68	17,94	472,62	-	472,78	18,66	484,73	-	484,88	19,38	496,83	-	496,98	20,10
460,69	-	460,85	17,95	472,79	-	472,95	18,67	484,89	-	485,05	19,39	496,99	-	497,15	20,11
460,86	-	461,02	17,96	472,96	-	473,12	18,68	485,06	-	485,22	19,40	497,16	-	497,32	20,12
461,03	-	461,19	17,97	473,13	-	473,29	18,69	485,23	-	485,39	19,41	497,33	-	497,49	20,13
461,20	-	461,35	17,98	473,30	-	473,45	18,70	485,40	-	485,56	19,42	497,50	-	497,66	20,14
461,36	-	461,52	17,99	473,46	-	473,62	18,71	485,57	-	485,72	19,43	497,67	-	497,82	20,15

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-271

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
497,83	-	497,99	20,16	509,94	-	510,09	20,88	522,04	-	522,19	21,60	534,14	-	534,29	22,32
498,00	-	498,16	20,17	510,10	-	510,26	20,89	522,20	-	522,36	21,61	534,30	-	534,46	22,33
498,17	-	498,33	20,18	510,27	-	510,43	20,90	522,37	-	522,53	21,62	534,47	-	534,63	22,34
498,34	-	498,50	20,19	510,44	-	510,60	20,91	522,54	-	522,70	21,63	534,64	-	534,80	22,35
498,51	-	498,66	20,20	510,61	-	510,77	20,92	522,71	-	522,87	21,64	534,81	-	534,97	22,36
498,67	-	498,83	20,21	510,78	-	510,93	20,93	522,88	-	523,03	21,65	534,98	-	535,14	22,37
498,84	-	499,00	20,22	510,94	-	511,10	20,94	523,04	-	523,20	21,66	535,15	-	535,30	22,38
499,01	-	499,17	20,23	511,11	-	511,27	20,95	523,21	-	523,37	21,67	535,31	-	535,47	22,39
499,18	-	499,34	20,24	511,28	-	511,44	20,96	523,38	-	523,54	21,68	535,48	-	535,64	22,40
499,35	-	499,51	20,25	511,45	-	511,61	20,97	523,55	-	523,71	21,69	535,65	-	535,81	22,41
499,52	-	499,67	20,26	511,62	-	511,77	20,98	523,72	-	523,87	21,70	535,82	-	535,98	22,42
499,68	-	499,84	20,27	511,78	-	511,94	20,99	523,88	-	524,04	21,71	535,99	-	536,14	22,43
499,85	-	500,01	20,28	511,95	-	512,11	21,00	524,05	-	524,21	21,72	536,15	-	536,31	22,44
500,02	-	500,18	20,29	512,12	-	512,28	21,01	524,22	-	524,38	21,73	536,32	-	536,48	22,45
500,19	-	500,35	20,30	512,29	-	512,45	21,02	524,39	-	524,55	21,74	536,49	-	536,65	22,46
500,36	-	500,51	20,31	512,46	-	512,61	21,03	524,56	-	524,72	21,75	536,66	-	536,82	22,47
500,52	-	500,68	20,32	512,62	-	512,78	21,04	524,73	-	524,88	21,76	536,83	-	536,98	22,48
500,69	-	500,85	20,33	512,79	-	512,95	21,05	524,89	-	525,05	21,77	536,99	-	537,15	22,49
500,86	-	501,02	20,34	512,96	-	513,12	21,06	525,06	-	525,22	21,78	537,16	-	537,32	22,50
501,03	-	501,19	20,35	513,13	-	513,29	21,07	525,23	-	525,39	21,79	537,33	-	537,49	22,51
501,20	-	501,35	20,36	513,30	-	513,45	21,08	525,40	-	525,56	21,80	537,50	-	537,66	22,52
501,36	-	501,52	20,37	513,46	-	513,62	21,09	525,57	-	525,72	21,81	537,67	-	537,82	22,53
501,53	-	501,69	20,38	513,63	-	513,79	21,10	525,73	-	525,89	21,82	537,83	-	537,99	22,54
501,70	-	501,86	20,39	513,80	-	513,96	21,11	525,90	-	526,06	21,83	538,00	-	538,16	22,55
501,87	-	502,03	20,40	513,97	-	514,13	21,12	526,07	-	526,23	21,84	538,17	-	538,33	22,56
502,04	-	502,19	20,41	514,14	-	514,29	21,13	526,24	-	526,40	21,85	538,34	-	538,50	22,57
502,20	-	502,36	20,42	514,30	-	514,46	21,14	526,41	-	526,56	21,86	538,51	-	538,66	22,58
502,37	-	502,53	20,43	514,47	-	514,63	21,15	526,57	-	526,73	21,87	538,67	-	538,83	22,59
502,54	-	502,70	20,44	514,64	-	514,80	21,16	526,74	-	526,90	21,88	538,84	-	539,00	22,60
502,71	-	502,87	20,45	514,81	-	514,97	21,17	526,91	-	527,07	21,89	539,01	-	539,17	22,61
502,88	-	503,03	20,46	514,98	-	515,14	21,18	527,08	-	527,24	21,90	539,18	-	539,34	22,62
503,04	-	503,20	20,47	515,15	-	515,30	21,19	527,25	-	527,40	21,91	539,35	-	539,51	22,63
503,21	-	503,37	20,48	515,31	-	515,47	21,20	527,41	-	527,57	21,92	539,52	-	539,67	22,64
503,38	-	503,54	20,49	515,48	-	515,64	21,21	527,58	-	527,74	21,93	539,68	-	539,84	22,65
503,55	-	503,71	20,50	515,65	-	515,81	21,22	527,75	-	527,91	21,94	539,85	-	540,01	22,66
503,72	-	503,87	20,51	515,82	-	515,98	21,23	527,92	-	528,08	21,95	540,02	-	540,18	22,67
503,88	-	504,04	20,52	515,99	-	516,14	21,24	528,09	-	528,24	21,96	540,19	-	540,35	22,68
504,05	-	504,21	20,53	516,15	-	516,31	21,25	528,25	-	528,41	21,97	540,36	-	540,51	22,69
504,22	-	504,38	20,54	516,32	-	516,48	21,26	528,42	-	528,58	21,98	540,52	-	540,68	22,70
504,39	-	504,55	20,55	516,49	-	516,65	21,27	528,59	-	528,75	21,99	540,69	-	540,85	22,71
504,56	-	504,72	20,56	516,66	-	516,82	21,28	528,76	-	528,92	22,00	540,86	-	541,02	22,72
504,73	-	504,88	20,57	516,83	-	516,98	21,29	528,93	-	529,08	22,01	541,03	-	541,19	22,73
504,89	-	505,05	20,58	516,99	-	517,15	21,30	529,09	-	529,25	22,02	541,20	-	541,35	22,74
505,06	-	505,22	20,59	517,16	-	517,32	21,31	529,26	-	529,42	22,03	541,36	-	541,52	22,75
505,23	-	505,39	20,60	517,33	-	517,49	21,32	529,43	-	529,59	22,04	541,53	-	541,69	22,76
505,40	-	505,56	20,61	517,50	-	517,66	21,33	529,60	-	529,76	22,05	541,70	-	541,86	22,77
505,57	-	505,72	20,62	517,67	-	517,82	21,34	529,77	-	529,93	22,06	541,87	-	542,03	22,78
505,73	-	505,89	20,63	517,83	-	517,99	21,35	529,94	-	530,09	22,07	542,04	-	542,19	22,79
505,90	-	506,06	20,64	518,00	-	518,16	21,36	530,10	-	530,26	22,08	542,20	-	542,36	22,80
506,07	-	506,23	20,65	518,17	-	518,33	21,37	530,27	-	530,43	22,09	542,37	-	542,53	22,81
506,24	-	506,40	20,66	518,34	-	518,50	21,38	530,44	-	530,60	22,10	542,54	-	542,70	22,82
506,41	-	506,56	20,67	518,51	-	518,66	21,39	530,61	-	530,77	22,11	542,71	-	542,87	22,83
506,57	-	506,73	20,68	518,67	-	518,83	21,40	530,78	-	530,93	22,12	542,88	-	543,03	22,84
506,74	-	506,90	20,69	518,84	-	519,00	21,41	530,94	-	531,10	22,13	543,04	-	543,20	22,85
506,91	-	507,07	20,70	519,01	-	519,17	21,42	531,11	-	531,27	22,14	543,21	-	543,37	22,86
507,08	-	507,24	20,71	519,18	-	519,34	21,43	531,28	-	531,44	22,15	543,38	-	543,54	22,87
507,25	-	507,40	20,72	519,35	-	519,51	21,44	531,45	-	531,61	22,16	543,55	-	543,71	22,88
507,41	-	507,57	20,73	519,52	-	519,67	21,45	531,62	-	531,77	22,17	543,72	-	543,87	22,89
507,58	-	507,74	20,74	519,68	-	519,84	21,46	531,78	-	531,94	22,18	543,88	-	544,04	22,90
507,75	-	507,91	20,75	519,85	-	520,01	21,47	531,95	-	532,11	22,19	544,05	-	544,21	22,91
507,92	-	508,08	20,76	520,02	-	520,18	21,48	532,12	-	532,28	22,20	544,22	-	544,38	22,92
508,09	-	508,24	20,77	520,19	-	520,35	21,49	532,29	-	532,45	22,21	544,39	-	544,55	22,93
508,25	-	508,41	20,78	520,36	-	520,51	21,50	532,46	-	532,61	22,22	544,56	-	544,72	22,94
508,42	-	508,58	20,79	520,52	-	520,68	21,51	532,62	-	532,78	22,23	544,73	-	544,88	22,95
508,59	-	508,75	20,80	520,69	-	520,85	21,52	532,79	-	532,95	22,24	544,89	-	545,05	22,96
508,76	-	508,92	20,81	520,86	-	521,02	21,53	532,96	-	533,12	22,25	545,06	-	545,22	22,97
508,93	-	509,08	20,82	521,03	-	521,19	21,54	533,13	-	533,29	22,26	545,23	-	545,39	22,98
509,09	-	509,25	20,83	521,20	-	521,35	21,55	533,30	-	533,45	22,27	545,40	-	545,56	22,99
509,26	-	509,42	20,84	521,36	-	521,52	21,56	533,46	-	533,62	22,28	545,57	-	545,72	23,00
509,43	-	509,59	20,85	521,53	-	521,69	21,57	533,63	-	533,79	22,29	545,73	-	545,89	23,01
509,60	-	509,76	20,86	521,70	-	521,86	21,58	533,80	-	533,96	22,30	545,90	-	546,06	23,02
509,77	-	509,93	20,87	521,87	-	522,03	21,59	533,97	-	534,13	22,31	546,07	-	546,23	23,03

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-272

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
546,24	-	546,40	23,04	558,34	-	558,50	23,76	570,44	-	570,60	24,48	582,54	-	582,70	25,20
546,41	-	546,56	23,05	558,51	-	558,66	23,77	570,61	-	570,77	24,49	582,71	-	582,87	25,21
546,57	-	546,73	23,06	558,67	-	558,83	23,78	570,78	-	570,93	24,50	582,88	-	583,03	25,22
546,74	-	546,90	23,07	558,84	-	559,00	23,79	570,94	-	571,10	24,51	583,04	-	583,20	25,23
546,91	-	547,07	23,08	559,01	-	559,17	23,80	571,11	-	571,27	24,52	583,21	-	583,37	25,24
547,08	-	547,24	23,09	559,18	-	559,34	23,81	571,28	-	571,44	24,53	583,38	-	583,54	25,25
547,25	-	547,40	23,10	559,35	-	559,51	23,82	571,45	-	571,61	24,54	583,55	-	583,71	25,26
547,41	-	547,57	23,11	559,52	-	559,67	23,83	571,62	-	571,77	24,55	583,72	-	583,87	25,27
547,58	-	547,74	23,12	559,68	-	559,84	23,84	571,78	-	571,94	24,56	583,88	-	584,04	25,28
547,75	-	547,91	23,13	559,85	-	560,01	23,85	571,95	-	572,11	24,57	584,05	-	584,21	25,29
547,92	-	548,08	23,14	560,02	-	560,18	23,86	572,12	-	572,28	24,58	584,22	-	584,38	25,30
548,09	-	548,24	23,15	560,19	-	560,35	23,87	572,29	-	572,45	24,59	584,39	-	584,55	25,31
548,25	-	548,41	23,16	560,36	-	560,51	23,88	572,46	-	572,61	24,60	584,56	-	584,72	25,32
548,42	-	548,58	23,17	560,52	-	560,68	23,89	572,62	-	572,78	24,61	584,73	-	584,88	25,33
548,59	-	548,75	23,18	560,69	-	560,85	23,90	572,79	-	572,95	24,62	584,89	-	585,05	25,34
548,76	-	548,92	23,19	560,86	-	561,02	23,91	572,96	-	573,12	24,63	585,06	-	585,22	25,35
548,93	-	549,08	23,20	561,03	-	561,19	23,92	573,13	-	573,29	24,64	585,23	-	585,39	25,36
549,09	-	549,25	23,21	561,20	-	561,35	23,93	573,30	-	573,45	24,65	585,40	-	585,56	25,37
549,26	-	549,42	23,22	561,36	-	561,52	23,94	573,46	-	573,62	24,66	585,57	-	585,72	25,38
549,43	-	549,59	23,23	561,53	-	561,69	23,95	573,63	-	573,79	24,67	585,73	-	585,89	25,39
549,60	-	549,76	23,24	561,70	-	561,86	23,96	573,80	-	573,96	24,68	585,90	-	586,06	25,40
549,77	-	549,93	23,25	561,87	-	562,03	23,97	573,97	-	574,13	24,69	586,07	-	586,23	25,41
549,94	-	550,09	23,26	562,04	-	562,19	23,98	574,14	-	574,29	24,70	586,24	-	586,40	25,42
550,10	-	550,26	23,27	562,20	-	562,36	23,99	574,30	-	574,46	24,71	586,41	-	586,56	25,43
550,27	-	550,43	23,28	562,37	-	562,53	24,00	574,47	-	574,63	24,72	586,57	-	586,73	25,44
550,44	-	550,60	23,29	562,54	-	562,70	24,01	574,64	-	574,80	24,73	586,74	-	586,90	25,45
550,61	-	550,77	23,30	562,71	-	562,87	24,02	574,81	-	574,97	24,74	586,91	-	587,07	25,46
550,78	-	550,93	23,31	562,88	-	563,03	24,03	574,98	-	575,14	24,75	587,08	-	587,24	25,47
550,94	-	551,10	23,32	563,04	-	563,20	24,04	575,15	-	575,30	24,76	587,25	-	587,40	25,48
551,11	-	551,27	23,33	563,21	-	563,37	24,05	575,31	-	575,47	24,77	587,41	-	587,57	25,49
551,28	-	551,44	23,34	563,38	-	563,54	24,06	575,48	-	575,64	24,78	587,58	-	587,74	25,50
551,45	-	551,61	23,35	563,55	-	563,71	24,07	575,65	-	575,81	24,79	587,75	-	587,91	25,51
551,62	-	551,77	23,36	563,72	-	563,87	24,08	575,82	-	575,98	24,80	587,92	-	588,08	25,52
551,78	-	551,94	23,37	563,88	-	564,04	24,09	575,99	-	576,14	24,81	588,09	-	588,24	25,53
551,95	-	552,11	23,38	564,05	-	564,21	24,10	576,15	-	576,31	24,82	588,25	-	588,41	25,54
552,12	-	552,28	23,39	564,22	-	564,38	24,11	576,32	-	576,48	24,83	588,42	-	588,58	25,55
552,29	-	552,45	23,40	564,39	-	564,55	24,12	576,49	-	576,65	24,84	588,59	-	588,75	25,56
552,46	-	552,61	23,41	564,56	-	564,72	24,13	576,66	-	576,82	24,85	588,76	-	588,92	25,57
552,62	-	552,78	23,42	564,73	-	564,88	24,14	576,83	-	576,98	24,86	588,93	-	589,08	25,58
552,79	-	552,95	23,43	564,89	-	565,05	24,15	576,99	-	577,15	24,87	589,09	-	589,25	25,59
552,96	-	553,12	23,44	565,06	-	565,22	24,16	577,16	-	577,32	24,88	589,26	-	589,42	25,60
553,13	-	553,29	23,45	565,23	-	565,39	24,17	577,33	-	577,49	24,89	589,43	-	589,59	25,61
553,30	-	553,45	23,46	565,40	-	565,56	24,18	577,50	-	577,66	24,90	589,60	-	589,76	25,62
553,46	-	553,62	23,47	565,57	-	565,72	24,19	577,67	-	577,82	24,91	589,77	-	589,93	25,63
553,63	-	553,79	23,48	565,73	-	565,89	24,20	577,83	-	577,99	24,92	589,94	-	590,09	25,64
553,80	-	553,96	23,49	565,90	-	566,06	24,21	578,00	-	578,16	24,93	590,10	-	590,26	25,65
553,97	-	554,13	23,50	566,07	-	566,23	24,22	578,17	-	578,33	24,94	590,27	-	590,43	25,66
554,14	-	554,29	23,51	566,24	-	566,40	24,23	578,34	-	578,50	24,95	590,44	-	590,60	25,67
554,30	-	554,46	23,52	566,41	-	566,56	24,24	578,51	-	578,66	24,96	590,61	-	590,77	25,68
554,47	-	554,63	23,53	566,57	-	566,73	24,25	578,67	-	578,83	24,97	590,78	-	590,93	25,69
554,64	-	554,80	23,54	566,74	-	566,90	24,26	578,84	-	579,00	24,98	590,94	-	591,10	25,70
554,81	-	554,97	23,55	566,91	-	567,07	24,27	579,01	-	579,17	24,99	591,11	-	591,27	25,71
554,98	-	555,14	23,56	567,08	-	567,24	24,28	579,18	-	579,34	25,00	591,28	-	591,44	25,72
555,15	-	555,30	23,57	567,25	-	567,40	24,29	579,35	-	579,51	25,01	591,45	-	591,61	25,73
555,31	-	555,47	23,58	567,41	-	567,57	24,30	579,52	-	579,67	25,02	591,62	-	591,77	25,74
555,48	-	555,64	23,59	567,58	-	567,74	24,31	579,68	-	579,84	25,03	591,78	-	591,94	25,75
555,65	-	555,81	23,60	567,75	-	567,91	24,32	579,85	-	580,01	25,04	591,95	-	592,11	25,76
555,82	-	555,98	23,61	567,92	-	568,08	24,33	580,02	-	580,18	25,05	592,12	-	592,28	25,77
555,99	-	556,14	23,62	568,09	-	568,24	24,34	580,19	-	580,35	25,06	592,29	-	592,45	25,78
556,15	-	556,31	23,63	568,25	-	568,41	24,35	580,36	-	580,51	25,07	592,46	-	592,61	25,79
556,32	-	556,48	23,64	568,42	-	568,58	24,36	580,52	-	580,68	25,08	592,62	-	592,78	25,80
556,49	-	556,65	23,65	568,59	-	568,75	24,37	580,69	-	580,85	25,09	592,79	-	592,95	25,81
556,66	-	556,82	23,66	568,76	-	568,92	24,38	580,86	-	581,02	25,10	592,96	-	593,12	25,82
556,83	-	556,98	23,67	568,93	-	569,08	24,39	581,03	-	581,19	25,11	593,13	-	593,29	25,83
556,99	-	557,15	23,68	569,09	-	569,25	24,40	581,20	-	581,35	25,12	593,30	-	593,45	25,84
557,16	-	557,32	23,69	569,26	-	569,42	24,41	581,36	-	581,52	25,13	593,46	-	593,62	25,85
557,33	-	557,49	23,70	569,43	-	569,59	24,42	581,53	-	581,69	25,14	593,63	-	593,79	25,86
557,50	-	557,66	23,71	569,60	-	569,76	24,43	581,70	-	581,86	25,15	593,80	-	593,96	25,87
557,67	-	557,82	23,72	569,77	-	569,93	24,44	581,87	-	582,03	25,16	593,97	-	594,13	25,88
557,83	-	557,99	23,73	569,94	-	570,09	24,45	582,04	-	582,19	25,17	594,14	-	594,29	25,89
558,00	-	558,16	23,74	570,10	-	570,26	24,46	582,20	-	582,36	25,18	594,30	-	594,46	25,90
558,17	-	558,33	23,75	570,27	-	570,43	24,47	582,37	-	582,53	25,19	594,47	-	594,63	25,91

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-273

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
594,64	-	594,80	25,92	606,74	-	606,90	26,64	618,84	-	619,00	27,36	630,94	-	631,10	28,08
594,81	-	594,97	25,93	606,91	-	607,07	26,65	619,01	-	619,17	27,37	631,11	-	631,27	28,09
594,98	-	595,14	25,94	607,08	-	607,24	26,66	619,18	-	619,34	27,38	631,28	-	631,44	28,10
595,15	-	595,30	25,95	607,25	-	607,40	26,67	619,35	-	619,51	27,39	631,45	-	631,61	28,11
595,31	-	595,47	25,96	607,41	-	607,57	26,68	619,52	-	619,67	27,40	631,62	-	631,77	28,12
595,48	-	595,64	25,97	607,58	-	607,74	26,69	619,68	-	619,84	27,41	631,78	-	631,94	28,13
595,65	-	595,81	25,98	607,75	-	607,91	26,70	619,85	-	620,01	27,42	631,95	-	632,11	28,14
595,82	-	595,98	25,99	607,92	-	608,08	26,71	620,02	-	620,18	27,43	632,12	-	632,28	28,15
595,99	-	596,14	26,00	608,09	-	608,24	26,72	620,19	-	620,35	27,44	632,29	-	632,45	28,16
596,15	-	596,31	26,01	608,25	-	608,41	26,73	620,36	-	620,51	27,45	632,46	-	632,61	28,17
596,32	-	596,48	26,02	608,42	-	608,58	26,74	620,52	-	620,68	27,46	632,62	-	632,78	28,18
596,49	-	596,65	26,03	608,59	-	608,75	26,75	620,69	-	620,85	27,47	632,79	-	632,95	28,19
596,66	-	596,82	26,04	608,76	-	608,92	26,76	620,86	-	621,02	27,48	632,96	-	633,12	28,20
596,83	-	596,98	26,05	608,93	-	609,08	26,77	621,03	-	621,19	27,49	633,13	-	633,29	28,21
596,99	-	597,15	26,06	609,09	-	609,25	26,78	621,20	-	621,35	27,50	633,30	-	633,45	28,22
597,16	-	597,32	26,07	609,26	-	609,42	26,79	621,36	-	621,52	27,51	633,46	-	633,62	28,23
597,33	-	597,49	26,08	609,43	-	609,59	26,80	621,53	-	621,69	27,52	633,63	-	633,79	28,24
597,50	-	597,66	26,09	609,60	-	609,76	26,81	621,70	-	621,86	27,53	633,80	-	633,96	28,25
597,67	-	597,82	26,10	609,77	-	609,93	26,82	621,87	-	622,03	27,54	633,97	-	634,13	28,26
597,83	-	597,99	26,11	609,94	-	610,09	26,83	622,04	-	622,19	27,55	634,14	-	634,29	28,27
598,00	-	598,16	26,12	610,10	-	610,26	26,84	622,20	-	622,36	27,56	634,30	-	634,46	28,28
598,17	-	598,33	26,13	610,27	-	610,43	26,85	622,37	-	622,53	27,57	634,47	-	634,63	28,29
598,34	-	598,50	26,14	610,44	-	610,60	26,86	622,54	-	622,70	27,58	634,64	-	634,80	28,30
598,51	-	598,66	26,15	610,61	-	610,77	26,87	622,71	-	622,87	27,59	634,81	-	634,97	28,31
598,67	-	598,83	26,16	610,78	-	610,93	26,88	622,88	-	623,03	27,60	634,98	-	635,14	28,32
598,84	-	599,00	26,17	610,94	-	611,10	26,89	623,04	-	623,20	27,61	635,15	-	635,30	28,33
599,01	-	599,17	26,18	611,11	-	611,27	26,90	623,21	-	623,37	27,62	635,31	-	635,47	28,34
599,18	-	599,34	26,19	611,28	-	611,44	26,91	623,38	-	623,54	27,63	635,48	-	635,64	28,35
599,35	-	599,51	26,20	611,45	-	611,61	26,92	623,55	-	623,71	27,64	635,65	-	635,81	28,36
599,52	-	599,67	26,21	611,62	-	611,77	26,93	623,72	-	623,87	27,65	635,82	-	635,98	28,37
599,68	-	599,84	26,22	611,78	-	611,94	26,94	623,88	-	624,04	27,66	635,99	-	636,14	28,38
599,85	-	600,01	26,23	611,95	-	612,11	26,95	624,05	-	624,21	27,67	636,15	-	636,31	28,39
600,02	-	600,18	26,24	612,12	-	612,28	26,96	624,22	-	624,38	27,68	636,32	-	636,48	28,40
600,19	-	600,35	26,25	612,29	-	612,45	26,97	624,39	-	624,55	27,69	636,49	-	636,65	28,41
600,36	-	600,51	26,26	612,46	-	612,61	26,98	624,56	-	624,72	27,70	636,66	-	636,82	28,42
600,52	-	600,68	26,27	612,62	-	612,78	26,99	624,73	-	624,88	27,71	636,83	-	636,98	28,43
600,69	-	600,85	26,28	612,79	-	612,95	27,00	624,89	-	625,05	27,72	636,99	-	637,15	28,44
600,86	-	601,02	26,29	612,96	-	613,12	27,01	625,06	-	625,22	27,73	637,16	-	637,32	28,45
601,03	-	601,19	26,30	613,13	-	613,29	27,02	625,23	-	625,39	27,74	637,33	-	637,49	28,46
601,20	-	601,35	26,31	613,30	-	613,45	27,03	625,40	-	625,56	27,75	637,50	-	637,66	28,47
601,36	-	601,52	26,32	613,46	-	613,62	27,04	625,57	-	625,72	27,76	637,67	-	637,82	28,48
601,53	-	601,69	26,33	613,63	-	613,79	27,05	625,73	-	625,89	27,77	637,83	-	637,99	28,49
601,70	-	601,86	26,34	613,80	-	613,96	27,06	625,90	-	626,06	27,78	638,00	-	638,16	28,50
601,87	-	602,03	26,35	613,97	-	614,13	27,07	626,07	-	626,23	27,79	638,17	-	638,33	28,51
602,04	-	602,19	26,36	614,14	-	614,29	27,08	626,24	-	626,40	27,80	638,34	-	638,50	28,52
602,20	-	602,36	26,37	614,30	-	614,46	27,09	626,41	-	626,56	27,81	638,51	-	638,66	28,53
602,37	-	602,53	26,38	614,47	-	614,63	27,10	626,57	-	626,73	27,82	638,67	-	638,83	28,54
602,54	-	602,70	26,39	614,64	-	614,80	27,11	626,74	-	626,90	27,83	638,84	-	639,00	28,55
602,71	-	602,87	26,40	614,81	-	614,97	27,12	626,91	-	627,07	27,84	639,01	-	639,17	28,56
602,88	-	603,03	26,41	614,98	-	615,14	27,13	627,08	-	627,24	27,85	639,18	-	639,34	28,57
603,04	-	603,20	26,42	615,15	-	615,30	27,14	627,25	-	627,40	27,86	639,35	-	639,51	28,58
603,21	-	603,37	26,43	615,31	-	615,47	27,15	627,41	-	627,57	27,87	639,52	-	639,67	28,59
603,38	-	603,54	26,44	615,48	-	615,64	27,16	627,58	-	627,74	27,88	639,68	-	639,84	28,60
603,55	-	603,71	26,45	615,65	-	615,81	27,17	627,75	-	627,91	27,89	639,85	-	640,01	28,61
603,72	-	603,87	26,46	615,82	-	615,98	27,18	627,92	-	628,08	27,90	640,02	-	640,18	28,62
603,88	-	604,04	26,47	615,99	-	616,14	27,19	628,09	-	628,24	27,91	640,19	-	640,35	28,63
604,05	-	604,21	26,48	616,15	-	616,31	27,20	628,25	-	628,41	27,92	640,36	-	640,51	28,64
604,22	-	604,38	26,49	616,32	-	616,48	27,21	628,42	-	628,58	27,93	640,52	-	640,68	28,65
604,39	-	604,55	26,50	616,49	-	616,65	27,22	628,59	-	628,75	27,94	640,69	-	640,85	28,66
604,56	-	604,72	26,51	616,66	-	616,82	27,23	628,76	-	628,92	27,95	640,86	-	641,02	28,67
604,73	-	604,88	26,52	616,83	-	616,98	27,24	628,93	-	629,08	27,96	641,03	-	641,19	28,68
604,89	-	605,05	26,53	616,99	-	617,15	27,25	629,09	-	629,25	27,97	641,20	-	641,35	28,69
605,06	-	605,22	26,54	617,16	-	617,32	27,26	629,26	-	629,42	27,98	641,36	-	641,52	28,70
605,23	-	605,39	26,55	617,33	-	617,49	27,27	629,43	-	629,59	27,99	641,53	-	641,69	28,71
605,40	-	605,56	26,56	617,50	-	617,66	27,28	629,60	-	629,76	28,00	641,70	-	641,86	28,72
605,57	-	605,72	26,57	617,67	-	617,82	27,29	629,77	-	629,93	28,01	641,87	-	642,03	28,73
605,73	-	605,89	26,58	617,83	-	617,99	27,30	629,94	-	630,09	28,02	642,04	-	642,19	28,74
605,90	-	606,06	26,59	618,00	-	618,16	27,31	630,10	-	630,26	28,03	642,20	-	642,36	28,75
606,07	-	606,23	26,60	618,17	-	618,33	27,32	630,27	-	630,43	28,04	642,37	-	642,53	28,76
606,24	-	606,40	26,61	618,34	-	618,50	27,33	630,44	-	630,60	28,05	642,54	-	642,70	28,77
606,41	-	606,56	26,62	618,51	-	618,66	27,34	630,61	-	630,77	28,06	642,71	-	642,87	28,78
606,57	-	606,73	26,63	618,67	-	618,83	27,35	630,78	-	630,93	28,07	642,88	-	643,03	28,79

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-274

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération						
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC				
643,04	-	643,20	28,80	655,15	-	655,30	29,52	667,25	-	667,40	30,24	679,35	-	679,51	30,96
643,21	-	643,37	28,81	655,31	-	655,47	29,53	667,41	-	667,57	30,25	679,52	-	679,67	30,97
643,38	-	643,54	28,82	655,48	-	655,64	29,54	667,58	-	667,74	30,26	679,68	-	679,84	30,98
643,55	-	643,71	28,83	655,65	-	655,81	29,55	667,75	-	667,91	30,27	679,85	-	680,01	30,99
643,72	-	643,87	28,84	655,82	-	655,98	29,56	667,92	-	668,08	30,28	680,02	-	680,18	31,00
643,88	-	644,04	28,85	655,99	-	656,14	29,57	668,09	-	668,24	30,29	680,19	-	680,35	31,01
644,05	-	644,21	28,86	656,15	-	656,31	29,58	668,25	-	668,41	30,30	680,36	-	680,51	31,02
644,22	-	644,38	28,87	656,32	-	656,48	29,59	668,42	-	668,58	30,31	680,52	-	680,68	31,03
644,39	-	644,55	28,88	656,49	-	656,65	29,60	668,59	-	668,75	30,32	680,69	-	680,85	31,04
644,56	-	644,72	28,89	656,66	-	656,82	29,61	668,76	-	668,92	30,33	680,86	-	681,02	31,05
644,73	-	644,88	28,90	656,83	-	656,98	29,62	668,93	-	669,08	30,34	681,03	-	681,19	31,06
644,89	-	645,05	28,91	656,99	-	657,15	29,63	669,09	-	669,25	30,35	681,20	-	681,35	31,07
645,06	-	645,22	28,92	657,16	-	657,32	29,64	669,26	-	669,42	30,36	681,36	-	681,52	31,08
645,23	-	645,39	28,93	657,33	-	657,49	29,65	669,43	-	669,59	30,37	681,53	-	681,69	31,09
645,40	-	645,56	28,94	657,50	-	657,66	29,66	669,60	-	669,76	30,38	681,70	-	681,86	31,10
645,57	-	645,72	28,95	657,67	-	657,82	29,67	669,77	-	669,93	30,39	681,87	-	682,03	31,11
645,73	-	645,89	28,96	657,83	-	657,99	29,68	669,94	-	670,09	30,40	682,04	-	682,19	31,12
645,90	-	646,06	28,97	658,00	-	658,16	29,69	670,10	-	670,26	30,41	682,20	-	682,36	31,13
646,07	-	646,23	28,98	658,17	-	658,33	29,70	670,27	-	670,43	30,42	682,37	-	682,53	31,14
646,24	-	646,40	28,99	658,34	-	658,50	29,71	670,44	-	670,60	30,43	682,54	-	682,70	31,15
646,41	-	646,56	29,00	658,51	-	658,66	29,72	670,61	-	670,77	30,44	682,71	-	682,87	31,16
646,57	-	646,73	29,01	658,67	-	658,83	29,73	670,78	-	670,93	30,45	682,88	-	683,03	31,17
646,74	-	646,90	29,02	658,84	-	659,00	29,74	670,94	-	671,10	30,46	683,04	-	683,20	31,18
646,91	-	647,07	29,03	659,01	-	659,17	29,75	671,11	-	671,27	30,47	683,21	-	683,37	31,19
647,08	-	647,24	29,04	659,18	-	659,34	29,76	671,28	-	671,44	30,48	683,38	-	683,54	31,20
647,25	-	647,40	29,05	659,35	-	659,51	29,77	671,45	-	671,61	30,49	683,55	-	683,71	31,21
647,41	-	647,57	29,06	659,52	-	659,67	29,78	671,62	-	671,77	30,50	683,72	-	683,87	31,22
647,58	-	647,74	29,07	659,68	-	659,84	29,79	671,78	-	671,94	30,51	683,88	-	684,04	31,23
647,75	-	647,91	29,08	659,85	-	660,01	29,80	671,95	-	672,11	30,52	684,05	-	684,21	31,24
647,92	-	648,08	29,09	660,02	-	660,18	29,81	672,12	-	672,28	30,53	684,22	-	684,38	31,25
648,09	-	648,24	29,10	660,19	-	660,35	29,82	672,29	-	672,45	30,54	684,39	-	684,55	31,26
648,25	-	648,41	29,11	660,36	-	660,51	29,83	672,46	-	672,61	30,55	684,56	-	684,72	31,27
648,42	-	648,58	29,12	660,52	-	660,68	29,84	672,62	-	672,78	30,56	684,73	-	684,88	31,28
648,59	-	648,75	29,13	660,69	-	660,85	29,85	672,79	-	672,95	30,57	684,89	-	685,05	31,29
648,76	-	648,92	29,14	660,86	-	661,02	29,86	672,96	-	673,12	30,58	685,06	-	685,22	31,30
648,93	-	649,08	29,15	661,03	-	661,19	29,87	673,13	-	673,29	30,59	685,23	-	685,39	31,31
649,09	-	649,25	29,16	661,20	-	661,35	29,88	673,30	-	673,45	30,60	685,40	-	685,56	31,32
649,26	-	649,42	29,17	661,36	-	661,52	29,89	673,46	-	673,62	30,61	685,57	-	685,72	31,33
649,43	-	649,59	29,18	661,53	-	661,69	29,90	673,63	-	673,79	30,62	685,73	-	685,89	31,34
649,60	-	649,76	29,19	661,70	-	661,86	29,91	673,80	-	673,96	30,63	685,90	-	686,06	31,35
649,77	-	649,93	29,20	661,87	-	662,03	29,92	673,97	-	674,13	30,64	686,07	-	686,23	31,36
649,94	-	650,09	29,21	662,04	-	662,19	29,93	674,14	-	674,29	30,65	686,24	-	686,40	31,37
650,10	-	650,26	29,22	662,20	-	662,36	29,94	674,30	-	674,46	30,66	686,41	-	686,56	31,38
650,27	-	650,43	29,23	662,37	-	662,53	29,95	674,47	-	674,63	30,67	686,57	-	686,73	31,39
650,44	-	650,60	29,24	662,54	-	662,70	29,96	674,64	-	674,80	30,68	686,74	-	686,90	31,40
650,61	-	650,77	29,25	662,71	-	662,87	29,97	674,81	-	674,97	30,69	686,91	-	687,07	31,41
650,78	-	650,93	29,26	662,88	-	663,03	29,98	674,98	-	675,14	30,70	687,08	-	687,24	31,42
650,94	-	651,10	29,27	663,04	-	663,20	29,99	675,15	-	675,30	30,71	687,25	-	687,40	31,43
651,11	-	651,27	29,28	663,21	-	663,37	30,00	675,31	-	675,47	30,72	687,41	-	687,57	31,44
651,28	-	651,44	29,29	663,38	-	663,54	30,01	675,48	-	675,64	30,73	687,58	-	687,74	31,45
651,45	-	651,61	29,30	663,55	-	663,71	30,02	675,65	-	675,81	30,74	687,75	-	687,91	31,46
651,62	-	651,77	29,31	663,72	-	663,87	30,03	675,82	-	675,98	30,75	687,92	-	688,08	31,47
651,78	-	651,94	29,32	663,88	-	664,04	30,04	675,99	-	676,14	30,76	688,09	-	688,24	31,48
651,95	-	652,11	29,33	664,05	-	664,21	30,05	676,15	-	676,31	30,77	688,25	-	688,41	31,49
652,12	-	652,28	29,34	664,22	-	664,38	30,06	676,32	-	676,48	30,78	688,42	-	688,58	31,50
652,29	-	652,45	29,35	664,39	-	664,55	30,07	676,49	-	676,65	30,79	688,59	-	688,75	31,51
652,46	-	652,61	29,36	664,56	-	664,72	30,08	676,66	-	676,82	30,80	688,76	-	688,92	31,52
652,62	-	652,78	29,37	664,73	-	664,88	30,09	676,83	-	676,98	30,81	688,93	-	689,08	31,53
652,79	-	652,95	29,38	664,89	-	665,05	30,10	676,99	-	677,15	30,82	689,09	-	689,25	31,54
652,96	-	653,12	29,39	665,06	-	665,22	30,11	677,16	-	677,32	30,83	689,26	-	689,42	31,55
653,13	-	653,29	29,40	665,23	-	665,39	30,12	677,33	-	677,49	30,84	689,43	-	689,59	31,56
653,30	-	653,45	29,41	665,40	-	665,56	30,13	677,50	-	677,66	30,85	689,60	-	689,76	31,57
653,46	-	653,62	29,42	665,57	-	665,72	30,14	677,67	-	677,82	30,86	689,77	-	689,93	31,58
653,63	-	653,79	29,43	665,73	-	665,89	30,15	677,83	-	677,99	30,87	689,94	-	690,09	31,59
653,80	-	653,96	29,44	665,90	-	666,06	30,16	678,00	-	678,16	30,88	690,10	-	690,26	31,60
653,97	-	654,13	29,45	666,07	-	666,23	30,17	678,17	-	678,33	30,89	690,27	-	690,43	31,61
654,14	-	654,29	29,46	666,24	-	666,40	30,18	678,34	-	678,50	30,90	690,44	-	690,60	31,62
654,30	-	654,46	29,47	666,41	-	666,56	30,19	678,51	-	678,66	30,91	690,61	-	690,77	31,63
654,47	-	654,63	29,48	666,57	-	666,73	30,20	678,67	-	678,83	30,92	690,78	-	690,93	31,64
654,64	-	654,80	29,49	666,74	-	666,90	30,21	678,84	-	679,00	30,93	690,94	-	691,10	31,65
654,81	-	654,97	29,50	666,91	-	667,07	30,22	679,01	-	679,17	30,94	691,11	-	691,27	31,66
654,98	-	655,14	29,51	667,08	-	667,24	30,23	679,18	-	679,34	30,95	691,28	-	691,44	31,67

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-275

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
691,45	-	691,61	31,68	703,55	-	703,71	32,40	715,65	-	715,81	33,12	727,75	-	727,91	33,84
691,62	-	691,77	31,69	703,72	-	703,87	32,41	715,82	-	715,98	33,13	727,92	-	728,08	33,85
691,78	-	691,94	31,70	703,88	-	704,04	32,42	715,99	-	716,14	33,14	728,09	-	728,24	33,86
691,95	-	692,11	31,71	704,05	-	704,21	32,43	716,15	-	716,31	33,15	728,25	-	728,41	33,87
692,12	-	692,28	31,72	704,22	-	704,38	32,44	716,32	-	716,48	33,16	728,42	-	728,58	33,88
692,29	-	692,45	31,73	704,39	-	704,55	32,45	716,49	-	716,65	33,17	728,59	-	728,75	33,89
692,46	-	692,61	31,74	704,56	-	704,72	32,46	716,66	-	716,82	33,18	728,76	-	728,92	33,90
692,62	-	692,78	31,75	704,73	-	704,88	32,47	716,83	-	716,98	33,19	728,93	-	729,08	33,91
692,79	-	692,95	31,76	704,89	-	705,05	32,48	716,99	-	717,15	33,20	729,09	-	729,25	33,92
692,96	-	693,12	31,77	705,06	-	705,22	32,49	717,16	-	717,32	33,21	729,26	-	729,42	33,93
693,13	-	693,29	31,78	705,23	-	705,39	32,50	717,33	-	717,49	33,22	729,43	-	729,59	33,94
693,30	-	693,45	31,79	705,40	-	705,56	32,51	717,50	-	717,66	33,23	729,60	-	729,76	33,95
693,46	-	693,62	31,80	705,57	-	705,72	32,52	717,67	-	717,82	33,24	729,77	-	729,93	33,96
693,63	-	693,79	31,81	705,73	-	705,89	32,53	717,83	-	717,99	33,25	729,94	-	730,09	33,97
693,80	-	693,96	31,82	705,90	-	706,06	32,54	718,00	-	718,16	33,26	730,10	-	730,26	33,98
693,97	-	694,13	31,83	706,07	-	706,23	32,55	718,17	-	718,33	33,27	730,27	-	730,43	33,99
694,14	-	694,29	31,84	706,24	-	706,40	32,56	718,34	-	718,50	33,28	730,44	-	730,60	34,00
694,30	-	694,46	31,85	706,41	-	706,56	32,57	718,51	-	718,66	33,29	730,61	-	730,77	34,01
694,47	-	694,63	31,86	706,57	-	706,73	32,58	718,67	-	718,83	33,30	730,78	-	730,93	34,02
694,64	-	694,80	31,87	706,74	-	706,90	32,59	718,84	-	719,00	33,31	730,94	-	731,10	34,03
694,81	-	694,97	31,88	706,91	-	707,07	32,60	719,01	-	719,17	33,32	731,11	-	731,27	34,04
694,98	-	695,14	31,89	707,08	-	707,24	32,61	719,18	-	719,34	33,33	731,28	-	731,44	34,05
695,15	-	695,30	31,90	707,25	-	707,40	32,62	719,35	-	719,51	33,34	731,45	-	731,61	34,06
695,31	-	695,47	31,91	707,41	-	707,57	32,63	719,52	-	719,67	33,35	731,62	-	731,77	34,07
695,48	-	695,64	31,92	707,58	-	707,74	32,64	719,68	-	719,84	33,36	731,78	-	731,94	34,08
695,65	-	695,81	31,93	707,75	-	707,91	32,65	719,85	-	720,01	33,37	731,95	-	732,11	34,09
695,82	-	695,98	31,94	707,92	-	708,08	32,66	720,02	-	720,18	33,38	732,12	-	732,28	34,10
695,99	-	696,14	31,95	708,09	-	708,24	32,67	720,19	-	720,35	33,39	732,29	-	732,45	34,11
696,15	-	696,31	31,96	708,25	-	708,41	32,68	720,36	-	720,51	33,40	732,46	-	732,61	34,12
696,32	-	696,48	31,97	708,42	-	708,58	32,69	720,52	-	720,68	33,41	732,62	-	732,78	34,13
696,49	-	696,65	31,98	708,59	-	708,75	32,70	720,69	-	720,85	33,42	732,79	-	732,95	34,14
696,66	-	696,82	31,99	708,76	-	708,92	32,71	720,86	-	721,02	33,43	732,96	-	733,12	34,15
696,83	-	696,98	32,00	708,93	-	709,08	32,72	721,03	-	721,19	33,44	733,13	-	733,29	34,16
696,99	-	697,15	32,01	709,09	-	709,25	32,73	721,20	-	721,35	33,45	733,30	-	733,45	34,17
697,16	-	697,32	32,02	709,26	-	709,42	32,74	721,36	-	721,52	33,46	733,46	-	733,62	34,18
697,33	-	697,49	32,03	709,43	-	709,59	32,75	721,53	-	721,69	33,47	733,63	-	733,79	34,19
697,50	-	697,66	32,04	709,60	-	709,76	32,76	721,70	-	721,86	33,48	733,80	-	733,96	34,20
697,67	-	697,82	32,05	709,77	-	709,93	32,77	721,87	-	722,03	33,49	733,97	-	734,13	34,21
697,83	-	697,99	32,06	709,94	-	710,09	32,78	722,04	-	722,19	33,50	734,14	-	734,29	34,22
698,00	-	698,16	32,07	710,10	-	710,26	32,79	722,20	-	722,36	33,51	734,30	-	734,46	34,23
698,17	-	698,33	32,08	710,27	-	710,43	32,80	722,37	-	722,53	33,52	734,47	-	734,63	34,24
698,34	-	698,50	32,09	710,44	-	710,60	32,81	722,54	-	722,70	33,53	734,64	-	734,80	34,25
698,51	-	698,66	32,10	710,61	-	710,77	32,82	722,71	-	722,87	33,54	734,81	-	734,97	34,26
698,67	-	698,83	32,11	710,78	-	710,93	32,83	722,88	-	723,03	33,55	734,98	-	735,14	34,27
698,84	-	699,00	32,12	710,94	-	711,10	32,84	723,04	-	723,20	33,56	735,15	-	735,30	34,28
699,01	-	699,17	32,13	711,11	-	711,27	32,85	723,21	-	723,37	33,57	735,31	-	735,47	34,29
699,18	-	699,34	32,14	711,28	-	711,44	32,86	723,38	-	723,54	33,58	735,48	-	735,64	34,30
699,35	-	699,51	32,15	711,45	-	711,61	32,87	723,55	-	723,71	33,59	735,65	-	735,81	34,31
699,52	-	699,67	32,16	711,62	-	711,77	32,88	723,72	-	723,87	33,60	735,82	-	735,98	34,32
699,68	-	699,84	32,17	711,78	-	711,94	32,89	723,88	-	724,04	33,61	735,99	-	736,14	34,33
699,85	-	700,01	32,18	711,95	-	712,11	32,90	724,05	-	724,21	33,62	736,15	-	736,31	34,34
700,02	-	700,18	32,19	712,12	-	712,28	32,91	724,22	-	724,38	33,63	736,32	-	736,48	34,35
700,19	-	700,35	32,20	712,29	-	712,45	32,92	724,39	-	724,55	33,64	736,49	-	736,65	34,36
700,36	-	700,51	32,21	712,46	-	712,61	32,93	724,56	-	724,72	33,65	736,66	-	736,82	34,37
700,52	-	700,68	32,22	712,62	-	712,78	32,94	724,73	-	724,88	33,66	736,83	-	736,98	34,38
700,69	-	700,85	32,23	712,79	-	712,95	32,95	724,89	-	725,05	33,67	736,99	-	737,15	34,39
700,86	-	701,02	32,24	712,96	-	713,12	32,96	725,06	-	725,22	33,68	737,16	-	737,32	34,40
701,03	-	701,19	32,25	713,13	-	713,29	32,97	725,23	-	725,39	33,69	737,33	-	737,49	34,41
701,20	-	701,35	32,26	713,30	-	713,45	32,98	725,40	-	725,56	33,70	737,50	-	737,66	34,42
701,36	-	701,52	32,27	713,46	-	713,62	32,99	725,57	-	725,72	33,71	737,67	-	737,82	34,43
701,53	-	701,69	32,28	713,63	-	713,79	33,00	725,73	-	725,89	33,72	737,83	-	737,99	34,44
701,70	-	701,86	32,29	713,80	-	713,96	33,01	725,90	-	726,06	33,73	738,00	-	738,16	34,45
701,87	-	702,03	32,30	713,97	-	714,13	33,02	726,07	-	726,23	33,74	738,17	-	738,33	34,46
702,04	-	702,19	32,31	714,14	-	714,29	33,03	726,24	-	726,40	33,75	738,34	-	738,50	34,47
702,20	-	702,36	32,32	714,30	-	714,46	33,04	726,41	-	726,56	33,76	738,51	-	738,66	34,48
702,37	-	702,53	32,33	714,47	-	714,63	33,05	726,57	-	726,73	33,77	738,67	-	738,83	34,49
702,54	-	702,70	32,34	714,64	-	714,80	33,06	726,74	-	726,90	33,78	738,84	-	739,00	34,50
702,71	-	702,87	32,35	714,81	-	714,97	33,07	726,91	-	727,07	33,79	739,01	-	739,17	34,51
702,88	-	703,03	32,36	714,98	-	715,14	33,08	727,08	-	727,24	33,80	739,18	-	739,34	34,52
703,04	-	703,20	32,37	715,15	-	715,30	33,09	727,25	-	727,40	33,81	739,35	-	739,51	34,53
703,21	-	703,37	32,38	715,31	-	715,47	33,10	727,41	-	727,57	33,82	739,52	-	739,67	34,54
703,38	-	703,54	32,39	715,48	-	715,64	33,11	727,58	-	727,74	33,83	739,68	-	739,84	34,55

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-276

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
739,85	- 740,01	34,56	751,95	- 752,11	35,28	764,05	- 764,21	36,00	776,15	- 776,31	36,72
740,02	- 740,18	34,57	752,12	- 752,28	35,29	764,22	- 764,38	36,01	776,32	- 776,48	36,73
740,19	- 740,35	34,58	752,29	- 752,45	35,30	764,39	- 764,55	36,02	776,49	- 776,65	36,74
740,36	- 740,51	34,59	752,46	- 752,61	35,31	764,56	- 764,72	36,03	776,66	- 776,82	36,75
740,52	- 740,68	34,60	752,62	- 752,78	35,32	764,73	- 764,88	36,04	776,83	- 776,98	36,76
740,69	- 740,85	34,61	752,79	- 752,95	35,33	764,89	- 765,05	36,05	776,99	- 777,15	36,77
740,86	- 741,02	34,62	752,96	- 753,12	35,34	765,06	- 765,22	36,06	777,16	- 777,32	36,78
741,03	- 741,19	34,63	753,13	- 753,29	35,35	765,23	- 765,39	36,07	777,33	- 777,49	36,79
741,20	- 741,35	34,64	753,30	- 753,45	35,36	765,40	- 765,56	36,08	777,50	- 777,66	36,80
741,36	- 741,52	34,65	753,46	- 753,62	35,37	765,57	- 765,72	36,09	777,67	- 777,82	36,81
741,53	- 741,69	34,66	753,63	- 753,79	35,38	765,73	- 765,89	36,10	777,83	- 777,99	36,82
741,70	- 741,86	34,67	753,80	- 753,96	35,39	765,90	- 766,06	36,11	778,00	- 778,16	36,83
741,87	- 742,03	34,68	753,97	- 754,13	35,40	766,07	- 766,23	36,12	778,17	- 778,33	36,84
742,04	- 742,19	34,69	754,14	- 754,29	35,41	766,24	- 766,40	36,13	778,34	- 778,50	36,85
742,20	- 742,36	34,70	754,30	- 754,46	35,42	766,41	- 766,56	36,14	778,51	- 778,66	36,86
742,37	- 742,53	34,71	754,47	- 754,63	35,43	766,57	- 766,73	36,15	778,67	- 778,83	36,87
742,54	- 742,70	34,72	754,64	- 754,80	35,44	766,74	- 766,90	36,16	778,84	- 779,00	36,88
742,71	- 742,87	34,73	754,81	- 754,97	35,45	766,91	- 767,07	36,17	779,01	- 779,17	36,89
742,88	- 743,03	34,74	754,98	- 755,14	35,46	767,08	- 767,24	36,18	779,18	- 779,34	36,90
743,04	- 743,20	34,75	755,15	- 755,30	35,47	767,25	- 767,40	36,19	779,35	- 779,51	36,91
743,21	- 743,37	34,76	755,31	- 755,47	35,48	767,41	- 767,57	36,20	779,52	- 779,67	36,92
743,38	- 743,54	34,77	755,48	- 755,64	35,49	767,58	- 767,74	36,21	779,68	- 779,84	36,93
743,55	- 743,71	34,78	755,65	- 755,81	35,50	767,75	- 767,91	36,22	779,85	- 780,01	36,94
743,72	- 743,87	34,79	755,82	- 755,98	35,51	767,92	- 768,08	36,23	780,02	- 780,18	36,95
743,88	- 744,04	34,80	755,99	- 756,14	35,52	768,09	- 768,24	36,24	780,19	- 780,35	36,96
744,05	- 744,21	34,81	756,15	- 756,31	35,53	768,25	- 768,41	36,25	780,36	- 780,51	36,97
744,22	- 744,38	34,82	756,32	- 756,48	35,54	768,42	- 768,58	36,26	780,52	- 780,68	36,98
744,39	- 744,55	34,83	756,49	- 756,65	35,55	768,59	- 768,75	36,27	780,69	- 780,85	36,99
744,56	- 744,72	34,84	756,66	- 756,82	35,56	768,76	- 768,92	36,28	780,86	- 781,02	37,00
744,73	- 744,88	34,85	756,83	- 756,98	35,57	768,93	- 769,08	36,29	781,03	- 781,19	37,01
744,89	- 745,05	34,86	756,99	- 757,15	35,58	769,09	- 769,25	36,30	781,20	- 781,35	37,02
745,06	- 745,22	34,87	757,16	- 757,32	35,59	769,26	- 769,42	36,31	781,36	- 781,52	37,03
745,23	- 745,39	34,88	757,33	- 757,49	35,60	769,43	- 769,59	36,32	781,53	- 781,69	37,04
745,40	- 745,56	34,89	757,50	- 757,66	35,61	769,60	- 769,76	36,33	781,70	- 781,86	37,05
745,57	- 745,72	34,90	757,67	- 757,82	35,62	769,77	- 769,93	36,34	781,87	- 782,03	37,06
745,73	- 745,89	34,91	757,83	- 757,99	35,63	769,94	- 770,09	36,35	782,04	- 782,19	37,07
745,90	- 746,06	34,92	758,00	- 758,16	35,64	770,10	- 770,26	36,36	782,20	- 782,36	37,08
746,07	- 746,23	34,93	758,17	- 758,33	35,65	770,27	- 770,43	36,37	782,37	- 782,53	37,09
746,24	- 746,40	34,94	758,34	- 758,50	35,66	770,44	- 770,60	36,38	782,54	- 782,70	37,10
746,41	- 746,56	34,95	758,51	- 758,66	35,67	770,61	- 770,77	36,39	782,71	- 782,87	37,11
746,57	- 746,73	34,96	758,67	- 758,83	35,68	770,78	- 770,93	36,40	782,88	- 783,03	37,12
746,74	- 746,90	34,97	758,84	- 759,00	35,69	770,94	- 771,10	36,41	783,04	- 783,20	37,13
746,91	- 747,07	34,98	759,01	- 759,17	35,70	771,11	- 771,27	36,42	783,21	- 783,37	37,14
747,08	- 747,24	34,99	759,18	- 759,34	35,71	771,28	- 771,44	36,43	783,38	- 783,54	37,15
747,25	- 747,40	35,00	759,35	- 759,51	35,72	771,45	- 771,61	36,44	783,55	- 783,71	37,16
747,41	- 747,57	35,01	759,52	- 759,67	35,73	771,62	- 771,77	36,45	783,72	- 783,87	37,17
747,58	- 747,74	35,02	759,68	- 759,84	35,74	771,78	- 771,94	36,46	783,88	- 784,04	37,18
747,75	- 747,91	35,03	759,85	- 760,01	35,75	771,95	- 772,11	36,47	784,05	- 784,21	37,19
747,92	- 748,08	35,04	760,02	- 760,18	35,76	772,12	- 772,28	36,48	784,22	- 784,38	37,20
748,09	- 748,24	35,05	760,19	- 760,35	35,77	772,29	- 772,45	36,49	784,39	- 784,55	37,21
748,25	- 748,41	35,06	760,36	- 760,51	35,78	772,46	- 772,61	36,50	784,56	- 784,72	37,22
748,42	- 748,58	35,07	760,52	- 760,68	35,79	772,62	- 772,78	36,51	784,73	- 784,88	37,23
748,59	- 748,75	35,08	760,69	- 760,85	35,80	772,79	- 772,95	36,52	784,89	- 785,05	37,24
748,76	- 748,92	35,09	760,86	- 761,02	35,81	772,96	- 773,12	36,53	785,06	- 785,22	37,25
748,93	- 749,08	35,10	761,03	- 761,19	35,82	773,13	- 773,29	36,54	785,23	- 785,39	37,26
749,09	- 749,25	35,11	761,20	- 761,35	35,83	773,30	- 773,45	36,55	785,40	- 785,56	37,27
749,26	- 749,42	35,12	761,36	- 761,52	35,84	773,46	- 773,62	36,56	785,57	- 785,72	37,28
749,43	- 749,59	35,13	761,53	- 761,69	35,85	773,63	- 773,79	36,57	785,73	- 785,89	37,29
749,60	- 749,76	35,14	761,70	- 761,86	35,86	773,80	- 773,96	36,58	785,90	- 786,06	37,30
749,77	- 749,93	35,15	761,87	- 762,03	35,87	773,97	- 774,13	36,59	786,07	- 786,23	37,31
749,94	- 750,09	35,16	762,04	- 762,19	35,88	774,14	- 774,29	36,60	786,24	- 786,40	37,32
750,10	- 750,26	35,17	762,20	- 762,36	35,89	774,30	- 774,46	36,61	786,41	- 786,56	37,33
750,27	- 750,43	35,18	762,37	- 762,53	35,90	774,47	- 774,63	36,62	786,57	- 786,73	37,34
750,44	- 750,60	35,19	762,54	- 762,70	35,91	774,64	- 774,80	36,63	786,74	- 786,90	37,35
750,61	- 750,77	35,20	762,71	- 762,87	35,92	774,81	- 774,97	36,64	786,91	- 787,07	37,36
750,78	- 750,93	35,21	762,88	- 763,03	35,93	774,98	- 775,14	36,65	787,08	- 787,24	37,37
750,94	- 751,10	35,22	763,04	- 763,20	35,94	775,15	- 775,30	36,66	787,25	- 787,40	37,38
751,11	- 751,27	35,23	763,21	- 763,37	35,95	775,31	- 775,47	36,67	787,41	- 787,57	37,39
751,28	- 751,44	35,24	763,38	- 763,54	35,96	775,48	- 775,64	36,68	787,58	- 787,74	37,40
751,45	- 751,61	35,25	763,55	- 763,71	35,97	775,65	- 775,81	36,69	787,75	- 787,91	37,41
751,62	- 751,77	35,26	763,72	- 763,87	35,98	775,82	- 775,98	36,70	787,92	- 788,08	37,42
751,78	- 751,94	35,27	763,88	- 764,04	35,99	775,99	- 776,14	36,71	788,09	- 788,24	37,43

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-277

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
788,25	-	788,41	37,44	800,36	-	800,51	38,16	812,46	-	812,61	38,88	824,56	-	824,72	39,60
788,42	-	788,58	37,45	800,52	-	800,68	38,17	812,62	-	812,78	38,89	824,73	-	824,88	39,61
788,59	-	788,75	37,46	800,69	-	800,85	38,18	812,79	-	812,95	38,90	824,89	-	825,05	39,62
788,76	-	788,92	37,47	800,86	-	801,02	38,19	812,96	-	813,12	38,91	825,06	-	825,22	39,63
788,93	-	789,08	37,48	801,03	-	801,19	38,20	813,13	-	813,29	38,92	825,23	-	825,39	39,64
789,09	-	789,25	37,49	801,20	-	801,35	38,21	813,30	-	813,45	38,93	825,40	-	825,56	39,65
789,26	-	789,42	37,50	801,36	-	801,52	38,22	813,46	-	813,62	38,94	825,57	-	825,72	39,66
789,43	-	789,59	37,51	801,53	-	801,69	38,23	813,63	-	813,79	38,95	825,73	-	825,89	39,67
789,60	-	789,76	37,52	801,70	-	801,86	38,24	813,80	-	813,96	38,96	825,90	-	826,06	39,68
789,77	-	789,93	37,53	801,87	-	802,03	38,25	813,97	-	814,13	38,97	826,07	-	826,23	39,69
789,94	-	790,09	37,54	802,04	-	802,19	38,26	814,14	-	814,29	38,98	826,24	-	826,40	39,70
790,10	-	790,26	37,55	802,20	-	802,36	38,27	814,30	-	814,46	38,99	826,41	-	826,56	39,71
790,27	-	790,43	37,56	802,37	-	802,53	38,28	814,47	-	814,63	39,00	826,57	-	826,73	39,72
790,44	-	790,60	37,57	802,54	-	802,70	38,29	814,64	-	814,80	39,01	826,74	-	826,90	39,73
790,61	-	790,77	37,58	802,71	-	802,87	38,30	814,81	-	814,97	39,02	826,91	-	827,07	39,74
790,78	-	790,93	37,59	802,88	-	803,03	38,31	814,98	-	815,14	39,03	827,08	-	827,24	39,75
790,94	-	791,10	37,60	803,04	-	803,20	38,32	815,15	-	815,30	39,04	827,25	-	827,40	39,76
791,11	-	791,27	37,61	803,21	-	803,37	38,33	815,31	-	815,47	39,05	827,41	-	827,57	39,77
791,28	-	791,44	37,62	803,38	-	803,54	38,34	815,48	-	815,64	39,06	827,58	-	827,74	39,78
791,45	-	791,61	37,63	803,55	-	803,71	38,35	815,65	-	815,81	39,07	827,75	-	827,91	39,79
791,62	-	791,77	37,64	803,72	-	803,87	38,36	815,82	-	815,98	39,08	827,92	-	828,08	39,80
791,78	-	791,94	37,65	803,88	-	804,04	38,37	815,99	-	816,14	39,09	828,09	-	828,24	39,81
791,95	-	792,11	37,66	804,05	-	804,21	38,38	816,15	-	816,31	39,10	828,25	-	828,41	39,82
792,12	-	792,28	37,67	804,22	-	804,38	38,39	816,32	-	816,48	39,11	828,42	-	828,58	39,83
792,29	-	792,45	37,68	804,39	-	804,55	38,40	816,49	-	816,65	39,12	828,59	-	828,75	39,84
792,46	-	792,61	37,69	804,56	-	804,72	38,41	816,66	-	816,82	39,13	828,76	-	828,92	39,85
792,62	-	792,78	37,70	804,73	-	804,88	38,42	816,83	-	816,98	39,14	828,93	-	829,08	39,86
792,79	-	792,95	37,71	804,89	-	805,05	38,43	816,99	-	817,15	39,15	829,09	-	829,25	39,87
792,96	-	793,12	37,72	805,06	-	805,22	38,44	817,16	-	817,32	39,16	829,26	-	829,42	39,88
793,13	-	793,29	37,73	805,23	-	805,39	38,45	817,33	-	817,49	39,17	829,43	-	829,59	39,89
793,30	-	793,45	37,74	805,40	-	805,56	38,46	817,50	-	817,66	39,18	829,60	-	829,76	39,90
793,46	-	793,62	37,75	805,57	-	805,72	38,47	817,67	-	817,82	39,19	829,77	-	829,93	39,91
793,63	-	793,79	37,76	805,73	-	805,89	38,48	817,83	-	817,99	39,20	829,94	-	830,09	39,92
793,80	-	793,96	37,77	805,90	-	806,06	38,49	818,00	-	818,16	39,21	830,10	-	830,26	39,93
793,97	-	794,13	37,78	806,07	-	806,23	38,50	818,17	-	818,33	39,22	830,27	-	830,43	39,94
794,14	-	794,29	37,79	806,24	-	806,40	38,51	818,34	-	818,50	39,23	830,44	-	830,60	39,95
794,30	-	794,46	37,80	806,41	-	806,56	38,52	818,51	-	818,66	39,24	830,61	-	830,77	39,96
794,47	-	794,63	37,81	806,57	-	806,73	38,53	818,67	-	818,83	39,25	830,78	-	830,93	39,97
794,64	-	794,80	37,82	806,74	-	806,90	38,54	818,84	-	819,00	39,26	830,94	-	831,10	39,98
794,81	-	794,97	37,83	806,91	-	807,07	38,55	819,01	-	819,17	39,27	831,11	-	831,27	39,99
794,98	-	795,14	37,84	807,08	-	807,24	38,56	819,18	-	819,34	39,28	831,28	-	831,44	40,00
795,15	-	795,30	37,85	807,25	-	807,40	38,57	819,35	-	819,51	39,29	831,45	-	831,61	40,01
795,31	-	795,47	37,86	807,41	-	807,57	38,58	819,52	-	819,67	39,30	831,62	-	831,77	40,02
795,48	-	795,64	37,87	807,58	-	807,74	38,59	819,68	-	819,84	39,31	831,78	-	831,94	40,03
795,65	-	795,81	37,88	807,75	-	807,91	38,60	819,85	-	820,01	39,32	831,95	-	832,11	40,04
795,82	-	795,98	37,89	807,92	-	808,08	38,61	820,02	-	820,18	39,33	832,12	-	832,28	40,05
795,99	-	796,14	37,90	808,09	-	808,24	38,62	820,19	-	820,35	39,34	832,29	-	832,45	40,06
796,15	-	796,31	37,91	808,25	-	808,41	38,63	820,36	-	820,51	39,35	832,46	-	832,61	40,07
796,32	-	796,48	37,92	808,42	-	808,58	38,64	820,52	-	820,68	39,36	832,62	-	832,78	40,08
796,49	-	796,65	37,93	808,59	-	808,75	38,65	820,69	-	820,85	39,37	832,79	-	832,95	40,09
796,66	-	796,82	37,94	808,76	-	808,92	38,66	820,86	-	821,02	39,38	832,96	-	833,12	40,10
796,83	-	796,98	37,95	808,93	-	809,08	38,67	821,03	-	821,19	39,39	833,13	-	833,29	40,11
796,99	-	797,15	37,96	809,09	-	809,25	38,68	821,20	-	821,35	39,40	833,30	-	833,45	40,12
797,16	-	797,32	37,97	809,26	-	809,42	38,69	821,36	-	821,52	39,41	833,46	-	833,62	40,13
797,33	-	797,49	37,98	809,43	-	809,59	38,70	821,53	-	821,69	39,42	833,63	-	833,79	40,14
797,50	-	797,66	37,99	809,60	-	809,76	38,71	821,70	-	821,86	39,43	833,80	-	833,96	40,15
797,67	-	797,82	38,00	809,77	-	809,93	38,72	821,87	-	822,03	39,44	833,97	-	834,13	40,16
797,83	-	797,99	38,01	809,94	-	810,09	38,73	822,04	-	822,19	39,45	834,14	-	834,29	40,17
798,00	-	798,16	38,02	810,10	-	810,26	38,74	822,20	-	822,36	39,46	834,30	-	834,46	40,18
798,17	-	798,33	38,03	810,27	-	810,43	38,75	822,37	-	822,53	39,47	834,47	-	834,63	40,19
798,34	-	798,50	38,04	810,44	-	810,60	38,76	822,54	-	822,70	39,48	834,64	-	834,80	40,20
798,51	-	798,66	38,05	810,61	-	810,77	38,77	822,71	-	822,87	39,49	834,81	-	834,97	40,21
798,67	-	798,83	38,06	810,78	-	810,93	38,78	822,88	-	823,03	39,50	834,98	-	835,14	40,22
798,84	-	799,00	38,07	810,94	-	811,10	38,79	823,04	-	823,20	39,51	835,15	-	835,30	40,23
799,01	-	799,17	38,08	811,11	-	811,27	38,80	823,21	-	823,37	39,52	835,31	-	835,47	40,24
799,18	-	799,34	38,09	811,28	-	811,44	38,81	823,38	-	823,54	39,53	835,48	-	835,64	40,25
799,35	-	799,51	38,10	811,45	-	811,61	38,82	823,55	-	823,71	39,54	835,65	-	835,81	40,26
799,52	-	799,67	38,11	811,62	-	811,77	38,83	823,72	-	823,87	39,55	835,82	-	835,98	40,27
799,68	-	799,84	38,12	811,78	-	811,94	38,84	823,88	-	824,04	39,56	835,99	-	836,14	40,28
799,85	-	800,01	38,13	811,95	-	812,11	38,85	824,05	-	824,21	39,57	836,15	-	836,31	40,29
800,02	-	800,18	38,14	812,12	-	812,28	38,86	824,22	-	824,38	39,58	836,32	-	836,48	40,30
800,19	-	800,35	38,15	812,29	-	812,45	38,87	824,39	-	824,55	39,59	836,49	-	836,65	40,31

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-278

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
836,66	-	836,82	40,32	848,76	-	848,92	41,04	860,86	-	861,02	41,76	872,96	-	873,12	42,48
836,83	-	836,98	40,33	848,93	-	849,08	41,05	861,03	-	861,19	41,77	873,13	-	873,29	42,49
836,99	-	837,15	40,34	849,09	-	849,25	41,06	861,20	-	861,35	41,78	873,30	-	873,45	42,50
837,16	-	837,32	40,35	849,26	-	849,42	41,07	861,36	-	861,52	41,79	873,46	-	873,62	42,51
837,33	-	837,49	40,36	849,43	-	849,59	41,08	861,53	-	861,69	41,80	873,63	-	873,79	42,52
837,50	-	837,66	40,37	849,60	-	849,76	41,09	861,70	-	861,86	41,81	873,80	-	873,96	42,53
837,67	-	837,82	40,38	849,77	-	849,93	41,10	861,87	-	862,03	41,82	873,97	-	874,13	42,54
837,83	-	837,99	40,39	849,94	-	850,09	41,11	862,04	-	862,19	41,83	874,14	-	874,29	42,55
838,00	-	838,16	40,40	850,10	-	850,26	41,12	862,20	-	862,36	41,84	874,30	-	874,46	42,56
838,17	-	838,33	40,41	850,27	-	850,43	41,13	862,37	-	862,53	41,85	874,47	-	874,63	42,57
838,34	-	838,50	40,42	850,44	-	850,60	41,14	862,54	-	862,70	41,86	874,64	-	874,80	42,58
838,51	-	838,66	40,43	850,61	-	850,77	41,15	862,71	-	862,87	41,87	874,81	-	874,97	42,59
838,67	-	838,83	40,44	850,78	-	850,93	41,16	862,88	-	863,03	41,88	874,98	-	875,14	42,60
838,84	-	839,00	40,45	850,94	-	851,10	41,17	863,04	-	863,20	41,89	875,15	-	875,30	42,61
839,01	-	839,17	40,46	851,11	-	851,27	41,18	863,21	-	863,37	41,90	875,31	-	875,47	42,62
839,18	-	839,34	40,47	851,28	-	851,44	41,19	863,38	-	863,54	41,91	875,48	-	875,64	42,63
839,35	-	839,51	40,48	851,45	-	851,61	41,20	863,55	-	863,71	41,92	875,65	-	875,81	42,64
839,52	-	839,67	40,49	851,62	-	851,77	41,21	863,72	-	863,87	41,93	875,82	-	875,98	42,65
839,68	-	839,84	40,50	851,78	-	851,94	41,22	863,88	-	864,04	41,94	875,99	-	876,14	42,66
839,85	-	840,01	40,51	851,95	-	852,11	41,23	864,05	-	864,21	41,95	876,15	-	876,31	42,67
840,02	-	840,18	40,52	852,12	-	852,28	41,24	864,22	-	864,38	41,96	876,32	-	876,48	42,68
840,19	-	840,35	40,53	852,29	-	852,45	41,25	864,39	-	864,55	41,97	876,49	-	876,65	42,69
840,36	-	840,51	40,54	852,46	-	852,61	41,26	864,56	-	864,72	41,98	876,66	-	876,82	42,70
840,52	-	840,68	40,55	852,62	-	852,78	41,27	864,73	-	864,88	41,99	876,83	-	876,98	42,71
840,69	-	840,85	40,56	852,79	-	852,95	41,28	864,89	-	865,05	42,00	876,99	-	877,15	42,72
840,86	-	841,02	40,57	852,96	-	853,12	41,29	865,06	-	865,22	42,01	877,16	-	877,32	42,73
841,03	-	841,19	40,58	853,13	-	853,29	41,30	865,23	-	865,39	42,02	877,33	-	877,49	42,74
841,20	-	841,35	40,59	853,30	-	853,45	41,31	865,40	-	865,56	42,03	877,50	-	877,66	42,75
841,36	-	841,52	40,60	853,46	-	853,62	41,32	865,57	-	865,72	42,04	877,67	-	877,82	42,76
841,53	-	841,69	40,61	853,63	-	853,79	41,33	865,73	-	865,89	42,05	877,83	-	877,99	42,77
841,70	-	841,86	40,62	853,80	-	853,96	41,34	865,90	-	866,06	42,06	878,00	-	878,16	42,78
841,87	-	842,03	40,63	853,97	-	854,13	41,35	866,07	-	866,23	42,07	878,17	-	878,33	42,79
842,04	-	842,19	40,64	854,14	-	854,29	41,36	866,24	-	866,40	42,08	878,34	-	878,50	42,80
842,20	-	842,36	40,65	854,30	-	854,46	41,37	866,41	-	866,56	42,09	878,51	-	878,66	42,81
842,37	-	842,53	40,66	854,47	-	854,63	41,38	866,57	-	866,73	42,10	878,67	-	878,83	42,82
842,54	-	842,70	40,67	854,64	-	854,80	41,39	866,74	-	866,90	42,11	878,84	-	879,00	42,83
842,71	-	842,87	40,68	854,81	-	854,97	41,40	866,91	-	867,07	42,12	879,01	-	879,17	42,84
842,88	-	843,03	40,69	854,98	-	855,14	41,41	867,08	-	867,24	42,13	879,18	-	879,34	42,85
843,04	-	843,20	40,70	855,15	-	855,30	41,42	867,25	-	867,40	42,14	879,35	-	879,51	42,86
843,21	-	843,37	40,71	855,31	-	855,47	41,43	867,41	-	867,57	42,15	879,52	-	879,67	42,87
843,38	-	843,54	40,72	855,48	-	855,64	41,44	867,58	-	867,74	42,16	879,68	-	879,84	42,88
843,55	-	843,71	40,73	855,65	-	855,81	41,45	867,75	-	867,91	42,17	879,85	-	880,01	42,89
843,72	-	843,87	40,74	855,82	-	855,98	41,46	867,92	-	868,08	42,18	880,02	-	880,18	42,90
843,88	-	844,04	40,75	855,99	-	856,14	41,47	868,09	-	868,24	42,19	880,19	-	880,35	42,91
844,05	-	844,21	40,76	856,15	-	856,31	41,48	868,25	-	868,41	42,20	880,36	-	880,51	42,92
844,22	-	844,38	40,77	856,32	-	856,48	41,49	868,42	-	868,58	42,21	880,52	-	880,68	42,93
844,39	-	844,55	40,78	856,49	-	856,65	41,50	868,59	-	868,75	42,22	880,69	-	880,85	42,94
844,56	-	844,72	40,79	856,66	-	856,82	41,51	868,76	-	868,92	42,23	880,86	-	881,02	42,95
844,73	-	844,88	40,80	856,83	-	856,98	41,52	868,93	-	869,08	42,24	881,03	-	881,19	42,96
844,89	-	845,05	40,81	856,99	-	857,15	41,53	869,09	-	869,25	42,25	881,20	-	881,35	42,97
845,06	-	845,22	40,82	857,16	-	857,32	41,54	869,26	-	869,42	42,26	881,36	-	881,52	42,98
845,23	-	845,39	40,83	857,33	-	857,49	41,55	869,43	-	869,59	42,27	881,53	-	881,69	42,99
845,40	-	845,56	40,84	857,50	-	857,66	41,56	869,60	-	869,76	42,28	881,70	-	881,86	43,00
845,57	-	845,72	40,85	857,67	-	857,82	41,57	869,77	-	869,93	42,29	881,87	-	882,03	43,01
845,73	-	845,89	40,86	857,83	-	857,99	41,58	869,94	-	870,09	42,30	882,04	-	882,19	43,02
845,90	-	846,06	40,87	858,00	-	858,16	41,59	870,10	-	870,26	42,31	882,20	-	882,36	43,03
846,07	-	846,23	40,88	858,17	-	858,33	41,60	870,27	-	870,43	42,32	882,37	-	882,53	43,04
846,24	-	846,40	40,89	858,34	-	858,50	41,61	870,44	-	870,60	42,33	882,54	-	882,70	43,05
846,41	-	846,56	40,90	858,51	-	858,66	41,62	870,61	-	870,77	42,34	882,71	-	882,87	43,06
846,57	-	846,73	40,91	858,67	-	858,83	41,63	870,78	-	870,93	42,35	882,88	-	883,03	43,07
846,74	-	846,90	40,92	858,84	-	859,00	41,64	870,94	-	871,10	42,36	883,04	-	883,20	43,08
846,91	-	847,07	40,93	859,01	-	859,17	41,65	871,11	-	871,27	42,37	883,21	-	883,37	43,09
847,08	-	847,24	40,94	859,18	-	859,34	41,66	871,28	-	871,44	42,38	883,38	-	883,54	43,10
847,25	-	847,40	40,95	859,35	-	859,51	41,67	871,45	-	871,61	42,39	883,55	-	883,71	43,11
847,41	-	847,57	40,96	859,52	-	859,67	41,68	871,62	-	871,77	42,40	883,72	-	883,87	43,12
847,58	-	847,74	40,97	859,68	-	859,84	41,69	871,78	-	871,94	42,41	883,88	-	884,04	43,13
847,75	-	847,91	40,98	859,85	-	860,01	41,70	871,95	-	872,11	42,42	884,05	-	884,21	43,14
847,92	-	848,08	40,99	860,02	-	860,18	41,71	872,12	-	872,28	42,43	884,22	-	884,38	43,15
848,09	-	848,24	41,00	860,19	-	860,35	41,72	872,29	-	872,45	42,44	884,39	-	884,55	43,16
848,25	-	848,41	41,01	860,36	-	860,51	41,73	872,46	-	872,61	42,45	884,56	-	884,72	43,17
848,42	-	848,58	41,02	860,52	-	860,68	41,74	872,62	-	872,78	42,46	884,73	-	884,88	43,18
848,59	-	848,75	41,03	860,69	-	860,85	41,75	872,79	-	872,95	42,47	884,89	-	885,05	43,19

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-279

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
885,06	-	885,22	43,20	897,16	-	897,32	43,92	909,26	-	909,42	44,64	921,36	-	921,52	45,36
885,23	-	885,39	43,21	897,33	-	897,49	43,93	909,43	-	909,59	44,65	921,53	-	921,69	45,37
885,40	-	885,56	43,22	897,50	-	897,66	43,94	909,60	-	909,76	44,66	921,70	-	921,86	45,38
885,57	-	885,72	43,23	897,67	-	897,82	43,95	909,77	-	909,93	44,67	921,87	-	922,03	45,39
885,73	-	885,89	43,24	897,83	-	897,99	43,96	909,94	-	910,09	44,68	922,04	-	922,19	45,40
885,90	-	886,06	43,25	898,00	-	898,16	43,97	910,10	-	910,26	44,69	922,20	-	922,36	45,41
886,07	-	886,23	43,26	898,17	-	898,33	43,98	910,27	-	910,43	44,70	922,37	-	922,53	45,42
886,24	-	886,40	43,27	898,34	-	898,50	43,99	910,44	-	910,60	44,71	922,54	-	922,70	45,43
886,41	-	886,56	43,28	898,51	-	898,66	44,00	910,61	-	910,77	44,72	922,71	-	922,87	45,44
886,57	-	886,73	43,29	898,67	-	898,83	44,01	910,78	-	910,93	44,73	922,88	-	923,03	45,45
886,74	-	886,90	43,30	898,84	-	899,00	44,02	910,94	-	911,10	44,74	923,04	-	923,20	45,46
886,91	-	887,07	43,31	899,01	-	899,17	44,03	911,11	-	911,27	44,75	923,21	-	923,37	45,47
887,08	-	887,24	43,32	899,18	-	899,34	44,04	911,28	-	911,44	44,76	923,38	-	923,54	45,48
887,25	-	887,40	43,33	899,35	-	899,51	44,05	911,45	-	911,61	44,77	923,55	-	923,71	45,49
887,41	-	887,57	43,34	899,52	-	899,67	44,06	911,62	-	911,77	44,78	923,72	-	923,87	45,50
887,58	-	887,74	43,35	899,68	-	899,84	44,07	911,78	-	911,94	44,79	923,88	-	924,04	45,51
887,75	-	887,91	43,36	899,85	-	900,01	44,08	911,95	-	912,11	44,80	924,05	-	924,21	45,52
887,92	-	888,08	43,37	900,02	-	900,18	44,09	912,12	-	912,28	44,81	924,22	-	924,38	45,53
888,09	-	888,24	43,38	900,19	-	900,35	44,10	912,29	-	912,45	44,82	924,39	-	924,55	45,54
888,25	-	888,41	43,39	900,36	-	900,51	44,11	912,46	-	912,61	44,83	924,56	-	924,72	45,55
888,42	-	888,58	43,40	900,52	-	900,68	44,12	912,62	-	912,78	44,84	924,73	-	924,88	45,56
888,59	-	888,75	43,41	900,69	-	900,85	44,13	912,79	-	912,95	44,85	924,89	-	925,05	45,57
888,76	-	888,92	43,42	900,86	-	901,02	44,14	912,96	-	913,12	44,86	925,06	-	925,22	45,58
888,93	-	889,08	43,43	901,03	-	901,19	44,15	913,13	-	913,29	44,87	925,23	-	925,39	45,59
889,09	-	889,25	43,44	901,20	-	901,35	44,16	913,30	-	913,45	44,88	925,40	-	925,56	45,60
889,26	-	889,42	43,45	901,36	-	901,52	44,17	913,46	-	913,62	44,89	925,57	-	925,72	45,61
889,43	-	889,59	43,46	901,53	-	901,69	44,18	913,63	-	913,79	44,90	925,73	-	925,89	45,62
889,60	-	889,76	43,47	901,70	-	901,86	44,19	913,80	-	913,96	44,91	925,90	-	926,06	45,63
889,77	-	889,93	43,48	901,87	-	902,03	44,20	913,97	-	914,13	44,92	926,07	-	926,23	45,64
889,94	-	890,09	43,49	902,04	-	902,19	44,21	914,14	-	914,29	44,93	926,24	-	926,40	45,65
890,10	-	890,26	43,50	902,20	-	902,36	44,22	914,30	-	914,46	44,94	926,41	-	926,56	45,66
890,27	-	890,43	43,51	902,37	-	902,53	44,23	914,47	-	914,63	44,95	926,57	-	926,73	45,67
890,44	-	890,60	43,52	902,54	-	902,70	44,24	914,64	-	914,80	44,96	926,74	-	926,90	45,68
890,61	-	890,77	43,53	902,71	-	902,87	44,25	914,81	-	914,97	44,97	926,91	-	927,07	45,69
890,78	-	890,93	43,54	902,88	-	903,03	44,26	914,98	-	915,14	44,98	927,08	-	927,24	45,70
890,94	-	891,10	43,55	903,04	-	903,20	44,27	915,15	-	915,30	44,99	927,25	-	927,40	45,71
891,11	-	891,27	43,56	903,21	-	903,37	44,28	915,31	-	915,47	45,00	927,41	-	927,57	45,72
891,28	-	891,44	43,57	903,38	-	903,54	44,29	915,48	-	915,64	45,01	927,58	-	927,74	45,73
891,45	-	891,61	43,58	903,55	-	903,71	44,30	915,65	-	915,81	45,02	927,75	-	927,91	45,74
891,62	-	891,77	43,59	903,72	-	903,87	44,31	915,82	-	915,98	45,03	927,92	-	928,08	45,75
891,78	-	891,94	43,60	903,88	-	904,04	44,32	915,99	-	916,14	45,04	928,09	-	928,24	45,76
891,95	-	892,11	43,61	904,05	-	904,21	44,33	916,15	-	916,31	45,05	928,25	-	928,41	45,77
892,12	-	892,28	43,62	904,22	-	904,38	44,34	916,32	-	916,48	45,06	928,42	-	928,58	45,78
892,29	-	892,45	43,63	904,39	-	904,55	44,35	916,49	-	916,65	45,07	928,59	-	928,75	45,79
892,46	-	892,61	43,64	904,56	-	904,72	44,36	916,66	-	916,82	45,08	928,76	-	928,92	45,80
892,62	-	892,78	43,65	904,73	-	904,88	44,37	916,83	-	916,98	45,09	928,93	-	929,08	45,81
892,79	-	892,95	43,66	904,89	-	905,05	44,38	916,99	-	917,15	45,10	929,09	-	929,25	45,82
892,96	-	893,12	43,67	905,06	-	905,22	44,39	917,16	-	917,32	45,11	929,26	-	929,42	45,83
893,13	-	893,29	43,68	905,23	-	905,39	44,40	917,33	-	917,49	45,12	929,43	-	929,59	45,84
893,30	-	893,45	43,69	905,40	-	905,56	44,41	917,50	-	917,66	45,13	929,60	-	929,76	45,85
893,46	-	893,62	43,70	905,57	-	905,72	44,42	917,67	-	917,82	45,14	929,77	-	929,93	45,86
893,63	-	893,79	43,71	905,73	-	905,89	44,43	917,83	-	917,99	45,15	929,94	-	930,09	45,87
893,80	-	893,96	43,72	905,90	-	906,06	44,44	918,00	-	918,16	45,16	930,10	-	930,26	45,88
893,97	-	894,13	43,73	906,07	-	906,23	44,45	918,17	-	918,33	45,17	930,27	-	930,43	45,89
894,14	-	894,29	43,74	906,24	-	906,40	44,46	918,34	-	918,50	45,18	930,44	-	930,60	45,90
894,30	-	894,46	43,75	906,41	-	906,56	44,47	918,51	-	918,66	45,19	930,61	-	930,77	45,91
894,47	-	894,63	43,76	906,57	-	906,73	44,48	918,67	-	918,83	45,20	930,78	-	930,93	45,92
894,64	-	894,80	43,77	906,74	-	906,90	44,49	918,84	-	919,00	45,21	930,94	-	931,10	45,93
894,81	-	894,97	43,78	906,91	-	907,07	44,50	919,01	-	919,17	45,22	931,11	-	931,27	45,94
894,98	-	895,14	43,79	907,08	-	907,24	44,51	919,18	-	919,34	45,23	931,28	-	931,44	45,95
895,15	-	895,30	43,80	907,25	-	907,40	44,52	919,35	-	919,51	45,24	931,45	-	931,61	45,96
895,31	-	895,47	43,81	907,41	-	907,57	44,53	919,52	-	919,67	45,25	931,62	-	931,77	45,97
895,48	-	895,64	43,82	907,58	-	907,74	44,54	919,68	-	919,84	45,26	931,78	-	931,94	45,98
895,65	-	895,81	43,83	907,75	-	907,91	44,55	919,85	-	920,01	45,27	931,95	-	932,11	45,99
895,82	-	895,98	43,84	907,92	-	908,08	44,56	920,02	-	920,18	45,28	932,12	-	932,28	46,00
895,99	-	896,14	43,85	908,09	-	908,24	44,57	920,19	-	920,35	45,29	932,29	-	932,45	46,01
896,15	-	896,31	43,86	908,25	-	908,41	44,58	920,36	-	920,51	45,30	932,46	-	932,61	46,02
896,32	-	896,48	43,87	908,42	-	908,58	44,59	920,52	-	920,68	45,31	932,62	-	932,78	46,03
896,49	-	896,65	43,88	908,59	-	908,75	44,60	920,69	-	920,85	45,32	932,79	-	932,95	46,04
896,66	-	896,82	43,89	908,76	-	908,92	44,61	920,86	-	921,02	45,33	932,96	-	933,12	46,05
896,83	-	896,98	43,90	908,93	-	909,08	44,62	921,03	-	921,19	45,34	933,13	-	933,29	46,06
896,99	-	897,15	43,91	909,09	-	909,25	44,63	921,20	-	921,35	45,35	933,30	-	933,45	46,07

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-280

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
933,46	-	933,62	46,08	945,57	-	945,72	46,80	957,67	-	957,82	47,52	969,77	-	969,93	48,24
933,63	-	933,79	46,09	945,73	-	945,89	46,81	957,83	-	957,99	47,53	969,94	-	970,09	48,25
933,80	-	933,96	46,10	945,90	-	946,06	46,82	958,00	-	958,16	47,54	970,10	-	970,26	48,26
933,97	-	934,13	46,11	946,07	-	946,23	46,83	958,17	-	958,33	47,55	970,27	-	970,43	48,27
934,14	-	934,29	46,12	946,24	-	946,40	46,84	958,34	-	958,50	47,56	970,44	-	970,60	48,28
934,30	-	934,46	46,13	946,41	-	946,56	46,85	958,51	-	958,66	47,57	970,61	-	970,77	48,29
934,47	-	934,63	46,14	946,57	-	946,73	46,86	958,67	-	958,83	47,58	970,78	-	970,93	48,30
934,64	-	934,80	46,15	946,74	-	946,90	46,87	958,84	-	959,00	47,59	970,94	-	971,10	48,31
934,81	-	934,97	46,16	946,91	-	947,07	46,88	959,01	-	959,17	47,60	971,11	-	971,27	48,32
934,98	-	935,14	46,17	947,08	-	947,24	46,89	959,18	-	959,34	47,61	971,28	-	971,44	48,33
935,15	-	935,30	46,18	947,25	-	947,40	46,90	959,35	-	959,51	47,62	971,45	-	971,61	48,34
935,31	-	935,47	46,19	947,41	-	947,57	46,91	959,52	-	959,67	47,63	971,62	-	971,77	48,35
935,48	-	935,64	46,20	947,58	-	947,74	46,92	959,68	-	959,84	47,64	971,78	-	971,94	48,36
935,65	-	935,81	46,21	947,75	-	947,91	46,93	959,85	-	960,01	47,65	971,95	-	972,11	48,37
935,82	-	935,98	46,22	947,92	-	948,08	46,94	960,02	-	960,18	47,66	972,12	-	972,28	48,38
935,99	-	936,14	46,23	948,09	-	948,24	46,95	960,19	-	960,35	47,67	972,29	-	972,45	48,39
936,15	-	936,31	46,24	948,25	-	948,41	46,96	960,36	-	960,51	47,68	972,46	-	972,61	48,40
936,32	-	936,48	46,25	948,42	-	948,58	46,97	960,52	-	960,68	47,69	972,62	-	972,78	48,41
936,49	-	936,65	46,26	948,59	-	948,75	46,98	960,69	-	960,85	47,70	972,79	-	972,95	48,42
936,66	-	936,82	46,27	948,76	-	948,92	46,99	960,86	-	961,02	47,71	972,96	-	973,12	48,43
936,83	-	936,98	46,28	948,93	-	949,08	47,00	961,03	-	961,19	47,72	973,13	-	973,29	48,44
936,99	-	937,15	46,29	949,09	-	949,25	47,01	961,20	-	961,35	47,73	973,30	-	973,45	48,45
937,16	-	937,32	46,30	949,26	-	949,42	47,02	961,36	-	961,52	47,74	973,46	-	973,62	48,46
937,33	-	937,49	46,31	949,43	-	949,59	47,03	961,53	-	961,69	47,75	973,63	-	973,79	48,47
937,50	-	937,66	46,32	949,60	-	949,76	47,04	961,70	-	961,86	47,76	973,80	-	973,96	48,48
937,67	-	937,82	46,33	949,77	-	949,93	47,05	961,87	-	962,03	47,77	973,97	-	974,13	48,49
937,83	-	937,99	46,34	949,94	-	950,09	47,06	962,04	-	962,19	47,78	974,14	-	974,29	48,50
938,00	-	938,16	46,35	950,10	-	950,26	47,07	962,20	-	962,36	47,79	974,30	-	974,46	48,51
938,17	-	938,33	46,36	950,27	-	950,43	47,08	962,37	-	962,53	47,80	974,47	-	974,63	48,52
938,34	-	938,50	46,37	950,44	-	950,60	47,09	962,54	-	962,70	47,81	974,64	-	974,80	48,53
938,51	-	938,66	46,38	950,61	-	950,77	47,10	962,71	-	962,87	47,82	974,81	-	974,97	48,54
938,67	-	938,83	46,39	950,78	-	950,93	47,11	962,88	-	963,03	47,83	974,98	-	975,14	48,55
938,84	-	939,00	46,40	950,94	-	951,10	47,12	963,04	-	963,20	47,84	975,15	-	975,30	48,56
939,01	-	939,17	46,41	951,11	-	951,27	47,13	963,21	-	963,37	47,85	975,31	-	975,47	48,57
939,18	-	939,34	46,42	951,28	-	951,44	47,14	963,38	-	963,54	47,86	975,48	-	975,64	48,58
939,35	-	939,51	46,43	951,45	-	951,61	47,15	963,55	-	963,71	47,87	975,65	-	975,81	48,59
939,52	-	939,67	46,44	951,62	-	951,77	47,16	963,72	-	963,87	47,88	975,82	-	975,98	48,60
939,68	-	939,84	46,45	951,78	-	951,94	47,17	963,88	-	964,04	47,89	975,99	-	976,14	48,61
939,85	-	940,01	46,46	951,95	-	952,11	47,18	964,05	-	964,21	47,90	976,15	-	976,31	48,62
940,02	-	940,18	46,47	952,12	-	952,28	47,19	964,22	-	964,38	47,91	976,32	-	976,48	48,63
940,19	-	940,35	46,48	952,29	-	952,45	47,20	964,39	-	964,55	47,92	976,49	-	976,65	48,64
940,36	-	940,51	46,49	952,46	-	952,61	47,21	964,56	-	964,72	47,93	976,66	-	976,82	48,65
940,52	-	940,68	46,50	952,62	-	952,78	47,22	964,73	-	964,88	47,94	976,83	-	976,98	48,66
940,69	-	940,85	46,51	952,79	-	952,95	47,23	964,89	-	965,05	47,95	976,99	-	977,15	48,67
940,86	-	941,02	46,52	952,96	-	953,12	47,24	965,06	-	965,22	47,96	977,16	-	977,32	48,68
941,03	-	941,19	46,53	953,13	-	953,29	47,25	965,23	-	965,39	47,97	977,33	-	977,49	48,69
941,20	-	941,35	46,54	953,30	-	953,45	47,26	965,40	-	965,56	47,98	977,50	-	977,66	48,70
941,36	-	941,52	46,55	953,46	-	953,62	47,27	965,57	-	965,72	47,99	977,67	-	977,82	48,71
941,53	-	941,69	46,56	953,63	-	953,79	47,28	965,73	-	965,89	48,00	977,83	-	977,99	48,72
941,70	-	941,86	46,57	953,80	-	953,96	47,29	965,90	-	966,06	48,01	978,00	-	978,16	48,73
941,87	-	942,03	46,58	953,97	-	954,13	47,30	966,07	-	966,23	48,02	978,17	-	978,33	48,74
942,04	-	942,19	46,59	954,14	-	954,29	47,31	966,24	-	966,40	48,03	978,34	-	978,50	48,75
942,20	-	942,36	46,60	954,30	-	954,46	47,32	966,41	-	966,56	48,04	978,51	-	978,66	48,76
942,37	-	942,53	46,61	954,47	-	954,63	47,33	966,57	-	966,73	48,05	978,67	-	978,83	48,77
942,54	-	942,70	46,62	954,64	-	954,80	47,34	966,74	-	966,90	48,06	978,84	-	979,00	48,78
942,71	-	942,87	46,63	954,81	-	954,97	47,35	966,91	-	967,07	48,07	979,01	-	979,17	48,79
942,88	-	943,03	46,64	954,98	-	955,14	47,36	967,08	-	967,24	48,08	979,18	-	979,34	48,80
943,04	-	943,20	46,65	955,15	-	955,30	47,37	967,25	-	967,40	48,09	979,35	-	979,51	48,81
943,21	-	943,37	46,66	955,31	-	955,47	47,38	967,41	-	967,57	48,10	979,52	-	979,67	48,82
943,38	-	943,54	46,67	955,48	-	955,64	47,39	967,58	-	967,74	48,11	979,68	-	979,84	48,83
943,55	-	943,71	46,68	955,65	-	955,81	47,40	967,75	-	967,91	48,12	979,85	-	980,01	48,84
943,72	-	943,87	46,69	955,82	-	955,98	47,41	967,92	-	968,08	48,13	980,02	-	980,18	48,85
943,88	-	944,04	46,70	955,99	-	956,14	47,42	968,09	-	968,24	48,14	980,19	-	980,35	48,86
944,05	-	944,21	46,71	956,15	-	956,31	47,43	968,25	-	968,41	48,15	980,36	-	980,51	48,87
944,22	-	944,38	46,72	956,32	-	956,48	47,44	968,42	-	968,58	48,16	980,52	-	980,68	48,88
944,39	-	944,55	46,73	956,49	-	956,65	47,45	968,59	-	968,75	48,17	980,69	-	980,85	48,89
944,56	-	944,72	46,74	956,66	-	956,82	47,46	968,76	-	968,92	48,18	980,86	-	981,02	48,90
944,73	-	944,88	46,75	956,83	-	956,98	47,47	968,93	-	969,08	48,19	981,03	-	981,19	48,91
944,89	-	945,05	46,76	956,99	-	957,15	47,48	969,09	-	969,25	48,20	981,20	-	981,35	48,92
945,06	-	945,22	46,77	957,16	-	957,32	47,49	969,26	-	969,42	48,21	981,36	-	981,52	48,93
945,23	-	945,39	46,78	957,33	-	957,49	47,50	969,43	-	969,59	48,22	981,53	-	981,69	48,94
945,40	-	945,56	46,79	957,50	-	957,66	47,51	969,60	-	969,76	48,23	981,70	-	981,86	48,95

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-281

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1175,48	- 1175,64	60,48	1187,58	- 1187,74	61,20	1199,68	- 1199,84	61,92	1211,78	- 1211,94	62,64
1175,65	- 1175,81	60,49	1187,75	- 1187,91	61,21	1199,85	- 1200,01	61,93	1211,95	- 1212,11	62,65
1175,82	- 1175,98	60,50	1187,92	- 1188,08	61,22	1200,02	- 1200,18	61,94	1212,12	- 1212,28	62,66
1175,99	- 1176,14	60,51	1188,09	- 1188,24	61,23	1200,19	- 1200,35	61,95	1212,29	- 1212,45	62,67
1176,15	- 1176,31	60,52	1188,25	- 1188,41	61,24	1200,36	- 1200,51	61,96	1212,46	- 1212,61	62,68
1176,32	- 1176,48	60,53	1188,42	- 1188,58	61,25	1200,52	- 1200,68	61,97	1212,62	- 1212,78	62,69
1176,49	- 1176,65	60,54	1188,59	- 1188,75	61,26	1200,69	- 1200,85	61,98	1212,79	- 1212,95	62,70
1176,66	- 1176,82	60,55	1188,76	- 1188,92	61,27	1200,86	- 1201,02	61,99	1212,96	- 1213,12	62,71
1176,83	- 1176,98	60,56	1188,93	- 1189,08	61,28	1201,03	- 1201,19	62,00	1213,13	- 1213,29	62,72
1176,99	- 1177,15	60,57	1189,09	- 1189,25	61,29	1201,20	- 1201,35	62,01	1213,30	- 1213,45	62,73
1177,16	- 1177,32	60,58	1189,26	- 1189,42	61,30	1201,36	- 1201,52	62,02	1213,46	- 1213,62	62,74
1177,33	- 1177,49	60,59	1189,43	- 1189,59	61,31	1201,53	- 1201,69	62,03	1213,63	- 1213,79	62,75
1177,50	- 1177,66	60,60	1189,60	- 1189,76	61,32	1201,70	- 1201,86	62,04	1213,80	- 1213,96	62,76
1177,67	- 1177,82	60,61	1189,77	- 1189,93	61,33	1201,87	- 1202,03	62,05	1213,97	- 1214,13	62,77
1177,83	- 1177,99	60,62	1189,94	- 1190,09	61,34	1202,04	- 1202,19	62,06	1214,14	- 1214,29	62,78
1178,00	- 1178,16	60,63	1190,10	- 1190,26	61,35	1202,20	- 1202,36	62,07	1214,30	- 1214,46	62,79
1178,17	- 1178,33	60,64	1190,27	- 1190,43	61,36	1202,37	- 1202,53	62,08	1214,47	- 1214,63	62,80
1178,34	- 1178,50	60,65	1190,44	- 1190,60	61,37	1202,54	- 1202,70	62,09	1214,64	- 1214,80	62,81
1178,51	- 1178,66	60,66	1190,61	- 1190,77	61,38	1202,71	- 1202,87	62,10	1214,81	- 1214,97	62,82
1178,67	- 1178,83	60,67	1190,78	- 1190,93	61,39	1202,88	- 1203,03	62,11	1214,98	- 1215,14	62,83
1178,84	- 1179,00	60,68	1190,94	- 1191,10	61,40	1203,04	- 1203,20	62,12	1215,15	- 1215,30	62,84
1179,01	- 1179,17	60,69	1191,11	- 1191,27	61,41	1203,21	- 1203,37	62,13	1215,31	- 1215,47	62,85
1179,18	- 1179,34	60,70	1191,28	- 1191,44	61,42	1203,38	- 1203,54	62,14	1215,48	- 1215,64	62,86
1179,35	- 1179,51	60,71	1191,45	- 1191,61	61,43	1203,55	- 1203,71	62,15	1215,65	- 1215,81	62,87
1179,52	- 1179,67	60,72	1191,62	- 1191,77	61,44	1203,72	- 1203,87	62,16	1215,82	- 1215,98	62,88
1179,68	- 1179,84	60,73	1191,78	- 1191,94	61,45	1203,88	- 1204,04	62,17	1215,99	- 1216,14	62,89
1179,85	- 1180,01	60,74	1191,95	- 1192,11	61,46	1204,05	- 1204,21	62,18	1216,15	- 1216,31	62,90
1180,02	- 1180,18	60,75	1192,12	- 1192,28	61,47	1204,22	- 1204,38	62,19	1216,32	- 1216,48	62,91
1180,19	- 1180,35	60,76	1192,29	- 1192,45	61,48	1204,39	- 1204,55	62,20	1216,49	- 1216,65	62,92
1180,36	- 1180,51	60,77	1192,46	- 1192,61	61,49	1204,56	- 1204,72	62,21	1216,66	- 1216,82	62,93
1180,52	- 1180,68	60,78	1192,62	- 1192,78	61,50	1204,73	- 1204,88	62,22	1216,83	- 1216,98	62,94
1180,69	- 1180,85	60,79	1192,79	- 1192,95	61,51	1204,89	- 1205,05	62,23	1216,99	- 1217,15	62,95
1180,86	- 1181,02	60,80	1192,96	- 1193,12	61,52	1205,06	- 1205,22	62,24	1217,16	- 1217,32	62,96
1181,03	- 1181,19	60,81	1193,13	- 1193,29	61,53	1205,23	- 1205,39	62,25	1217,33	- 1217,49	62,97
1181,20	- 1181,35	60,82	1193,30	- 1193,45	61,54	1205,40	- 1205,56	62,26	1217,50	- 1217,66	62,98
1181,36	- 1181,52	60,83	1193,46	- 1193,62	61,55	1205,57	- 1205,72	62,27	1217,67	- 1217,82	62,99
1181,53	- 1181,69	60,84	1193,63	- 1193,79	61,56	1205,73	- 1205,89	62,28	1217,83	- 1217,99	63,00
1181,70	- 1181,86	60,85	1193,80	- 1193,96	61,57	1205,90	- 1206,06	62,29	1218,00	- 1218,16	63,01
1181,87	- 1182,03	60,86	1193,97	- 1194,13	61,58	1206,07	- 1206,23	62,30	1218,17	- 1218,33	63,02
1182,04	- 1182,19	60,87	1194,14	- 1194,29	61,59	1206,24	- 1206,40	62,31	1218,34	- 1218,50	63,03
1182,20	- 1182,36	60,88	1194,30	- 1194,46	61,60	1206,41	- 1206,56	62,32	1218,51	- 1218,66	63,04
1182,37	- 1182,53	60,89	1194,47	- 1194,63	61,61	1206,57	- 1206,73	62,33	1218,67	- 1218,83	63,05
1182,54	- 1182,70	60,90	1194,64	- 1194,80	61,62	1206,74	- 1206,90	62,34	1218,84	- 1219,00	63,06
1182,71	- 1182,87	60,91	1194,81	- 1194,97	61,63	1206,91	- 1207,07	62,35	1219,01	- 1219,17	63,07
1182,88	- 1183,03	60,92	1194,98	- 1195,14	61,64	1207,08	- 1207,24	62,36	1219,18	- 1219,34	63,08
1183,04	- 1183,20	60,93	1195,15	- 1195,30	61,65	1207,25	- 1207,40	62,37	1219,35	- 1219,51	63,09
1183,21	- 1183,37	60,94	1195,31	- 1195,47	61,66	1207,41	- 1207,57	62,38	1219,52	- 1219,67	63,10
1183,38	- 1183,54	60,95	1195,48	- 1195,64	61,67	1207,58	- 1207,74	62,39	1219,68	- 1219,84	63,11
1183,55	- 1183,71	60,96	1195,65	- 1195,81	61,68	1207,75	- 1207,91	62,40	1219,85	- 1220,01	63,12
1183,72	- 1183,87	60,97	1195,82	- 1195,98	61,69	1207,92	- 1208,08	62,41	1220,02	- 1220,18	63,13
1183,88	- 1184,04	60,98	1195,99	- 1196,14	61,70	1208,09	- 1208,24	62,42	1220,19	- 1220,35	63,14
1184,05	- 1184,21	60,99	1196,15	- 1196,31	61,71	1208,25	- 1208,41	62,43	1220,36	- 1220,51	63,15
1184,22	- 1184,38	61,00	1196,32	- 1196,48	61,72	1208,42	- 1208,58	62,44	1220,52	- 1220,68	63,16
1184,39	- 1184,55	61,01	1196,49	- 1196,65	61,73	1208,59	- 1208,75	62,45	1220,69	- 1220,85	63,17
1184,56	- 1184,72	61,02	1196,66	- 1196,82	61,74	1208,76	- 1208,92	62,46	1220,86	- 1221,02	63,18
1184,73	- 1184,88	61,03	1196,83	- 1196,98	61,75	1208,93	- 1209,08	62,47	1221,03	- 1221,19	63,19
1184,89	- 1185,05	61,04	1196,99	- 1197,15	61,76	1209,09	- 1209,25	62,48	1221,20	- 1221,35	63,20
1185,06	- 1185,22	61,05	1197,16	- 1197,32	61,77	1209,26	- 1209,42	62,49	1221,36	- 1221,52	63,21
1185,23	- 1185,39	61,06	1197,33	- 1197,49	61,78	1209,43	- 1209,59	62,50	1221,53	- 1221,69	63,22
1185,40	- 1185,56	61,07	1197,50	- 1197,66	61,79	1209,60	- 1209,76	62,51	1221,70	- 1221,86	63,23
1185,57	- 1185,72	61,08	1197,67	- 1197,82	61,80	1209,77	- 1209,93	62,52	1221,87	- 1222,03	63,24
1185,73	- 1185,89	61,09	1197,83	- 1197,99	61,81	1209,94	- 1210,09	62,53	1222,04	- 1222,19	63,25
1185,90	- 1186,06	61,10	1198,00	- 1198,16	61,82	1210,10	- 1210,26	62,54	1222,20	- 1222,36	63,26
1186,07	- 1186,23	61,11	1198,17	- 1198,33	61,83	1210,27	- 1210,43	62,55	1222,37	- 1222,53	63,27
1186,24	- 1186,40	61,12	1198,34	- 1198,50	61,84	1210,44	- 1210,60	62,56	1222,54	- 1222,70	63,28
1186,41	- 1186,56	61,13	1198,51	- 1198,66	61,85	1210,61	- 1210,77	62,57	1222,71	- 1222,87	63,29
1186,57	- 1186,73	61,14	1198,67	- 1198,83	61,86	1210,78	- 1210,93	62,58	1222,88	- 1223,03	63,30
1186,74	- 1186,90	61,15	1198,84	- 1199,00	61,87	1210,94	- 1211,10	62,59	1223,04	- 1223,20	63,31
1186,91	- 1187,07	61,16	1199,01	- 1199,17	61,88	1211,11	- 1211,27	62,60	1223,21	- 1223,37	63,32
1187,08	- 1187,24	61,17	1199,18	- 1199,34	61,89	1211,28	- 1211,44	62,61	1223,38	- 1223,54	63,33
1187,25	- 1187,40	61,18	1199,35	- 1199,51	61,90	1211,45	- 1211,61	62,62	1223,55	- 1223,71	63,34
1187,41	- 1187,57	61,19	1199,52	- 1199,67	61,91	1211,62	- 1211,77	62,63	1223,72	- 1223,87	63,35

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-286

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1223,88	- 1224,04	63,36	1235,99	- 1236,14	64,08	1248,09	- 1248,24	64,80	1260,19	- 1260,35	65,52
1224,05	- 1224,21	63,37	1236,15	- 1236,31	64,09	1248,25	- 1248,41	64,81	1260,36	- 1260,51	65,53
1224,22	- 1224,38	63,38	1236,32	- 1236,48	64,10	1248,42	- 1248,58	64,82	1260,52	- 1260,68	65,54
1224,39	- 1224,55	63,39	1236,49	- 1236,65	64,11	1248,59	- 1248,75	64,83	1260,69	- 1260,85	65,55
1224,56	- 1224,72	63,40	1236,66	- 1236,82	64,12	1248,76	- 1248,92	64,84	1260,86	- 1261,02	65,56
1224,73	- 1224,88	63,41	1236,83	- 1236,98	64,13	1248,93	- 1249,08	64,85	1261,03	- 1261,19	65,57
1224,89	- 1225,05	63,42	1236,99	- 1237,15	64,14	1249,09	- 1249,25	64,86	1261,20	- 1261,35	65,58
1225,06	- 1225,22	63,43	1237,16	- 1237,32	64,15	1249,26	- 1249,42	64,87	1261,36	- 1261,52	65,59
1225,23	- 1225,39	63,44	1237,33	- 1237,49	64,16	1249,43	- 1249,59	64,88	1261,53	- 1261,69	65,60
1225,40	- 1225,56	63,45	1237,50	- 1237,66	64,17	1249,60	- 1249,76	64,89	1261,70	- 1261,86	65,61
1225,57	- 1225,72	63,46	1237,67	- 1237,82	64,18	1249,77	- 1249,93	64,90	1261,87	- 1262,03	65,62
1225,73	- 1225,89	63,47	1237,83	- 1237,99	64,19	1249,94	- 1250,09	64,91	1262,04	- 1262,19	65,63
1225,90	- 1226,06	63,48	1238,00	- 1238,16	64,20	1250,10	- 1250,26	64,92	1262,20	- 1262,36	65,64
1226,07	- 1226,23	63,49	1238,17	- 1238,33	64,21	1250,27	- 1250,43	64,93	1262,37	- 1262,53	65,65
1226,24	- 1226,40	63,50	1238,34	- 1238,50	64,22	1250,44	- 1250,60	64,94	1262,54	- 1262,70	65,66
1226,41	- 1226,56	63,51	1238,51	- 1238,66	64,23	1250,61	- 1250,77	64,95	1262,71	- 1262,87	65,67
1226,57	- 1226,73	63,52	1238,67	- 1238,83	64,24	1250,78	- 1250,93	64,96	1262,88	- 1263,03	65,68
1226,74	- 1226,90	63,53	1238,84	- 1239,00	64,25	1250,94	- 1251,10	64,97	1263,04	- 1263,20	65,69
1226,91	- 1227,07	63,54	1239,01	- 1239,17	64,26	1251,11	- 1251,27	64,98	1263,21	- 1263,37	65,70
1227,08	- 1227,24	63,55	1239,18	- 1239,34	64,27	1251,28	- 1251,44	64,99	1263,38	- 1263,54	65,71
1227,25	- 1227,40	63,56	1239,35	- 1239,51	64,28	1251,45	- 1251,61	65,00	1263,55	- 1263,71	65,72
1227,41	- 1227,57	63,57	1239,52	- 1239,67	64,29	1251,62	- 1251,77	65,01	1263,72	- 1263,87	65,73
1227,58	- 1227,74	63,58	1239,68	- 1239,84	64,30	1251,78	- 1251,94	65,02	1263,88	- 1264,04	65,74
1227,75	- 1227,91	63,59	1239,85	- 1240,01	64,31	1251,95	- 1252,11	65,03	1264,05	- 1264,21	65,75
1227,92	- 1228,08	63,60	1240,02	- 1240,18	64,32	1252,12	- 1252,28	65,04	1264,22	- 1264,38	65,76
1228,09	- 1228,24	63,61	1240,19	- 1240,35	64,33	1252,29	- 1252,45	65,05	1264,39	- 1264,55	65,77
1228,25	- 1228,41	63,62	1240,36	- 1240,51	64,34	1252,46	- 1252,61	65,06	1264,56	- 1264,72	65,78
1228,42	- 1228,58	63,63	1240,52	- 1240,68	64,35	1252,62	- 1252,78	65,07	1264,73	- 1264,88	65,79
1228,59	- 1228,75	63,64	1240,69	- 1240,85	64,36	1252,79	- 1252,95	65,08	1264,89	- 1265,05	65,80
1228,76	- 1228,92	63,65	1240,86	- 1241,02	64,37	1252,96	- 1253,12	65,09	1265,06	- 1265,22	65,81
1228,93	- 1229,08	63,66	1241,03	- 1241,19	64,38	1253,13	- 1253,29	65,10	1265,23	- 1265,39	65,82
1229,09	- 1229,25	63,67	1241,20	- 1241,35	64,39	1253,30	- 1253,45	65,11	1265,40	- 1265,56	65,83
1229,26	- 1229,42	63,68	1241,36	- 1241,52	64,40	1253,46	- 1253,62	65,12	1265,57	- 1265,72	65,84
1229,43	- 1229,59	63,69	1241,53	- 1241,69	64,41	1253,63	- 1253,79	65,13	1265,73	- 1265,89	65,85
1229,60	- 1229,76	63,70	1241,70	- 1241,86	64,42	1253,80	- 1253,96	65,14	1265,90	- 1266,06	65,86
1229,77	- 1229,93	63,71	1241,87	- 1242,03	64,43	1253,97	- 1254,13	65,15	1266,07	- 1266,23	65,87
1229,94	- 1230,09	63,72	1242,04	- 1242,19	64,44	1254,14	- 1254,29	65,16	1266,24	- 1266,40	65,88
1230,10	- 1230,26	63,73	1242,20	- 1242,36	64,45	1254,30	- 1254,46	65,17	1266,41	- 1266,56	65,89
1230,27	- 1230,43	63,74	1242,37	- 1242,53	64,46	1254,47	- 1254,63	65,18	1266,57	- 1266,73	65,90
1230,44	- 1230,60	63,75	1242,54	- 1242,70	64,47	1254,64	- 1254,80	65,19	1266,74	- 1266,90	65,91
1230,61	- 1230,77	63,76	1242,71	- 1242,87	64,48	1254,81	- 1254,97	65,20	1266,91	- 1267,07	65,92
1230,78	- 1230,93	63,77	1242,88	- 1243,03	64,49	1254,98	- 1255,14	65,21	1267,08	- 1267,24	65,93
1230,94	- 1231,10	63,78	1243,04	- 1243,20	64,50	1255,15	- 1255,30	65,22	1267,25	- 1267,40	65,94
1231,11	- 1231,27	63,79	1243,21	- 1243,37	64,51	1255,31	- 1255,47	65,23	1267,41	- 1267,57	65,95
1231,28	- 1231,44	63,80	1243,38	- 1243,54	64,52	1255,48	- 1255,64	65,24	1267,58	- 1267,74	65,96
1231,45	- 1231,61	63,81	1243,55	- 1243,71	64,53	1255,65	- 1255,81	65,25	1267,75	- 1267,91	65,97
1231,62	- 1231,77	63,82	1243,72	- 1243,87	64,54	1255,82	- 1255,98	65,26	1267,92	- 1268,08	65,98
1231,78	- 1231,94	63,83	1243,88	- 1244,04	64,55	1255,99	- 1256,14	65,27	1268,09	- 1268,24	65,99
1231,95	- 1232,11	63,84	1244,05	- 1244,21	64,56	1256,15	- 1256,31	65,28	1268,25	- 1268,41	66,00
1232,12	- 1232,28	63,85	1244,22	- 1244,38	64,57	1256,32	- 1256,48	65,29	1268,42	- 1268,58	66,01
1232,29	- 1232,45	63,86	1244,39	- 1244,55	64,58	1256,49	- 1256,65	65,30	1268,59	- 1268,75	66,02
1232,46	- 1232,61	63,87	1244,56	- 1244,72	64,59	1256,66	- 1256,82	65,31	1268,76	- 1268,92	66,03
1232,62	- 1232,78	63,88	1244,73	- 1244,88	64,60	1256,83	- 1256,98	65,32	1268,93	- 1269,08	66,04
1232,79	- 1232,95	63,89	1244,89	- 1245,05	64,61	1256,99	- 1257,15	65,33	1269,09	- 1269,25	66,05
1232,96	- 1233,12	63,90	1245,06	- 1245,22	64,62	1257,16	- 1257,32	65,34	1269,26	- 1269,42	66,06
1233,13	- 1233,29	63,91	1245,23	- 1245,39	64,63	1257,33	- 1257,49	65,35	1269,43	- 1269,59	66,07
1233,30	- 1233,45	63,92	1245,40	- 1245,56	64,64	1257,50	- 1257,66	65,36	1269,60	- 1269,76	66,08
1233,46	- 1233,62	63,93	1245,57	- 1245,72	64,65	1257,67	- 1257,82	65,37	1269,77	- 1269,93	66,09
1233,63	- 1233,79	63,94	1245,73	- 1245,89	64,66	1257,83	- 1257,99	65,38	1269,94	- 1270,09	66,10
1233,80	- 1233,96	63,95	1245,90	- 1246,06	64,67	1258,00	- 1258,16	65,39	1270,10	- 1270,26	66,11
1233,97	- 1234,13	63,96	1246,07	- 1246,23	64,68	1258,17	- 1258,33	65,40	1270,27	- 1270,43	66,12
1234,14	- 1234,29	63,97	1246,24	- 1246,40	64,69	1258,34	- 1258,50	65,41	1270,44	- 1270,60	66,13
1234,30	- 1234,46	63,98	1246,41	- 1246,56	64,70	1258,51	- 1258,66	65,42	1270,61	- 1270,77	66,14
1234,47	- 1234,63	63,99	1246,57	- 1246,73	64,71	1258,67	- 1258,83	65,43	1270,78	- 1270,93	66,15
1234,64	- 1234,80	64,00	1246,74	- 1246,90	64,72	1258,84	- 1259,00	65,44	1270,94	- 1271,10	66,16
1234,81	- 1234,97	64,01	1246,91	- 1247,07	64,73	1259,01	- 1259,17	65,45	1271,11	- 1271,27	66,17
1234,98	- 1235,14	64,02	1247,08	- 1247,24	64,74	1259,18	- 1259,34	65,46	1271,28	- 1271,44	66,18
1235,15	- 1235,30	64,03	1247,25	- 1247,40	64,75	1259,35	- 1259,51	65,47	1271,45	- 1271,61	66,19
1235,31	- 1235,47	64,04	1247,41	- 1247,57	64,76	1259,52	- 1259,67	65,48	1271,62	- 1271,77	66,20
1235,48	- 1235,64	64,05	1247,58	- 1247,74	64,77	1259,68	- 1259,84	65,49	1271,78	- 1271,94	66,21
1235,65	- 1235,81	64,06	1247,75	- 1247,91	64,78	1259,85	- 1260,01	65,50	1271,95	- 1272,11	66,22
1235,82	- 1235,98	64,07	1247,92	- 1248,08	64,79	1260,02	- 1260,18	65,51	1272,12	- 1272,28	66,23

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-287

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1272,29	- 1272,45	66,24	1284,39	- 1284,55	66,96	1296,49	- 1296,65	67,68	1308,59	- 1308,75	68,40
1272,46	- 1272,61	66,25	1284,56	- 1284,72	66,97	1296,66	- 1296,82	67,69	1308,76	- 1308,92	68,41
1272,62	- 1272,78	66,26	1284,73	- 1284,88	66,98	1296,83	- 1296,98	67,70	1308,93	- 1309,08	68,42
1272,79	- 1272,95	66,27	1284,89	- 1285,05	66,99	1296,99	- 1297,15	67,71	1309,09	- 1309,25	68,43
1272,96	- 1273,12	66,28	1285,06	- 1285,22	67,00	1297,16	- 1297,32	67,72	1309,26	- 1309,42	68,44
1273,13	- 1273,29	66,29	1285,23	- 1285,39	67,01	1297,33	- 1297,49	67,73	1309,43	- 1309,59	68,45
1273,30	- 1273,45	66,30	1285,40	- 1285,56	67,02	1297,50	- 1297,66	67,74	1309,60	- 1309,76	68,46
1273,46	- 1273,62	66,31	1285,57	- 1285,72	67,03	1297,67	- 1297,82	67,75	1309,77	- 1309,93	68,47
1273,63	- 1273,79	66,32	1285,73	- 1285,89	67,04	1297,83	- 1297,99	67,76	1309,94	- 1310,09	68,48
1273,80	- 1273,96	66,33	1285,90	- 1286,06	67,05	1298,00	- 1298,16	67,77	1310,10	- 1310,26	68,49
1273,97	- 1274,13	66,34	1286,07	- 1286,23	67,06	1298,17	- 1298,33	67,78	1310,27	- 1310,43	68,50
1274,14	- 1274,29	66,35	1286,24	- 1286,40	67,07	1298,34	- 1298,50	67,79	1310,44	- 1310,60	68,51
1274,30	- 1274,46	66,36	1286,41	- 1286,56	67,08	1298,51	- 1298,66	67,80	1310,61	- 1310,77	68,52
1274,47	- 1274,63	66,37	1286,57	- 1286,73	67,09	1298,67	- 1298,83	67,81	1310,78	- 1310,93	68,53
1274,64	- 1274,80	66,38	1286,74	- 1286,90	67,10	1298,84	- 1299,00	67,82	1310,94	- 1311,10	68,54
1274,81	- 1274,97	66,39	1286,91	- 1287,07	67,11	1299,01	- 1299,17	67,83	1311,11	- 1311,27	68,55
1274,98	- 1275,14	66,40	1287,08	- 1287,24	67,12	1299,18	- 1299,34	67,84	1311,28	- 1311,44	68,56
1275,15	- 1275,30	66,41	1287,25	- 1287,40	67,13	1299,35	- 1299,51	67,85	1311,45	- 1311,61	68,57
1275,31	- 1275,47	66,42	1287,41	- 1287,57	67,14	1299,52	- 1299,67	67,86	1311,62	- 1311,77	68,58
1275,48	- 1275,64	66,43	1287,58	- 1287,74	67,15	1299,68	- 1299,84	67,87	1311,78	- 1311,94	68,59
1275,65	- 1275,81	66,44	1287,75	- 1287,91	67,16	1299,85	- 1300,01	67,88	1311,95	- 1312,11	68,60
1275,82	- 1275,98	66,45	1287,92	- 1288,08	67,17	1300,02	- 1300,18	67,89	1312,12	- 1312,28	68,61
1275,99	- 1276,14	66,46	1288,09	- 1288,24	67,18	1300,19	- 1300,35	67,90	1312,29	- 1312,45	68,62
1276,15	- 1276,31	66,47	1288,25	- 1288,41	67,19	1300,36	- 1300,51	67,91	1312,46	- 1312,61	68,63
1276,32	- 1276,48	66,48	1288,42	- 1288,58	67,20	1300,52	- 1300,68	67,92	1312,62	- 1312,78	68,64
1276,49	- 1276,65	66,49	1288,59	- 1288,75	67,21	1300,69	- 1300,85	67,93	1312,79	- 1312,95	68,65
1276,66	- 1276,82	66,50	1288,76	- 1288,92	67,22	1300,86	- 1301,02	67,94	1312,96	- 1313,12	68,66
1276,83	- 1276,98	66,51	1288,93	- 1289,08	67,23	1301,03	- 1301,19	67,95	1313,13	- 1313,29	68,67
1276,99	- 1277,15	66,52	1289,09	- 1289,25	67,24	1301,20	- 1301,35	67,96	1313,30	- 1313,45	68,68
1277,16	- 1277,32	66,53	1289,26	- 1289,42	67,25	1301,36	- 1301,52	67,97	1313,46	- 1313,62	68,69
1277,33	- 1277,49	66,54	1289,43	- 1289,59	67,26	1301,53	- 1301,69	67,98	1313,63	- 1313,79	68,70
1277,50	- 1277,66	66,55	1289,60	- 1289,76	67,27	1301,70	- 1301,86	67,99	1313,80	- 1313,96	68,71
1277,67	- 1277,82	66,56	1289,77	- 1289,93	67,28	1301,87	- 1302,03	68,00	1313,97	- 1314,13	68,72
1277,83	- 1277,99	66,57	1289,94	- 1290,09	67,29	1302,04	- 1302,19	68,01	1314,14	- 1314,29	68,73
1278,00	- 1278,16	66,58	1290,10	- 1290,26	67,30	1302,20	- 1302,36	68,02	1314,30	- 1314,46	68,74
1278,17	- 1278,33	66,59	1290,27	- 1290,43	67,31	1302,37	- 1302,53	68,03	1314,47	- 1314,63	68,75
1278,34	- 1278,50	66,60	1290,44	- 1290,60	67,32	1302,54	- 1302,70	68,04	1314,64	- 1314,80	68,76
1278,51	- 1278,66	66,61	1290,61	- 1290,77	67,33	1302,71	- 1302,87	68,05	1314,81	- 1314,97	68,77
1278,67	- 1278,83	66,62	1290,78	- 1290,93	67,34	1302,88	- 1303,03	68,06	1314,98	- 1315,14	68,78
1278,84	- 1279,00	66,63	1290,94	- 1291,10	67,35	1303,04	- 1303,20	68,07	1315,15	- 1315,30	68,79
1279,01	- 1279,17	66,64	1291,11	- 1291,27	67,36	1303,21	- 1303,37	68,08	1315,31	- 1315,47	68,80
1279,18	- 1279,34	66,65	1291,28	- 1291,44	67,37	1303,38	- 1303,54	68,09	1315,48	- 1315,64	68,81
1279,35	- 1279,51	66,66	1291,45	- 1291,61	67,38	1303,55	- 1303,71	68,10	1315,65	- 1315,81	68,82
1279,52	- 1279,67	66,67	1291,62	- 1291,77	67,39	1303,72	- 1303,87	68,11	1315,82	- 1315,98	68,83
1279,68	- 1279,84	66,68	1291,78	- 1291,94	67,40	1303,88	- 1304,04	68,12	1315,99	- 1316,14	68,84
1279,85	- 1280,01	66,69	1291,95	- 1292,11	67,41	1304,05	- 1304,21	68,13	1316,15	- 1316,31	68,85
1280,02	- 1280,18	66,70	1292,12	- 1292,28	67,42	1304,22	- 1304,38	68,14	1316,32	- 1316,48	68,86
1280,19	- 1280,35	66,71	1292,29	- 1292,45	67,43	1304,39	- 1304,55	68,15	1316,49	- 1316,65	68,87
1280,36	- 1280,51	66,72	1292,46	- 1292,61	67,44	1304,56	- 1304,72	68,16	1316,66	- 1316,82	68,88
1280,52	- 1280,68	66,73	1292,62	- 1292,78	67,45	1304,73	- 1304,88	68,17	1316,83	- 1316,98	68,89
1280,69	- 1280,85	66,74	1292,79	- 1292,95	67,46	1304,89	- 1305,05	68,18	1316,99	- 1317,15	68,90
1280,86	- 1281,02	66,75	1292,96	- 1293,12	67,47	1305,06	- 1305,22	68,19	1317,16	- 1317,32	68,91
1281,03	- 1281,19	66,76	1293,13	- 1293,29	67,48	1305,23	- 1305,39	68,20	1317,33	- 1317,49	68,92
1281,20	- 1281,35	66,77	1293,30	- 1293,45	67,49	1305,40	- 1305,56	68,21	1317,50	- 1317,66	68,93
1281,36	- 1281,52	66,78	1293,46	- 1293,62	67,50	1305,57	- 1305,72	68,22	1317,67	- 1317,82	68,94
1281,53	- 1281,69	66,79	1293,63	- 1293,79	67,51	1305,73	- 1305,89	68,23	1317,83	- 1317,99	68,95
1281,70	- 1281,86	66,80	1293,80	- 1293,96	67,52	1305,90	- 1306,06	68,24	1318,00	- 1318,16	68,96
1281,87	- 1282,03	66,81	1293,97	- 1294,13	67,53	1306,07	- 1306,23	68,25	1318,17	- 1318,33	68,97
1282,04	- 1282,19	66,82	1294,14	- 1294,29	67,54	1306,24	- 1306,40	68,26	1318,34	- 1318,50	68,98
1282,20	- 1282,36	66,83	1294,30	- 1294,46	67,55	1306,41	- 1306,56	68,27	1318,51	- 1318,66	68,99
1282,37	- 1282,53	66,84	1294,47	- 1294,63	67,56	1306,57	- 1306,73	68,28	1318,67	- 1318,83	69,00
1282,54	- 1282,70	66,85	1294,64	- 1294,80	67,57	1306,74	- 1306,90	68,29	1318,84	- 1319,00	69,01
1282,71	- 1282,87	66,86	1294,81	- 1294,97	67,58	1306,91	- 1307,07	68,30	1319,01	- 1319,17	69,02
1282,88	- 1283,03	66,87	1294,98	- 1295,14	67,59	1307,08	- 1307,24	68,31	1319,18	- 1319,34	69,03
1283,04	- 1283,20	66,88	1295,15	- 1295,30	67,60	1307,25	- 1307,40	68,32	1319,35	- 1319,51	69,04
1283,21	- 1283,37	66,89	1295,31	- 1295,47	67,61	1307,41	- 1307,57	68,33	1319,52	- 1319,67	69,05
1283,38	- 1283,54	66,90	1295,48	- 1295,64	67,62	1307,58	- 1307,74	68,34	1319,68	- 1319,84	69,06
1283,55	- 1283,71	66,91	1295,65	- 1295,81	67,63	1307,75	- 1307,91	68,35	1319,85	- 1320,01	69,07
1283,72	- 1283,87	66,92	1295,82	- 1295,98	67,64	1307,92	- 1308,08	68,36	1320,02	- 1320,18	69,08
1283,88	- 1284,04	66,93	1295,99	- 1296,14	67,65	1308,09	- 1308,24	68,37	1320,19	- 1320,35	69,09
1284,05	- 1284,21	66,94	1296,15	- 1296,31	67,66	1308,25	- 1308,41	68,38	1320,36	- 1320,51	69,10
1284,22	- 1284,38	66,95	1296,32	- 1296,48	67,67	1308,42	- 1308,58	68,39	1320,52	- 1320,68	69,11

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-288

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1320,69	- 1320,85	69,12	1332,79	- 1332,95	69,84	1344,89	- 1345,05	70,56	1356,99	- 1357,15	71,28
1320,86	- 1321,02	69,13	1332,96	- 1333,12	69,85	1345,06	- 1345,22	70,57	1357,16	- 1357,32	71,29
1321,03	- 1321,19	69,14	1333,13	- 1333,29	69,86	1345,23	- 1345,39	70,58	1357,33	- 1357,49	71,30
1321,20	- 1321,35	69,15	1333,30	- 1333,45	69,87	1345,40	- 1345,56	70,59	1357,50	- 1357,66	71,31
1321,36	- 1321,52	69,16	1333,46	- 1333,62	69,88	1345,57	- 1345,72	70,60	1357,67	- 1357,82	71,32
1321,53	- 1321,69	69,17	1333,63	- 1333,79	69,89	1345,73	- 1345,89	70,61	1357,83	- 1357,99	71,33
1321,70	- 1321,86	69,18	1333,80	- 1333,96	69,90	1345,90	- 1346,06	70,62	1358,00	- 1358,16	71,34
1321,87	- 1322,03	69,19	1333,97	- 1334,13	69,91	1346,07	- 1346,23	70,63	1358,17	- 1358,33	71,35
1322,04	- 1322,19	69,20	1334,14	- 1334,29	69,92	1346,24	- 1346,40	70,64	1358,34	- 1358,50	71,36
1322,20	- 1322,36	69,21	1334,30	- 1334,46	69,93	1346,41	- 1346,56	70,65	1358,51	- 1358,66	71,37
1322,37	- 1322,53	69,22	1334,47	- 1334,63	69,94	1346,57	- 1346,73	70,66	1358,67	- 1358,83	71,38
1322,54	- 1322,70	69,23	1334,64	- 1334,80	69,95	1346,74	- 1346,90	70,67	1358,84	- 1359,00	71,39
1322,71	- 1322,87	69,24	1334,81	- 1334,97	69,96	1346,91	- 1347,07	70,68	1359,01	- 1359,17	71,40
1322,88	- 1323,03	69,25	1334,98	- 1335,14	69,97	1347,08	- 1347,24	70,69	1359,18	- 1359,34	71,41
1323,04	- 1323,20	69,26	1335,15	- 1335,30	69,98	1347,25	- 1347,40	70,70	1359,35	- 1359,51	71,42
1323,21	- 1323,37	69,27	1335,31	- 1335,47	69,99	1347,41	- 1347,57	70,71	1359,52	- 1359,67	71,43
1323,38	- 1323,54	69,28	1335,48	- 1335,64	70,00	1347,58	- 1347,74	70,72	1359,68	- 1359,84	71,44
1323,55	- 1323,71	69,29	1335,65	- 1335,81	70,01	1347,75	- 1347,91	70,73	1359,85	- 1360,01	71,45
1323,72	- 1323,87	69,30	1335,82	- 1335,98	70,02	1347,92	- 1348,08	70,74	1360,02	- 1360,18	71,46
1323,88	- 1324,04	69,31	1335,99	- 1336,14	70,03	1348,09	- 1348,24	70,75	1360,19	- 1360,35	71,47
1324,05	- 1324,21	69,32	1336,15	- 1336,31	70,04	1348,25	- 1348,41	70,76	1360,36	- 1360,51	71,48
1324,22	- 1324,38	69,33	1336,32	- 1336,48	70,05	1348,42	- 1348,58	70,77	1360,52	- 1360,68	71,49
1324,39	- 1324,55	69,34	1336,49	- 1336,65	70,06	1348,59	- 1348,75	70,78	1360,69	- 1360,85	71,50
1324,56	- 1324,72	69,35	1336,66	- 1336,82	70,07	1348,76	- 1348,92	70,79	1360,86	- 1361,02	71,51
1324,73	- 1324,88	69,36	1336,83	- 1336,98	70,08	1348,93	- 1349,08	70,80	1361,03	- 1361,19	71,52
1324,89	- 1325,05	69,37	1336,99	- 1337,15	70,09	1349,09	- 1349,25	70,81	1361,20	- 1361,35	71,53
1325,06	- 1325,22	69,38	1337,16	- 1337,32	70,10	1349,26	- 1349,42	70,82	1361,36	- 1361,52	71,54
1325,23	- 1325,39	69,39	1337,33	- 1337,49	70,11	1349,43	- 1349,59	70,83	1361,53	- 1361,69	71,55
1325,40	- 1325,56	69,40	1337,50	- 1337,66	70,12	1349,60	- 1349,76	70,84	1361,70	- 1361,86	71,56
1325,57	- 1325,72	69,41	1337,67	- 1337,82	70,13	1349,77	- 1349,93	70,85	1361,87	- 1362,03	71,57
1325,73	- 1325,89	69,42	1337,83	- 1337,99	70,14	1349,94	- 1350,09	70,86	1362,04	- 1362,19	71,58
1325,90	- 1326,06	69,43	1338,00	- 1338,16	70,15	1350,10	- 1350,26	70,87	1362,20	- 1362,36	71,59
1326,07	- 1326,23	69,44	1338,17	- 1338,33	70,16	1350,27	- 1350,43	70,88	1362,37	- 1362,53	71,60
1326,24	- 1326,40	69,45	1338,34	- 1338,50	70,17	1350,44	- 1350,60	70,89	1362,54	- 1362,70	71,61
1326,41	- 1326,56	69,46	1338,51	- 1338,66	70,18	1350,61	- 1350,77	70,90	1362,71	- 1362,87	71,62
1326,57	- 1326,73	69,47	1338,67	- 1338,83	70,19	1350,78	- 1350,93	70,91	1362,88	- 1363,03	71,63
1326,74	- 1326,90	69,48	1338,84	- 1339,00	70,20	1350,94	- 1351,10	70,92	1363,04	- 1363,20	71,64
1326,91	- 1327,07	69,49	1339,01	- 1339,17	70,21	1351,11	- 1351,27	70,93	1363,21	- 1363,37	71,65
1327,08	- 1327,24	69,50	1339,18	- 1339,34	70,22	1351,28	- 1351,44	70,94	1363,38	- 1363,54	71,66
1327,25	- 1327,40	69,51	1339,35	- 1339,51	70,23	1351,45	- 1351,61	70,95	1363,55	- 1363,71	71,67
1327,41	- 1327,57	69,52	1339,52	- 1339,67	70,24	1351,62	- 1351,77	70,96	1363,72	- 1363,87	71,68
1327,58	- 1327,74	69,53	1339,68	- 1339,84	70,25	1351,78	- 1351,94	70,97	1363,88	- 1364,04	71,69
1327,75	- 1327,91	69,54	1339,85	- 1340,01	70,26	1351,95	- 1352,11	70,98	1364,05	- 1364,21	71,70
1327,92	- 1328,08	69,55	1340,02	- 1340,18	70,27	1352,12	- 1352,28	70,99	1364,22	- 1364,38	71,71
1328,09	- 1328,24	69,56	1340,19	- 1340,35	70,28	1352,29	- 1352,45	71,00	1364,39	- 1364,55	71,72
1328,25	- 1328,41	69,57	1340,36	- 1340,51	70,29	1352,46	- 1352,61	71,01	1364,56	- 1364,72	71,73
1328,42	- 1328,58	69,58	1340,52	- 1340,68	70,30	1352,62	- 1352,78	71,02	1364,73	- 1364,88	71,74
1328,59	- 1328,75	69,59	1340,69	- 1340,85	70,31	1352,79	- 1352,95	71,03	1364,89	- 1365,05	71,75
1328,76	- 1328,92	69,60	1340,86	- 1341,02	70,32	1352,96	- 1353,12	71,04	1365,06	- 1365,22	71,76
1328,93	- 1329,08	69,61	1341,03	- 1341,19	70,33	1353,13	- 1353,29	71,05	1365,23	- 1365,39	71,77
1329,09	- 1329,25	69,62	1341,20	- 1341,35	70,34	1353,30	- 1353,45	71,06	1365,40	- 1365,56	71,78
1329,26	- 1329,42	69,63	1341,36	- 1341,52	70,35	1353,46	- 1353,62	71,07	1365,57	- 1365,72	71,79
1329,43	- 1329,59	69,64	1341,53	- 1341,69	70,36	1353,63	- 1353,79	71,08	1365,73	- 1365,89	71,80
1329,60	- 1329,76	69,65	1341,70	- 1341,86	70,37	1353,80	- 1353,96	71,09	1365,90	- 1366,06	71,81
1329,77	- 1329,93	69,66	1341,87	- 1342,03	70,38	1353,97	- 1354,13	71,10	1366,07	- 1366,23	71,82
1329,94	- 1330,09	69,67	1342,04	- 1342,19	70,39	1354,14	- 1354,29	71,11	1366,24	- 1366,40	71,83
1330,10	- 1330,26	69,68	1342,20	- 1342,36	70,40	1354,30	- 1354,46	71,12	1366,41	- 1366,56	71,84
1330,27	- 1330,43	69,69	1342,37	- 1342,53	70,41	1354,47	- 1354,63	71,13	1366,57	- 1366,73	71,85
1330,44	- 1330,60	69,70	1342,54	- 1342,70	70,42	1354,64	- 1354,80	71,14	1366,74	- 1366,90	71,86
1330,61	- 1330,77	69,71	1342,71	- 1342,87	70,43	1354,81	- 1354,97	71,15	1366,91	- 1367,07	71,87
1330,78	- 1330,93	69,72	1342,88	- 1343,03	70,44	1354,98	- 1355,14	71,16	1367,08	- 1367,24	71,88
1330,94	- 1331,10	69,73	1343,04	- 1343,20	70,45	1355,15	- 1355,30	71,17	1367,25	- 1367,40	71,89
1331,11	- 1331,27	69,74	1343,21	- 1343,37	70,46	1355,31	- 1355,47	71,18	1367,41	- 1367,57	71,90
1331,28	- 1331,44	69,75	1343,38	- 1343,54	70,47	1355,48	- 1355,64	71,19	1367,58	- 1367,74	71,91
1331,45	- 1331,61	69,76	1343,55	- 1343,71	70,48	1355,65	- 1355,81	71,20	1367,75	- 1367,91	71,92
1331,62	- 1331,77	69,77	1343,72	- 1343,87	70,49	1355,82	- 1355,98	71,21	1367,92	- 1368,08	71,93
1331,78	- 1331,94	69,78	1343,88	- 1344,04	70,50	1355,99	- 1356,14	71,22	1368,09	- 1368,24	71,94
1331,95	- 1332,11	69,79	1344,05	- 1344,21	70,51	1356,15	- 1356,31	71,23	1368,25	- 1368,41	71,95
1332,12	- 1332,28	69,80	1344,22	- 1344,38	70,52	1356,32	- 1356,48	71,24	1368,42	- 1368,58	71,96
1332,29	- 1332,45	69,81	1344,39	- 1344,55	70,53	1356,49	- 1356,65	71,25	1368,59	- 1368,75	71,97
1332,46	- 1332,61	69,82	1344,56	- 1344,72	70,54	1356,66	- 1356,82	71,26	1368,76	- 1368,92	71,98
1332,62	- 1332,78	69,83	1344,73	- 1344,89	70,55	1356,83	- 1356,99	71,27	1368,93	- 1369,09	71,99

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-289

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1369,09	- 1369,25	72,00	1381,20	- 1381,35	72,72	1393,30	- 1393,45	73,44	1405,40	- 1405,56	74,16
1369,26	- 1369,42	72,01	1381,36	- 1381,52	72,73	1393,46	- 1393,62	73,45	1405,57	- 1405,72	74,17
1369,43	- 1369,59	72,02	1381,53	- 1381,69	72,74	1393,63	- 1393,79	73,46	1405,73	- 1405,89	74,18
1369,60	- 1369,76	72,03	1381,70	- 1381,86	72,75	1393,80	- 1393,96	73,47	1405,90	- 1406,06	74,19
1369,77	- 1369,93	72,04	1381,87	- 1382,03	72,76	1393,97	- 1394,13	73,48	1406,07	- 1406,23	74,20
1369,94	- 1370,09	72,05	1382,04	- 1382,19	72,77	1394,14	- 1394,29	73,49	1406,24	- 1406,40	74,21
1370,10	- 1370,26	72,06	1382,20	- 1382,36	72,78	1394,30	- 1394,46	73,50	1406,41	- 1406,56	74,22
1370,27	- 1370,43	72,07	1382,37	- 1382,53	72,79	1394,47	- 1394,63	73,51	1406,57	- 1406,73	74,23
1370,44	- 1370,60	72,08	1382,54	- 1382,70	72,80	1394,64	- 1394,80	73,52	1406,74	- 1406,90	74,24
1370,61	- 1370,77	72,09	1382,71	- 1382,87	72,81	1394,81	- 1394,97	73,53	1406,91	- 1407,07	74,25
1370,78	- 1370,93	72,10	1382,88	- 1383,03	72,82	1394,98	- 1395,14	73,54	1407,08	- 1407,24	74,26
1370,94	- 1371,10	72,11	1383,04	- 1383,20	72,83	1395,15	- 1395,30	73,55	1407,25	- 1407,40	74,27
1371,11	- 1371,27	72,12	1383,21	- 1383,37	72,84	1395,31	- 1395,47	73,56	1407,41	- 1407,57	74,28
1371,28	- 1371,44	72,13	1383,38	- 1383,54	72,85	1395,48	- 1395,64	73,57	1407,58	- 1407,74	74,29
1371,45	- 1371,61	72,14	1383,55	- 1383,71	72,86	1395,65	- 1395,81	73,58	1407,75	- 1407,91	74,30
1371,62	- 1371,77	72,15	1383,72	- 1383,87	72,87	1395,82	- 1395,98	73,59	1407,92	- 1408,08	74,31
1371,78	- 1371,94	72,16	1383,88	- 1384,04	72,88	1395,99	- 1396,14	73,60	1408,09	- 1408,24	74,32
1371,95	- 1372,11	72,17	1384,05	- 1384,21	72,89	1396,15	- 1396,31	73,61	1408,25	- 1408,41	74,33
1372,12	- 1372,28	72,18	1384,22	- 1384,38	72,90	1396,32	- 1396,48	73,62	1408,42	- 1408,58	74,34
1372,29	- 1372,45	72,19	1384,39	- 1384,55	72,91	1396,49	- 1396,65	73,63	1408,59	- 1408,75	74,35
1372,46	- 1372,61	72,20	1384,56	- 1384,72	72,92	1396,66	- 1396,82	73,64	1408,76	- 1408,92	74,36
1372,62	- 1372,78	72,21	1384,73	- 1384,88	72,93	1396,83	- 1396,98	73,65	1408,93	- 1409,08	74,37
1372,79	- 1372,95	72,22	1384,89	- 1385,05	72,94	1396,99	- 1397,15	73,66	1409,09	- 1409,25	74,38
1372,96	- 1373,12	72,23	1385,06	- 1385,22	72,95	1397,16	- 1397,32	73,67	1409,26	- 1409,42	74,39
1373,13	- 1373,29	72,24	1385,23	- 1385,39	72,96	1397,33	- 1397,49	73,68	1409,43	- 1409,59	74,40
1373,30	- 1373,45	72,25	1385,40	- 1385,56	72,97	1397,50	- 1397,66	73,69	1409,60	- 1409,76	74,41
1373,46	- 1373,62	72,26	1385,57	- 1385,72	72,98	1397,67	- 1397,82	73,70	1409,77	- 1409,93	74,42
1373,63	- 1373,79	72,27	1385,73	- 1385,89	72,99	1397,83	- 1397,99	73,71	1409,94	- 1410,09	74,43
1373,80	- 1373,96	72,28	1385,90	- 1386,06	73,00	1398,00	- 1398,16	73,72	1410,10	- 1410,26	74,44
1373,97	- 1374,13	72,29	1386,07	- 1386,23	73,01	1398,17	- 1398,33	73,73	1410,27	- 1410,43	74,45
1374,14	- 1374,29	72,30	1386,24	- 1386,40	73,02	1398,34	- 1398,50	73,74	1410,44	- 1410,60	74,46
1374,30	- 1374,46	72,31	1386,41	- 1386,56	73,03	1398,51	- 1398,66	73,75	1410,61	- 1410,77	74,47
1374,47	- 1374,63	72,32	1386,57	- 1386,73	73,04	1398,67	- 1398,83	73,76	1410,78	- 1410,93	74,48
1374,64	- 1374,80	72,33	1386,74	- 1386,90	73,05	1398,84	- 1399,00	73,77	1410,94	- 1411,10	74,49
1374,81	- 1374,97	72,34	1386,91	- 1387,07	73,06	1399,01	- 1399,17	73,78	1411,11	- 1411,27	74,50
1374,98	- 1375,14	72,35	1387,08	- 1387,24	73,07	1399,18	- 1399,34	73,79	1411,28	- 1411,44	74,51
1375,15	- 1375,30	72,36	1387,25	- 1387,40	73,08	1399,35	- 1399,51	73,80	1411,45	- 1411,61	74,52
1375,31	- 1375,47	72,37	1387,41	- 1387,57	73,09	1399,52	- 1399,67	73,81	1411,62	- 1411,77	74,53
1375,48	- 1375,64	72,38	1387,58	- 1387,74	73,10	1399,68	- 1399,84	73,82	1411,78	- 1411,94	74,54
1375,65	- 1375,81	72,39	1387,75	- 1387,91	73,11	1399,85	- 1400,01	73,83	1411,95	- 1412,11	74,55
1375,82	- 1375,98	72,40	1387,92	- 1388,08	73,12	1400,02	- 1400,18	73,84	1412,12	- 1412,28	74,56
1375,99	- 1376,14	72,41	1388,09	- 1388,24	73,13	1400,19	- 1400,35	73,85	1412,29	- 1412,45	74,57
1376,15	- 1376,31	72,42	1388,25	- 1388,41	73,14	1400,36	- 1400,51	73,86	1412,46	- 1412,61	74,58
1376,32	- 1376,48	72,43	1388,42	- 1388,58	73,15	1400,52	- 1400,68	73,87	1412,62	- 1412,78	74,59
1376,49	- 1376,65	72,44	1388,59	- 1388,75	73,16	1400,69	- 1400,85	73,88	1412,79	- 1412,95	74,60
1376,66	- 1376,82	72,45	1388,76	- 1388,92	73,17	1400,86	- 1401,02	73,89	1412,96	- 1413,12	74,61
1376,83	- 1376,98	72,46	1388,93	- 1389,08	73,18	1401,03	- 1401,19	73,90	1413,13	- 1413,29	74,62
1376,99	- 1377,15	72,47	1389,09	- 1389,25	73,19	1401,20	- 1401,35	73,91	1413,30	- 1413,45	74,63
1377,16	- 1377,32	72,48	1389,26	- 1389,42	73,20	1401,36	- 1401,52	73,92	1413,46	- 1413,62	74,64
1377,33	- 1377,49	72,49	1389,43	- 1389,59	73,21	1401,53	- 1401,69	73,93	1413,63	- 1413,79	74,65
1377,50	- 1377,66	72,50	1389,60	- 1389,76	73,22	1401,70	- 1401,86	73,94	1413,80	- 1413,96	74,66
1377,67	- 1377,82	72,51	1389,77	- 1389,93	73,23	1401,87	- 1402,03	73,95	1413,97	- 1414,13	74,67
1377,83	- 1377,99	72,52	1389,94	- 1390,09	73,24	1402,04	- 1402,19	73,96	1414,14	- 1414,29	74,68
1378,00	- 1378,16	72,53	1390,10	- 1390,26	73,25	1402,20	- 1402,36	73,97	1414,30	- 1414,46	74,69
1378,17	- 1378,33	72,54	1390,27	- 1390,43	73,26	1402,37	- 1402,53	73,98	1414,47	- 1414,63	74,70
1378,34	- 1378,50	72,55	1390,44	- 1390,60	73,27	1402,54	- 1402,70	73,99	1414,64	- 1414,80	74,71
1378,51	- 1378,66	72,56	1390,61	- 1390,77	73,28	1402,71	- 1402,87	74,00	1414,81	- 1414,97	74,72
1378,67	- 1378,83	72,57	1390,78	- 1390,93	73,29	1402,88	- 1403,03	74,01	1414,98	- 1415,14	74,73
1378,84	- 1379,00	72,58	1390,94	- 1391,10	73,30	1403,04	- 1403,20	74,02	1415,15	- 1415,30	74,74
1379,01	- 1379,17	72,59	1391,11	- 1391,27	73,31	1403,21	- 1403,37	74,03	1415,31	- 1415,47	74,75
1379,18	- 1379,34	72,60	1391,28	- 1391,44	73,32	1403,38	- 1403,54	74,04	1415,48	- 1415,64	74,76
1379,35	- 1379,51	72,61	1391,45	- 1391,61	73,33	1403,55	- 1403,71	74,05	1415,65	- 1415,81	74,77
1379,52	- 1379,67	72,62	1391,62	- 1391,77	73,34	1403,72	- 1403,87	74,06	1415,82	- 1415,98	74,78
1379,68	- 1379,84	72,63	1391,78	- 1391,94	73,35	1403,88	- 1404,04	74,07	1415,99	- 1416,14	74,79
1379,85	- 1380,01	72,64	1391,95	- 1392,11	73,36	1404,05	- 1404,21	74,08	1416,15	- 1416,31	74,80
1380,02	- 1380,18	72,65	1392,12	- 1392,28	73,37	1404,22	- 1404,38	74,09	1416,32	- 1416,48	74,81
1380,19	- 1380,35	72,66	1392,29	- 1392,45	73,38	1404,39	- 1404,55	74,10	1416,49	- 1416,65	74,82
1380,36	- 1380,51	72,67	1392,46	- 1392,61	73,39	1404,56	- 1404,72	74,11	1416,66	- 1416,82	74,83
1380,52	- 1380,68	72,68	1392,62	- 1392,78	73,40	1404,73	- 1404,88	74,12	1416,83	- 1416,98	74,84
1380,69	- 1380,85	72,69	1392,79	- 1392,95	73,41	1404,89	- 1405,05	74,13	1416,99	- 1417,15	74,85
1380,86	- 1381,02	72,70	1392,96	- 1393,12	73,42	1405,06	- 1405,22	74,14	1417,16	- 1417,32	74,86
1381,03	- 1381,19	72,71	1393,13	- 1393,29	73,43	1405,23	- 1405,39	74,15	1417,33	- 1417,49	74,87

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-290

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1465,90	- 1466,06	77,76	1478,00	- 1478,16	78,48	1490,10	- 1490,26	79,20	1502,20	- 1502,36	79,92
1466,07	- 1466,23	77,77	1478,17	- 1478,33	78,49	1490,27	- 1490,43	79,21	1502,37	- 1502,53	79,93
1466,24	- 1466,40	77,78	1478,34	- 1478,50	78,50	1490,44	- 1490,60	79,22	1502,54	- 1502,70	79,94
1466,41	- 1466,56	77,79	1478,51	- 1478,66	78,51	1490,61	- 1490,77	79,23	1502,71	- 1502,87	79,95
1466,57	- 1466,73	77,80	1478,67	- 1478,83	78,52	1490,78	- 1490,93	79,24	1502,88	- 1503,03	79,96
1466,74	- 1466,90	77,81	1478,84	- 1479,00	78,53	1490,94	- 1491,10	79,25	1503,04	- 1503,20	79,97
1466,91	- 1467,07	77,82	1479,01	- 1479,17	78,54	1491,11	- 1491,27	79,26	1503,21	- 1503,37	79,98
1467,08	- 1467,24	77,83	1479,18	- 1479,34	78,55	1491,28	- 1491,44	79,27	1503,38	- 1503,54	79,99
1467,25	- 1467,40	77,84	1479,35	- 1479,51	78,56	1491,45	- 1491,61	79,28	1503,55	- 1503,71	80,00
1467,41	- 1467,57	77,85	1479,52	- 1479,67	78,57	1491,62	- 1491,77	79,29	1503,72	- 1503,87	80,01
1467,58	- 1467,74	77,86	1479,68	- 1479,84	78,58	1491,78	- 1491,94	79,30	1503,88	- 1504,04	80,02
1467,75	- 1467,91	77,87	1479,85	- 1480,01	78,59	1491,95	- 1492,11	79,31	1504,05	- 1504,21	80,03
1467,92	- 1468,08	77,88	1480,02	- 1480,18	78,60	1492,12	- 1492,28	79,32	1504,22	- 1504,38	80,04
1468,09	- 1468,24	77,89	1480,19	- 1480,35	78,61	1492,29	- 1492,45	79,33	1504,39	- 1504,55	80,05
1468,25	- 1468,41	77,90	1480,36	- 1480,51	78,62	1492,46	- 1492,61	79,34	1504,56	- 1504,72	80,06
1468,42	- 1468,58	77,91	1480,52	- 1480,68	78,63	1492,62	- 1492,78	79,35	1504,73	- 1504,88	80,07
1468,59	- 1468,75	77,92	1480,69	- 1480,85	78,64	1492,79	- 1492,95	79,36	1504,89	- 1505,05	80,08
1468,76	- 1468,92	77,93	1480,86	- 1481,02	78,65	1492,96	- 1493,12	79,37	1505,06	- 1505,22	80,09
1468,93	- 1469,08	77,94	1481,03	- 1481,19	78,66	1493,13	- 1493,29	79,38	1505,23	- 1505,39	80,10
1469,09	- 1469,25	77,95	1481,20	- 1481,35	78,67	1493,30	- 1493,45	79,39	1505,40	- 1505,56	80,11
1469,26	- 1469,42	77,96	1481,36	- 1481,52	78,68	1493,46	- 1493,62	79,40	1505,57	- 1505,72	80,12
1469,43	- 1469,59	77,97	1481,53	- 1481,69	78,69	1493,63	- 1493,79	79,41	1505,73	- 1505,89	80,13
1469,60	- 1469,76	77,98	1481,70	- 1481,86	78,70	1493,80	- 1493,96	79,42	1505,90	- 1506,06	80,14
1469,77	- 1469,93	77,99	1481,87	- 1482,03	78,71	1493,97	- 1494,13	79,43	1506,07	- 1506,23	80,15
1469,94	- 1470,09	78,00	1482,04	- 1482,19	78,72	1494,14	- 1494,29	79,44	1506,24	- 1506,40	80,16
1470,10	- 1470,26	78,01	1482,20	- 1482,36	78,73	1494,30	- 1494,46	79,45	1506,41	- 1506,56	80,17
1470,27	- 1470,43	78,02	1482,37	- 1482,53	78,74	1494,47	- 1494,63	79,46	1506,57	- 1506,73	80,18
1470,44	- 1470,60	78,03	1482,54	- 1482,70	78,75	1494,64	- 1494,80	79,47	1506,74	- 1506,90	80,19
1470,61	- 1470,77	78,04	1482,71	- 1482,87	78,76	1494,81	- 1494,97	79,48	1506,91	- 1507,07	80,20
1470,78	- 1470,93	78,05	1482,88	- 1483,03	78,77	1494,98	- 1495,14	79,49	1507,08	- 1507,24	80,21
1470,94	- 1471,10	78,06	1483,04	- 1483,20	78,78	1495,15	- 1495,30	79,50	1507,25	- 1507,40	80,22
1471,11	- 1471,27	78,07	1483,21	- 1483,37	78,79	1495,31	- 1495,47	79,51	1507,41	- 1507,57	80,23
1471,28	- 1471,44	78,08	1483,38	- 1483,54	78,80	1495,48	- 1495,64	79,52	1507,58	- 1507,74	80,24
1471,45	- 1471,61	78,09	1483,55	- 1483,71	78,81	1495,65	- 1495,81	79,53	1507,75	- 1507,91	80,25
1471,62	- 1471,77	78,10	1483,72	- 1483,87	78,82	1495,82	- 1495,98	79,54	1507,92	- 1508,08	80,26
1471,78	- 1471,94	78,11	1483,88	- 1484,04	78,83	1495,99	- 1496,14	79,55	1508,09	- 1508,24	80,27
1471,95	- 1472,11	78,12	1484,05	- 1484,21	78,84	1496,15	- 1496,31	79,56	1508,25	- 1508,41	80,28
1472,12	- 1472,28	78,13	1484,22	- 1484,38	78,85	1496,32	- 1496,48	79,57	1508,42	- 1508,58	80,29
1472,29	- 1472,45	78,14	1484,39	- 1484,55	78,86	1496,49	- 1496,65	79,58	1508,59	- 1508,75	80,30
1472,46	- 1472,61	78,15	1484,56	- 1484,72	78,87	1496,66	- 1496,82	79,59	1508,76	- 1508,92	80,31
1472,62	- 1472,78	78,16	1484,73	- 1484,88	78,88	1496,83	- 1496,98	79,60	1508,93	- 1509,08	80,32
1472,79	- 1472,95	78,17	1484,89	- 1485,05	78,89	1496,99	- 1497,15	79,61	1509,09	- 1509,25	80,33
1472,96	- 1473,12	78,18	1485,06	- 1485,22	78,90	1497,16	- 1497,32	79,62	1509,26	- 1509,42	80,34
1473,13	- 1473,29	78,19	1485,23	- 1485,39	78,91	1497,33	- 1497,49	79,63	1509,43	- 1509,59	80,35
1473,30	- 1473,45	78,20	1485,40	- 1485,56	78,92	1497,50	- 1497,66	79,64	1509,60	- 1509,76	80,36
1473,46	- 1473,62	78,21	1485,57	- 1485,72	78,93	1497,67	- 1497,82	79,65	1509,77	- 1509,93	80,37
1473,63	- 1473,79	78,22	1485,73	- 1485,89	78,94	1497,83	- 1497,99	79,66	1509,94	- 1510,09	80,38
1473,80	- 1473,96	78,23	1485,90	- 1486,06	78,95	1498,00	- 1498,16	79,67	1510,10	- 1510,26	80,39
1473,97	- 1474,13	78,24	1486,07	- 1486,23	78,96	1498,17	- 1498,33	79,68	1510,27	- 1510,43	80,40
1474,14	- 1474,29	78,25	1486,24	- 1486,40	78,97	1498,34	- 1498,50	79,69	1510,44	- 1510,60	80,41
1474,30	- 1474,46	78,26	1486,41	- 1486,56	78,98	1498,51	- 1498,66	79,70	1510,61	- 1510,77	80,42
1474,47	- 1474,63	78,27	1486,57	- 1486,73	78,99	1498,67	- 1498,83	79,71	1510,78	- 1510,93	80,43
1474,64	- 1474,80	78,28	1486,74	- 1486,90	79,00	1498,84	- 1499,00	79,72	1510,94	- 1511,10	80,44
1474,81	- 1474,97	78,29	1486,91	- 1487,07	79,01	1499,01	- 1499,17	79,73	1511,11	- 1511,27	80,45
1474,98	- 1475,14	78,30	1487,08	- 1487,24	79,02	1499,18	- 1499,34	79,74	1511,28	- 1511,44	80,46
1475,15	- 1475,30	78,31	1487,25	- 1487,40	79,03	1499,35	- 1499,51	79,75	1511,45	- 1511,61	80,47
1475,31	- 1475,47	78,32	1487,41	- 1487,57	79,04	1499,52	- 1499,67	79,76	1511,62	- 1511,77	80,48
1475,48	- 1475,64	78,33	1487,58	- 1487,74	79,05	1499,68	- 1499,84	79,77	1511,78	- 1511,94	80,49
1475,65	- 1475,81	78,34	1487,75	- 1487,91	79,06	1499,85	- 1500,01	79,78	1511,95	- 1512,11	80,50
1475,82	- 1475,98	78,35	1487,92	- 1488,08	79,07	1500,02	- 1500,18	79,79	1512,12	- 1512,28	80,51
1475,99	- 1476,14	78,36	1488,09	- 1488,24	79,08	1500,19	- 1500,35	79,80	1512,29	- 1512,45	80,52
1476,15	- 1476,31	78,37	1488,25	- 1488,41	79,09	1500,36	- 1500,51	79,81	1512,46	- 1512,61	80,53
1476,32	- 1476,48	78,38	1488,42	- 1488,58	79,10	1500,52	- 1500,68	79,82	1512,62	- 1512,78	80,54
1476,49	- 1476,65	78,39	1488,59	- 1488,75	79,11	1500,69	- 1500,85	79,83	1512,79	- 1512,95	80,55
1476,66	- 1476,82	78,40	1488,76	- 1488,92	79,12	1500,86	- 1501,02	79,84	1512,96	- 1513,12	80,56
1476,83	- 1476,98	78,41	1488,93	- 1489,08	79,13	1501,03	- 1501,19	79,85	1513,13	- 1513,29	80,57
1476,99	- 1477,15	78,42	1489,09	- 1489,25	79,14	1501,20	- 1501,35	79,86	1513,30	- 1513,45	80,58
1477,16	- 1477,32	78,43	1489,26	- 1489,42	79,15	1501,36	- 1501,52	79,87	1513,46	- 1513,62	80,59
1477,33	- 1477,49	78,44	1489,43	- 1489,59	79,16	1501,53	- 1501,69	79,88	1513,63	- 1513,79	80,60
1477,50	- 1477,66	78,45	1489,60	- 1489,76	79,17	1501,70	- 1501,86	79,89	1513,80	- 1513,96	80,61
1477,67	- 1477,82	78,46	1489,77	- 1489,93	79,18	1501,87	- 1502,03	79,90	1513,97	- 1514,13	80,62
1477,83	- 1477,99	78,47	1489,94	- 1490,09	79,19	1502,04	- 1502,19	79,91	1514,14	- 1514,29	80,63

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-292

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1514,30	- 1514,46	80,64	1526,41	- 1526,56	81,36	1538,51	- 1538,66	82,08	1550,61	- 1550,77	82,80
1514,47	- 1514,63	80,65	1526,57	- 1526,73	81,37	1538,67	- 1538,83	82,09	1550,78	- 1550,93	82,81
1514,64	- 1514,80	80,66	1526,74	- 1526,90	81,38	1538,84	- 1539,00	82,10	1550,94	- 1551,10	82,82
1514,81	- 1514,97	80,67	1526,91	- 1527,07	81,39	1539,01	- 1539,17	82,11	1551,11	- 1551,27	82,83
1514,98	- 1515,14	80,68	1527,08	- 1527,24	81,40	1539,18	- 1539,34	82,12	1551,28	- 1551,44	82,84
1515,15	- 1515,30	80,69	1527,25	- 1527,40	81,41	1539,35	- 1539,51	82,13	1551,45	- 1551,61	82,85
1515,31	- 1515,47	80,70	1527,41	- 1527,57	81,42	1539,52	- 1539,67	82,14	1551,62	- 1551,77	82,86
1515,48	- 1515,64	80,71	1527,58	- 1527,74	81,43	1539,68	- 1539,84	82,15	1551,78	- 1551,94	82,87
1515,65	- 1515,81	80,72	1527,75	- 1527,91	81,44	1539,85	- 1540,01	82,16	1551,95	- 1552,11	82,88
1515,82	- 1515,98	80,73	1527,92	- 1528,08	81,45	1540,02	- 1540,18	82,17	1552,12	- 1552,28	82,89
1515,99	- 1516,14	80,74	1528,09	- 1528,24	81,46	1540,19	- 1540,35	82,18	1552,29	- 1552,45	82,90
1516,15	- 1516,31	80,75	1528,25	- 1528,41	81,47	1540,36	- 1540,51	82,19	1552,46	- 1552,61	82,91
1516,32	- 1516,48	80,76	1528,42	- 1528,58	81,48	1540,52	- 1540,68	82,20	1552,62	- 1552,78	82,92
1516,49	- 1516,65	80,77	1528,59	- 1528,75	81,49	1540,69	- 1540,85	82,21	1552,79	- 1552,95	82,93
1516,66	- 1516,82	80,78	1528,76	- 1528,92	81,50	1540,86	- 1541,02	82,22	1552,96	- 1553,12	82,94
1516,83	- 1516,98	80,79	1528,93	- 1529,08	81,51	1541,03	- 1541,19	82,23	1553,13	- 1553,29	82,95
1516,99	- 1517,15	80,80	1529,09	- 1529,25	81,52	1541,20	- 1541,35	82,24	1553,30	- 1553,45	82,96
1517,16	- 1517,32	80,81	1529,26	- 1529,42	81,53	1541,36	- 1541,52	82,25	1553,46	- 1553,62	82,97
1517,33	- 1517,49	80,82	1529,43	- 1529,59	81,54	1541,53	- 1541,69	82,26	1553,63	- 1553,79	82,98
1517,50	- 1517,66	80,83	1529,60	- 1529,76	81,55	1541,70	- 1541,86	82,27	1553,80	- 1553,96	82,99
1517,67	- 1517,82	80,84	1529,77	- 1529,93	81,56	1541,87	- 1542,03	82,28	1553,97	- 1554,13	83,00
1517,83	- 1517,99	80,85	1529,94	- 1530,09	81,57	1542,04	- 1542,19	82,29	1554,14	- 1554,29	83,01
1518,00	- 1518,16	80,86	1530,10	- 1530,26	81,58	1542,20	- 1542,36	82,30	1554,30	- 1554,46	83,02
1518,17	- 1518,33	80,87	1530,27	- 1530,43	81,59	1542,37	- 1542,53	82,31	1554,47	- 1554,63	83,03
1518,34	- 1518,50	80,88	1530,44	- 1530,60	81,60	1542,54	- 1542,70	82,32	1554,64	- 1554,80	83,04
1518,51	- 1518,66	80,89	1530,61	- 1530,77	81,61	1542,71	- 1542,87	82,33	1554,81	- 1554,97	83,05
1518,67	- 1518,83	80,90	1530,78	- 1530,93	81,62	1542,88	- 1543,03	82,34	1554,98	- 1555,14	83,06
1518,84	- 1519,00	80,91	1530,94	- 1531,10	81,63	1543,04	- 1543,20	82,35	1555,15	- 1555,30	83,07
1519,01	- 1519,17	80,92	1531,11	- 1531,27	81,64	1543,21	- 1543,37	82,36	1555,31	- 1555,47	83,08
1519,18	- 1519,34	80,93	1531,28	- 1531,44	81,65	1543,38	- 1543,54	82,37	1555,48	- 1555,64	83,09
1519,35	- 1519,51	80,94	1531,45	- 1531,61	81,66	1543,55	- 1543,71	82,38	1555,65	- 1555,81	83,10
1519,52	- 1519,67	80,95	1531,62	- 1531,77	81,67	1543,72	- 1543,87	82,39	1555,82	- 1555,98	83,11
1519,68	- 1519,84	80,96	1531,78	- 1531,94	81,68	1543,88	- 1544,04	82,40	1555,99	- 1556,14	83,12
1519,85	- 1520,01	80,97	1531,95	- 1532,11	81,69	1544,05	- 1544,21	82,41	1556,15	- 1556,31	83,13
1520,02	- 1520,18	80,98	1532,12	- 1532,28	81,70	1544,22	- 1544,38	82,42	1556,32	- 1556,48	83,14
1520,19	- 1520,35	80,99	1532,29	- 1532,45	81,71	1544,39	- 1544,55	82,43	1556,49	- 1556,65	83,15
1520,36	- 1520,51	81,00	1532,46	- 1532,61	81,72	1544,56	- 1544,72	82,44	1556,66	- 1556,82	83,16
1520,52	- 1520,68	81,01	1532,62	- 1532,78	81,73	1544,73	- 1544,88	82,45	1556,83	- 1556,98	83,17
1520,69	- 1520,85	81,02	1532,79	- 1532,95	81,74	1544,89	- 1545,05	82,46	1556,99	- 1557,15	83,18
1520,86	- 1521,02	81,03	1532,96	- 1533,12	81,75	1545,06	- 1545,22	82,47	1557,16	- 1557,32	83,19
1521,03	- 1521,19	81,04	1533,13	- 1533,29	81,76	1545,23	- 1545,39	82,48	1557,33	- 1557,49	83,20
1521,20	- 1521,35	81,05	1533,30	- 1533,45	81,77	1545,40	- 1545,56	82,49	1557,50	- 1557,66	83,21
1521,36	- 1521,52	81,06	1533,46	- 1533,62	81,78	1545,57	- 1545,72	82,50	1557,67	- 1557,82	83,22
1521,53	- 1521,69	81,07	1533,63	- 1533,79	81,79	1545,73	- 1545,89	82,51	1557,83	- 1557,99	83,23
1521,70	- 1521,86	81,08	1533,80	- 1533,96	81,80	1545,90	- 1546,06	82,52	1558,00	- 1558,16	83,24
1521,87	- 1522,03	81,09	1533,97	- 1534,13	81,81	1546,07	- 1546,23	82,53	1558,17	- 1558,33	83,25
1522,04	- 1522,19	81,10	1534,14	- 1534,29	81,82	1546,24	- 1546,40	82,54	1558,34	- 1558,50	83,26
1522,20	- 1522,36	81,11	1534,30	- 1534,46	81,83	1546,41	- 1546,56	82,55	1558,51	- 1558,66	83,27
1522,37	- 1522,53	81,12	1534,47	- 1534,63	81,84	1546,57	- 1546,73	82,56	1558,67	- 1558,83	83,28
1522,54	- 1522,70	81,13	1534,64	- 1534,80	81,85	1546,74	- 1546,90	82,57	1558,84	- 1559,00	83,29
1522,71	- 1522,87	81,14	1534,81	- 1534,97	81,86	1546,91	- 1547,07	82,58	1559,01	- 1559,17	83,30
1522,88	- 1523,03	81,15	1534,98	- 1535,14	81,87	1547,08	- 1547,24	82,59	1559,18	- 1559,34	83,31
1523,04	- 1523,20	81,16	1535,15	- 1535,30	81,88	1547,25	- 1547,40	82,60	1559,35	- 1559,51	83,32
1523,21	- 1523,37	81,17	1535,31	- 1535,47	81,89	1547,41	- 1547,57	82,61	1559,52	- 1559,67	83,33
1523,38	- 1523,54	81,18	1535,48	- 1535,64	81,90	1547,58	- 1547,74	82,62	1559,68	- 1559,84	83,34
1523,55	- 1523,71	81,19	1535,65	- 1535,81	81,91	1547,75	- 1547,91	82,63	1559,85	- 1560,01	83,35
1523,72	- 1523,87	81,20	1535,82	- 1535,98	81,92	1547,92	- 1548,08	82,64	1560,02	- 1560,18	83,36
1523,88	- 1524,04	81,21	1535,99	- 1536,14	81,93	1548,09	- 1548,24	82,65	1560,19	- 1560,35	83,37
1524,05	- 1524,21	81,22	1536,15	- 1536,31	81,94	1548,25	- 1548,41	82,66	1560,36	- 1560,51	83,38
1524,22	- 1524,38	81,23	1536,32	- 1536,48	81,95	1548,42	- 1548,58	82,67	1560,52	- 1560,68	83,39
1524,39	- 1524,55	81,24	1536,49	- 1536,65	81,96	1548,59	- 1548,75	82,68	1560,69	- 1560,85	83,40
1524,56	- 1524,72	81,25	1536,66	- 1536,82	81,97	1548,76	- 1548,92	82,69	1560,86	- 1561,02	83,41
1524,73	- 1524,88	81,26	1536,83	- 1536,98	81,98	1548,93	- 1549,08	82,70	1561,03	- 1561,19	83,42
1524,89	- 1525,05	81,27	1536,99	- 1537,15	81,99	1549,09	- 1549,25	82,71	1561,20	- 1561,35	83,43
1525,06	- 1525,22	81,28	1537,16	- 1537,32	82,00	1549,26	- 1549,42	82,72	1561,36	- 1561,52	83,44
1525,23	- 1525,39	81,29	1537,33	- 1537,49	82,01	1549,43	- 1549,59	82,73	1561,53	- 1561,69	83,45
1525,40	- 1525,56	81,30	1537,50	- 1537,66	82,02	1549,60	- 1549,76	82,74	1561,70	- 1561,86	83,46
1525,57	- 1525,72	81,31	1537,67	- 1537,82	82,03	1549,77	- 1549,93	82,75	1561,87	- 1562,03	83,47
1525,73	- 1525,89	81,32	1537,83	- 1537,99	82,04	1549,94	- 1550,09	82,76	1562,04	- 1562,19	83,48
1525,90	- 1526,06	81,33	1538,00	- 1538,16	82,05	1550,10	- 1550,26	82,77	1562,20	- 1562,36	83,49
1526,07	- 1526,23	81,34	1538,17	- 1538,33	82,06	1550,27	- 1550,43	82,78	1562,37	- 1562,53	83,50
1526,24	- 1526,40	81,35	1538,34	- 1538,50	82,07	1550,44	- 1550,60	82,79	1562,54	- 1562,70	83,51

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-293

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1562,71	- 1562,87	83,52	1574,81	- 1574,97	84,24	1586,91	- 1587,07	84,96	1599,01	- 1599,17	85,68
1562,88	- 1563,03	83,53	1574,98	- 1575,14	84,25	1587,08	- 1587,24	84,97	1599,18	- 1599,34	85,69
1563,04	- 1563,20	83,54	1575,15	- 1575,30	84,26	1587,25	- 1587,40	84,98	1599,35	- 1599,51	85,70
1563,21	- 1563,37	83,55	1575,31	- 1575,47	84,27	1587,41	- 1587,57	84,99	1599,52	- 1599,67	85,71
1563,38	- 1563,54	83,56	1575,48	- 1575,64	84,28	1587,58	- 1587,74	85,00	1599,68	- 1599,84	85,72
1563,55	- 1563,71	83,57	1575,65	- 1575,81	84,29	1587,75	- 1587,91	85,01	1599,85	- 1600,01	85,73
1563,72	- 1563,87	83,58	1575,82	- 1575,98	84,30	1587,92	- 1588,08	85,02	1600,02	- 1600,18	85,74
1563,88	- 1564,04	83,59	1575,99	- 1576,14	84,31	1588,09	- 1588,24	85,03	1600,19	- 1600,35	85,75
1564,05	- 1564,21	83,60	1576,15	- 1576,31	84,32	1588,25	- 1588,41	85,04	1600,36	- 1600,51	85,76
1564,22	- 1564,38	83,61	1576,32	- 1576,48	84,33	1588,42	- 1588,58	85,05	1600,52	- 1600,68	85,77
1564,39	- 1564,55	83,62	1576,49	- 1576,65	84,34	1588,59	- 1588,75	85,06	1600,69	- 1600,85	85,78
1564,56	- 1564,72	83,63	1576,66	- 1576,82	84,35	1588,76	- 1588,92	85,07	1600,86	- 1601,02	85,79
1564,73	- 1564,88	83,64	1576,83	- 1576,98	84,36	1588,93	- 1589,08	85,08	1601,03	- 1601,19	85,80
1564,89	- 1565,05	83,65	1576,99	- 1577,15	84,37	1589,09	- 1589,25	85,09	1601,20	- 1601,35	85,81
1565,06	- 1565,22	83,66	1577,16	- 1577,32	84,38	1589,26	- 1589,42	85,10	1601,36	- 1601,52	85,82
1565,23	- 1565,39	83,67	1577,33	- 1577,49	84,39	1589,43	- 1589,59	85,11	1601,53	- 1601,69	85,83
1565,40	- 1565,56	83,68	1577,50	- 1577,66	84,40	1589,60	- 1589,76	85,12	1601,70	- 1601,86	85,84
1565,57	- 1565,72	83,69	1577,67	- 1577,82	84,41	1589,77	- 1589,93	85,13	1601,87	- 1602,03	85,85
1565,73	- 1565,89	83,70	1577,83	- 1577,99	84,42	1589,94	- 1590,09	85,14	1602,04	- 1602,19	85,86
1565,90	- 1566,06	83,71	1578,00	- 1578,16	84,43	1590,10	- 1590,26	85,15	1602,20	- 1602,36	85,87
1566,07	- 1566,23	83,72	1578,17	- 1578,33	84,44	1590,27	- 1590,43	85,16	1602,37	- 1602,53	85,88
1566,24	- 1566,40	83,73	1578,34	- 1578,50	84,45	1590,44	- 1590,60	85,17	1602,54	- 1602,70	85,89
1566,41	- 1566,56	83,74	1578,51	- 1578,66	84,46	1590,61	- 1590,77	85,18	1602,71	- 1602,87	85,90
1566,57	- 1566,73	83,75	1578,67	- 1578,83	84,47	1590,78	- 1590,93	85,19	1602,88	- 1603,03	85,91
1566,74	- 1566,90	83,76	1578,84	- 1579,00	84,48	1590,94	- 1591,10	85,20	1603,04	- 1603,20	85,92
1566,91	- 1567,07	83,77	1579,01	- 1579,17	84,49	1591,11	- 1591,27	85,21	1603,21	- 1603,37	85,93
1567,08	- 1567,24	83,78	1579,18	- 1579,34	84,50	1591,28	- 1591,44	85,22	1603,38	- 1603,54	85,94
1567,25	- 1567,40	83,79	1579,35	- 1579,51	84,51	1591,45	- 1591,61	85,23	1603,55	- 1603,71	85,95
1567,41	- 1567,57	83,80	1579,52	- 1579,67	84,52	1591,62	- 1591,77	85,24	1603,72	- 1603,87	85,96
1567,58	- 1567,74	83,81	1579,68	- 1579,84	84,53	1591,78	- 1591,94	85,25	1603,88	- 1604,04	85,97
1567,75	- 1567,91	83,82	1579,85	- 1580,01	84,54	1591,95	- 1592,11	85,26	1604,05	- 1604,21	85,98
1567,92	- 1568,08	83,83	1580,02	- 1580,18	84,55	1592,12	- 1592,28	85,27	1604,22	- 1604,38	85,99
1568,09	- 1568,24	83,84	1580,19	- 1580,35	84,56	1592,29	- 1592,45	85,28	1604,39	- 1604,55	86,00
1568,25	- 1568,41	83,85	1580,36	- 1580,51	84,57	1592,46	- 1592,61	85,29	1604,56	- 1604,72	86,01
1568,42	- 1568,58	83,86	1580,52	- 1580,68	84,58	1592,62	- 1592,78	85,30	1604,73	- 1604,88	86,02
1568,59	- 1568,75	83,87	1580,69	- 1580,85	84,59	1592,79	- 1592,95	85,31	1604,89	- 1605,05	86,03
1568,76	- 1568,92	83,88	1580,86	- 1581,02	84,60	1592,96	- 1593,12	85,32	1605,06	- 1605,22	86,04
1568,93	- 1569,08	83,89	1581,03	- 1581,19	84,61	1593,13	- 1593,29	85,33	1605,23	- 1605,39	86,05
1569,09	- 1569,25	83,90	1581,20	- 1581,35	84,62	1593,30	- 1593,45	85,34	1605,40	- 1605,56	86,06
1569,26	- 1569,42	83,91	1581,36	- 1581,52	84,63	1593,46	- 1593,62	85,35	1605,57	- 1605,72	86,07
1569,43	- 1569,59	83,92	1581,53	- 1581,69	84,64	1593,63	- 1593,79	85,36	1605,73	- 1605,89	86,08
1569,60	- 1569,76	83,93	1581,70	- 1581,86	84,65	1593,80	- 1593,96	85,37	1605,90	- 1606,06	86,09
1569,77	- 1569,93	83,94	1581,87	- 1582,03	84,66	1593,97	- 1594,13	85,38	1606,07	- 1606,23	86,10
1569,94	- 1570,09	83,95	1582,04	- 1582,19	84,67	1594,14	- 1594,29	85,39	1606,24	- 1606,40	86,11
1570,10	- 1570,26	83,96	1582,20	- 1582,36	84,68	1594,30	- 1594,46	85,40	1606,41	- 1606,56	86,12
1570,27	- 1570,43	83,97	1582,37	- 1582,53	84,69	1594,47	- 1594,63	85,41	1606,57	- 1606,73	86,13
1570,44	- 1570,60	83,98	1582,54	- 1582,70	84,70	1594,64	- 1594,80	85,42	1606,74	- 1606,90	86,14
1570,61	- 1570,77	83,99	1582,71	- 1582,87	84,71	1594,81	- 1594,97	85,43	1606,91	- 1607,07	86,15
1570,78	- 1570,93	84,00	1582,88	- 1583,03	84,72	1594,98	- 1595,14	85,44	1607,08	- 1607,24	86,16
1570,94	- 1571,10	84,01	1583,04	- 1583,20	84,73	1595,15	- 1595,30	85,45	1607,25	- 1607,40	86,17
1571,11	- 1571,27	84,02	1583,21	- 1583,37	84,74	1595,31	- 1595,47	85,46	1607,41	- 1607,57	86,18
1571,28	- 1571,44	84,03	1583,38	- 1583,54	84,75	1595,48	- 1595,64	85,47	1607,58	- 1607,74	86,19
1571,45	- 1571,61	84,04	1583,55	- 1583,71	84,76	1595,65	- 1595,81	85,48	1607,75	- 1607,91	86,20
1571,62	- 1571,77	84,05	1583,72	- 1583,87	84,77	1595,82	- 1595,98	85,49	1607,92	- 1608,08	86,21
1571,78	- 1571,94	84,06	1583,88	- 1584,04	84,78	1595,99	- 1596,14	85,50	1608,09	- 1608,24	86,22
1571,95	- 1572,11	84,07	1584,05	- 1584,21	84,79	1596,15	- 1596,31	85,51	1608,25	- 1608,41	86,23
1572,12	- 1572,28	84,08	1584,22	- 1584,38	84,80	1596,32	- 1596,48	85,52	1608,42	- 1608,58	86,24
1572,29	- 1572,45	84,09	1584,39	- 1584,55	84,81	1596,49	- 1596,65	85,53	1608,59	- 1608,75	86,25
1572,46	- 1572,61	84,10	1584,56	- 1584,72	84,82	1596,66	- 1596,82	85,54	1608,76	- 1608,92	86,26
1572,62	- 1572,78	84,11	1584,73	- 1584,88	84,83	1596,83	- 1596,98	85,55	1608,93	- 1609,08	86,27
1572,79	- 1572,95	84,12	1584,89	- 1585,05	84,84	1596,99	- 1597,15	85,56	1609,09	- 1609,25	86,28
1572,96	- 1573,12	84,13	1585,06	- 1585,22	84,85	1597,16	- 1597,32	85,57	1609,26	- 1609,42	86,29
1573,13	- 1573,29	84,14	1585,23	- 1585,39	84,86	1597,33	- 1597,49	85,58	1609,43	- 1609,59	86,30
1573,30	- 1573,45	84,15	1585,40	- 1585,56	84,87	1597,50	- 1597,66	85,59	1609,60	- 1609,76	86,31
1573,46	- 1573,62	84,16	1585,57	- 1585,72	84,88	1597,67	- 1597,82	85,60	1609,77	- 1609,93	86,32
1573,63	- 1573,79	84,17	1585,73	- 1585,89	84,89	1597,83	- 1597,99	85,61	1609,94	- 1610,09	86,33
1573,80	- 1573,96	84,18	1585,90	- 1586,06	84,90	1598,00	- 1598,16	85,62	1610,10	- 1610,26	86,34
1573,97	- 1574,13	84,19	1586,07	- 1586,23	84,91	1598,17	- 1598,33	85,63	1610,27	- 1610,43	86,35
1574,14	- 1574,29	84,20	1586,24	- 1586,40	84,92	1598,34	- 1598,50	85,64	1610,44	- 1610,60	86,36
1574,30	- 1574,46	84,21	1586,41	- 1586,56	84,93	1598,51	- 1598,66	85,65	1610,61	- 1610,77	86,37
1574,47	- 1574,63	84,22	1586,57	- 1586,73	84,94	1598,67	- 1598,83	85,66	1610,78	- 1610,93	86,38
1574,64	- 1574,80	84,23	1586,74	- 1586,90	84,95	1598,84	- 1599,00	85,67	1610,94	- 1611,10	86,39

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-294

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1707,92	- 1708,08	92,16	1720,02	- 1720,18	92,88	1732,12	- 1732,28	93,60	1744,22	- 1744,38	94,32
1708,09	- 1708,24	92,17	1720,19	- 1720,35	92,89	1732,29	- 1732,45	93,61	1744,39	- 1744,55	94,33
1708,25	- 1708,41	92,18	1720,36	- 1720,51	92,90	1732,46	- 1732,61	93,62	1744,56	- 1744,72	94,34
1708,42	- 1708,58	92,19	1720,52	- 1720,68	92,91	1732,62	- 1732,78	93,63	1744,73	- 1744,88	94,35
1708,59	- 1708,75	92,20	1720,69	- 1720,85	92,92	1732,79	- 1732,95	93,64	1744,89	- 1745,05	94,36
1708,76	- 1708,92	92,21	1720,86	- 1721,02	92,93	1732,96	- 1733,12	93,65	1745,06	- 1745,22	94,37
1708,93	- 1709,08	92,22	1721,03	- 1721,19	92,94	1733,13	- 1733,29	93,66	1745,23	- 1745,39	94,38
1709,09	- 1709,25	92,23	1721,20	- 1721,35	92,95	1733,30	- 1733,45	93,67	1745,40	- 1745,56	94,39
1709,26	- 1709,42	92,24	1721,36	- 1721,52	92,96	1733,46	- 1733,62	93,68	1745,57	- 1745,72	94,40
1709,43	- 1709,59	92,25	1721,53	- 1721,69	92,97	1733,63	- 1733,79	93,69	1745,73	- 1745,89	94,41
1709,60	- 1709,76	92,26	1721,70	- 1721,86	92,98	1733,80	- 1733,96	93,70	1745,90	- 1746,06	94,42
1709,77	- 1709,93	92,27	1721,87	- 1722,03	92,99	1733,97	- 1734,13	93,71	1746,07	- 1746,23	94,43
1709,94	- 1710,09	92,28	1722,04	- 1722,19	93,00	1734,14	- 1734,29	93,72	1746,24	- 1746,40	94,44
1710,10	- 1710,26	92,29	1722,20	- 1722,36	93,01	1734,30	- 1734,46	93,73	1746,41	- 1746,56	94,45
1710,27	- 1710,43	92,30	1722,37	- 1722,53	93,02	1734,47	- 1734,63	93,74	1746,57	- 1746,73	94,46
1710,44	- 1710,60	92,31	1722,54	- 1722,70	93,03	1734,64	- 1734,80	93,75	1746,74	- 1746,90	94,47
1710,61	- 1710,77	92,32	1722,71	- 1722,87	93,04	1734,81	- 1734,97	93,76	1746,91	- 1747,07	94,48
1710,78	- 1710,93	92,33	1722,88	- 1723,03	93,05	1734,98	- 1735,14	93,77	1747,08	- 1747,24	94,49
1710,94	- 1711,10	92,34	1723,04	- 1723,20	93,06	1735,15	- 1735,30	93,78	1747,25	- 1747,40	94,50
1711,11	- 1711,27	92,35	1723,21	- 1723,37	93,07	1735,31	- 1735,47	93,79	1747,41	- 1747,57	94,51
1711,28	- 1711,44	92,36	1723,38	- 1723,54	93,08	1735,48	- 1735,64	93,80	1747,58	- 1747,74	94,52
1711,45	- 1711,61	92,37	1723,55	- 1723,71	93,09	1735,65	- 1735,81	93,81	1747,75	- 1747,91	94,53
1711,62	- 1711,77	92,38	1723,72	- 1723,87	93,10	1735,82	- 1735,98	93,82	1747,92	- 1748,08	94,54
1711,78	- 1711,94	92,39	1723,88	- 1724,04	93,11	1735,99	- 1736,14	93,83	1748,09	- 1748,24	94,55
1711,95	- 1712,11	92,40	1724,05	- 1724,21	93,12	1736,15	- 1736,31	93,84	1748,25	- 1748,41	94,56
1712,12	- 1712,28	92,41	1724,22	- 1724,38	93,13	1736,32	- 1736,48	93,85	1748,42	- 1748,58	94,57
1712,29	- 1712,45	92,42	1724,39	- 1724,55	93,14	1736,49	- 1736,65	93,86	1748,59	- 1748,75	94,58
1712,46	- 1712,61	92,43	1724,56	- 1724,72	93,15	1736,66	- 1736,82	93,87	1748,76	- 1748,92	94,59
1712,62	- 1712,78	92,44	1724,73	- 1724,88	93,16	1736,83	- 1736,98	93,88	1748,93	- 1749,08	94,60
1712,79	- 1712,95	92,45	1724,89	- 1725,05	93,17	1736,99	- 1737,15	93,89	1749,09	- 1749,25	94,61
1712,96	- 1713,12	92,46	1725,06	- 1725,22	93,18	1737,16	- 1737,32	93,90	1749,26	- 1749,42	94,62
1713,13	- 1713,29	92,47	1725,23	- 1725,39	93,19	1737,33	- 1737,49	93,91	1749,43	- 1749,59	94,63
1713,30	- 1713,45	92,48	1725,40	- 1725,56	93,20	1737,50	- 1737,66	93,92	1749,60	- 1749,76	94,64
1713,46	- 1713,62	92,49	1725,57	- 1725,72	93,21	1737,67	- 1737,82	93,93	1749,77	- 1749,93	94,65
1713,63	- 1713,79	92,50	1725,73	- 1725,89	93,22	1737,83	- 1737,99	93,94	1749,94	- 1750,09	94,66
1713,80	- 1713,96	92,51	1725,90	- 1726,06	93,23	1738,00	- 1738,16	93,95	1750,10	- 1750,26	94,67
1713,97	- 1714,13	92,52	1726,07	- 1726,23	93,24	1738,17	- 1738,33	93,96	1750,27	- 1750,43	94,68
1714,14	- 1714,29	92,53	1726,24	- 1726,40	93,25	1738,34	- 1738,50	93,97	1750,44	- 1750,60	94,69
1714,30	- 1714,46	92,54	1726,41	- 1726,56	93,26	1738,51	- 1738,66	93,98	1750,61	- 1750,77	94,70
1714,47	- 1714,63	92,55	1726,57	- 1726,73	93,27	1738,67	- 1738,83	93,99	1750,78	- 1750,93	94,71
1714,64	- 1714,80	92,56	1726,74	- 1726,90	93,28	1738,84	- 1739,00	94,00	1750,94	- 1751,10	94,72
1714,81	- 1714,97	92,57	1726,91	- 1727,07	93,29	1739,01	- 1739,17	94,01	1751,11	- 1751,27	94,73
1714,98	- 1715,14	92,58	1727,08	- 1727,24	93,30	1739,18	- 1739,34	94,02	1751,28	- 1751,44	94,74
1715,15	- 1715,30	92,59	1727,25	- 1727,40	93,31	1739,35	- 1739,51	94,03	1751,45	- 1751,61	94,75
1715,31	- 1715,47	92,60	1727,41	- 1727,57	93,32	1739,52	- 1739,67	94,04	1751,62	- 1751,77	94,76
1715,48	- 1715,64	92,61	1727,58	- 1727,74	93,33	1739,68	- 1739,84	94,05	1751,78	- 1751,94	94,77
1715,65	- 1715,81	92,62	1727,75	- 1727,91	93,34	1739,85	- 1740,01	94,06	1751,95	- 1752,11	94,78
1715,82	- 1715,98	92,63	1727,92	- 1728,08	93,35	1740,02	- 1740,18	94,07	1752,12	- 1752,28	94,79
1715,99	- 1716,14	92,64	1728,09	- 1728,24	93,36	1740,19	- 1740,35	94,08	1752,29	- 1752,45	94,80
1716,15	- 1716,31	92,65	1728,25	- 1728,41	93,37	1740,36	- 1740,51	94,09	1752,46	- 1752,61	94,81
1716,32	- 1716,48	92,66	1728,42	- 1728,58	93,38	1740,52	- 1740,68	94,10	1752,62	- 1752,78	94,82
1716,49	- 1716,65	92,67	1728,59	- 1728,75	93,39	1740,69	- 1740,85	94,11	1752,79	- 1752,95	94,83
1716,66	- 1716,82	92,68	1728,76	- 1728,92	93,40	1740,86	- 1741,02	94,12	1752,96	- 1753,12	94,84
1716,83	- 1716,98	92,69	1728,93	- 1729,08	93,41	1741,03	- 1741,19	94,13	1753,13	- 1753,29	94,85
1716,99	- 1717,15	92,70	1729,09	- 1729,25	93,42	1741,20	- 1741,35	94,14	1753,30	- 1753,45	94,86
1717,16	- 1717,32	92,71	1729,26	- 1729,42	93,43	1741,36	- 1741,52	94,15	1753,46	- 1753,62	94,87
1717,33	- 1717,49	92,72	1729,43	- 1729,59	93,44	1741,53	- 1741,69	94,16	1753,63	- 1753,79	94,88
1717,50	- 1717,66	92,73	1729,60	- 1729,76	93,45	1741,70	- 1741,86	94,17	1753,80	- 1753,96	94,89
1717,67	- 1717,82	92,74	1729,77	- 1729,93	93,46	1741,87	- 1742,03	94,18	1753,97	- 1754,13	94,90
1717,83	- 1717,99	92,75	1729,94	- 1730,09	93,47	1742,04	- 1742,19	94,19	1754,14	- 1754,29	94,91
1718,00	- 1718,16	92,76	1730,10	- 1730,26	93,48	1742,20	- 1742,36	94,20	1754,30	- 1754,46	94,92
1718,17	- 1718,33	92,77	1730,27	- 1730,43	93,49	1742,37	- 1742,53	94,21	1754,47	- 1754,63	94,93
1718,34	- 1718,50	92,78	1730,44	- 1730,60	93,50	1742,54	- 1742,70	94,22	1754,64	- 1754,80	94,94
1718,51	- 1718,66	92,79	1730,61	- 1730,77	93,51	1742,71	- 1742,87	94,23	1754,81	- 1754,97	94,95
1718,67	- 1718,83	92,80	1730,78	- 1730,93	93,52	1742,88	- 1743,03	94,24	1754,98	- 1755,14	94,96
1718,84	- 1719,00	92,81	1730,94	- 1731,10	93,53	1743,04	- 1743,20	94,25	1755,15	- 1755,30	94,97
1719,01	- 1719,17	92,82	1731,11	- 1731,27	93,54	1743,21	- 1743,37	94,26	1755,31	- 1755,47	94,98
1719,18	- 1719,34	92,83	1731,28	- 1731,44	93,55	1743,38	- 1743,54	94,27	1755,48	- 1755,64	94,99
1719,35	- 1719,51	92,84	1731,45	- 1731,61	93,56	1743,55	- 1743,71	94,28	1755,65	- 1755,81	95,00
1719,52	- 1719,67	92,85	1731,62	- 1731,77	93,57	1743,72	- 1743,87	94,29	1755,82	- 1755,98	95,01
1719,68	- 1719,84	92,86	1731,78	- 1731,94	93,58	1743,88	- 1744,04	94,30	1755,99	- 1756,14	95,02
1719,85	- 1720,01	92,87	1731,95	- 1732,11	93,59	1744,05	- 1744,21	94,31	1756,15	- 1756,31	95,03

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-297

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
1756,32	- 1756,48	95,04	1768,42	- 1768,58	95,76	1780,52	- 1780,68	96,48	1792,62	- 1792,78	97,20
1756,49	- 1756,65	95,05	1768,59	- 1768,75	95,77	1780,69	- 1780,85	96,49	1792,79	- 1792,95	97,21
1756,66	- 1756,82	95,06	1768,76	- 1768,92	95,78	1780,86	- 1781,02	96,50	1792,96	- 1793,12	97,22
1756,83	- 1756,98	95,07	1768,93	- 1769,08	95,79	1781,03	- 1781,19	96,51	1793,13	- 1793,29	97,23
1756,99	- 1757,15	95,08	1769,09	- 1769,25	95,80	1781,20	- 1781,35	96,52	1793,30	- 1793,45	97,24
1757,16	- 1757,32	95,09	1769,26	- 1769,42	95,81	1781,36	- 1781,52	96,53	1793,46	- 1793,62	97,25
1757,33	- 1757,49	95,10	1769,43	- 1769,59	95,82	1781,53	- 1781,69	96,54	1793,63	- 1793,79	97,26
1757,50	- 1757,66	95,11	1769,60	- 1769,76	95,83	1781,70	- 1781,86	96,55	1793,80	- 1793,96	97,27
1757,67	- 1757,82	95,12	1769,77	- 1769,93	95,84	1781,87	- 1782,03	96,56	1793,97	- 1794,13	97,28
1757,83	- 1757,99	95,13	1769,94	- 1770,09	95,85	1782,04	- 1782,19	96,57	1794,14	- 1794,29	97,29
1758,00	- 1758,16	95,14	1770,10	- 1770,26	95,86	1782,20	- 1782,36	96,58	1794,30	- 1794,46	97,30
1758,17	- 1758,33	95,15	1770,27	- 1770,43	95,87	1782,37	- 1782,53	96,59	1794,47	- 1794,63	97,31
1758,34	- 1758,50	95,16	1770,44	- 1770,60	95,88	1782,54	- 1782,70	96,60	1794,64	- 1794,80	97,32
1758,51	- 1758,66	95,17	1770,61	- 1770,77	95,89	1782,71	- 1782,87	96,61	1794,81	- 1794,97	97,33
1758,67	- 1758,83	95,18	1770,78	- 1770,93	95,90	1782,88	- 1783,03	96,62	1794,98	- 1795,14	97,34
1758,84	- 1759,00	95,19	1770,94	- 1771,10	95,91	1783,04	- 1783,20	96,63	1795,15	- 1795,30	97,35
1759,01	- 1759,17	95,20	1771,11	- 1771,27	95,92	1783,21	- 1783,37	96,64	1795,31	- 1795,47	97,36
1759,18	- 1759,34	95,21	1771,28	- 1771,44	95,93	1783,38	- 1783,54	96,65	1795,48	- 1795,64	97,37
1759,35	- 1759,51	95,22	1771,45	- 1771,61	95,94	1783,55	- 1783,71	96,66	1795,65	- 1795,81	97,38
1759,52	- 1759,67	95,23	1771,62	- 1771,77	95,95	1783,72	- 1783,87	96,67	1795,82	- 1795,98	97,39
1759,68	- 1759,84	95,24	1771,78	- 1771,94	95,96	1783,88	- 1784,04	96,68	1795,99	- 1796,14	97,40
1759,85	- 1760,01	95,25	1771,95	- 1772,11	95,97	1784,05	- 1784,21	96,69	1796,15	- 1796,31	97,41
1760,02	- 1760,18	95,26	1772,12	- 1772,28	95,98	1784,22	- 1784,38	96,70	1796,32	- 1796,48	97,42
1760,19	- 1760,35	95,27	1772,29	- 1772,45	95,99	1784,39	- 1784,55	96,71	1796,49	- 1796,65	97,43
1760,36	- 1760,51	95,28	1772,46	- 1772,61	96,00	1784,56	- 1784,72	96,72	1796,66	- 1796,82	97,44
1760,52	- 1760,68	95,29	1772,62	- 1772,78	96,01	1784,73	- 1784,88	96,73	1796,83	- 1796,98	97,45
1760,69	- 1760,85	95,30	1772,79	- 1772,95	96,02	1784,89	- 1785,05	96,74	1796,99	- 1797,15	97,46
1760,86	- 1761,02	95,31	1772,96	- 1773,12	96,03	1785,06	- 1785,22	96,75	1797,16	- 1797,32	97,47
1761,03	- 1761,19	95,32	1773,13	- 1773,29	96,04	1785,23	- 1785,39	96,76	1797,33	- 1797,49	97,48
1761,20	- 1761,35	95,33	1773,30	- 1773,45	96,05	1785,40	- 1785,56	96,77	1797,50	- 1797,66	97,49
1761,36	- 1761,52	95,34	1773,46	- 1773,62	96,06	1785,57	- 1785,72	96,78	1797,67	- 1797,82	97,50
1761,53	- 1761,69	95,35	1773,63	- 1773,79	96,07	1785,73	- 1785,89	96,79	1797,83	- 1797,99	97,51
1761,70	- 1761,86	95,36	1773,80	- 1773,96	96,08	1785,90	- 1786,06	96,80	1798,00	- 1798,16	97,52
1761,87	- 1762,03	95,37	1773,97	- 1774,13	96,09	1786,07	- 1786,23	96,81	1798,17	- 1798,33	97,53
1762,04	- 1762,19	95,38	1774,14	- 1774,29	96,10	1786,24	- 1786,40	96,82	1798,34	- 1798,50	97,54
1762,20	- 1762,36	95,39	1774,30	- 1774,46	96,11	1786,41	- 1786,56	96,83	1798,51	- 1798,66	97,55
1762,37	- 1762,53	95,40	1774,47	- 1774,63	96,12	1786,57	- 1786,73	96,84	1798,67	- 1798,83	97,56
1762,54	- 1762,70	95,41	1774,64	- 1774,80	96,13	1786,74	- 1786,90	96,85	1798,84	- 1799,00	97,57
1762,71	- 1762,87	95,42	1774,81	- 1774,97	96,14	1786,91	- 1787,07	96,86	1799,01	- 1799,17	97,58
1762,88	- 1763,03	95,43	1774,98	- 1775,14	96,15	1787,08	- 1787,24	96,87	1799,18	- 1799,34	97,59
1763,04	- 1763,20	95,44	1775,15	- 1775,30	96,16	1787,25	- 1787,40	96,88	1799,35	- 1799,51	97,60
1763,21	- 1763,37	95,45	1775,31	- 1775,47	96,17	1787,41	- 1787,57	96,89	1799,52	- 1799,67	97,61
1763,38	- 1763,54	95,46	1775,48	- 1775,64	96,18	1787,58	- 1787,74	96,90	1799,68	- 1799,84	97,62
1763,55	- 1763,71	95,47	1775,65	- 1775,81	96,19	1787,75	- 1787,91	96,91	1799,85	- 1800,01	97,63
1763,72	- 1763,87	95,48	1775,82	- 1775,98	96,20	1787,92	- 1788,08	96,92	1800,02	- 1800,18	97,64
1763,88	- 1764,04	95,49	1775,99	- 1776,14	96,21	1788,09	- 1788,24	96,93	1800,19	- 1800,35	97,65
1764,05	- 1764,21	95,50	1776,15	- 1776,31	96,22	1788,25	- 1788,41	96,94	1800,36	- 1800,51	97,66
1764,22	- 1764,38	95,51	1776,32	- 1776,48	96,23	1788,42	- 1788,58	96,95	1800,52	- 1800,68	97,67
1764,39	- 1764,55	95,52	1776,49	- 1776,65	96,24	1788,59	- 1788,75	96,96	1800,69	- 1800,85	97,68
1764,56	- 1764,72	95,53	1776,66	- 1776,82	96,25	1788,76	- 1788,92	96,97	1800,86	- 1801,02	97,69
1764,73	- 1764,88	95,54	1776,83	- 1776,98	96,26	1788,93	- 1789,08	96,98	1801,03	- 1801,19	97,70
1764,89	- 1765,05	95,55	1776,99	- 1777,15	96,27	1789,09	- 1789,25	96,99	1801,20	- 1801,35	97,71
1765,06	- 1765,22	95,56	1777,16	- 1777,32	96,28	1789,26	- 1789,42	97,00	1801,36	- 1801,52	97,72
1765,23	- 1765,39	95,57	1777,33	- 1777,49	96,29	1789,43	- 1789,59	97,01	1801,53	- 1801,69	97,73
1765,40	- 1765,56	95,58	1777,50	- 1777,66	96,30	1789,60	- 1789,76	97,02	1801,70	- 1801,86	97,74
1765,57	- 1765,72	95,59	1777,67	- 1777,82	96,31	1789,77	- 1789,93	97,03	1801,87	- 1802,03	97,75
1765,73	- 1765,89	95,60	1777,83	- 1777,99	96,32	1789,94	- 1790,09	97,04	1802,04	- 1802,19	97,76
1765,90	- 1766,06	95,61	1778,00	- 1778,16	96,33	1790,10	- 1790,26	97,05	1802,20	- 1802,36	97,77
1766,07	- 1766,23	95,62	1778,17	- 1778,33	96,34	1790,27	- 1790,43	97,06	1802,37	- 1802,53	97,78
1766,24	- 1766,40	95,63	1778,34	- 1778,50	96,35	1790,44	- 1790,60	97,07	1802,54	- 1802,70	97,79
1766,41	- 1766,56	95,64	1778,51	- 1778,66	96,36	1790,61	- 1790,77	97,08	1802,71	- 1802,87	97,80
1766,57	- 1766,73	95,65	1778,67	- 1778,83	96,37	1790,78	- 1790,93	97,09	1802,88	- 1803,03	97,81
1766,74	- 1766,90	95,66	1778,84	- 1779,00	96,38	1790,94	- 1791,10	97,10	1803,04	- 1803,20	97,82
1766,91	- 1767,07	95,67	1779,01	- 1779,17	96,39	1791,11	- 1791,27	97,11	1803,21	- 1803,37	97,83
1767,08	- 1767,24	95,68	1779,18	- 1779,34	96,40	1791,28	- 1791,44	97,12	1803,38	- 1803,54	97,84
1767,25	- 1767,40	95,69	1779,35	- 1779,51	96,41	1791,45	- 1791,61	97,13	1803,55	- 1803,71	97,85
1767,41	- 1767,57	95,70	1779,52	- 1779,67	96,42	1791,62	- 1791,77	97,14	1803,72	- 1803,87	97,86
1767,58	- 1767,74	95,71	1779,68	- 1779,84	96,43	1791,78	- 1791,94	97,15	1803,88	- 1804,04	97,87
1767,75	- 1767,91	95,72	1779,85	- 1780,01	96,44	1791,95	- 1792,11	97,16	1804,05	- 1804,21	97,88
1767,92	- 1768,08	95,73	1780,02	- 1780,18	96,45	1792,12	- 1792,28	97,17	1804,22	- 1804,38	97,89
1768,09	- 1768,24	95,74	1780,19	- 1780,35	96,46	1792,29	- 1792,45	97,18	1804,39	- 1804,55	97,90
1768,25	- 1768,41	95,75	1780,36	- 1780,51	96,47	1792,46	- 1792,61	97,19	1804,56	- 1804,72	97,91

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-298

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
2143,55	- 2143,71	118,08	2155,65	- 2155,81	118,80	2167,75	- 2167,91	119,52	2179,85	- 2180,01	120,24
2143,72	- 2143,87	118,09	2155,82	- 2155,98	118,81	2167,92	- 2168,08	119,53	2180,02	- 2180,18	120,25
2143,88	- 2144,04	118,10	2155,99	- 2156,14	118,82	2168,09	- 2168,24	119,54	2180,19	- 2180,35	120,26
2144,05	- 2144,21	118,11	2156,15	- 2156,31	118,83	2168,25	- 2168,41	119,55	2180,36	- 2180,51	120,27
2144,22	- 2144,38	118,12	2156,32	- 2156,48	118,84	2168,42	- 2168,58	119,56	2180,52	- 2180,68	120,28
2144,39	- 2144,55	118,13	2156,49	- 2156,65	118,85	2168,59	- 2168,75	119,57	2180,69	- 2180,85	120,29
2144,56	- 2144,72	118,14	2156,66	- 2156,82	118,86	2168,76	- 2168,92	119,58	2180,86	- 2181,02	120,30
2144,73	- 2144,88	118,15	2156,83	- 2156,98	118,87	2168,93	- 2169,08	119,59	2181,03	- 2181,19	120,31
2144,89	- 2145,05	118,16	2156,99	- 2157,15	118,88	2169,09	- 2169,25	119,60	2181,20	- 2181,35	120,32
2145,06	- 2145,22	118,17	2157,16	- 2157,32	118,89	2169,26	- 2169,42	119,61	2181,36	- 2181,52	120,33
2145,23	- 2145,39	118,18	2157,33	- 2157,49	118,90	2169,43	- 2169,59	119,62	2181,53	- 2181,69	120,34
2145,40	- 2145,56	118,19	2157,50	- 2157,66	118,91	2169,60	- 2169,76	119,63	2181,70	- 2181,86	120,35
2145,57	- 2145,72	118,20	2157,67	- 2157,82	118,92	2169,77	- 2169,93	119,64	2181,87	- 2182,03	120,36
2145,73	- 2145,89	118,21	2157,83	- 2157,99	118,93	2169,94	- 2170,09	119,65	2182,04	- 2182,19	120,37
2145,90	- 2146,06	118,22	2158,00	- 2158,16	118,94	2170,10	- 2170,26	119,66	2182,20	- 2182,36	120,38
2146,07	- 2146,23	118,23	2158,17	- 2158,33	118,95	2170,27	- 2170,43	119,67	2182,37	- 2182,53	120,39
2146,24	- 2146,40	118,24	2158,34	- 2158,50	118,96	2170,44	- 2170,60	119,68	2182,54	- 2182,70	120,40
2146,41	- 2146,56	118,25	2158,51	- 2158,66	118,97	2170,61	- 2170,77	119,69	2182,71	- 2182,87	120,41
2146,57	- 2146,73	118,26	2158,67	- 2158,83	118,98	2170,78	- 2170,93	119,70	2182,88	- 2183,03	120,42
2146,74	- 2146,90	118,27	2158,84	- 2159,00	118,99	2170,94	- 2171,10	119,71	2183,04	- 2183,20	120,43
2146,91	- 2147,07	118,28	2159,01	- 2159,17	119,00	2171,11	- 2171,27	119,72	2183,21	- 2183,37	120,44
2147,08	- 2147,24	118,29	2159,18	- 2159,34	119,01	2171,28	- 2171,44	119,73	2183,38	- 2183,54	120,45
2147,25	- 2147,40	118,30	2159,35	- 2159,51	119,02	2171,45	- 2171,61	119,74	2183,55	- 2183,71	120,46
2147,41	- 2147,57	118,31	2159,52	- 2159,67	119,03	2171,62	- 2171,77	119,75	2183,72	- 2183,87	120,47
2147,58	- 2147,74	118,32	2159,68	- 2159,84	119,04	2171,78	- 2171,94	119,76	2183,88	- 2184,04	120,48
2147,75	- 2147,91	118,33	2159,85	- 2160,01	119,05	2171,95	- 2172,11	119,77	2184,05	- 2184,21	120,49
2147,92	- 2148,08	118,34	2160,02	- 2160,18	119,06	2172,12	- 2172,28	119,78	2184,22	- 2184,38	120,50
2148,09	- 2148,24	118,35	2160,19	- 2160,35	119,07	2172,29	- 2172,45	119,79	2184,39	- 2184,55	120,51
2148,25	- 2148,41	118,36	2160,36	- 2160,51	119,08	2172,46	- 2172,61	119,80	2184,56	- 2184,72	120,52
2148,42	- 2148,58	118,37	2160,52	- 2160,68	119,09	2172,62	- 2172,78	119,81	2184,73	- 2184,88	120,53
2148,59	- 2148,75	118,38	2160,69	- 2160,85	119,10	2172,79	- 2172,95	119,82	2184,89	- 2185,05	120,54
2148,76	- 2148,92	118,39	2160,86	- 2161,02	119,11	2172,96	- 2173,12	119,83	2185,06	- 2185,22	120,55
2148,93	- 2149,08	118,40	2161,03	- 2161,19	119,12	2173,13	- 2173,29	119,84	2185,23	- 2185,39	120,56
2149,09	- 2149,25	118,41	2161,20	- 2161,35	119,13	2173,30	- 2173,45	119,85	2185,40	- 2185,56	120,57
2149,26	- 2149,42	118,42	2161,36	- 2161,52	119,14	2173,46	- 2173,62	119,86	2185,57	- 2185,72	120,58
2149,43	- 2149,59	118,43	2161,53	- 2161,69	119,15	2173,63	- 2173,79	119,87	2185,73	- 2185,89	120,59
2149,60	- 2149,76	118,44	2161,70	- 2161,86	119,16	2173,80	- 2173,96	119,88	2185,90	- 2186,06	120,60
2149,77	- 2149,93	118,45	2161,87	- 2162,03	119,17	2173,97	- 2174,13	119,89	2186,07	- 2186,23	120,61
2149,94	- 2150,09	118,46	2162,04	- 2162,19	119,18	2174,14	- 2174,29	119,90	2186,24	- 2186,40	120,62
2150,10	- 2150,26	118,47	2162,20	- 2162,36	119,19	2174,30	- 2174,46	119,91	2186,41	- 2186,56	120,63
2150,27	- 2150,43	118,48	2162,37	- 2162,53	119,20	2174,47	- 2174,63	119,92	2186,57	- 2186,73	120,64
2150,44	- 2150,60	118,49	2162,54	- 2162,70	119,21	2174,64	- 2174,80	119,93	2186,74	- 2186,90	120,65
2150,61	- 2150,77	118,50	2162,71	- 2162,87	119,22	2174,81	- 2174,97	119,94	2186,91	- 2187,07	120,66
2150,78	- 2150,93	118,51	2162,88	- 2163,03	119,23	2174,98	- 2175,14	119,95	2187,08	- 2187,24	120,67
2150,94	- 2151,10	118,52	2163,04	- 2163,20	119,24	2175,15	- 2175,30	119,96	2187,25	- 2187,40	120,68
2151,11	- 2151,27	118,53	2163,21	- 2163,37	119,25	2175,31	- 2175,47	119,97	2187,41	- 2187,57	120,69
2151,28	- 2151,44	118,54	2163,38	- 2163,54	119,26	2175,48	- 2175,64	119,98	2187,58	- 2187,74	120,70
2151,45	- 2151,61	118,55	2163,55	- 2163,71	119,27	2175,65	- 2175,81	119,99	2187,75	- 2187,91	120,71
2151,62	- 2151,77	118,56	2163,72	- 2163,87	119,28	2175,82	- 2175,98	120,00	2187,92	- 2188,08	120,72
2151,78	- 2151,94	118,57	2163,88	- 2164,04	119,29	2175,99	- 2176,14	120,01	2188,09	- 2188,24	120,73
2151,95	- 2152,11	118,58	2164,05	- 2164,21	119,30	2176,15	- 2176,31	120,02	2188,25	- 2188,41	120,74
2152,12	- 2152,28	118,59	2164,22	- 2164,38	119,31	2176,32	- 2176,48	120,03	2188,42	- 2188,58	120,75
2152,29	- 2152,45	118,60	2164,39	- 2164,55	119,32	2176,49	- 2176,65	120,04	2188,59	- 2188,75	120,76
2152,46	- 2152,61	118,61	2164,56	- 2164,72	119,33	2176,66	- 2176,82	120,05	2188,76	- 2188,92	120,77
2152,62	- 2152,78	118,62	2164,73	- 2164,88	119,34	2176,83	- 2176,98	120,06	2188,93	- 2189,08	120,78
2152,79	- 2152,95	118,63	2164,89	- 2165,05	119,35	2176,99	- 2177,15	120,07	2189,09	- 2189,25	120,79
2152,96	- 2153,12	118,64	2165,06	- 2165,22	119,36	2177,16	- 2177,32	120,08	2189,26	- 2189,42	120,80
2153,13	- 2153,29	118,65	2165,23	- 2165,39	119,37	2177,33	- 2177,49	120,09	2189,43	- 2189,59	120,81
2153,30	- 2153,45	118,66	2165,40	- 2165,56	119,38	2177,50	- 2177,66	120,10	2189,60	- 2189,76	120,82
2153,46	- 2153,62	118,67	2165,57	- 2165,72	119,39	2177,67	- 2177,82	120,11	2189,77	- 2189,93	120,83
2153,63	- 2153,79	118,68	2165,73	- 2165,89	119,40	2177,83	- 2177,99	120,12	2189,94	- 2190,09	120,84
2153,80	- 2153,96	118,69	2165,90	- 2166,06	119,41	2178,00	- 2178,16	120,13	2190,10	- 2190,26	120,85
2153,97	- 2154,13	118,70	2166,07	- 2166,23	119,42	2178,17	- 2178,33	120,14	2190,27	- 2190,43	120,86
2154,14	- 2154,29	118,71	2166,24	- 2166,40	119,43	2178,34	- 2178,50	120,15	2190,44	- 2190,60	120,87
2154,30	- 2154,46	118,72	2166,41	- 2166,56	119,44	2178,51	- 2178,66	120,16	2190,61	- 2190,77	120,88
2154,47	- 2154,63	118,73	2166,57	- 2166,73	119,45	2178,67	- 2178,83	120,17	2190,78	- 2190,93	120,89
2154,64	- 2154,80	118,74	2166,74	- 2166,90	119,46	2178,84	- 2179,00	120,18	2190,94	- 2191,10	120,90
2154,81	- 2154,97	118,75	2166,91	- 2167,07	119,47	2179,01	- 2179,17	120,19	2191,11	- 2191,27	120,91
2154,98	- 2155,14	118,76	2167,08	- 2167,24	119,48	2179,18	- 2179,34	120,20	2191,28	- 2191,44	120,92
2155,15	- 2155,30	118,77	2167,25	- 2167,40	119,49	2179,35	- 2179,51	120,21	2191,45	- 2191,61	120,93
2155,31	- 2155,47	118,78	2167,41	- 2167,57	119,50	2179,52	- 2179,67	120,22	2191,62	- 2191,77	120,94
2155,48	- 2155,64	118,79	2167,58	- 2167,74	119,51	2179,68	- 2179,84	120,23	2191,78	- 2191,94	120,95

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-306

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
2288,76	- 2288,92	126,72	2300,86	- 2301,02	127,44	2312,96	- 2313,12	128,16	2325,06	- 2325,22	128,88
2288,93	- 2289,08	126,73	2301,03	- 2301,19	127,45	2313,13	- 2313,29	128,17	2325,23	- 2325,39	128,89
2289,09	- 2289,25	126,74	2301,20	- 2301,35	127,46	2313,30	- 2313,45	128,18	2325,40	- 2325,56	128,90
2289,26	- 2289,42	126,75	2301,36	- 2301,52	127,47	2313,46	- 2313,62	128,19	2325,57	- 2325,72	128,91
2289,43	- 2289,59	126,76	2301,53	- 2301,69	127,48	2313,63	- 2313,79	128,20	2325,73	- 2325,89	128,92
2289,60	- 2289,76	126,77	2301,70	- 2301,86	127,49	2313,80	- 2313,96	128,21	2325,90	- 2326,06	128,93
2289,77	- 2289,93	126,78	2301,87	- 2302,03	127,50	2313,97	- 2314,13	128,22	2326,07	- 2326,23	128,94
2289,94	- 2290,09	126,79	2302,04	- 2302,19	127,51	2314,14	- 2314,29	128,23	2326,24	- 2326,40	128,95
2290,10	- 2290,26	126,80	2302,20	- 2302,36	127,52	2314,30	- 2314,46	128,24	2326,41	- 2326,56	128,96
2290,27	- 2290,43	126,81	2302,37	- 2302,53	127,53	2314,47	- 2314,63	128,25	2326,57	- 2326,73	128,97
2290,44	- 2290,60	126,82	2302,54	- 2302,70	127,54	2314,64	- 2314,80	128,26	2326,74	- 2326,90	128,98
2290,61	- 2290,77	126,83	2302,71	- 2302,87	127,55	2314,81	- 2314,97	128,27	2326,91	- 2327,07	128,99
2290,78	- 2290,93	126,84	2302,88	- 2303,03	127,56	2314,98	- 2315,14	128,28	2327,08	- 2327,24	129,00
2290,94	- 2291,10	126,85	2303,04	- 2303,20	127,57	2315,15	- 2315,30	128,29	2327,25	- 2327,40	129,01
2291,11	- 2291,27	126,86	2303,21	- 2303,37	127,58	2315,31	- 2315,47	128,30	2327,41	- 2327,57	129,02
2291,28	- 2291,44	126,87	2303,38	- 2303,54	127,59	2315,48	- 2315,64	128,31	2327,58	- 2327,74	129,03
2291,45	- 2291,61	126,88	2303,55	- 2303,71	127,60	2315,65	- 2315,81	128,32	2327,75	- 2327,91	129,04
2291,62	- 2291,77	126,89	2303,72	- 2303,87	127,61	2315,82	- 2315,98	128,33	2327,92	- 2328,08	129,05
2291,78	- 2291,94	126,90	2303,88	- 2304,04	127,62	2315,99	- 2316,14	128,34	2328,09	- 2328,24	129,06
2291,95	- 2292,11	126,91	2304,05	- 2304,21	127,63	2316,15	- 2316,31	128,35	2328,25	- 2328,41	129,07
2292,12	- 2292,28	126,92	2304,22	- 2304,38	127,64	2316,32	- 2316,48	128,36	2328,42	- 2328,58	129,08
2292,29	- 2292,45	126,93	2304,39	- 2304,55	127,65	2316,49	- 2316,65	128,37	2328,59	- 2328,75	129,09
2292,46	- 2292,61	126,94	2304,56	- 2304,72	127,66	2316,66	- 2316,82	128,38	2328,76	- 2328,92	129,10
2292,62	- 2292,78	126,95	2304,73	- 2304,88	127,67	2316,83	- 2316,98	128,39	2328,93	- 2329,08	129,11
2292,79	- 2292,95	126,96	2304,89	- 2305,05	127,68	2316,99	- 2317,15	128,40	2329,09	- 2329,25	129,12
2292,96	- 2293,12	126,97	2305,06	- 2305,22	127,69	2317,16	- 2317,32	128,41	2329,26	- 2329,42	129,13
2293,13	- 2293,29	126,98	2305,23	- 2305,39	127,70	2317,33	- 2317,49	128,42	2329,43	- 2329,59	129,14
2293,30	- 2293,45	126,99	2305,40	- 2305,56	127,71	2317,50	- 2317,66	128,43	2329,60	- 2329,76	129,15
2293,46	- 2293,62	127,00	2305,57	- 2305,72	127,72	2317,67	- 2317,82	128,44	2329,77	- 2329,93	129,16
2293,63	- 2293,79	127,01	2305,73	- 2305,89	127,73	2317,83	- 2317,99	128,45	2329,94	- 2330,09	129,17
2293,80	- 2293,96	127,02	2305,90	- 2306,06	127,74	2318,00	- 2318,16	128,46	2330,10	- 2330,26	129,18
2293,97	- 2294,13	127,03	2306,07	- 2306,23	127,75	2318,17	- 2318,33	128,47	2330,27	- 2330,43	129,19
2294,14	- 2294,29	127,04	2306,24	- 2306,40	127,76	2318,34	- 2318,50	128,48	2330,44	- 2330,60	129,20
2294,30	- 2294,46	127,05	2306,41	- 2306,56	127,77	2318,51	- 2318,66	128,49	2330,61	- 2330,77	129,21
2294,47	- 2294,63	127,06	2306,57	- 2306,73	127,78	2318,67	- 2318,83	128,50	2330,78	- 2330,93	129,22
2294,64	- 2294,80	127,07	2306,74	- 2306,90	127,79	2318,84	- 2319,00	128,51	2330,94	- 2331,10	129,23
2294,81	- 2294,97	127,08	2306,91	- 2307,07	127,80	2319,01	- 2319,17	128,52	2331,11	- 2331,27	129,24
2294,98	- 2295,14	127,09	2307,08	- 2307,24	127,81	2319,18	- 2319,34	128,53	2331,28	- 2331,44	129,25
2295,15	- 2295,30	127,10	2307,25	- 2307,40	127,82	2319,35	- 2319,51	128,54	2331,45	- 2331,61	129,26
2295,31	- 2295,47	127,11	2307,41	- 2307,57	127,83	2319,52	- 2319,67	128,55	2331,62	- 2331,77	129,27
2295,48	- 2295,64	127,12	2307,58	- 2307,74	127,84	2319,68	- 2319,84	128,56	2331,78	- 2331,94	129,28
2295,65	- 2295,81	127,13	2307,75	- 2307,91	127,85	2319,85	- 2320,01	128,57	2331,95	- 2332,11	129,29
2295,82	- 2295,98	127,14	2307,92	- 2308,08	127,86	2320,02	- 2320,18	128,58	2332,12	- 2332,28	129,30
2295,99	- 2296,14	127,15	2308,09	- 2308,24	127,87	2320,19	- 2320,35	128,59	2332,29	- 2332,45	129,31
2296,15	- 2296,31	127,16	2308,25	- 2308,41	127,88	2320,36	- 2320,51	128,60	2332,46	- 2332,61	129,32
2296,32	- 2296,48	127,17	2308,42	- 2308,58	127,89	2320,52	- 2320,68	128,61	2332,62	- 2332,78	129,33
2296,49	- 2296,65	127,18	2308,59	- 2308,75	127,90	2320,69	- 2320,85	128,62	2332,79	- 2332,95	129,34
2296,66	- 2296,82	127,19	2308,76	- 2308,92	127,91	2320,86	- 2321,02	128,63	2332,96	- 2333,12	129,35
2296,83	- 2296,98	127,20	2308,93	- 2309,08	127,92	2321,03	- 2321,19	128,64	2333,13	- 2333,29	129,36
2296,99	- 2297,15	127,21	2309,09	- 2309,25	127,93	2321,20	- 2321,35	128,65	2333,30	- 2333,45	129,37
2297,16	- 2297,32	127,22	2309,26	- 2309,42	127,94	2321,36	- 2321,52	128,66	2333,46	- 2333,62	129,38
2297,33	- 2297,49	127,23	2309,43	- 2309,59	127,95	2321,53	- 2321,69	128,67	2333,63	- 2333,79	129,39
2297,50	- 2297,66	127,24	2309,60	- 2309,76	127,96	2321,70	- 2321,86	128,68	2333,80	- 2333,96	129,40
2297,67	- 2297,82	127,25	2309,77	- 2309,93	127,97	2321,87	- 2322,03	128,69	2333,97	- 2334,13	129,41
2297,83	- 2297,99	127,26	2309,94	- 2310,09	127,98	2322,04	- 2322,19	128,70	2334,14	- 2334,29	129,42
2298,00	- 2298,16	127,27	2310,10	- 2310,26	127,99	2322,20	- 2322,36	128,71	2334,30	- 2334,46	129,43
2298,17	- 2298,33	127,28	2310,27	- 2310,43	128,00	2322,37	- 2322,53	128,72	2334,47	- 2334,63	129,44
2298,34	- 2298,50	127,29	2310,44	- 2310,60	128,01	2322,54	- 2322,70	128,73	2334,64	- 2334,80	129,45
2298,51	- 2298,66	127,30	2310,61	- 2310,77	128,02	2322,71	- 2322,87	128,74	2334,81	- 2334,97	129,46
2298,67	- 2298,83	127,31	2310,78	- 2310,93	128,03	2322,88	- 2323,03	128,75	2334,98	- 2335,14	129,47
2298,84	- 2299,00	127,32	2310,94	- 2311,10	128,04	2323,04	- 2323,20	128,76	2335,15	- 2335,30	129,48
2299,01	- 2299,17	127,33	2311,11	- 2311,27	128,05	2323,21	- 2323,37	128,77	2335,31	- 2335,47	129,49
2299,18	- 2299,34	127,34	2311,28	- 2311,44	128,06	2323,38	- 2323,54	128,78	2335,48	- 2335,64	129,50
2299,35	- 2299,51	127,35	2311,45	- 2311,61	128,07	2323,55	- 2323,71	128,79	2335,65	- 2335,81	129,51
2299,52	- 2299,67	127,36	2311,62	- 2311,77	128,08	2323,72	- 2323,87	128,80	2335,82	- 2335,98	129,52
2299,68	- 2299,84	127,37	2311,78	- 2311,94	128,09	2323,88	- 2324,04	128,81	2335,99	- 2336,14	129,53
2299,85	- 2300,01	127,38	2311,95	- 2312,11	128,10	2324,05	- 2324,21	128,82	2336,15	- 2336,31	129,54
2300,02	- 2300,18	127,39	2312,12	- 2312,28	128,11	2324,22	- 2324,38	128,83	2336,32	- 2336,48	129,55
2300,19	- 2300,35	127,40	2312,29	- 2312,45	128,12	2324,39	- 2324,55	128,84	2336,49	- 2336,65	129,56
2300,36	- 2300,51	127,41	2312,46	- 2312,61	128,13	2324,56	- 2324,72	128,85	2336,66	- 2336,82	129,57
2300,52	- 2300,68	127,42	2312,62	- 2312,78	128,14	2324,73	- 2324,88	128,86	2336,83	- 2336,98	129,58
2300,69	- 2300,85	127,43	2312,79	- 2312,95	128,15	2324,89	- 2325,05	128,87	2336,99	- 2337,15	129,59

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-309

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
2579,18	- 2579,34	144,00	2591,28	- 2591,44	144,72	2603,38	- 2603,54	145,44	2615,48	- 2615,64	146,16
2579,35	- 2579,51	144,01	2591,45	- 2591,61	144,73	2603,55	- 2603,71	145,45	2615,65	- 2615,81	146,17
2579,52	- 2579,67	144,02	2591,62	- 2591,77	144,74	2603,72	- 2603,87	145,46	2615,82	- 2615,98	146,18
2579,68	- 2579,84	144,03	2591,78	- 2591,94	144,75	2603,88	- 2604,04	145,47	2615,99	- 2616,14	146,19
2579,85	- 2580,01	144,04	2591,95	- 2592,11	144,76	2604,05	- 2604,21	145,48	2616,15	- 2616,31	146,20
2580,02	- 2580,18	144,05	2592,12	- 2592,28	144,77	2604,22	- 2604,38	145,49	2616,32	- 2616,48	146,21
2580,19	- 2580,35	144,06	2592,29	- 2592,45	144,78	2604,39	- 2604,55	145,50	2616,49	- 2616,65	146,22
2580,36	- 2580,51	144,07	2592,46	- 2592,61	144,79	2604,56	- 2604,72	145,51	2616,66	- 2616,82	146,23
2580,52	- 2580,68	144,08	2592,62	- 2592,78	144,80	2604,73	- 2604,88	145,52	2616,83	- 2616,98	146,24
2580,69	- 2580,85	144,09	2592,79	- 2592,95	144,81	2604,89	- 2605,05	145,53	2616,99	- 2617,15	146,25
2580,86	- 2581,02	144,10	2592,96	- 2593,12	144,82	2605,06	- 2605,22	145,54	2617,16	- 2617,32	146,26
2581,03	- 2581,19	144,11	2593,13	- 2593,29	144,83	2605,23	- 2605,39	145,55	2617,33	- 2617,49	146,27
2581,20	- 2581,35	144,12	2593,30	- 2593,45	144,84	2605,40	- 2605,56	145,56	2617,50	- 2617,66	146,28
2581,36	- 2581,52	144,13	2593,46	- 2593,62	144,85	2605,57	- 2605,72	145,57	2617,67	- 2617,82	146,29
2581,53	- 2581,69	144,14	2593,63	- 2593,79	144,86	2605,73	- 2605,89	145,58	2617,83	- 2617,99	146,30
2581,70	- 2581,86	144,15	2593,80	- 2593,96	144,87	2605,90	- 2606,06	145,59	2618,00	- 2618,16	146,31
2581,87	- 2582,03	144,16	2593,97	- 2594,13	144,88	2606,07	- 2606,23	145,60	2618,17	- 2618,33	146,32
2582,04	- 2582,19	144,17	2594,14	- 2594,29	144,89	2606,24	- 2606,40	145,61	2618,34	- 2618,50	146,33
2582,20	- 2582,36	144,18	2594,30	- 2594,46	144,90	2606,41	- 2606,56	145,62	2618,51	- 2618,66	146,34
2582,37	- 2582,53	144,19	2594,47	- 2594,63	144,91	2606,57	- 2606,73	145,63	2618,67	- 2618,83	146,35
2582,54	- 2582,70	144,20	2594,64	- 2594,80	144,92	2606,74	- 2606,90	145,64	2618,84	- 2619,00	146,36
2582,71	- 2582,87	144,21	2594,81	- 2594,97	144,93	2606,91	- 2607,07	145,65	2619,01	- 2619,17	146,37
2582,88	- 2583,03	144,22	2594,98	- 2595,14	144,94	2607,08	- 2607,24	145,66	2619,18	- 2619,34	146,38
2583,04	- 2583,20	144,23	2595,15	- 2595,30	144,95	2607,25	- 2607,40	145,67	2619,35	- 2619,51	146,39
2583,21	- 2583,37	144,24	2595,31	- 2595,47	144,96	2607,41	- 2607,57	145,68	2619,52	- 2619,67	146,40
2583,38	- 2583,54	144,25	2595,48	- 2595,64	144,97	2607,58	- 2607,74	145,69	2619,68	- 2619,84	146,41
2583,55	- 2583,71	144,26	2595,65	- 2595,81	144,98	2607,75	- 2607,91	145,70	2619,85	- 2620,01	146,42
2583,72	- 2583,87	144,27	2595,82	- 2595,98	144,99	2607,92	- 2608,08	145,71	2620,02	- 2620,18	146,43
2583,88	- 2584,04	144,28	2595,99	- 2596,14	145,00	2608,09	- 2608,24	145,72	2620,19	- 2620,35	146,44
2584,05	- 2584,21	144,29	2596,15	- 2596,31	145,01	2608,25	- 2608,41	145,73	2620,36	- 2620,51	146,45
2584,22	- 2584,38	144,30	2596,32	- 2596,48	145,02	2608,42	- 2608,58	145,74	2620,52	- 2620,68	146,46
2584,39	- 2584,55	144,31	2596,49	- 2596,65	145,03	2608,59	- 2608,75	145,75	2620,69	- 2620,85	146,47
2584,56	- 2584,72	144,32	2596,66	- 2596,82	145,04	2608,76	- 2608,92	145,76	2620,86	- 2621,02	146,48
2584,73	- 2584,88	144,33	2596,83	- 2596,98	145,05	2608,93	- 2609,08	145,77	2621,03	- 2621,19	146,49
2584,89	- 2585,05	144,34	2596,99	- 2597,15	145,06	2609,09	- 2609,25	145,78	2621,20	- 2621,35	146,50
2585,06	- 2585,22	144,35	2597,16	- 2597,32	145,07	2609,26	- 2609,42	145,79	2621,36	- 2621,52	146,51
2585,23	- 2585,39	144,36	2597,33	- 2597,49	145,08	2609,43	- 2609,59	145,80	2621,53	- 2621,69	146,52
2585,40	- 2585,56	144,37	2597,50	- 2597,66	145,09	2609,60	- 2609,76	145,81	2621,70	- 2621,86	146,53
2585,57	- 2585,72	144,38	2597,67	- 2597,82	145,10	2609,77	- 2609,93	145,82	2621,87	- 2622,03	146,54
2585,73	- 2585,89	144,39	2597,83	- 2597,99	145,11	2609,94	- 2610,09	145,83	2622,04	- 2622,19	146,55
2585,90	- 2586,06	144,40	2598,00	- 2598,16	145,12	2610,10	- 2610,26	145,84	2622,20	- 2622,36	146,56
2586,07	- 2586,23	144,41	2598,17	- 2598,33	145,13	2610,27	- 2610,43	145,85	2622,37	- 2622,53	146,57
2586,24	- 2586,40	144,42	2598,34	- 2598,50	145,14	2610,44	- 2610,60	145,86	2622,54	- 2622,70	146,58
2586,41	- 2586,56	144,43	2598,51	- 2598,66	145,15	2610,61	- 2610,77	145,87	2622,71	- 2622,87	146,59
2586,57	- 2586,73	144,44	2598,67	- 2598,83	145,16	2610,78	- 2610,93	145,88	2622,88	- 2623,03	146,60
2586,74	- 2586,90	144,45	2598,84	- 2599,00	145,17	2610,94	- 2611,10	145,89	2623,04	- 2623,20	146,61
2586,91	- 2587,07	144,46	2599,01	- 2599,17	145,18	2611,11	- 2611,27	145,90	2623,21	- 2623,37	146,62
2587,08	- 2587,24	144,47	2599,18	- 2599,34	145,19	2611,28	- 2611,44	145,91	2623,38	- 2623,54	146,63
2587,25	- 2587,40	144,48	2599,35	- 2599,51	145,20	2611,45	- 2611,61	145,92	2623,55	- 2623,71	146,64
2587,41	- 2587,57	144,49	2599,52	- 2599,67	145,21	2611,62	- 2611,77	145,93	2623,72	- 2623,87	146,65
2587,58	- 2587,74	144,50	2599,68	- 2599,84	145,22	2611,78	- 2611,94	145,94	2623,88	- 2624,04	146,66
2587,75	- 2587,91	144,51	2599,85	- 2600,01	145,23	2611,95	- 2612,11	145,95	2624,05	- 2624,21	146,67
2587,92	- 2588,08	144,52	2600,02	- 2600,18	145,24	2612,12	- 2612,28	145,96	2624,22	- 2624,38	146,68
2588,09	- 2588,24	144,53	2600,19	- 2600,35	145,25	2612,29	- 2612,45	145,97	2624,39	- 2624,55	146,69
2588,25	- 2588,41	144,54	2600,36	- 2600,51	145,26	2612,46	- 2612,61	145,98	2624,56	- 2624,72	146,70
2588,42	- 2588,58	144,55	2600,52	- 2600,68	145,27	2612,62	- 2612,78	145,99	2624,73	- 2624,88	146,71
2588,59	- 2588,75	144,56	2600,69	- 2600,85	145,28	2612,79	- 2612,95	146,00	2624,89	- 2625,05	146,72
2588,76	- 2588,92	144,57	2600,86	- 2601,02	145,29	2612,96	- 2613,12	146,01	2625,06	- 2625,22	146,73
2588,93	- 2589,08	144,58	2601,03	- 2601,19	145,30	2613,13	- 2613,29	146,02	2625,23	- 2625,39	146,74
2589,09	- 2589,25	144,59	2601,20	- 2601,35	145,31	2613,30	- 2613,45	146,03	2625,40	- 2625,56	146,75
2589,26	- 2589,42	144,60	2601,36	- 2601,52	145,32	2613,46	- 2613,62	146,04	2625,57	- 2625,72	146,76
2589,43	- 2589,59	144,61	2601,53	- 2601,69	145,33	2613,63	- 2613,79	146,05	2625,73	- 2625,89	146,77
2589,60	- 2589,76	144,62	2601,70	- 2601,86	145,34	2613,80	- 2613,96	146,06	2625,90	- 2626,06	146,78
2589,77	- 2589,93	144,63	2601,87	- 2602,03	145,35	2613,97	- 2614,13	146,07	2626,07	- 2626,23	146,79
2589,94	- 2590,09	144,64	2602,04	- 2602,19	145,36	2614,14	- 2614,29	146,08	2626,24	- 2626,40	146,80
2590,10	- 2590,26	144,65	2602,20	- 2602,36	145,37	2614,30	- 2614,46	146,09	2626,41	- 2626,56	146,81
2590,27	- 2590,43	144,66	2602,37	- 2602,53	145,38	2614,47	- 2614,63	146,10	2626,57	- 2626,73	146,82
2590,44	- 2590,60	144,67	2602,54	- 2602,70	145,39	2614,64	- 2614,80	146,11	2626,74	- 2626,90	146,83
2590,61	- 2590,77	144,68	2602,71	- 2602,87	145,40	2614,81	- 2614,97	146,12	2626,91	- 2627,07	146,84
2590,78	- 2590,93	144,69	2602,88	- 2603,03	145,41	2614,98	- 2615,14	146,13	2627,08	- 2627,24	146,85
2590,94	- 2591,10	144,70	2603,04	- 2603,20	145,42	2615,15	- 2615,30	146,14	2627,25	- 2627,40	146,86
2591,11	- 2591,27	144,71	2603,21	- 2603,37	145,43	2615,31	- 2615,47	146,15	2627,41	- 2627,57	146,87

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-315

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
2627,58	- 2627,74	146,88	2639,68	- 2639,84	147,60	2651,78	- 2651,94	148,32	2663,88	- 2664,04	149,04
2627,75	- 2627,91	146,89	2639,85	- 2640,01	147,61	2651,95	- 2652,11	148,33	2664,05	- 2664,21	149,05
2627,92	- 2628,08	146,90	2640,02	- 2640,18	147,62	2652,12	- 2652,28	148,34	2664,22	- 2664,38	149,06
2628,09	- 2628,24	146,91	2640,19	- 2640,35	147,63	2652,29	- 2652,45	148,35	2664,39	- 2664,55	149,07
2628,25	- 2628,41	146,92	2640,36	- 2640,51	147,64	2652,46	- 2652,61	148,36	2664,56	- 2664,72	149,08
2628,42	- 2628,58	146,93	2640,52	- 2640,68	147,65	2652,62	- 2652,78	148,37	2664,73	- 2664,88	149,09
2628,59	- 2628,75	146,94	2640,69	- 2640,85	147,66	2652,79	- 2652,95	148,38	2664,89	- 2665,05	149,10
2628,76	- 2628,92	146,95	2640,86	- 2641,02	147,67	2652,96	- 2653,12	148,39	2665,06	- 2665,22	149,11
2628,93	- 2629,08	146,96	2641,03	- 2641,19	147,68	2653,13	- 2653,29	148,40	2665,23	- 2665,39	149,12
2629,09	- 2629,25	146,97	2641,20	- 2641,35	147,69	2653,30	- 2653,45	148,41	2665,40	- 2665,56	149,13
2629,26	- 2629,42	146,98	2641,36	- 2641,52	147,70	2653,46	- 2653,62	148,42	2665,57	- 2665,72	149,14
2629,43	- 2629,59	146,99	2641,53	- 2641,69	147,71	2653,63	- 2653,79	148,43	2665,73	- 2665,89	149,15
2629,60	- 2629,76	147,00	2641,70	- 2641,86	147,72	2653,80	- 2653,96	148,44	2665,90	- 2666,06	149,16
2629,77	- 2629,93	147,01	2641,87	- 2642,03	147,73	2653,97	- 2654,13	148,45	2666,07	- 2666,23	149,17
2629,94	- 2630,09	147,02	2642,04	- 2642,19	147,74	2654,14	- 2654,29	148,46	2666,24	- 2666,40	149,18
2630,10	- 2630,26	147,03	2642,20	- 2642,36	147,75	2654,30	- 2654,46	148,47	2666,41	- 2666,56	149,19
2630,27	- 2630,43	147,04	2642,37	- 2642,53	147,76	2654,47	- 2654,63	148,48	2666,57	- 2666,73	149,20
2630,44	- 2630,60	147,05	2642,54	- 2642,70	147,77	2654,64	- 2654,80	148,49	2666,74	- 2666,90	149,21
2630,61	- 2630,77	147,06	2642,71	- 2642,87	147,78	2654,81	- 2654,97	148,50	2666,91	- 2667,07	149,22
2630,78	- 2630,93	147,07	2642,88	- 2643,03	147,79	2654,98	- 2655,14	148,51	2667,08	- 2667,24	149,23
2630,94	- 2631,10	147,08	2643,04	- 2643,20	147,80	2655,15	- 2655,30	148,52	2667,25	- 2667,40	149,24
2631,11	- 2631,27	147,09	2643,21	- 2643,37	147,81	2655,31	- 2655,47	148,53	2667,41	- 2667,57	149,25
2631,28	- 2631,44	147,10	2643,38	- 2643,54	147,82	2655,48	- 2655,64	148,54	2667,58	- 2667,74	149,26
2631,45	- 2631,61	147,11	2643,55	- 2643,71	147,83	2655,65	- 2655,81	148,55	2667,75	- 2667,91	149,27
2631,62	- 2631,77	147,12	2643,72	- 2643,87	147,84	2655,82	- 2655,98	148,56	2667,92	- 2668,08	149,28
2631,78	- 2631,94	147,13	2643,88	- 2644,04	147,85	2655,99	- 2656,14	148,57	2668,09	- 2668,24	149,29
2631,95	- 2632,11	147,14	2644,05	- 2644,21	147,86	2656,15	- 2656,31	148,58	2668,25	- 2668,41	149,30
2632,12	- 2632,28	147,15	2644,22	- 2644,38	147,87	2656,32	- 2656,48	148,59	2668,42	- 2668,58	149,31
2632,29	- 2632,45	147,16	2644,39	- 2644,55	147,88	2656,49	- 2656,65	148,60	2668,59	- 2668,75	149,32
2632,46	- 2632,61	147,17	2644,56	- 2644,72	147,89	2656,66	- 2656,82	148,61	2668,76	- 2668,92	149,33
2632,62	- 2632,78	147,18	2644,73	- 2644,88	147,90	2656,83	- 2656,98	148,62	2668,93	- 2669,08	149,34
2632,79	- 2632,95	147,19	2644,89	- 2645,05	147,91	2656,99	- 2657,15	148,63	2669,09	- 2669,25	149,35
2632,96	- 2633,12	147,20	2645,06	- 2645,22	147,92	2657,16	- 2657,32	148,64	2669,26	- 2669,42	149,36
2633,13	- 2633,29	147,21	2645,23	- 2645,39	147,93	2657,33	- 2657,49	148,65	2669,43	- 2669,59	149,37
2633,30	- 2633,45	147,22	2645,40	- 2645,56	147,94	2657,50	- 2657,66	148,66	2669,60	- 2669,76	149,38
2633,46	- 2633,62	147,23	2645,57	- 2645,72	147,95	2657,67	- 2657,82	148,67	2669,77	- 2669,93	149,39
2633,63	- 2633,79	147,24	2645,73	- 2645,89	147,96	2657,83	- 2657,99	148,68	2669,94	- 2670,09	149,40
2633,80	- 2633,96	147,25	2645,90	- 2646,06	147,97	2658,00	- 2658,16	148,69	2670,10	- 2670,26	149,41
2633,97	- 2634,13	147,26	2646,07	- 2646,23	147,98	2658,17	- 2658,33	148,70	2670,27	- 2670,43	149,42
2634,14	- 2634,29	147,27	2646,24	- 2646,40	147,99	2658,34	- 2658,50	148,71	2670,44	- 2670,60	149,43
2634,30	- 2634,46	147,28	2646,41	- 2646,56	148,00	2658,51	- 2658,66	148,72	2670,61	- 2670,77	149,44
2634,47	- 2634,63	147,29	2646,57	- 2646,73	148,01	2658,67	- 2658,83	148,73	2670,78	- 2670,93	149,45
2634,64	- 2634,80	147,30	2646,74	- 2646,90	148,02	2658,84	- 2659,00	148,74	2670,94	- 2671,10	149,46
2634,81	- 2634,97	147,31	2646,91	- 2647,07	148,03	2659,01	- 2659,17	148,75	2671,11	- 2671,27	149,47
2634,98	- 2635,14	147,32	2647,08	- 2647,24	148,04	2659,18	- 2659,34	148,76	2671,28	- 2671,44	149,48
2635,15	- 2635,30	147,33	2647,25	- 2647,40	148,05	2659,35	- 2659,51	148,77	2671,45	- 2671,61	149,49
2635,31	- 2635,47	147,34	2647,41	- 2647,57	148,06	2659,52	- 2659,67	148,78	2671,62	- 2671,77	149,50
2635,48	- 2635,64	147,35	2647,58	- 2647,74	148,07	2659,68	- 2659,84	148,79	2671,78	- 2671,94	149,51
2635,65	- 2635,81	147,36	2647,75	- 2647,91	148,08	2659,85	- 2660,01	148,80	2671,95	- 2672,11	149,52
2635,82	- 2635,98	147,37	2647,92	- 2648,08	148,09	2660,02	- 2660,18	148,81	2672,12	- 2672,28	149,53
2635,99	- 2636,14	147,38	2648,09	- 2648,24	148,10	2660,19	- 2660,35	148,82	2672,29	- 2672,45	149,54
2636,15	- 2636,31	147,39	2648,25	- 2648,41	148,11	2660,36	- 2660,51	148,83	2672,46	- 2672,61	149,55
2636,32	- 2636,48	147,40	2648,42	- 2648,58	148,12	2660,52	- 2660,68	148,84	2672,62	- 2672,78	149,56
2636,49	- 2636,65	147,41	2648,59	- 2648,75	148,13	2660,69	- 2660,85	148,85	2672,79	- 2672,95	149,57
2636,66	- 2636,82	147,42	2648,76	- 2648,92	148,14	2660,86	- 2661,02	148,86	2672,96	- 2673,12	149,58
2636,83	- 2636,98	147,43	2648,93	- 2649,08	148,15	2661,03	- 2661,19	148,87	2673,13	- 2673,29	149,59
2636,99	- 2637,15	147,44	2649,09	- 2649,25	148,16	2661,20	- 2661,35	148,88	2673,30	- 2673,45	149,60
2637,16	- 2637,32	147,45	2649,26	- 2649,42	148,17	2661,36	- 2661,52	148,89	2673,46	- 2673,62	149,61
2637,33	- 2637,49	147,46	2649,43	- 2649,59	148,18	2661,53	- 2661,69	148,90	2673,63	- 2673,79	149,62
2637,50	- 2637,66	147,47	2649,60	- 2649,76	148,19	2661,70	- 2661,86	148,91	2673,80	- 2673,96	149,63
2637,67	- 2637,82	147,48	2649,77	- 2649,93	148,20	2661,87	- 2662,03	148,92	2673,97	- 2674,13	149,64
2637,83	- 2637,99	147,49	2649,94	- 2650,09	148,21	2662,04	- 2662,19	148,93	2674,14	- 2674,29	149,65
2638,00	- 2638,16	147,50	2650,10	- 2650,26	148,22	2662,20	- 2662,36	148,94	2674,30	- 2674,46	149,66
2638,17	- 2638,33	147,51	2650,27	- 2650,43	148,23	2662,37	- 2662,53	148,95	2674,47	- 2674,63	149,67
2638,34	- 2638,50	147,52	2650,44	- 2650,60	148,24	2662,54	- 2662,70	148,96	2674,64	- 2674,80	149,68
2638,51	- 2638,66	147,53	2650,61	- 2650,77	148,25	2662,71	- 2662,87	148,97	2674,81	- 2674,97	149,69
2638,67	- 2638,83	147,54	2650,78	- 2650,93	148,26	2662,88	- 2663,03	148,98	2674,98	- 2675,14	149,70
2638,84	- 2639,00	147,55	2650,94	- 2651,10	148,27	2663,04	- 2663,20	148,99	2675,15	- 2675,30	149,71
2639,01	- 2639,17	147,56	2651,11	- 2651,27	148,28	2663,21	- 2663,37	149,00	2675,31	- 2675,47	149,72
2639,18	- 2639,34	147,57	2651,28	- 2651,44	148,29	2663,38	- 2663,54	149,01	2675,48	- 2675,64	149,73
2639,35	- 2639,51	147,58	2651,45	- 2651,61	148,30	2663,55	- 2663,71	149,02	2675,65	- 2675,81	149,74
2639,52	- 2639,67	147,59	2651,62	- 2651,77	148,31	2663,72	- 2663,87	149,03	2675,82	- 2675,98	149,75

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-316

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
2869,60	- 2869,76	161,28	2881,70	- 2881,86	162,00	2893,80	- 2893,96	162,72	2905,90	- 2906,06	163,44
2869,77	- 2869,93	161,29	2881,87	- 2882,03	162,01	2893,97	- 2894,13	162,73	2906,07	- 2906,23	163,45
2869,94	- 2870,09	161,30	2882,04	- 2882,19	162,02	2894,14	- 2894,29	162,74	2906,24	- 2906,40	163,46
2870,10	- 2870,26	161,31	2882,20	- 2882,36	162,03	2894,30	- 2894,46	162,75	2906,41	- 2906,56	163,47
2870,27	- 2870,43	161,32	2882,37	- 2882,53	162,04	2894,47	- 2894,63	162,76	2906,57	- 2906,73	163,48
2870,44	- 2870,60	161,33	2882,54	- 2882,70	162,05	2894,64	- 2894,80	162,77	2906,74	- 2906,90	163,49
2870,61	- 2870,77	161,34	2882,71	- 2882,87	162,06	2894,81	- 2894,97	162,78	2906,91	- 2907,07	163,50
2870,78	- 2870,93	161,35	2882,88	- 2883,03	162,07	2894,98	- 2895,14	162,79	2907,08	- 2907,24	163,51
2870,94	- 2871,10	161,36	2883,04	- 2883,20	162,08	2895,15	- 2895,30	162,80	2907,25	- 2907,40	163,52
2871,11	- 2871,27	161,37	2883,21	- 2883,37	162,09	2895,31	- 2895,47	162,81	2907,41	- 2907,57	163,53
2871,28	- 2871,44	161,38	2883,38	- 2883,54	162,10	2895,48	- 2895,64	162,82	2907,58	- 2907,74	163,54
2871,45	- 2871,61	161,39	2883,55	- 2883,71	162,11	2895,65	- 2895,81	162,83	2907,75	- 2907,91	163,55
2871,62	- 2871,77	161,40	2883,72	- 2883,87	162,12	2895,82	- 2895,98	162,84	2907,92	- 2908,08	163,56
2871,78	- 2871,94	161,41	2883,88	- 2884,04	162,13	2895,99	- 2896,14	162,85	2908,09	- 2908,24	163,57
2871,95	- 2872,11	161,42	2884,05	- 2884,21	162,14	2896,15	- 2896,31	162,86	2908,25	- 2908,41	163,58
2872,12	- 2872,28	161,43	2884,22	- 2884,38	162,15	2896,32	- 2896,48	162,87	2908,42	- 2908,58	163,59
2872,29	- 2872,45	161,44	2884,39	- 2884,55	162,16	2896,49	- 2896,65	162,88	2908,59	- 2908,75	163,60
2872,46	- 2872,61	161,45	2884,56	- 2884,72	162,17	2896,66	- 2896,82	162,89	2908,76	- 2908,92	163,61
2872,62	- 2872,78	161,46	2884,73	- 2884,88	162,18	2896,83	- 2896,98	162,90	2908,93	- 2909,08	163,62
2872,79	- 2872,95	161,47	2884,89	- 2885,05	162,19	2896,99	- 2897,15	162,91	2909,09	- 2909,25	163,63
2872,96	- 2873,12	161,48	2885,06	- 2885,22	162,20	2897,16	- 2897,32	162,92	2909,26	- 2909,42	163,64
2873,13	- 2873,29	161,49	2885,23	- 2885,39	162,21	2897,33	- 2897,49	162,93	2909,43	- 2909,59	163,65
2873,30	- 2873,45	161,50	2885,40	- 2885,56	162,22	2897,50	- 2897,66	162,94	2909,60	- 2909,76	163,66
2873,46	- 2873,62	161,51	2885,57	- 2885,72	162,23	2897,67	- 2897,82	162,95	2909,77	- 2909,93	163,67
2873,63	- 2873,79	161,52	2885,73	- 2885,89	162,24	2897,83	- 2897,99	162,96	2909,94	- 2910,09	163,68
2873,80	- 2873,96	161,53	2885,90	- 2886,06	162,25	2898,00	- 2898,16	162,97	2910,10	- 2910,26	163,69
2873,97	- 2874,13	161,54	2886,07	- 2886,23	162,26	2898,17	- 2898,33	162,98	2910,27	- 2910,43	163,70
2874,14	- 2874,29	161,55	2886,24	- 2886,40	162,27	2898,34	- 2898,50	162,99	2910,44	- 2910,60	163,71
2874,30	- 2874,46	161,56	2886,41	- 2886,56	162,28	2898,51	- 2898,66	163,00	2910,61	- 2910,77	163,72
2874,47	- 2874,63	161,57	2886,57	- 2886,73	162,29	2898,67	- 2898,83	163,01	2910,78	- 2910,93	163,73
2874,64	- 2874,80	161,58	2886,74	- 2886,90	162,30	2898,84	- 2899,00	163,02	2910,94	- 2911,10	163,74
2874,81	- 2874,97	161,59	2886,91	- 2887,07	162,31	2899,01	- 2899,17	163,03	2911,11	- 2911,27	163,75
2874,98	- 2875,14	161,60	2887,08	- 2887,24	162,32	2899,18	- 2899,34	163,04	2911,28	- 2911,44	163,76
2875,15	- 2875,30	161,61	2887,25	- 2887,40	162,33	2899,35	- 2899,51	163,05	2911,45	- 2911,61	163,77
2875,31	- 2875,47	161,62	2887,41	- 2887,57	162,34	2899,52	- 2899,67	163,06	2911,62	- 2911,77	163,78
2875,48	- 2875,64	161,63	2887,58	- 2887,74	162,35	2899,68	- 2899,84	163,07	2911,78	- 2911,94	163,79
2875,65	- 2875,81	161,64	2887,75	- 2887,91	162,36	2899,85	- 2900,01	163,08	2911,95	- 2912,11	163,80
2875,82	- 2875,98	161,65	2887,92	- 2888,08	162,37	2900,02	- 2900,18	163,09	2912,12	- 2912,28	163,81
2875,99	- 2876,14	161,66	2888,09	- 2888,24	162,38	2900,19	- 2900,35	163,10	2912,29	- 2912,45	163,82
2876,15	- 2876,31	161,67	2888,25	- 2888,41	162,39	2900,36	- 2900,51	163,11	2912,46	- 2912,61	163,83
2876,32	- 2876,48	161,68	2888,42	- 2888,58	162,40	2900,52	- 2900,68	163,12	2912,62	- 2912,78	163,84
2876,49	- 2876,65	161,69	2888,59	- 2888,75	162,41	2900,69	- 2900,85	163,13	2912,79	- 2912,95	163,85
2876,66	- 2876,82	161,70	2888,76	- 2888,92	162,42	2900,86	- 2901,02	163,14	2912,96	- 2913,12	163,86
2876,83	- 2876,98	161,71	2888,93	- 2889,08	162,43	2901,03	- 2901,19	163,15	2913,13	- 2913,29	163,87
2876,99	- 2877,15	161,72	2889,09	- 2889,25	162,44	2901,20	- 2901,35	163,16	2913,30	- 2913,45	163,88
2877,16	- 2877,32	161,73	2889,26	- 2889,42	162,45	2901,36	- 2901,52	163,17	2913,46	- 2913,62	163,89
2877,33	- 2877,49	161,74	2889,43	- 2889,59	162,46	2901,53	- 2901,69	163,18	2913,63	- 2913,79	163,90
2877,50	- 2877,66	161,75	2889,60	- 2889,76	162,47	2901,70	- 2901,86	163,19	2913,80	- 2913,96	163,91
2877,67	- 2877,82	161,76	2889,77	- 2889,93	162,48	2901,87	- 2902,03	163,20	2913,97	- 2914,13	163,92
2877,83	- 2877,99	161,77	2889,94	- 2890,09	162,49	2902,04	- 2902,19	163,21	2914,14	- 2914,29	163,93
2878,00	- 2878,16	161,78	2890,10	- 2890,26	162,50	2902,20	- 2902,36	163,22	2914,30	- 2914,46	163,94
2878,17	- 2878,33	161,79	2890,27	- 2890,43	162,51	2902,37	- 2902,53	163,23	2914,47	- 2914,63	163,95
2878,34	- 2878,50	161,80	2890,44	- 2890,60	162,52	2902,54	- 2902,70	163,24	2914,64	- 2914,80	163,96
2878,51	- 2878,66	161,81	2890,61	- 2890,77	162,53	2902,71	- 2902,87	163,25	2914,81	- 2914,97	163,97
2878,67	- 2878,83	161,82	2890,78	- 2890,93	162,54	2902,88	- 2903,03	163,26	2914,98	- 2915,14	163,98
2878,84	- 2879,00	161,83	2890,94	- 2891,10	162,55	2903,04	- 2903,20	163,27	2915,15	- 2915,30	163,99
2879,01	- 2879,17	161,84	2891,11	- 2891,27	162,56	2903,21	- 2903,37	163,28	2915,31	- 2915,47	164,00
2879,18	- 2879,34	161,85	2891,28	- 2891,44	162,57	2903,38	- 2903,54	163,29	2915,48	- 2915,64	164,01
2879,35	- 2879,51	161,86	2891,45	- 2891,61	162,58	2903,55	- 2903,71	163,30	2915,65	- 2915,81	164,02
2879,52	- 2879,67	161,87	2891,62	- 2891,77	162,59	2903,72	- 2903,87	163,31	2915,82	- 2915,98	164,03
2879,68	- 2879,84	161,88	2891,78	- 2891,94	162,60	2903,88	- 2904,04	163,32	2915,99	- 2916,14	164,04
2879,85	- 2880,01	161,89	2891,95	- 2892,11	162,61	2904,05	- 2904,21	163,33	2916,15	- 2916,31	164,05
2880,02	- 2880,18	161,90	2892,12	- 2892,28	162,62	2904,22	- 2904,38	163,34	2916,32	- 2916,48	164,06
2880,19	- 2880,35	161,91	2892,29	- 2892,45	162,63	2904,39	- 2904,55	163,35	2916,49	- 2916,65	164,07
2880,36	- 2880,51	161,92	2892,46	- 2892,61	162,64	2904,56	- 2904,72	163,36	2916,66	- 2916,82	164,08
2880,52	- 2880,68	161,93	2892,62	- 2892,78	162,65	2904,73	- 2904,88	163,37	2916,83	- 2916,98	164,09
2880,69	- 2880,85	161,94	2892,79	- 2892,95	162,66	2904,89	- 2905,05	163,38	2916,99	- 2917,15	164,10
2880,86	- 2881,02	161,95	2892,96	- 2893,12	162,67	2905,06	- 2905,22	163,39	2917,16	- 2917,32	164,11
2881,03	- 2881,19	161,96	2893,13	- 2893,29	162,68	2905,23	- 2905,39	163,40	2917,33	- 2917,49	164,12
2881,20	- 2881,35	161,97	2893,30	- 2893,45	162,69	2905,40	- 2905,56	163,41	2917,50	- 2917,66	164,13
2881,36	- 2881,52	161,98	2893,46	- 2893,62	162,70	2905,57	- 2905,72	163,42	2917,67	- 2917,82	164,14
2881,53	- 2881,69	161,99	2893,63	- 2893,79	162,71	2905,73	- 2905,89	163,43	2917,83	- 2917,99	164,15

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-321

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
2918,00	- 2918,16	164,16	2930,10	- 2930,26	164,88	2942,20	- 2942,36	165,60	2954,30	- 2954,46	166,32
2918,17	- 2918,33	164,17	2930,27	- 2930,43	164,89	2942,37	- 2942,53	165,61	2954,47	- 2954,63	166,33
2918,34	- 2918,50	164,18	2930,44	- 2930,60	164,90	2942,54	- 2942,70	165,62	2954,64	- 2954,80	166,34
2918,51	- 2918,66	164,19	2930,61	- 2930,77	164,91	2942,71	- 2942,87	165,63	2954,81	- 2954,97	166,35
2918,67	- 2918,83	164,20	2930,78	- 2930,93	164,92	2942,88	- 2943,03	165,64	2954,98	- 2955,14	166,36
2918,84	- 2919,00	164,21	2930,94	- 2931,10	164,93	2943,04	- 2943,20	165,65	2955,15	- 2955,30	166,37
2919,01	- 2919,17	164,22	2931,11	- 2931,27	164,94	2943,21	- 2943,37	165,66	2955,31	- 2955,47	166,38
2919,18	- 2919,34	164,23	2931,28	- 2931,44	164,95	2943,38	- 2943,54	165,67	2955,48	- 2955,64	166,39
2919,35	- 2919,51	164,24	2931,45	- 2931,61	164,96	2943,55	- 2943,71	165,68	2955,65	- 2955,81	166,40
2919,52	- 2919,67	164,25	2931,62	- 2931,77	164,97	2943,72	- 2943,87	165,69	2955,82	- 2955,98	166,41
2919,68	- 2919,84	164,26	2931,78	- 2931,94	164,98	2943,88	- 2944,04	165,70	2955,99	- 2956,14	166,42
2919,85	- 2920,01	164,27	2931,95	- 2932,11	164,99	2944,05	- 2944,21	165,71	2956,15	- 2956,31	166,43
2920,02	- 2920,18	164,28	2932,12	- 2932,28	165,00	2944,22	- 2944,38	165,72	2956,32	- 2956,48	166,44
2920,19	- 2920,35	164,29	2932,29	- 2932,45	165,01	2944,39	- 2944,55	165,73	2956,49	- 2956,65	166,45
2920,36	- 2920,51	164,30	2932,46	- 2932,61	165,02	2944,56	- 2944,72	165,74	2956,66	- 2956,82	166,46
2920,52	- 2920,68	164,31	2932,62	- 2932,78	165,03	2944,73	- 2944,88	165,75	2956,83	- 2956,98	166,47
2920,69	- 2920,85	164,32	2932,79	- 2932,95	165,04	2944,89	- 2945,05	165,76	2956,99	- 2957,15	166,48
2920,86	- 2921,02	164,33	2932,96	- 2933,12	165,05	2945,06	- 2945,22	165,77	2957,16	- 2957,32	166,49
2921,03	- 2921,19	164,34	2933,13	- 2933,29	165,06	2945,23	- 2945,39	165,78	2957,33	- 2957,49	166,50
2921,20	- 2921,35	164,35	2933,30	- 2933,45	165,07	2945,40	- 2945,56	165,79	2957,50	- 2957,66	166,51
2921,36	- 2921,52	164,36	2933,46	- 2933,62	165,08	2945,57	- 2945,72	165,80	2957,67	- 2957,82	166,52
2921,53	- 2921,69	164,37	2933,63	- 2933,79	165,09	2945,73	- 2945,89	165,81	2957,83	- 2957,99	166,53
2921,70	- 2921,86	164,38	2933,80	- 2933,96	165,10	2945,90	- 2946,06	165,82	2958,00	- 2958,16	166,54
2921,87	- 2922,03	164,39	2933,97	- 2934,13	165,11	2946,07	- 2946,23	165,83	2958,17	- 2958,33	166,55
2922,04	- 2922,19	164,40	2934,14	- 2934,29	165,12	2946,24	- 2946,40	165,84	2958,34	- 2958,50	166,56
2922,20	- 2922,36	164,41	2934,30	- 2934,46	165,13	2946,41	- 2946,56	165,85	2958,51	- 2958,66	166,57
2922,37	- 2922,53	164,42	2934,47	- 2934,63	165,14	2946,57	- 2946,73	165,86	2958,67	- 2958,83	166,58
2922,54	- 2922,70	164,43	2934,64	- 2934,80	165,15	2946,74	- 2946,90	165,87	2958,84	- 2959,00	166,59
2922,71	- 2922,87	164,44	2934,81	- 2934,97	165,16	2946,91	- 2947,07	165,88	2959,01	- 2959,17	166,60
2922,88	- 2923,03	164,45	2934,98	- 2935,14	165,17	2947,08	- 2947,24	165,89	2959,18	- 2959,34	166,61
2923,04	- 2923,20	164,46	2935,15	- 2935,30	165,18	2947,25	- 2947,40	165,90	2959,35	- 2959,51	166,62
2923,21	- 2923,37	164,47	2935,31	- 2935,47	165,19	2947,41	- 2947,57	165,91	2959,52	- 2959,67	166,63
2923,38	- 2923,54	164,48	2935,48	- 2935,64	165,20	2947,58	- 2947,74	165,92	2959,68	- 2959,84	166,64
2923,55	- 2923,71	164,49	2935,65	- 2935,81	165,21	2947,75	- 2947,91	165,93	2959,85	- 2960,01	166,65
2923,72	- 2923,87	164,50	2935,82	- 2935,98	165,22	2947,92	- 2948,08	165,94	2960,02	- 2960,18	166,66
2923,88	- 2924,04	164,51	2935,99	- 2936,14	165,23	2948,09	- 2948,24	165,95	2960,19	- 2960,35	166,67
2924,05	- 2924,21	164,52	2936,15	- 2936,31	165,24	2948,25	- 2948,41	165,96	2960,36	- 2960,51	166,68
2924,22	- 2924,38	164,53	2936,32	- 2936,48	165,25	2948,42	- 2948,58	165,97	2960,52	- 2960,68	166,69
2924,39	- 2924,55	164,54	2936,49	- 2936,65	165,26	2948,59	- 2948,75	165,98	2960,69	- 2960,85	166,70
2924,56	- 2924,72	164,55	2936,66	- 2936,82	165,27	2948,76	- 2948,92	165,99	2960,86	- 2961,02	166,71
2924,73	- 2924,88	164,56	2936,83	- 2936,98	165,28	2948,93	- 2949,08	166,00	2961,03	- 2961,19	166,72
2924,89	- 2925,05	164,57	2936,99	- 2937,15	165,29	2949,09	- 2949,25	166,01	2961,20	- 2961,35	166,73
2925,06	- 2925,22	164,58	2937,16	- 2937,32	165,30	2949,26	- 2949,42	166,02	2961,36	- 2961,52	166,74
2925,23	- 2925,39	164,59	2937,33	- 2937,49	165,31	2949,43	- 2949,59	166,03	2961,53	- 2961,69	166,75
2925,40	- 2925,56	164,60	2937,50	- 2937,66	165,32	2949,60	- 2949,76	166,04	2961,70	- 2961,86	166,76
2925,57	- 2925,72	164,61	2937,67	- 2937,82	165,33	2949,77	- 2949,93	166,05	2961,87	- 2962,03	166,77
2925,73	- 2925,89	164,62	2937,83	- 2937,99	165,34	2949,94	- 2950,09	166,06	2962,04	- 2962,19	166,78
2925,90	- 2926,06	164,63	2938,00	- 2938,16	165,35	2950,10	- 2950,26	166,07	2962,20	- 2962,36	166,79
2926,07	- 2926,23	164,64	2938,17	- 2938,33	165,36	2950,27	- 2950,43	166,08	2962,37	- 2962,53	166,80
2926,24	- 2926,40	164,65	2938,34	- 2938,50	165,37	2950,44	- 2950,60	166,09	2962,54	- 2962,70	166,81
2926,41	- 2926,56	164,66	2938,51	- 2938,66	165,38	2950,61	- 2950,77	166,10	2962,71	- 2962,87	166,82
2926,57	- 2926,73	164,67	2938,67	- 2938,83	165,39	2950,78	- 2950,93	166,11	2962,88	- 2963,03	166,83
2926,74	- 2926,90	164,68	2938,84	- 2939,00	165,40	2950,94	- 2951,10	166,12	2963,04	- 2963,20	166,84
2926,91	- 2927,07	164,69	2939,01	- 2939,17	165,41	2951,11	- 2951,27	166,13	2963,21	- 2963,37	166,85
2927,08	- 2927,24	164,70	2939,18	- 2939,34	165,42	2951,28	- 2951,44	166,14	2963,38	- 2963,54	166,86
2927,25	- 2927,40	164,71	2939,35	- 2939,51	165,43	2951,45	- 2951,61	166,15	2963,55	- 2963,71	166,87
2927,41	- 2927,57	164,72	2939,52	- 2939,67	165,44	2951,62	- 2951,77	166,16	2963,72	- 2963,87	166,88
2927,58	- 2927,74	164,73	2939,68	- 2939,84	165,45	2951,78	- 2951,94	166,17	2963,88	- 2964,04	166,89
2927,75	- 2927,91	164,74	2939,85	- 2940,01	165,46	2951,95	- 2952,11	166,18	2964,05	- 2964,21	166,90
2927,92	- 2928,08	164,75	2940,02	- 2940,18	165,47	2952,12	- 2952,28	166,19	2964,22	- 2964,38	166,91
2928,09	- 2928,24	164,76	2940,19	- 2940,35	165,48	2952,29	- 2952,45	166,20	2964,39	- 2964,55	166,92
2928,25	- 2928,41	164,77	2940,36	- 2940,51	165,49	2952,46	- 2952,61	166,21	2964,56	- 2964,72	166,93
2928,42	- 2928,58	164,78	2940,52	- 2940,68	165,50	2952,62	- 2952,78	166,22	2964,73	- 2964,88	166,94
2928,59	- 2928,75	164,79	2940,69	- 2940,85	165,51	2952,79	- 2952,95	166,23	2964,89	- 2965,05	166,95
2928,76	- 2928,92	164,80	2940,86	- 2941,02	165,52	2952,96	- 2953,12	166,24	2965,06	- 2965,22	166,96
2928,93	- 2929,08	164,81	2941,03	- 2941,19	165,53	2953,13	- 2953,29	166,25	2965,23	- 2965,39	166,97
2929,09	- 2929,25	164,82	2941,20	- 2941,35	165,54	2953,30	- 2953,45	166,26	2965,40	- 2965,56	166,98
2929,26	- 2929,42	164,83	2941,36	- 2941,52	165,55	2953,46	- 2953,62	166,27	2965,57	- 2965,72	166,99
2929,43	- 2929,59	164,84	2941,53	- 2941,69	165,56	2953,63	- 2953,79	166,28	2965,73	- 2965,89	167,00
2929,60	- 2929,76	164,85	2941,70	- 2941,86	165,57	2953,80	- 2953,96	166,29	2965,90	- 2966,06	167,01
2929,77	- 2929,93	164,86	2941,87	- 2942,03	165,58	2953,97	- 2954,13	166,30	2966,07	- 2966,23	167,02
2929,94	- 2930,09	164,87	2942,04	- 2942,19	165,59	2954,14	- 2954,29	166,31	2966,24	- 2966,40	167,03

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-322

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération		
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC
2966,41	- 2966,56	167,04	2978,51	- 2978,66	167,76	2990,61	- 2990,77	168,48	3002,71	- 3002,87	169,20
2966,57	- 2966,73	167,05	2978,67	- 2978,83	167,77	2990,78	- 2990,93	168,49	3002,88	- 3003,03	169,21
2966,74	- 2966,90	167,06	2978,84	- 2979,00	167,78	2990,94	- 2991,10	168,50	3003,04	- 3003,20	169,22
2966,91	- 2967,07	167,07	2979,01	- 2979,17	167,79	2991,11	- 2991,27	168,51	3003,21	- 3003,37	169,23
2967,08	- 2967,24	167,08	2979,18	- 2979,34	167,80	2991,28	- 2991,44	168,52	3003,38	- 3003,54	169,24
2967,25	- 2967,40	167,09	2979,35	- 2979,51	167,81	2991,45	- 2991,61	168,53	3003,55	- 3003,71	169,25
2967,41	- 2967,57	167,10	2979,52	- 2979,67	167,82	2991,62	- 2991,77	168,54	3003,72	- 3003,87	169,26
2967,58	- 2967,74	167,11	2979,68	- 2979,84	167,83	2991,78	- 2991,94	168,55	3003,88	- 3004,04	169,27
2967,75	- 2967,91	167,12	2979,85	- 2980,01	167,84	2991,95	- 2992,11	168,56	3004,05	- 3004,21	169,28
2967,92	- 2968,08	167,13	2980,02	- 2980,18	167,85	2992,12	- 2992,28	168,57	3004,22	- 3004,38	169,29
2968,09	- 2968,24	167,14	2980,19	- 2980,35	167,86	2992,29	- 2992,45	168,58	3004,39	- 3004,55	169,30
2968,25	- 2968,41	167,15	2980,36	- 2980,51	167,87	2992,46	- 2992,61	168,59	3004,56	- 3004,72	169,31
2968,42	- 2968,58	167,16	2980,52	- 2980,68	167,88	2992,62	- 2992,78	168,60	3004,73	- 3004,88	169,32
2968,59	- 2968,75	167,17	2980,69	- 2980,85	167,89	2992,79	- 2992,95	168,61	3004,89	- 3005,05	169,33
2968,76	- 2968,92	167,18	2980,86	- 2981,02	167,90	2992,96	- 2993,12	168,62	3005,06	- 3005,22	169,34
2968,93	- 2969,08	167,19	2981,03	- 2981,19	167,91	2993,13	- 2993,29	168,63	3005,23	- 3005,39	169,35
2969,09	- 2969,25	167,20	2981,20	- 2981,35	167,92	2993,30	- 2993,45	168,64	3005,40	- 3005,56	169,36
2969,26	- 2969,42	167,21	2981,36	- 2981,52	167,93	2993,46	- 2993,62	168,65	3005,57	- 3005,72	169,37
2969,43	- 2969,59	167,22	2981,53	- 2981,69	167,94	2993,63	- 2993,79	168,66	3005,73	- 3005,89	169,38
2969,60	- 2969,76	167,23	2981,70	- 2981,86	167,95	2993,80	- 2993,96	168,67	3005,90	- 3006,06	169,39
2969,77	- 2969,93	167,24	2981,87	- 2982,03	167,96	2993,97	- 2994,13	168,68	3006,07	- 3006,23	169,40
2969,94	- 2970,09	167,25	2982,04	- 2982,19	167,97	2994,14	- 2994,29	168,69	3006,24	- 3006,40	169,41
2970,10	- 2970,26	167,26	2982,20	- 2982,36	167,98	2994,30	- 2994,46	168,70	3006,41	- 3006,56	169,42
2970,27	- 2970,43	167,27	2982,37	- 2982,53	167,99	2994,47	- 2994,63	168,71	3006,57	- 3006,73	169,43
2970,44	- 2970,60	167,28	2982,54	- 2982,70	168,00	2994,64	- 2994,80	168,72	3006,74	- 3006,90	169,44
2970,61	- 2970,77	167,29	2982,71	- 2982,87	168,01	2994,81	- 2994,97	168,73	3006,91	- 3007,07	169,45
2970,78	- 2970,93	167,30	2982,88	- 2983,03	168,02	2994,98	- 2995,14	168,74	3007,08	- 3007,24	169,46
2970,94	- 2971,10	167,31	2983,04	- 2983,20	168,03	2995,15	- 2995,30	168,75	3007,25	- 3007,40	169,47
2971,11	- 2971,27	167,32	2983,21	- 2983,37	168,04	2995,31	- 2995,47	168,76	3007,41	- 3007,57	169,48
2971,28	- 2971,44	167,33	2983,38	- 2983,54	168,05	2995,48	- 2995,64	168,77	3007,58	- 3007,74	169,49
2971,45	- 2971,61	167,34	2983,55	- 2983,71	168,06	2995,65	- 2995,81	168,78	3007,75	- 3007,91	169,50
2971,62	- 2971,77	167,35	2983,72	- 2983,87	168,07	2995,82	- 2995,98	168,79	3007,92	- 3008,08	169,51
2971,78	- 2971,94	167,36	2983,88	- 2984,04	168,08	2995,99	- 2996,14	168,80	3008,09	- 3008,24	169,52
2971,95	- 2972,11	167,37	2984,05	- 2984,21	168,09	2996,15	- 2996,31	168,81	3008,25	- 3008,41	169,53
2972,12	- 2972,28	167,38	2984,22	- 2984,38	168,10	2996,32	- 2996,48	168,82	3008,42	- 3008,58	169,54
2972,29	- 2972,45	167,39	2984,39	- 2984,55	168,11	2996,49	- 2996,65	168,83	3008,59	- 3008,75	169,55
2972,46	- 2972,61	167,40	2984,56	- 2984,72	168,12	2996,66	- 2996,82	168,84	3008,76	- 3008,92	169,56
2972,62	- 2972,78	167,41	2984,73	- 2984,88	168,13	2996,83	- 2996,98	168,85	3008,93	- 3009,08	169,57
2972,79	- 2972,95	167,42	2984,89	- 2985,05	168,14	2996,99	- 2997,15	168,86	3009,09	- 3009,25	169,58
2972,96	- 2973,12	167,43	2985,06	- 2985,22	168,15	2997,16	- 2997,32	168,87	3009,26	- 3009,42	169,59
2973,13	- 2973,29	167,44	2985,23	- 2985,39	168,16	2997,33	- 2997,49	168,88	3009,43	- 3009,59	169,60
2973,30	- 2973,45	167,45	2985,40	- 2985,56	168,17	2997,50	- 2997,66	168,89	3009,60	- 3009,76	169,61
2973,46	- 2973,62	167,46	2985,57	- 2985,72	168,18	2997,67	- 2997,82	168,90	3009,77	- 3009,93	169,62
2973,63	- 2973,79	167,47	2985,73	- 2985,89	168,19	2997,83	- 2997,99	168,91	3009,94	- 3010,09	169,63
2973,80	- 2973,96	167,48	2985,90	- 2986,06	168,20	2998,00	- 2998,16	168,92	3010,10	- 3010,26	169,64
2973,97	- 2974,13	167,49	2986,07	- 2986,23	168,21	2998,17	- 2998,33	168,93	3010,27	- 3010,43	169,65
2974,14	- 2974,29	167,50	2986,24	- 2986,40	168,22	2998,34	- 2998,50	168,94	3010,44	- 3010,60	169,66
2974,30	- 2974,46	167,51	2986,41	- 2986,56	168,23	2998,51	- 2998,66	168,95	3010,61	- 3010,77	169,67
2974,47	- 2974,63	167,52	2986,57	- 2986,73	168,24	2998,67	- 2998,83	168,96	3010,78	- 3010,93	169,68
2974,64	- 2974,80	167,53	2986,74	- 2986,90	168,25	2998,84	- 2999,00	168,97	3010,94	- 3011,10	169,69
2974,81	- 2974,97	167,54	2986,91	- 2987,07	168,26	2999,01	- 2999,17	168,98	3011,11	- 3011,27	169,70
2974,98	- 2975,14	167,55	2987,08	- 2987,24	168,27	2999,18	- 2999,34	168,99	3011,28	- 3011,44	169,71
2975,15	- 2975,30	167,56	2987,25	- 2987,40	168,28	2999,35	- 2999,51	169,00	3011,45	- 3011,61	169,72
2975,31	- 2975,47	167,57	2987,41	- 2987,57	168,29	2999,52	- 2999,67	169,01	3011,62	- 3011,77	169,73
2975,48	- 2975,64	167,58	2987,58	- 2987,74	168,30	2999,68	- 2999,84	169,02	3011,78	- 3011,94	169,74
2975,65	- 2975,81	167,59	2987,75	- 2987,91	168,31	2999,85	- 3000,01	169,03	3011,95	- 3012,11	169,75
2975,82	- 2975,98	167,60	2987,92	- 2988,08	168,32	3000,02	- 3000,18	169,04	3012,12	- 3012,28	169,76
2975,99	- 2976,14	167,61	2988,09	- 2988,24	168,33	3000,19	- 3000,35	169,05	3012,29	- 3012,45	169,77
2976,15	- 2976,31	167,62	2988,25	- 2988,41	168,34	3000,36	- 3000,51	169,06	3012,46	- 3012,61	169,78
2976,32	- 2976,48	167,63	2988,42	- 2988,58	168,35	3000,52	- 3000,68	169,07	3012,62	- 3012,78	169,79
2976,49	- 2976,65	167,64	2988,59	- 2988,75	168,36	3000,69	- 3000,85	169,08	3012,79	- 3012,95	169,80
2976,66	- 2976,82	167,65	2988,76	- 2988,92	168,37	3000,86	- 3001,02	169,09	3012,96	- 3013,12	169,81
2976,83	- 2976,98	167,66	2988,93	- 2989,09	168,38	3001,03	- 3001,19	169,10	3013,13	- 3013,29	169,82
2976,99	- 2977,15	167,67	2989,09	- 2989,25	168,39	3001,20	- 3001,35	169,11	3013,30	- 3013,45	169,83
2977,16	- 2977,32	167,68	2989,26	- 2989,42	168,40	3001,36	- 3001,52	169,12	3013,46	- 3013,62	169,84
2977,33	- 2977,49	167,69	2989,43	- 2989,59	168,41	3001,53	- 3001,69	169,13	3013,63	- 3013,79	169,85
2977,50	- 2977,66	167,70	2989,60	- 2989,76	168,42	3001,70	- 3001,86	169,14	3013,80	- 3013,96	169,86
2977,67	- 2977,82	167,71	2989,77	- 2989,93	168,43	3001,87	- 3002,03	169,15	3013,97	- 3014,13	169,87
2977,83	- 2977,99	167,72	2989,94	- 2990,09	168,44	3002,04	- 3002,19	169,16	3014,14	- 3014,29	169,88
2978,00	- 2978,16	167,73	2990,10	- 2990,26	168,45	3002,20	- 3002,36	169,17	3014,30	- 3014,46	169,89
2978,17	- 2978,33	167,74	2990,27	- 2990,43	168,46	3002,37	- 3002,53	169,18	3014,47	- 3014,63	169,90
2978,34	- 2978,50	167,75	2990,44	- 2990,60	168,47	3002,54	- 3002,70	169,19	3014,64	- 3014,80	169,91

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-323

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'employé est tenu de cotiser au RPC2. Consultez la section A pour les instructions.

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération						
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC				
3256,83	-	3256,98	184,32	3268,93	-	3269,08	185,04	3281,03	-	3281,19	185,76	3293,13	-	3293,29	186,48
3256,99	-	3257,15	184,33	3269,09	-	3269,25	185,05	3281,20	-	3281,35	185,77	3293,30	-	3293,45	186,49
3257,16	-	3257,32	184,34	3269,26	-	3269,42	185,06	3281,36	-	3281,52	185,78	3293,46	-	3293,62	186,50
3257,33	-	3257,49	184,35	3269,43	-	3269,59	185,07	3281,53	-	3281,69	185,79	3293,63	-	3293,79	186,51
3257,50	-	3257,66	184,36	3269,60	-	3269,76	185,08	3281,70	-	3281,86	185,80	3293,80	-	3293,96	186,52
3257,67	-	3257,82	184,37	3269,77	-	3269,93	185,09	3281,87	-	3282,03	185,81	3293,97	-	3294,13	186,53
3257,83	-	3257,99	184,38	3269,94	-	3270,09	185,10	3282,04	-	3282,19	185,82	3294,14	-	3294,29	186,54
3258,00	-	3258,16	184,39	3270,10	-	3270,26	185,11	3282,20	-	3282,36	185,83	3294,30	-	3294,46	186,55
3258,17	-	3258,33	184,40	3270,27	-	3270,43	185,12	3282,37	-	3282,53	185,84	3294,47	-	3294,63	186,56
3258,34	-	3258,50	184,41	3270,44	-	3270,60	185,13	3282,54	-	3282,70	185,85	3294,64	-	3294,80	186,57
3258,51	-	3258,66	184,42	3270,61	-	3270,77	185,14	3282,71	-	3282,87	185,86	3294,81	-	3294,97	186,58
3258,67	-	3258,83	184,43	3270,78	-	3270,93	185,15	3282,88	-	3283,03	185,87	3294,98	-	3295,14	186,59
3258,84	-	3259,00	184,44	3270,94	-	3271,10	185,16	3283,04	-	3283,20	185,88	3295,15	-	3295,30	186,60
3259,01	-	3259,17	184,45	3271,11	-	3271,27	185,17	3283,21	-	3283,37	185,89	3295,31	-	3295,47	186,61
3259,18	-	3259,34	184,46	3271,28	-	3271,44	185,18	3283,38	-	3283,54	185,90	3295,48	-	3295,64	186,62
3259,35	-	3259,51	184,47	3271,45	-	3271,61	185,19	3283,55	-	3283,71	185,91	3295,65	-	3295,81	186,63
3259,52	-	3259,67	184,48	3271,62	-	3271,77	185,20	3283,72	-	3283,87	185,92	3295,82	-	3295,98	186,64
3259,68	-	3259,84	184,49	3271,78	-	3271,94	185,21	3283,88	-	3284,04	185,93	3295,99	-	3296,14	186,65
3259,85	-	3260,01	184,50	3271,95	-	3272,11	185,22	3284,05	-	3284,21	185,94	3296,15	-	3296,31	186,66
3260,02	-	3260,18	184,51	3272,12	-	3272,28	185,23	3284,22	-	3284,38	185,95	3296,32	-	3296,48	186,67
3260,19	-	3260,35	184,52	3272,29	-	3272,45	185,24	3284,39	-	3284,55	185,96	3296,49	-	3296,65	186,68
3260,36	-	3260,51	184,53	3272,46	-	3272,61	185,25	3284,56	-	3284,72	185,97	3296,66	-	3296,82	186,69
3260,52	-	3260,68	184,54	3272,62	-	3272,78	185,26	3284,73	-	3284,88	185,98	3296,83	-	3296,98	186,70
3260,69	-	3260,85	184,55	3272,79	-	3272,95	185,27	3284,89	-	3285,05	185,99	3296,99	-	3297,15	186,71
3260,86	-	3261,02	184,56	3272,96	-	3273,12	185,28	3285,06	-	3285,22	186,00	3297,16	-	3297,32	186,72
3261,03	-	3261,19	184,57	3273,13	-	3273,29	185,29	3285,23	-	3285,39	186,01	3297,33	-	3297,49	186,73
3261,20	-	3261,35	184,58	3273,30	-	3273,45	185,30	3285,40	-	3285,56	186,02	3297,50	-	3297,66	186,74
3261,36	-	3261,52	184,59	3273,46	-	3273,62	185,31	3285,57	-	3285,72	186,03	3297,67	-	3297,82	186,75
3261,53	-	3261,69	184,60	3273,63	-	3273,79	185,32	3285,73	-	3285,89	186,04	3297,83	-	3297,99	186,76
3261,70	-	3261,86	184,61	3273,80	-	3273,96	185,33	3285,90	-	3286,06	186,05	3298,00	-	3298,16	186,77
3261,87	-	3262,03	184,62	3273,97	-	3274,13	185,34	3286,07	-	3286,23	186,06	3298,17	-	3298,33	186,78
3262,04	-	3262,19	184,63	3274,14	-	3274,29	185,35	3286,24	-	3286,40	186,07	3298,34	-	3298,50	186,79
3262,20	-	3262,36	184,64	3274,30	-	3274,46	185,36	3286,41	-	3286,56	186,08	3298,51	-	3298,66	186,80
3262,37	-	3262,53	184,65	3274,47	-	3274,63	185,37	3286,57	-	3286,73	186,09	3298,67	-	3298,83	186,81
3262,54	-	3262,70	184,66	3274,64	-	3274,80	185,38	3286,74	-	3286,90	186,10	3298,84	-	3299,00	186,82
3262,71	-	3262,87	184,67	3274,81	-	3274,97	185,39	3286,91	-	3287,07	186,11	3299,01	-	3299,17	186,83
3262,88	-	3263,03	184,68	3274,98	-	3275,14	185,40	3287,08	-	3287,24	186,12	3299,18	-	3299,34	186,84
3263,04	-	3263,20	184,69	3275,15	-	3275,30	185,41	3287,25	-	3287,40	186,13	3299,35	-	3299,51	186,85
3263,21	-	3263,37	184,70	3275,31	-	3275,47	185,42	3287,41	-	3287,57	186,14	3299,52	-	3299,67	186,86
3263,38	-	3263,54	184,71	3275,48	-	3275,64	185,43	3287,58	-	3287,74	186,15	3299,68	-	3299,84	186,87
3263,55	-	3263,71	184,72	3275,65	-	3275,81	185,44	3287,75	-	3287,91	186,16	3299,85	-	3300,01	186,88
3263,72	-	3263,87	184,73	3275,82	-	3275,98	185,45	3287,92	-	3288,08	186,17	3300,02	-	3300,18	186,89
3263,88	-	3264,04	184,74	3275,99	-	3276,14	185,46	3288,09	-	3288,24	186,18	3300,19	-	3300,35	186,90
3264,05	-	3264,21	184,75	3276,15	-	3276,31	185,47	3288,25	-	3288,41	186,19	3300,36	-	3300,51	186,91
3264,22	-	3264,38	184,76	3276,32	-	3276,48	185,48	3288,42	-	3288,58	186,20	3300,52	-	3300,68	186,92
3264,39	-	3264,55	184,77	3276,49	-	3276,65	185,49	3288,59	-	3288,75	186,21	3300,69	-	3300,85	186,93
3264,56	-	3264,72	184,78	3276,66	-	3276,82	185,50	3288,76	-	3288,92	186,22	3300,86	-	3301,02	186,94
3264,73	-	3264,88	184,79	3276,83	-	3276,98	185,51	3288,93	-	3289,08	186,23	3301,03	-	3301,19	186,95
3264,89	-	3265,05	184,80	3276,99	-	3277,15	185,52	3289,09	-	3289,25	186,24	3301,20	-	3301,35	186,96
3265,06	-	3265,22	184,81	3277,16	-	3277,32	185,53	3289,26	-	3289,42	186,25	3301,36	-	3301,52	186,97
3265,23	-	3265,39	184,82	3277,33	-	3277,49	185,54	3289,43	-	3289,59	186,26	3301,53	-	3301,69	186,98
3265,40	-	3265,56	184,83	3277,50	-	3277,66	185,55	3289,60	-	3289,76	186,27	3301,70	-	3301,86	186,99
3265,57	-	3265,72	184,84	3277,67	-	3277,82	185,56	3289,77	-	3289,93	186,28	3301,87	-	3302,03	187,00
3265,73	-	3265,89	184,85	3277,83	-	3277,99	185,57	3289,94	-	3290,09	186,29	3302,04	-	3302,19	187,01
3265,90	-	3266,06	184,86	3278,00	-	3278,16	185,58	3290,10	-	3290,26	186,30	3302,20	-	3302,36	187,02
3266,07	-	3266,23	184,87	3278,17	-	3278,33	185,59	3290,27	-	3290,43	186,31	3302,37	-	3302,53	187,03
3266,24	-	3266,40	184,88	3278,34	-	3278,50	185,60	3290,44	-	3290,60	186,32	3302,54	-	3302,70	187,04
3266,41	-	3266,56	184,89	3278,51	-	3278,66	185,61	3290,61	-	3290,77	186,33	3302,71	-	3302,87	187,05
3266,57	-	3266,73	184,90	3278,67	-	3278,83	185,62	3290,78	-	3290,93	186,34	3302,88	-	3303,03	187,06
3266,74	-	3266,90	184,91	3278,84	-	3279,00	185,63	3290,94	-	3291,10	186,35	3303,04	-	3303,20	187,07
3266,91	-	3267,07	184,92	3279,01	-	3279,17	185,64	3291,11	-	3291,27	186,36	3303,21	-	3303,37	187,08
3267,08	-	3267,24	184,93	3279,18	-	3279,34	185,65	3291,28	-	3291,44	186,37	3303,38	-	3303,54	187,09
3267,25	-	3267,40	184,94	3279,35	-	3279,51	185,66	3291,45	-	3291,61	186,38	3303,55	-	3303,71	187,10
3267,41	-	3267,57	184,95	3279,52	-	3279,67	185,67	3291,62	-	3291,77	186,39	3303,72	-	3303,87	187,11
3267,58	-	3267,74	184,96	3279,68	-	3279,84	185,68	3291,78	-	3291,94	186,40	3303,88	-	3304,04	187,12
3267,75	-	3267,91	184,97	3279,85	-	3280,01	185,69	3291,95	-	3292,11	186,41	3304,05	-	3304,21	187,13
3267,92	-	3268,08	184,98	3280,02	-	3280,18	185,70	3292,12	-	3292,28	186,42	3304,22	-	3304,38	187,14
3268,09	-	3268,24	184,99	3280,19	-	3280,35	185,71	3292,29	-	3292,45	186,43	3304,39	-	3304,55	187,15
3268,25	-	3268,41	185,00	3280,36	-	3280,51	185,72	3292,46	-	3292,61	186,44	3304,56	-	3304,72	187,16
3268,42	-	3268,58	185,01	3280,52	-	3280,68	185,73	3292,62	-	3292,78	186,45	3304,73	-	3304,88	187,17
3268,59	-	3268,75	185,02	3280,69	-	3280,85	185,74	3292,79	-	3292,95	186,46	3304,89	-	3305,05	187,18
3268,76	-	3268,92	185,03	3280,86	-	3281,02	185,75	3292,96	-	3293,12	186,47	3305,06	-	3305,22	187,19

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-329

Une fois que la cotisation maximale de l'

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC
De	À			De	À			De	À			De	À		
3305,23	-	3305,39	187,20	3317,33	-	3317,49	187,92	3329,43	-	3329,59	188,64	3341,53	-	3341,69	189,36
3305,40	-	3305,56	187,21	3317,50	-	3317,66	187,93	3329,60	-	3329,76	188,65	3341,70	-	3341,86	189,37
3305,57	-	3305,72	187,22	3317,67	-	3317,82	187,94	3329,77	-	3329,93	188,66	3341,87	-	3342,03	189,38
3305,73	-	3305,89	187,23	3317,83	-	3317,99	187,95	3329,94	-	3330,09	188,67	3342,04	-	3342,19	189,39
3305,90	-	3306,06	187,24	3318,00	-	3318,16	187,96	3330,10	-	3330,26	188,68	3342,20	-	3342,36	189,40
3306,07	-	3306,23	187,25	3318,17	-	3318,33	187,97	3330,27	-	3330,43	188,69	3342,37	-	3342,53	189,41
3306,24	-	3306,40	187,26	3318,34	-	3318,50	187,98	3330,44	-	3330,60	188,70	3342,54	-	3342,70	189,42
3306,41	-	3306,56	187,27	3318,51	-	3318,66	187,99	3330,61	-	3330,77	188,71	3342,71	-	3342,87	189,43
3306,57	-	3306,73	187,28	3318,67	-	3318,83	188,00	3330,78	-	3330,93	188,72	3342,88	-	3343,03	189,44
3306,74	-	3306,90	187,29	3318,84	-	3319,00	188,01	3330,94	-	3331,10	188,73	3343,04	-	3343,20	189,45
3306,91	-	3307,07	187,30	3319,01	-	3319,17	188,02	3331,11	-	3331,27	188,74	3343,21	-	3343,37	189,46
3307,08	-	3307,24	187,31	3319,18	-	3319,34	188,03	3331,28	-	3331,44	188,75	3343,38	-	3343,54	189,47
3307,25	-	3307,40	187,32	3319,35	-	3319,51	188,04	3331,45	-	3331,61	188,76	3343,55	-	3343,71	189,48
3307,41	-	3307,57	187,33	3319,52	-	3319,67	188,05	3331,62	-	3331,77	188,77	3343,72	-	3343,87	189,49
3307,58	-	3307,74	187,34	3319,68	-	3319,84	188,06	3331,78	-	3331,94	188,78	3343,88	-	3344,04	189,50
3307,75	-	3307,91	187,35	3319,85	-	3320,01	188,07	3331,95	-	3332,11	188,79	3344,05	-	3344,21	189,51
3307,92	-	3308,08	187,36	3320,02	-	3320,18	188,08	3332,12	-	3332,28	188,80	3344,22	-	3344,38	189,52
3308,09	-	3308,24	187,37	3320,19	-	3320,35	188,09	3332,29	-	3332,45	188,81	3344,39	-	3344,55	189,53
3308,25	-	3308,41	187,38	3320,36	-	3320,51	188,10	3332,46	-	3332,61	188,82	3344,56	-	3344,72	189,54
3308,42	-	3308,58	187,39	3320,52	-	3320,68	188,11	3332,62	-	3332,78	188,83	3344,73	-	3344,88	189,55
3308,59	-	3308,75	187,40	3320,69	-	3320,85	188,12	3332,79	-	3332,95	188,84	3344,89	-	3345,05	189,56
3308,76	-	3308,92	187,41	3320,86	-	3321,02	188,13	3332,96	-	3333,12	188,85	3345,06	-	3345,22	189,57
3308,93	-	3309,08	187,42	3321,03	-	3321,19	188,14	3333,13	-	3333,29	188,86	3345,23	-	3345,39	189,58
3309,09	-	3309,25	187,43	3321,20	-	3321,35	188,15	3333,30	-	3333,45	188,87	3345,40	-	3345,56	189,59
3309,26	-	3309,42	187,44	3321,36	-	3321,52	188,16	3333,46	-	3333,62	188,88	3345,57	-	3345,72	189,60
3309,43	-	3309,59	187,45	3321,53	-	3321,69	188,17	3333,63	-	3333,79	188,89	3345,73	-	3345,89	189,61
3309,60	-	3309,76	187,46	3321,70	-	3321,86	188,18	3333,80	-	3333,96	188,90	3345,90	-	3346,06	189,62
3309,77	-	3309,93	187,47	3321,87	-	3322,03	188,19	3333,97	-	3334,13	188,91	3346,07	-	3346,23	189,63
3309,94	-	3310,09	187,48	3322,04	-	3322,19	188,20	3334,14	-	3334,29	188,92	3346,24	-	3346,40	189,64
3310,10	-	3310,26	187,49	3322,20	-	3322,36	188,21	3334,30	-	3334,46	188,93	3346,41	-	3346,56	189,65
3310,27	-	3310,43	187,50	3322,37	-	3322,53	188,22	3334,47	-	3334,63	188,94	3346,57	-	3346,73	189,66
3310,44	-	3310,60	187,51	3322,54	-	3322,70	188,23	3334,64	-	3334,80	188,95	3346,74	-	3346,90	189,67
3310,61	-	3310,77	187,52	3322,71	-	3322,87	188,24	3334,81	-	3334,97	188,96	3346,91	-	3347,07	189,68
3310,78	-	3310,93	187,53	3322,88	-	3323,03	188,25	3334,98	-	3335,14	188,97	3347,08	-	3347,24	189,69
3310,94	-	3311,10	187,54	3323,04	-	3323,20	188,26	3335,15	-	3335,30	188,98	3347,25	-	3347,40	189,70
3311,11	-	3311,27	187,55	3323,21	-	3323,37	188,27	3335,31	-	3335,47	188,99	3347,41	-	3347,57	189,71
3311,28	-	3311,44	187,56	3323,38	-	3323,54	188,28	3335,48	-	3335,64	189,00	3347,58	-	3347,74	189,72
3311,45	-	3311,61	187,57	3323,55	-	3323,71	188,29	3335,65	-	3335,81	189,01	3347,75	-	3347,91	189,73
3311,62	-	3311,77	187,58	3323,72	-	3323,87	188,30	3335,82	-	3335,98	189,02	3347,92	-	3348,08	189,74
3311,78	-	3311,94	187,59	3323,88	-	3324,04	188,31	3335,99	-	3336,14	189,03	3348,09	-	3348,24	189,75
3311,95	-	3312,11	187,60	3324,05	-	3324,21	188,32	3336,15	-	3336,31	189,04	3348,25	-	3348,41	189,76
3312,12	-	3312,28	187,61	3324,22	-	3324,38	188,33	3336,32	-	3336,48	189,05	3348,42	-	3348,58	189,77
3312,29	-	3312,45	187,62	3324,39	-	3324,55	188,34	3336,49	-	3336,65	189,06	3348,59	-	3348,75	189,78
3312,46	-	3312,61	187,63	3324,56	-	3324,72	188,35	3336,66	-	3336,82	189,07	3348,76	-	3348,92	189,79
3312,62	-	3312,78	187,64	3324,73	-	3324,88	188,36	3336,83	-	3336,98	189,08	3348,93	-	3349,08	189,80
3312,79	-	3312,95	187,65	3324,89	-	3325,05	188,37	3336,99	-	3337,15	189,09	3349,09	-	3349,25	189,81
3312,96	-	3313,12	187,66	3325,06	-	3325,22	188,38	3337,16	-	3337,32	189,10	3349,26	-	3349,42	189,82
3313,13	-	3313,29	187,67	3325,23	-	3325,39	188,39	3337,33	-	3337,49	189,11	3349,43	-	3349,59	189,83
3313,30	-	3313,45	187,68	3325,40	-	3325,56	188,40	3337,50	-	3337,66	189,12	3349,60	-	3349,76	189,84
3313,46	-	3313,62	187,69	3325,57	-	3325,72	188,41	3337,67	-	3337,82	189,13	3349,77	-	3349,93	189,85
3313,63	-	3313,79	187,70	3325,73	-	3325,89	188,42	3337,83	-	3337,99	189,14	3349,94	-	3350,09	189,86
3313,80	-	3313,96	187,71	3325,90	-	3326,06	188,43	3338,00	-	3338,16	189,15	3350,10	-	3350,26	189,87
3313,97	-	3314,13	187,72	3326,07	-	3326,23	188,44	3338,17	-	3338,33	189,16	3350,27	-	3350,43	189,88
3314,14	-	3314,29	187,73	3326,24	-	3326,40	188,45	3338,34	-	3338,50	189,17	3350,44	-	3350,60	189,89
3314,30	-	3314,46	187,74	3326,41	-	3326,56	188,46	3338,51	-	3338,66	189,18	3350,61	-	3350,77	189,90
3314,47	-	3314,63	187,75	3326,57	-	3326,73	188,47	3338,67	-	3338,83	189,19	3350,78	-	3350,93	189,91
3314,64	-	3314,80	187,76	3326,74	-	3326,90	188,48	3338,84	-	3339,00	189,20	3350,94	-	3351,10	189,92
3314,81	-	3314,97	187,77	3326,91	-	3327,07	188,49	3339,01	-	3339,17	189,21	3351,11	-	3351,27	189,93
3314,98	-	3315,14	187,78	3327,08	-	3327,24	188,50	3339,18	-	3339,34	189,22	3351,28	-	3351,44	189,94
3315,15	-	3315,30	187,79	3327,25	-	3327,40	188,51	3339,35	-	3339,51	189,23	3351,45	-	3351,61	189,95
3315,31	-	3315,47	187,80	3327,41	-	3327,57	188,52	3339,52	-	3339,67	189,24	3351,62	-	3351,77	189,96
3315,48	-	3315,64	187,81	3327,58	-	3327,74	188,53	3339,68	-	3339,84	189,25	3351,78	-	3351,94	189,97
3315,65	-	3315,81	187,82	3327,75	-	3327,91	188,54	3339,85	-	3340,01	189,26	3351,95	-	3352,11	189,98
3315,82	-	3315,98	187,83	3327,92	-	3328,08	188,55	3340,02	-	3340,18	189,27	3352,12	-	3352,28	189,99
3315,99	-	3316,14	187,84	3328,09	-	3328,24	188,56	3340,19	-	3340,35	189,28	3352,29	-	3352,45	190,00
3316,15	-	3316,31	187,85	3328,25	-	3328,41	188,57	3340,36	-	3340,51	189,29	3352,46	-	3352,61	190,01
3316,32	-	3316,48	187,86	3328,42	-	3328,58	188,58	3340,52	-	3340,68	189,30	3352,62	-	3352,78	190,02
3316,49	-	3316,65	187,87	3328,59	-	3328,75	188,59	3340,69	-	3340,85	189,31	3352,79	-	3352,95	190,03
3316,66	-	3316,82	187,88	3328,76	-	3328,92	188,60	3340,86	-	3341,02	189,32	3352,96	-	3353,12	190,04
3316,83	-	3316,98	187,89	3328,93	-	3329,08	188,61	3341,03	-	3341,19	189,33	3353,13	-	3353,29	190,05
3316,99	-	3317,15	187,90	3329,09	-	3329,25	188,62	3341,20	-	3341,35	189,34	3353,30	-	3353,45	190,06
3317,16	-	3317,32	187,91	3329,26	-	3329,42	188,63	3341,36	-	3341,52	189,35	3353,46	-	3353,62	190,07

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC				
De	À			De	À			De	À						
3353,63	-	3353,79	190,08	3365,73	-	3365,89	190,80	3377,83	-	3377,99	191,52	3389,94	-	3390,09	192,24
3353,80	-	3353,96	190,09	3365,90	-	3366,06	190,81	3378,00	-	3378,16	191,53	3390,10	-	3390,26	192,25
3353,97	-	3354,13	190,10	3366,07	-	3366,23	190,82	3378,17	-	3378,33	191,54	3390,27	-	3390,43	192,26
3354,14	-	3354,29	190,11	3366,24	-	3366,40	190,83	3378,34	-	3378,50	191,55	3390,44	-	3390,60	192,27
3354,30	-	3354,46	190,12	3366,41	-	3366,56	190,84	3378,51	-	3378,66	191,56	3390,61	-	3390,77	192,28
3354,47	-	3354,63	190,13	3366,57	-	3366,73	190,85	3378,67	-	3378,83	191,57	3390,78	-	3390,93	192,29
3354,64	-	3354,80	190,14	3366,74	-	3366,90	190,86	3378,84	-	3379,00	191,58	3390,94	-	3400,93	192,59
3354,81	-	3354,97	190,15	3366,91	-	3367,07	190,87	3379,01	-	3379,17	191,59	3400,94	-	3410,93	193,19
3354,98	-	3355,14	190,16	3367,08	-	3367,24	190,88	3379,18	-	3379,34	191,60	3410,94	-	3420,93	193,78
3355,15	-	3355,30	190,17	3367,25	-	3367,40	190,89	3379,35	-	3379,51	191,61	3420,94	-	3430,93	194,38
3355,31	-	3355,47	190,18	3367,41	-	3367,57	190,90	3379,52	-	3379,67	191,62	3430,94	-	3440,93	194,97
3355,48	-	3355,64	190,19	3367,58	-	3367,74	190,91	3379,68	-	3379,84	191,63	3440,94	-	3450,93	195,57
3355,65	-	3355,81	190,20	3367,75	-	3367,91	190,92	3379,85	-	3380,01	191,64	3450,94	-	3460,93	196,16
3355,82	-	3355,98	190,21	3367,92	-	3368,08	190,93	3380,02	-	3380,18	191,65	3460,94	-	3470,93	196,76
3355,99	-	3356,14	190,22	3368,09	-	3368,24	190,94	3380,19	-	3380,35	191,66	3470,94	-	3480,93	197,35
3356,15	-	3356,31	190,23	3368,25	-	3368,41	190,95	3380,36	-	3380,51	191,67	3480,94	-	3490,93	197,95
3356,32	-	3356,48	190,24	3368,42	-	3368,58	190,96	3380,52	-	3380,68	191,68	3490,94	-	3500,93	198,54
3356,49	-	3356,65	190,25	3368,59	-	3368,75	190,97	3380,69	-	3380,85	191,69	3500,94	-	3510,93	199,14
3356,66	-	3356,82	190,26	3368,76	-	3368,92	190,98	3380,86	-	3381,02	191,70	3510,94	-	3520,93	199,73
3356,83	-	3356,98	190,27	3368,93	-	3369,09	190,99	3381,03	-	3381,19	191,71	3520,94	-	3530,93	200,33
3356,99	-	3357,15	190,28	3369,09	-	3369,25	191,00	3381,20	-	3381,35	191,72	3530,94	-	3540,93	200,92
3357,16	-	3357,32	190,29	3369,26	-	3369,42	191,01	3381,36	-	3381,52	191,73	3540,94	-	3550,93	201,52
3357,33	-	3357,49	190,30	3369,43	-	3369,59	191,02	3381,53	-	3381,69	191,74	3550,94	-	3560,93	202,11
3357,50	-	3357,66	190,31	3369,60	-	3369,76	191,03	3381,70	-	3381,86	191,75	3560,94	-	3570,93	202,71
3357,67	-	3357,82	190,32	3369,77	-	3369,93	191,04	3381,87	-	3382,03	191,76	3570,94	-	3580,93	203,30
3357,83	-	3357,99	190,33	3369,94	-	3370,09	191,05	3382,04	-	3382,19	191,77	3580,94	-	3590,93	203,90
3358,00	-	3358,16	190,34	3370,10	-	3370,26	191,06	3382,20	-	3382,36	191,78	3590,94	-	3600,93	204,49
3358,17	-	3358,33	190,35	3370,27	-	3370,43	191,07	3382,37	-	3382,53	191,79	3600,94	-	3610,93	205,09
3358,34	-	3358,50	190,36	3370,44	-	3370,60	191,08	3382,54	-	3382,70	191,80	3610,94	-	3620,93	205,68
3358,51	-	3358,66	190,37	3370,61	-	3370,77	191,09	3382,71	-	3382,87	191,81	3620,94	-	3630,93	206,28
3358,67	-	3358,83	190,38	3370,78	-	3370,93	191,10	3382,88	-	3383,03	191,82	3630,94	-	3640,93	206,87
3358,84	-	3359,00	190,39	3370,94	-	3371,10	191,11	3383,04	-	3383,20	191,83	3640,94	-	3650,93	207,47
3359,01	-	3359,17	190,40	3371,11	-	3371,27	191,12	3383,21	-	3383,37	191,84	3650,94	-	3660,93	208,06
3359,18	-	3359,34	190,41	3371,28	-	3371,44	191,13	3383,38	-	3383,54	191,85	3660,94	-	3670,93	208,66
3359,35	-	3359,51	190,42	3371,45	-	3371,61	191,14	3383,55	-	3383,71	191,86	3670,94	-	3680,93	209,25
3359,52	-	3359,67	190,43	3371,62	-	3371,77	191,15	3383,72	-	3383,87	191,87	3680,94	-	3690,93	209,85
3359,68	-	3359,84	190,44	3371,78	-	3371,94	191,16	3383,88	-	3384,04	191,88	3690,94	-	3700,93	210,44
3359,85	-	3360,01	190,45	3371,95	-	3372,11	191,17	3384,05	-	3384,21	191,89	3700,94	-	3710,93	211,04
3360,02	-	3360,18	190,46	3372,12	-	3372,28	191,18	3384,22	-	3384,38	191,90	3710,94	-	3720,93	211,63
3360,19	-	3360,35	190,47	3372,29	-	3372,45	191,19	3384,39	-	3384,55	191,91	3720,94	-	3730,93	212,23
3360,36	-	3360,51	190,48	3372,46	-	3372,61	191,20	3384,56	-	3384,72	191,92	3730,94	-	3740,93	212,82
3360,52	-	3360,68	190,49	3372,62	-	3372,78	191,21	3384,73	-	3384,88	191,93	3740,94	-	3750,93	213,42
3360,69	-	3360,85	190,50	3372,79	-	3372,95	191,22	3384,89	-	3385,05	191,94	3750,94	-	3760,93	214,01
3360,86	-	3361,02	190,51	3372,96	-	3373,12	191,23	3385,06	-	3385,22	191,95	3760,94	-	3770,93	214,61
3361,03	-	3361,19	190,52	3373,13	-	3373,29	191,24	3385,23	-	3385,39	191,96	3770,94	-	3780,93	215,20
3361,20	-	3361,35	190,53	3373,30	-	3373,45	191,25	3385,40	-	3385,56	191,97	3780,94	-	3790,93	215,80
3361,36	-	3361,52	190,54	3373,46	-	3373,62	191,26	3385,57	-	3385,72	191,98	3790,94	-	3800,93	216,39
3361,53	-	3361,69	190,55	3373,63	-	3373,79	191,27	3385,73	-	3385,89	191,99	3800,94	-	3810,93	216,99
3361,70	-	3361,86	190,56	3373,80	-	3373,96	191,28	3385,90	-	3386,06	192,00	3810,94	-	3820,93	217,58
3361,87	-	3362,03	190,57	3373,97	-	3374,13	191,29	3386,07	-	3386,23	192,01	3820,94	-	3830,93	218,18
3362,04	-	3362,19	190,58	3374,14	-	3374,29	191,30	3386,24	-	3386,40	192,02	3830,94	-	3840,93	218,77
3362,20	-	3362,36	190,59	3374,30	-	3374,46	191,31	3386,41	-	3386,56	192,03	3840,94	-	3850,93	219,37
3362,37	-	3362,53	190,60	3374,47	-	3374,63	191,32	3386,57	-	3386,73	192,04	3850,94	-	3860,93	219,96
3362,54	-	3362,70	190,61	3374,64	-	3374,80	191,33	3386,74	-	3386,90	192,05	3860,94	-	3870,93	220,56
3362,71	-	3362,87	190,62	3374,81	-	3374,97	191,34	3386,91	-	3387,07	192,06	3870,94	-	3880,93	221,15
3362,88	-	3363,03	190,63	3374,98	-	3375,14	191,35	3387,08	-	3387,24	192,07	3880,94	-	3890,93	221,75
3363,04	-	3363,20	190,64	3375,15	-	3375,30	191,36	3387,25	-	3387,40	192,08	3890,94	-	3900,93	222,34
3363,21	-	3363,37	190,65	3375,31	-	3375,47	191,37	3387,41	-	3387,57	192,09	3900,94	-	3910,93	222,94
3363,38	-	3363,54	190,66	3375,48	-	3375,64	191,38	3387,58	-	3387,74	192,10	3910,94	-	3920,93	223,53
3363,55	-	3363,71	190,67	3375,65	-	3375,81	191,39	3387,75	-	3387,91	192,11	3920,94	-	3930,93	224,13
3363,72	-	3363,87	190,68	3375,82	-	3375,98	191,40	3387,92	-	3388,08	192,12	3930,94	-	3940,93	224,72
3363,88	-	3364,04	190,69	3375,99	-	3376,14	191,41	3388,09	-	3388,24	192,13	3940,94	-	3950,93	225,32
3364,05	-	3364,21	190,70	3376,15	-	3376,31	191,42	3388,25	-	3388,41	192,14	3950,94	-	3960,93	225,91
3364,22	-	3364,38	190,71	3376,32	-	3376,48	191,43	3388,42	-	3388,58	192,15	3960,94	-	3970,93	226,51
3364,39	-	3364,55	190,72	3376,49	-	3376,65	191,44	3388,59	-	3388,75	192,16	3970,94	-	3980,93	227,10
3364,56	-	3364,72	190,73	3376,66	-	3376,82	191,45	3388,76	-	3388,92	192,17	3980,94	-	3990,93	227,70
3364,73	-	3364,88	190,74	3376,83	-	3376,98	191,46	3388,93	-	3389,08	192,18	3990,94	-	4000,93	228,29
3364,89	-	3365,05	190,75	3376,99	-	3377,15	191,47	3389,09	-	3389,25	192,19	4000,94	-	4010,93	228,89
3365,06	-	3365,22	190,76	3377,16	-	3377,32	191,48	3389,26	-	3389,42	192,20	4010,94	-	4020,93	229,48
3365,23	-	3365,39	190,77	3377,33	-	3377,49	191,49	3389,43	-	3389,59	192,21	4020,94	-	4030,93	230,08
3365,40	-	3365,56	190,78	3377,50	-	3377,66	191,50	3389,60	-	3389,76	192,22	4030,94	-	4040,93	230,67
3365,57	-	3365,72	190,79	3377,67	-	3377,82	191,51	3389,77	-	3389,93	192,23	4040,94	-	4050,93	231,27

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-331

Une fois que la cotisation maximale de l'employé au RPC est atteinte, l'

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC	Rémunération			RPC
De	À			De	À			De	À			De	À		
4050,94	-	4060,93	231,86	4770,94	-	4780,93	274,70	5490,94	-	5500,93	317,54	6210,94	-	6220,93	360,38
4060,94	-	4070,93	232,46	4780,94	-	4790,93	275,30	5500,94	-	5510,93	318,14	6220,94	-	6230,93	360,98
4070,94	-	4080,93	233,05	4790,94	-	4800,93	275,89	5510,94	-	5520,93	318,73	6230,94	-	6240,93	361,57
4080,94	-	4090,93	233,65	4800,94	-	4810,93	276,49	5520,94	-	5530,93	319,33	6240,94	-	6250,93	362,17
4090,94	-	4100,93	234,24	4810,94	-	4820,93	277,08	5530,94	-	5540,93	319,92	6250,94	-	6260,93	362,76
4100,94	-	4110,93	234,84	4820,94	-	4830,93	277,68	5540,94	-	5550,93	320,52	6260,94	-	6270,93	363,36
4110,94	-	4120,93	235,43	4830,94	-	4840,93	278,27	5550,94	-	5560,93	321,11	6270,94	-	6280,93	363,95
4120,94	-	4130,93	236,03	4840,94	-	4850,93	278,87	5560,94	-	5570,93	321,71	6280,94	-	6290,93	364,55
4130,94	-	4140,93	236,62	4850,94	-	4860,93	279,46	5570,94	-	5580,93	322,30	6290,94	-	6300,93	365,14
4140,94	-	4150,93	237,22	4860,94	-	4870,93	280,06	5580,94	-	5590,93	322,90	6300,94	-	6310,93	365,74
4150,94	-	4160,93	237,81	4870,94	-	4880,93	280,65	5590,94	-	5600,93	323,49	6310,94	-	6320,93	366,33
4160,94	-	4170,93	238,41	4880,94	-	4890,93	281,25	5600,94	-	5610,93	324,09	6320,94	-	6330,93	366,93
4170,94	-	4180,93	239,00	4890,94	-	4900,93	281,84	5610,94	-	5620,93	324,68	6330,94	-	6340,93	367,52
4180,94	-	4190,93	239,60	4900,94	-	4910,93	282,44	5620,94	-	5630,93	325,28	6340,94	-	6350,93	368,12
4190,94	-	4200,93	240,19	4910,94	-	4920,93	283,03	5630,94	-	5640,93	325,87	6350,94	-	6360,93	368,71
4200,94	-	4210,93	240,79	4920,94	-	4930,93	283,63	5640,94	-	5650,93	326,47	6360,94	-	6370,93	369,31
4210,94	-	4220,93	241,38	4930,94	-	4940,93	284,22	5650,94	-	5660,93	327,06	6370,94	-	6380,93	369,90
4220,94	-	4230,93	241,98	4940,94	-	4950,93	284,82	5660,94	-	5670,93	327,66	6380,94	-	6390,93	370,50
4230,94	-	4240,93	242,57	4950,94	-	4960,93	285,41	5670,94	-	5680,93	328,25	6390,94	-	6400,93	371,09
4240,94	-	4250,93	243,17	4960,94	-	4970,93	286,01	5680,94	-	5690,93	328,85	6400,94	-	6410,93	371,69
4250,94	-	4260,93	243,76	4970,94	-	4980,93	286,60	5690,94	-	5700,93	329,44	6410,94	-	6420,93	372,28
4260,94	-	4270,93	244,36	4980,94	-	4990,93	287,20	5700,94	-	5710,93	330,04	6420,94	-	6430,93	372,88
4270,94	-	4280,93	244,95	4990,94	-	5000,93	287,79	5710,94	-	5720,93	330,63	6430,94	-	6440,93	373,47
4280,94	-	4290,93	245,55	5000,94	-	5010,93	288,39	5720,94	-	5730,93	331,23	6440,94	-	6450,93	374,07
4290,94	-	4300,93	246,14	5010,94	-	5020,93	288,98	5730,94	-	5740,93	331,82	6450,94	-	6460,93	374,66
4300,94	-	4310,93	246,74	5020,94	-	5030,93	289,58	5740,94	-	5750,93	332,42	6460,94	-	6470,93	375,26
4310,94	-	4320,93	247,33	5030,94	-	5040,93	290,17	5750,94	-	5760,93	333,01	6470,94	-	6480,93	375,85
4320,94	-	4330,93	247,93	5040,94	-	5050,93	290,77	5760,94	-	5770,93	333,61	6480,94	-	6490,93	376,45
4330,94	-	4340,93	248,52	5050,94	-	5060,93	291,36	5770,94	-	5780,93	334,20	6490,94	-	6500,93	377,04
4340,94	-	4350,93	249,12	5060,94	-	5070,93	291,96	5780,94	-	5790,93	334,80	6500,94	-	6510,93	377,64
4350,94	-	4360,93	249,71	5070,94	-	5080,93	292,55	5790,94	-	5800,93	335,39	6510,94	-	6520,93	378,23
4360,94	-	4370,93	250,31	5080,94	-	5090,93	293,15	5800,94	-	5810,93	335,99	6520,94	-	6530,93	378,83
4370,94	-	4380,93	250,90	5090,94	-	5100,93	293,74	5810,94	-	5820,93	336,58	6530,94	-	6540,93	379,42
4380,94	-	4390,93	251,50	5100,94	-	5110,93	294,34	5820,94	-	5830,93	337,18	6540,94	-	6550,93	380,02
4390,94	-	4400,93	252,09	5110,94	-	5120,93	294,93	5830,94	-	5840,93	337,77	6550,94	-	6560,93	380,61
4400,94	-	4410,93	252,69	5120,94	-	5130,93	295,53	5840,94	-	5850,93	338,37	6560,94	-	6570,93	381,21
4410,94	-	4420,93	253,28	5130,94	-	5140,93	296,12	5850,94	-	5860,93	338,96	6570,94	-	6580,93	381,80
4420,94	-	4430,93	253,88	5140,94	-	5150,93	296,72	5860,94	-	5870,93	339,56	6580,94	-	6590,93	382,40
4430,94	-	4440,93	254,47	5150,94	-	5160,93	297,31	5870,94	-	5880,93	340,15	6590,94	-	6600,93	382,99
4440,94	-	4450,93	255,07	5160,94	-	5170,93	297,91	5880,94	-	5890,93	340,75	6600,94	-	6610,93	383,59
4450,94	-	4460,93	255,66	5170,94	-	5180,93	298,50	5890,94	-	5900,93	341,34	6610,94	-	6620,93	384,18
4460,94	-	4470,93	256,26	5180,94	-	5190,93	299,10	5900,94	-	5910,93	341,94	6620,94	-	6630,93	384,78
4470,94	-	4480,93	256,85	5190,94	-	5200,93	299,69	5910,94	-	5920,93	342,53	6630,94	-	6640,93	385,37
4480,94	-	4490,93	257,45	5200,94	-	5210,93	300,29	5920,94	-	5930,93	343,13	6640,94	-	6650,93	385,97
4490,94	-	4500,93	258,04	5210,94	-	5220,93	300,88	5930,94	-	5940,93	343,72	6650,94	-	6660,93	386,56
4500,94	-	4510,93	258,64	5220,94	-	5230,93	301,48	5940,94	-	5950,93	344,32	6660,94	-	6670,93	387,16
4510,94	-	4520,93	259,23	5230,94	-	5240,93	302,07	5950,94	-	5960,93	344,91	6670,94	-	6680,93	387,75
4520,94	-	4530,93	259,83	5240,94	-	5250,93	302,67	5960,94	-	5970,93	345,51	6680,94	-	6690,93	388,35
4530,94	-	4540,93	260,42	5250,94	-	5260,93	303,26	5970,94	-	5980,93	346,10	6690,94	-	6700,93	388,94
4540,94	-	4550,93	261,02	5260,94	-	5270,93	303,86	5980,94	-	5990,93	346,70	6700,94	-	6710,93	389,54
4550,94	-	4560,93	261,61	5270,94	-	5280,93	304,45	5990,94	-	6000,93	347,29	6710,94	-	6720,93	390,13
4560,94	-	4570,93	262,21	5280,94	-	5290,93	305,05	6000,94	-	6010,93	347,89	6720,94	-	6730,93	390,73
4570,94	-	4580,93	262,80	5290,94	-	5300,93	305,64	6010,94	-	6020,93	348,48	6730,94	-	6740,93	391,32
4580,94	-	4590,93	263,40	5300,94	-	5310,93	306,24	6020,94	-	6030,93	349,08	6740,94	-	6750,93	391,92
4590,94	-	4600,93	263,99	5310,94	-	5320,93	306,83	6030,94	-	6040,93	349,67	6750,94	-	6760,93	392,51
4600,94	-	4610,93	264,59	5320,94	-	5330,93	307,43	6040,94	-	6050,93	350,27	6760,94	-	6770,93	393,11
4610,94	-	4620,93	265,18	5330,94	-	5340,93	308,02	6050,94	-	6060,93	350,86	6770,94	-	6780,93	393,70
4620,94	-	4630,93	265,78	5340,94	-	5350,93	308,62	6060,94	-	6070,93	351,46	6780,94	-	6790,93	394,30
4630,94	-	4640,93	266,37	5350,94	-	5360,93	309,21	6070,94	-	6080,93	352,05	6790,94	-	6800,93	394,89
4640,94	-	4650,93	266,97	5360,94	-	5370,93	309,81	6080,94	-	6090,93	352,65	6800,94	-	6810,93	395,49
4650,94	-	4660,93	267,56	5370,94	-	5380,93	310,40	6090,94	-	6100,93	353,24	6810,94	-	6820,93	396,08
4660,94	-	4670,93	268,16	5380,94	-	5390,93	311,00	6100,94	-	6110,93	353,84	6820,94	-	6830,93	396,68
4670,94	-	4680,93	268,75	5390,94	-	5400,93	311,59	6110,94	-	6120,93	354,43	6830,94	-	6840,93	397,27
4680,94	-	4690,93	269,35	5400,94	-	5410,93	312,19	6120,94	-	6130,93	355,03	6840,94	-	6850,93	397,87
4690,94	-	4700,93	269,94	5410,94	-	5420,93	312,78	6130,94	-	6140,93	355,62	6850,94	-	6860,93	398,46
4700,94	-	4710,93	270,54	5420,94	-	5430,93	313,38	6140,94	-	6150,93	356,22	6860,94	-	6870,93	399,06
4710,94	-	4720,93	271,13	5430,94	-	5440,93	313,97	6150,94	-	6160,93	356,81	6870,94	-	6880,93	399,65
4720,94	-	4730,93	271,73	5440,94	-	5450,93	314,57	6160,94	-	6170,93	357,41	6880,94	-	6890,93	400,25
4730,94	-	4740,93	272,32	5450,94	-	5460,93	315,16	6170,94	-	6180,93	358,00	6890,94	-	6900,93	400,84
4740,94	-	4750,93	272,92	5460,94	-	5470,93	315,76	6180,94	-	6190,93	358,60	6900,94	-	6910,93	401,44
4750,94	-	4760,93	273,51	5470,94	-	5480,93	316,35	6190,94	-	6200,93	359,19	6910,94	-	6920,93	402,03
4760,94	-	4770,93	274,11	5480,94	-	5490,93	316,95	6200,94	-	6210,93	359,79	6920,94	-	6930,93	402,63

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-332

**Cotisations au Régime de pensions du Canada
(22 périodes de paie par année)**

Nouveau : Les employés dont le revenu dépasse leur maximum annuel des gains ouvrant droit à pension sont tenus de cotiser au RPC2 (section B(ii)) en plus du RPC (section B(i)). Consultez la section A pour les instructions.

Rémunération			Rémunération			Rémunération			Rémunération						
De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC	De	À	RPC				
6930,94	-	6940,93	403,22	7650,94	-	7660,93	446,06	8370,94	-	8380,93	488,90	9090,94	-	9100,93	531,74
6940,94	-	6950,93	403,82	7660,94	-	7670,93	446,66	8380,94	-	8390,93	489,50	9100,94	-	9110,93	532,34
6950,94	-	6960,93	404,41	7670,94	-	7680,93	447,25	8390,94	-	8400,93	490,09	9110,94	-	9120,93	532,93
6960,94	-	6970,93	405,01	7680,94	-	7690,93	447,85	8400,94	-	8410,93	490,69	9120,94	-	9130,93	533,53
6970,94	-	6980,93	405,60	7690,94	-	7700,93	448,44	8410,94	-	8420,93	491,28	9130,94	-	9140,93	534,12
6980,94	-	6990,93	406,20	7700,94	-	7710,93	449,04	8420,94	-	8430,93	491,88	9140,94	-	9150,93	534,72
6990,94	-	7000,93	406,79	7710,94	-	7720,93	449,63	8430,94	-	8440,93	492,47	9150,94	-	9160,93	535,31
7000,94	-	7010,93	407,39	7720,94	-	7730,93	450,23	8440,94	-	8450,93	493,07	9160,94	-	9170,93	535,91
7010,94	-	7020,93	407,98	7730,94	-	7740,93	450,82	8450,94	-	8460,93	493,66	9170,94	-	9180,93	536,50
7020,94	-	7030,93	408,58	7740,94	-	7750,93	451,42	8460,94	-	8470,93	494,26	9180,94	-	9190,93	537,10
7030,94	-	7040,93	409,17	7750,94	-	7760,93	452,01	8470,94	-	8480,93	494,85	9190,94	-	9200,93	537,69
7040,94	-	7050,93	409,77	7760,94	-	7770,93	452,61	8480,94	-	8490,93	495,45	9200,94	-	9210,93	538,29
7050,94	-	7060,93	410,36	7770,94	-	7780,93	453,20	8490,94	-	8500,93	496,04	9210,94	-	9220,93	538,88
7060,94	-	7070,93	410,96	7780,94	-	7790,93	453,80	8500,94	-	8510,93	496,64	9220,94	-	9230,93	539,48
7070,94	-	7080,93	411,55	7790,94	-	7800,93	454,39	8510,94	-	8520,93	497,23	9230,94	-	9240,93	540,07
7080,94	-	7090,93	412,15	7800,94	-	7810,93	454,99	8520,94	-	8530,93	497,83	9240,94	-	9250,93	540,67
7090,94	-	7100,93	412,74	7810,94	-	7820,93	455,58	8530,94	-	8540,93	498,42	9250,94	-	9260,93	541,26
7100,94	-	7110,93	413,34	7820,94	-	7830,93	456,18	8540,94	-	8550,93	499,02	9260,94	-	9270,93	541,86
7110,94	-	7120,93	413,93	7830,94	-	7840,93	456,77	8550,94	-	8560,93	499,61	9270,94	-	9280,93	542,45
7120,94	-	7130,93	414,53	7840,94	-	7850,93	457,37	8560,94	-	8570,93	500,21	9280,94	-	9290,93	543,05
7130,94	-	7140,93	415,12	7850,94	-	7860,93	457,96	8570,94	-	8580,93	500,80	9290,94	-	9300,93	543,64
7140,94	-	7150,93	415,72	7860,94	-	7870,93	458,56	8580,94	-	8590,93	501,40	9300,94	-	9310,93	544,24
7150,94	-	7160,93	416,31	7870,94	-	7880,93	459,15	8590,94	-	8600,93	501,99	9310,94	-	9320,93	544,83
7160,94	-	7170,93	416,91	7880,94	-	7890,93	459,75	8600,94	-	8610,93	502,59	9320,94	-	9330,93	545,43
7170,94	-	7180,93	417,50	7890,94	-	7900,93	460,34	8610,94	-	8620,93	503,18	9330,94	-	9340,93	546,02
7180,94	-	7190,93	418,10	7900,94	-	7910,93	460,94	8620,94	-	8630,93	503,78	9340,94	-	9350,93	546,62
7190,94	-	7200,93	418,69	7910,94	-	7920,93	461,53	8630,94	-	8640,93	504,37	9350,94	-	9360,93	547,21
7200,94	-	7210,93	419,29	7920,94	-	7930,93	462,13	8640,94	-	8650,93	504,97	9360,94	-	9370,93	547,81
7210,94	-	7220,93	419,88	7930,94	-	7940,93	462,72	8650,94	-	8660,93	505,56	9370,94	-	9380,93	548,40
7220,94	-	7230,93	420,48	7940,94	-	7950,93	463,32	8660,94	-	8670,93	506,16	9380,94	-	9390,93	549,00
7230,94	-	7240,93	421,07	7950,94	-	7960,93	463,91	8670,94	-	8680,93	506,75	9390,94	-	9400,93	549,59
7240,94	-	7250,93	421,67	7960,94	-	7970,93	464,51	8680,94	-	8690,93	507,35	9400,94	-	9410,93	550,19
7250,94	-	7260,93	422,26	7970,94	-	7980,93	465,10	8690,94	-	8700,93	507,94	9410,94	-	9420,93	550,78
7260,94	-	7270,93	422,86	7980,94	-	7990,93	465,70	8700,94	-	8710,93	508,54	9420,94	-	9430,93	551,38
7270,94	-	7280,93	423,45	7990,94	-	8000,93	466,29	8710,94	-	8720,93	509,13	9430,94	-	9440,93	551,97
7280,94	-	7290,93	424,05	8000,94	-	8010,93	466,89	8720,94	-	8730,93	509,73	9440,94	-	9450,93	552,57
7290,94	-	7300,93	424,64	8010,94	-	8020,93	467,48	8730,94	-	8740,93	510,32	9450,94	-	9460,93	553,16
7300,94	-	7310,93	425,24	8020,94	-	8030,93	468,08	8740,94	-	8750,93	510,92	9460,94	-	9470,93	553,76
7310,94	-	7320,93	425,83	8030,94	-	8040,93	468,67	8750,94	-	8760,93	511,51	9470,94	-	9480,93	554,35
7320,94	-	7330,93	426,43	8040,94	-	8050,93	469,27	8760,94	-	8770,93	512,11	9480,94	-	9490,93	554,95
7330,94	-	7340,93	427,02	8050,94	-	8060,93	469,86	8770,94	-	8780,93	512,70	9490,94	-	9500,93	555,54
7340,94	-	7350,93	427,62	8060,94	-	8070,93	470,46	8780,94	-	8790,93	513,30	9500,94	-	9510,93	556,14
7350,94	-	7360,93	428,21	8070,94	-	8080,93	471,05	8790,94	-	8800,93	513,89	9510,94	-	9520,93	556,73
7360,94	-	7370,93	428,81	8080,94	-	8090,93	471,65	8800,94	-	8810,93	514,49	9520,94	-	9530,93	557,33
7370,94	-	7380,93	429,40	8090,94	-	8100,93	472,24	8810,94	-	8820,93	515,08	9530,94	-	9540,93	557,92
7380,94	-	7390,93	430,00	8100,94	-	8110,93	472,84	8820,94	-	8830,93	515,68	9540,94	-	9550,93	558,52
7390,94	-	7400,93	430,59	8110,94	-	8120,93	473,43	8830,94	-	8840,93	516,27	9550,94	-	9560,93	559,11
7400,94	-	7410,93	431,19	8120,94	-	8130,93	474,03	8840,94	-	8850,93	516,87	9560,94	-	9570,93	559,71
7410,94	-	7420,93	431,78	8130,94	-	8140,93	474,62	8850,94	-	8860,93	517,46	9570,94	-	9580,93	560,30
7420,94	-	7430,93	432,38	8140,94	-	8150,93	475,22	8860,94	-	8870,93	518,06	9580,94	-	9590,93	560,90
7430,94	-	7440,93	432,97	8150,94	-	8160,93	475,81	8870,94	-	8880,93	518,65	9590,94	-	9600,93	561,49
7440,94	-	7450,93	433,57	8160,94	-	8170,93	476,41	8880,94	-	8890,93	519,25	9600,94	-	9610,93	562,09
7450,94	-	7460,93	434,16	8170,94	-	8180,93	477,00	8890,94	-	8900,93	519,84	9610,94	-	9620,93	562,68
7460,94	-	7470,93	434,76	8180,94	-	8190,93	477,60	8900,94	-	8910,93	520,44	9620,94	-	9630,93	563,28
7470,94	-	7480,93	435,35	8190,94	-	8200,93	478,19	8910,94	-	8920,93	521,03	9630,94	-	9640,93	563,87
7480,94	-	7490,93	435,95	8200,94	-	8210,93	478,79	8920,94	-	8930,93	521,63	9640,94	-	9650,93	564,47
7490,94	-	7500,93	436,54	8210,94	-	8220,93	479,38	8930,94	-	8940,93	522,22	9650,94	-	9660,93	565,06
7500,94	-	7510,93	437,14	8220,94	-	8230,93	479,98	8940,94	-	8950,93	522,82	9660,94	-	9670,93	565,66
7510,94	-	7520,93	437,73	8230,94	-	8240,93	480,57	8950,94	-	8960,93	523,41	9670,94	-	9680,93	566,25
7520,94	-	7530,93	438,33	8240,94	-	8250,93	481,17	8960,94	-	8970,93	524,01	9680,94	-	9690,93	566,85
7530,94	-	7540,93	438,92	8250,94	-	8260,93	481,76	8970,94	-	8980,93	524,60	9690,94	-	9700,93	567,44
7540,94	-	7550,93	439,52	8260,94	-	8270,93	482,36	8980,94	-	8990,93	525,20	9700,94	-	9710,93	568,04
7550,94	-	7560,93	440,11	8270,94	-	8280,93	482,95	8990,94	-	9000,93	525,79	9710,94	-	9720,93	568,63
7560,94	-	7570,93	440,71	8280,94	-	8290,93	483,55	9000,94	-	9010,93	526,39	9720,94	-	9730,93	569,23
7570,94	-	7580,93	441,30	8290,94	-	8300,93	484,14	9010,94	-	9020,93	526,98	9730,94	-	9740,93	569,82
7580,94	-	7590,93	441,90	8300,94	-	8310,93	484,74	9020,94	-	9030,93	527,58	9740,94	-	9750,93	570,42
7590,94	-	7600,93	442,49	8310,94	-	8320,93	485,33	9030,94	-	9040,93	528,17	9750,94	-	9760,93	571,01
7600,94	-	7610,93	443,09	8320,94	-	8330,93	485,93	9040,94	-	9050,93	528,77	9760,94	-	9770,93	571,61
7610,94	-	7620,93	443,68	8330,94	-	8340,93	486,52	9050,94	-	9060,93	529,36	9770,94	-	9780,93	572,20
7620,94	-	7630,93	444,28	8340,94	-	8350,93	487,12	9060,94	-	9070,93	529,96	9780,94	-	9790,93	572,80
7630,94	-	7640,93	444,87	8350,94	-	8360,93	487,71	9070,94	-	9080,93	530,55	9790,94	-	9800,93	573,39
7640,94	-	7650,93	445,47	8360,94	-	8370,93	488,31	9080,94	-	9090,93	531,15	9800,94	-	9810,93 (1)	573,99

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-333

Une fois