

Cotisations au Régime de pensions du Canada
Période quotidienne de paie

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

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2025 est de 4 034,10 \$.

B(i)-403

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
Période quotidienne de paie

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		
62,90 - 63,06	2,88	75,01 - 75,16	3,60	87,11 - 87,26	4,32	99,21 - 99,36	5,04				
63,07 - 63,23	2,89	75,17 - 75,33	3,61	87,27 - 87,43	4,33	99,37 - 99,53	5,05				
63,24 - 63,40	2,90	75,34 - 75,50	3,62	87,44 - 87,60	4,34	99,54 - 99,70	5,06				
63,41 - 63,57	2,91	75,51 - 75,67	3,63	87,61 - 87,77	4,35	99,71 - 99,87	5,07				
63,58 - 63,73	2,92	75,68 - 75,84	3,64	87,78 - 87,94	4,36	99,88 - 100,04	5,08				
63,74 - 63,90	2,93	75,85 - 76,00	3,65	87,95 - 88,10	4,37	100,05 - 100,21	5,09				
63,91 - 64,07	2,94	76,01 - 76,17	3,66	88,11 - 88,27	4,38	100,22 - 100,37	5,10				
64,08 - 64,24	2,95	76,18 - 76,34	3,67	88,28 - 88,44	4,39	100,38 - 100,54	5,11				
64,25 - 64,41	2,96	76,35 - 76,51	3,68	88,45 - 88,61	4,40	100,55 - 100,71	5,12				
64,42 - 64,57	2,97	76,52 - 76,68	3,69	88,62 - 88,78	4,41	100,72 - 100,88	5,13				
64,58 - 64,74	2,98	76,69 - 76,84	3,70	88,79 - 88,94	4,42	100,89 - 101,05	5,14				
64,75 - 64,91	2,99	76,85 - 77,01	3,71	88,95 - 89,11	4,43	101,06 - 101,21	5,15				
64,92 - 65,08	3,00	77,02 - 77,18	3,72	89,12 - 89,28	4,44	101,22 - 101,38	5,16				
65,09 - 65,25	3,01	77,19 - 77,35	3,73	89,29 - 89,45	4,45	101,39 - 101,55	5,17				
65,26 - 65,42	3,02	77,36 - 77,52	3,74	89,46 - 89,62	4,46	101,56 - 101,72	5,18				
65,43 - 65,58	3,03	77,53 - 77,68	3,75	89,63 - 89,78	4,47	101,73 - 101,89	5,19				
65,59 - 65,75	3,04	77,69 - 77,85	3,76	89,79 - 89,95	4,48	101,90 - 102,05	5,20				
65,76 - 65,92	3,05	77,86 - 78,02	3,77	89,96 - 90,12	4,49	102,06 - 102,22	5,21				
65,93 - 66,09	3,06	78,03 - 78,19	3,78	90,13 - 90,29	4,50	102,23 - 102,39	5,22				
66,10 - 66,26	3,07	78,20 - 78,36	3,79	90,30 - 90,46	4,51	102,40 - 102,56	5,23				
66,27 - 66,42	3,08	78,37 - 78,52	3,80	90,47 - 90,63	4,52	102,57 - 102,73	5,24				
66,43 - 66,59	3,09	78,53 - 78,69	3,81	90,64 - 90,79	4,53	102,74 - 102,89	5,25				
66,60 - 66,76	3,10	78,70 - 78,86	3,82	90,80 - 90,96	4,54	102,90 - 103,06	5,26				
66,77 - 66,93	3,11	78,87 - 79,03	3,83	90,97 - 91,13	4,55	103,07 - 103,23	5,27				
66,94 - 67,10	3,12	79,04 - 79,20	3,84	91,14 - 91,30	4,56	103,24 - 103,40	5,28				
67,11 - 67,26	3,13	79,21 - 79,36	3,85	91,31 - 91,47	4,57	103,41 - 103,57	5,29				
67,27 - 67,43	3,14	79,37 - 79,53	3,86	91,48 - 91,63	4,58	103,58 - 103,73	5,30				
67,44 - 67,60	3,15	79,54 - 79,70	3,87	91,64 - 91,80	4,59	103,74 - 103,90	5,31				
67,61 - 67,77	3,16	79,71 - 79,87	3,88	91,81 - 91,97	4,60	103,91 - 104,07	5,32				
67,78 - 67,94	3,17	79,88 - 80,04	3,89	91,98 - 92,14	4,61	104,08 - 104,24	5,33				
67,95 - 68,10	3,18	80,05 - 80,21	3,90	92,15 - 92,31	4,62	104,25 - 104,41	5,34				
68,11 - 68,27	3,19	80,22 - 80,37	3,91	92,32 - 92,47	4,63	104,42 - 104,57	5,35				
68,28 - 68,44	3,20	80,38 - 80,54	3,92	92,48 - 92,64	4,64	104,58 - 104,74	5,36				
68,45 - 68,61	3,21	80,55 - 80,71	3,93	92,65 - 92,81	4,65	104,75 - 104,91	5,37				
68,62 - 68,78	3,22	80,72 - 80,88	3,94	92,82 - 92,98	4,66	104,92 - 105,08	5,38				
68,79 - 68,94	3,23	80,89 - 81,05	3,95	92,99 - 93,15	4,67	105,09 - 105,25	5,39				
68,95 - 69,11	3,24	81,06 - 81,21	3,96	93,16 - 93,31	4,68	105,26 - 105,42	5,40				
69,12 - 69,28	3,25	81,22 - 81,38	3,97	93,32 - 93,48	4,69	105,43 - 105,58	5,41				
69,29 - 69,45	3,26	81,39 - 81,55	3,98	93,49 - 93,65	4,70	105,59 - 105,75	5,42				
69,46 - 69,62	3,27	81,56 - 81,72	3,99	93,66 - 93,82	4,71	105,76 - 105,92	5,43				
69,63 - 69,78	3,28	81,73 - 81,89	4,00	93,83 - 93,99	4,72	105,93 - 106,09	5,44				
69,79 - 69,95	3,29	81,90 - 82,05	4,01	94,00 - 94,15	4,73	106,10 - 106,26	5,45				
69,96 - 70,12	3,30	82,06 - 82,22	4,02	94,16 - 94,32	4,74	106,27 - 106,42	5,46				
70,13 - 70,29	3,31	82,23 - 82,39	4,03	94,33 - 94,49	4,75	106,43 - 106,59	5,47				
70,30 - 70,46	3,32	82,40 - 82,56	4,04	94,50 - 94,66	4,76	106,60 - 106,76	5,48				
70,47 - 70,63	3,33	82,57 - 82,73	4,05	94,67 - 94,83	4,77	106,77 - 106,93	5,49				
70,64 - 70,79	3,34	82,74 - 82,89	4,06	94,84 - 95,00	4,78	106,94 - 107,10	5,50				
70,80 - 70,96	3,35	82,90 - 83,06	4,07	95,01 - 95,16	4,79	107,11 - 107,26	5,51				
70,97 - 71,13	3,36	83,07 - 83,23	4,08	95,17 - 95,33	4,80	107,27 - 107,43	5,52				
71,14 - 71,30	3,37	83,24 - 83,40	4,09	95,34 - 95,50	4,81	107,44 - 107,60	5,53				
71,31 - 71,47	3,38	83,41 - 83,57	4,10	95,51 - 95,67	4,82	107,61 - 107,77	5,54				
71,48 - 71,63	3,39	83,58 - 83,73	4,11	95,68 - 95,84	4,83	107,78 - 107,94	5,55				
71,64 - 71,80	3,40	83,74 - 83,90	4,12	95,85 - 96,00	4,84	107,95 - 108,10	5,56				
71,81 - 71,97	3,41	83,91 - 84,07	4,13	96,01 - 96,17	4,85	108,11 - 108,27	5,57				
71,98 - 72,14	3,42	84,08 - 84,24	4,14	96,18 - 96,34	4,86	108,28 - 108,44	5,58				
72,15 - 72,31	3,43	84,25 - 84,41	4,15	96,35 - 96,51	4,87	108,45 - 108,61	5,59				
72,32 - 72,47	3,44	84,42 - 84,57	4,16	96,52 - 96,68	4,88	108,62 - 108,78	5,60				
72,48 - 72,64	3,45	84,58 - 84,74	4,17	96,69 - 96,84	4,89	108,79 - 108,94	5,61				
72,65 - 72,81	3,46	84,75 - 84,91	4,18	96,85 - 97,01	4,90	108,95 - 109,11	5,62				
72,82 - 72,98	3,47	84,92 - 85,08	4,19	97,02 - 97,18	4,91	109,12 - 109,28	5,63				
72,99 - 73,15	3,48	85,09 - 85,25	4,20	97,19 - 97,35	4,92	109,29 - 109,45	5,64				
73,16 - 73,31	3,49	85,26 - 85,42	4,21	97,36 - 97,52	4,93	109,46 - 109,62	5,65				
73,32 - 73,48	3,50	85,43 - 85,58	4,22	97,53 - 97,68	4,94	109,63 - 109,78	5,66				
73,49 - 73,65	3,51	85,59 - 85,75	4,23	97,69 - 97,85	4,95	109,79 - 109,95	5,67				
73,66 - 73,82	3,52	85,76 - 85,92	4,24	97,86 - 98,02	4,96	109,96 - 110,12	5,68				
73,83 - 73,99	3,53	85,93 - 86,09	4,25	98,03 - 98,19	4,97	110,13 - 110,29	5,69				
74,00 - 74,15	3,54	86,10 - 86,26	4,26	98,20 - 98,36	4,98	110,30 - 110,46	5,70				
74,16 - 74,32	3,55	86,27 - 86,42	4,27	98,37 - 98,52	4,99	110,47 - 110,63	5,71				
74,33 - 74,49	3,56	86,43 - 86,59	4,28	98,53 - 98,69	5,00	110,64 - 110,79	5,72				
74,50 - 74,66	3,57	86,60 - 86,76	4,29	98,70 - 98,86	5,01	110,80 - 110,96	5,73				
74,67 - 74,83	3,58	86,77 - 86,93	4,30	98,87 - 99,03	5,02	110,97 - 111,13	5,74				
74,84 - 75,00	3,59	86,94 - 87,10	4,31	99,04 - 99,20	5,03	111,14 - 111,30	5,75				

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2025 est de 4 034,10 \$.

B(i)-404

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
Période quotidienne de paie

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

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2025 est de 4 034,10 \$.

B(i)-410

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
Période quotidienne de paie**

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		
401,73 - 401,89	23,04	413,83 - 413,99	23,76	425,93 - 426,09	24,48	438,03 - 438,19	25,20				
401,90 - 402,05	23,05	414,00 - 414,15	23,77	426,10 - 426,26	24,49	438,20 - 438,36	25,21				
402,06 - 402,22	23,06	414,16 - 414,32	23,78	426,27 - 426,42	24,50	438,37 - 438,52	25,22				
402,23 - 402,39	23,07	414,33 - 414,49	23,79	426,43 - 426,59	24,51	438,53 - 438,69	25,23				
402,40 - 402,56	23,08	414,50 - 414,66	23,80	426,60 - 426,76	24,52	438,70 - 438,86	25,24				
402,57 - 402,73	23,09	414,67 - 414,83	23,81	426,77 - 426,93	24,53	438,87 - 439,03	25,25				
402,74 - 402,89	23,10	414,84 - 415,00	23,82	426,94 - 427,10	24,54	439,04 - 439,20	25,26				
402,90 - 403,06	23,11	415,01 - 415,16	23,83	427,11 - 427,26	24,55	439,21 - 439,36	25,27				
403,07 - 403,23	23,12	415,17 - 415,33	23,84	427,27 - 427,43	24,56	439,37 - 439,53	25,28				
403,24 - 403,40	23,13	415,34 - 415,50	23,85	427,44 - 427,60	24,57	439,54 - 439,70	25,29				
403,41 - 403,57	23,14	415,51 - 415,67	23,86	427,61 - 427,77	24,58	439,71 - 439,87	25,30				
403,58 - 403,73	23,15	415,68 - 415,84	23,87	427,78 - 427,94	24,59	439,88 - 440,04	25,31				
403,74 - 403,90	23,16	415,85 - 416,00	23,88	427,95 - 428,10	24,60	440,05 - 440,21	25,32				
403,91 - 404,07	23,17	416,01 - 416,17	23,89	428,11 - 428,27	24,61	440,22 - 440,37	25,33				
404,08 - 404,24	23,18	416,18 - 416,34	23,90	428,28 - 428,44	24,62	440,38 - 440,54	25,34				
404,25 - 404,41	23,19	416,35 - 416,51	23,91	428,45 - 428,61	24,63	440,55 - 440,71	25,35				
404,42 - 404,57	23,20	416,52 - 416,68	23,92	428,62 - 428,78	24,64	440,72 - 440,88	25,36				
404,58 - 404,74	23,21	416,69 - 416,84	23,93	428,79 - 428,94	24,65	440,89 - 441,05	25,37				
404,75 - 404,91	23,22	416,85 - 417,01	23,94	428,95 - 429,11	24,66	441,06 - 441,21	25,38				
404,92 - 405,08	23,23	417,02 - 417,18	23,95	429,12 - 429,28	24,67	441,22 - 441,38	25,39				
405,09 - 405,25	23,24	417,19 - 417,35	23,96	429,29 - 429,45	24,68	441,39 - 441,55	25,40				
405,26 - 405,42	23,25	417,36 - 417,52	23,97	429,46 - 429,62	24,69	441,56 - 441,72	25,41				
405,43 - 405,58	23,26	417,53 - 417,68	23,98	429,63 - 429,78	24,70	441,73 - 441,89	25,42				
405,59 - 405,75	23,27	417,69 - 417,85	23,99	429,79 - 429,95	24,71	441,90 - 442,05	25,43				
405,76 - 405,92	23,28	417,86 - 418,02	24,00	429,96 - 430,12	24,72	442,06 - 442,22	25,44				
405,93 - 406,09	23,29	418,03 - 418,19	24,01	430,13 - 430,29	24,73	442,23 - 442,39	25,45				
406,10 - 406,26	23,30	418,20 - 418,36	24,02	430,30 - 430,46	24,74	442,40 - 442,56	25,46				
406,27 - 406,42	23,31	418,37 - 418,52	24,03	430,47 - 430,63	24,75	442,57 - 442,73	25,47				
406,43 - 406,59	23,32	418,53 - 418,69	24,04	430,64 - 430,79	24,76	442,74 - 442,89	25,48				
406,60 - 406,76	23,33	418,70 - 418,86	24,05	430,80 - 430,96	24,77	442,90 - 443,06	25,49				
406,77 - 406,93	23,34	418,87 - 419,03	24,06	430,97 - 431,13	24,78	443,07 - 443,23	25,50				
406,94 - 407,10	23,35	419,04 - 419,20	24,07	431,14 - 431,30	24,79	443,24 - 443,40	25,51				
407,11 - 407,26	23,36	419,21 - 419,36	24,08	431,31 - 431,47	24,80	443,41 - 443,57	25,52				
407,27 - 407,43	23,37	419,37 - 419,53	24,09	431,48 - 431,63	24,81	443,58 - 443,73	25,53				
407,44 - 407,60	23,38	419,54 - 419,70	24,10	431,64 - 431,80	24,82	443,74 - 443,90	25,54				
407,61 - 407,77	23,39	419,71 - 419,87	24,11	431,81 - 431,97	24,83	443,91 - 444,07	25,55				
407,78 - 407,94	23,40	419,88 - 420,04	24,12	431,98 - 432,14	24,84	444,08 - 444,24	25,56				
407,95 - 408,10	23,41	420,05 - 420,21	24,13	432,15 - 432,31	24,85	444,25 - 444,41	25,57				
408,11 - 408,27	23,42	420,22 - 420,37	24,14	432,32 - 432,47	24,86	444,42 - 444,57	25,58				
408,28 - 408,44	23,43	420,38 - 420,54	24,15	432,48 - 432,64	24,87	444,58 - 444,74	25,59				
408,45 - 408,61	23,44	420,55 - 420,71	24,16	432,65 - 432,81	24,88	444,75 - 444,91	25,60				
408,62 - 408,78	23,45	420,72 - 420,88	24,17	432,82 - 432,98	24,89	444,92 - 445,08	25,61				
408,79 - 408,94	23,46	420,89 - 421,05	24,18	432,99 - 433,15	24,90	445,09 - 445,25	25,62				
408,95 - 409,11	23,47	421,06 - 421,21	24,19	433,16 - 433,31	24,91	445,26 - 445,42	25,63				
409,12 - 409,28	23,48	421,22 - 421,38	24,20	433,32 - 433,48	24,92	445,43 - 445,58	25,64				
409,29 - 409,45	23,49	421,39 - 421,55	24,21	433,49 - 433,65	24,93	445,59 - 445,75	25,65				
409,46 - 409,62	23,50	421,56 - 421,72	24,22	433,66 - 433,82	24,94	445,76 - 445,92	25,66				
409,63 - 409,78	23,51	421,73 - 421,89	24,23	433,83 - 433,99	24,95	445,93 - 446,09	25,67				
409,79 - 409,95	23,52	421,90 - 422,05	24,24	434,00 - 434,15	24,96	446,10 - 446,26	25,68				
409,96 - 410,12	23,53	422,06 - 422,22	24,25	434,16 - 434,32	24,97	446,27 - 446,42	25,69				
410,13 - 410,29	23,54	422,23 - 422,39	24,26	434,33 - 434,49	24,98	446,43 - 446,59	25,70				
410,30 - 410,46	23,55	422,40 - 422,56	24,27	434,50 - 434,66	24,99	446,60 - 446,76	25,71				
410,47 - 410,63	23,56	422,57 - 422,73	24,28	434,67 - 434,83	25,00	446,77 - 446,93	25,72				
410,64 - 410,79	23,57	422,74 - 422,89	24,29	434,84 - 435,00	25,01	446,94 - 447,10	25,73				
410,80 - 410,96	23,58	422,90 - 423,06	24,30	435,01 - 435,16	25,02	447,11 - 447,26	25,74				
410,97 - 411,13	23,59	423,07 - 423,23	24,31	435,17 - 435,33	25,03	447,27 - 447,43	25,75				
411,14 - 411,30	23,60	423,24 - 423,40	24,32	435,34 - 435,50	25,04	447,44 - 447,60	25,76				
411,31 - 411,47	23,61	423,41 - 423,57	24,33	435,51 - 435,67	25,05	447,61 - 447,77	25,77				
411,48 - 411,63	23,62	423,58 - 423,73	24,34	435,68 - 435,84	25,06	447,78 - 447,94	25,78				
411,64 - 411,80	23,63	423,74 - 423,90	24,35	435,85 - 436,00	25,07	447,95 - 448,10	25,79				
411,81 - 411,97	23,64	423,91 - 424,07	24,36	436,01 - 436,17	25,08	448,11 - 448,27	25,80				
411,98 - 412,14	23,65	424,08 - 424,24	24,37	436,18 - 436,34	25,09	448,28 - 448,44	25,81				
412,15 - 412,31	23,66	424,25 - 424,41	24,38	436,35 - 436,51	25,10	448,45 - 448,61	25,82				
412,32 - 412,47	23,67	424,42 - 424,57	24,39	436,52 - 436,68	25,11	448,62 - 448,78	25,83				
412,48 - 412,64	23,68	424,58 - 424,74	24,40	436,69 - 436,84	25,12	448,79 - 448,94	25,84				
412,65 - 412,81	23,69	424,75 - 424,91	24,41	436,85 - 437,01	25,13	448,95 - 449,11	25,85				
412,82 - 412,98	23,70	424,92 - 425,08	24,42	437,02 - 437,18	25,14	449,12 - 449,28	25,86				
412,99 - 413,15	23,71	425,09 - 425,25	24,43	437,19 - 437,35	25,15	449,29 - 449,45	25,87				
413,16 - 413,31	23,72	425,26 - 425,42	24,44	437,36 - 437,52	25,16	449,46 - 449,62	25,88				
413,32 - 413,48	23,73	425,43 - 425,58	24,45	437,53 - 437,68	25,17	449,63 - 449,78	25,89				
413,49 - 413,65	23,74	425,59 - 425,75	24,46	437,69 - 437,85	25,18	449,79 - 449,95	25,90				
413,66 - 413,82	23,75	425,76 - 425,92	24,47	437,86 - 438,02	25,19	449,96 - 450,12	25,91				

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2025 est de 4 034,10 \$.

B(i)-411

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
Période quotidienne de paie

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
450,13	- 450,29	25,92	462,23	- 462,39	26,64	474,33	- 474,49	27,36	486,43	- 486,59	28,08
450,30	- 450,46	25,93	462,40	- 462,56	26,65	474,50	- 474,66	27,37	486,60	- 486,76	28,09
450,47	- 450,63	25,94	462,57	- 462,73	26,66	474,67	- 474,83	27,38	486,77	- 486,93	28,10
450,64	- 450,79	25,95	462,74	- 462,89	26,67	474,84	- 475,00	27,39	486,94	- 487,10	28,11
450,80	- 450,96	25,96	462,90	- 463,06	26,68	475,01	- 475,16	27,40	487,11	- 487,26	28,12
450,97	- 451,13	25,97	463,07	- 463,23	26,69	475,17	- 475,33	27,41	487,27	- 487,43	28,13
451,14	- 451,30	25,98	463,24	- 463,40	26,70	475,34	- 475,50	27,42	487,44	- 487,60	28,14
451,31	- 451,47	25,99	463,41	- 463,57	26,71	475,51	- 475,67	27,43	487,61	- 487,77	28,15
451,48	- 451,63	26,00	463,58	- 463,73	26,72	475,68	- 475,84	27,44	487,78	- 487,94	28,16
451,64	- 451,80	26,01	463,74	- 463,90	26,73	475,85	- 476,00	27,45	487,95	- 488,10	28,17
451,81	- 451,97	26,02	463,91	- 464,07	26,74	476,01	- 476,17	27,46	488,11	- 488,27	28,18
451,98	- 452,14	26,03	464,08	- 464,24	26,75	476,18	- 476,34	27,47	488,28	- 488,44	28,19
452,15	- 452,31	26,04	464,25	- 464,41	26,76	476,35	- 476,51	27,48	488,45	- 488,61	28,20
452,32	- 452,47	26,05	464,42	- 464,57	26,77	476,52	- 476,68	27,49	488,62	- 488,78	28,21
452,48	- 452,64	26,06	464,58	- 464,74	26,78	476,69	- 476,84	27,50	488,79	- 488,94	28,22
452,65	- 452,81	26,07	464,75	- 464,91	26,79	476,85	- 477,01	27,51	488,95	- 489,11	28,23
452,82	- 452,98	26,08	464,92	- 465,08	26,80	477,02	- 477,18	27,52	489,12	- 489,28	28,24
452,99	- 453,15	26,09	465,09	- 465,25	26,81	477,19	- 477,35	27,53	489,29	- 489,45	28,25
453,16	- 453,31	26,10	465,26	- 465,42	26,82	477,36	- 477,52	27,54	489,46	- 489,62	28,26
453,32	- 453,48	26,11	465,43	- 465,58	26,83	477,53	- 477,68	27,55	489,63	- 489,78	28,27
453,49	- 453,65	26,12	465,59	- 465,75	26,84	477,69	- 477,85	27,56	489,79	- 489,95	28,28
453,66	- 453,82	26,13	465,76	- 465,92	26,85	477,86	- 478,02	27,57	489,96	- 490,12	28,29
453,83	- 453,99	26,14	465,93	- 466,09	26,86	478,03	- 478,19	27,58	490,13	- 490,29	28,30
454,00	- 454,15	26,15	466,10	- 466,26	26,87	478,20	- 478,36	27,59	490,30	- 490,46	28,31
454,16	- 454,32	26,16	466,27	- 466,42	26,88	478,37	- 478,52	27,60	490,47	- 490,63	28,32
454,33	- 454,49	26,17	466,43	- 466,59	26,89	478,53	- 478,69	27,61	490,64	- 490,79	28,33
454,50	- 454,66	26,18	466,60	- 466,76	26,90	478,70	- 478,86	27,62	490,80	- 490,96	28,34
454,67	- 454,83	26,19	466,77	- 466,93	26,91	478,87	- 479,03	27,63	490,97	- 491,13	28,35
454,84	- 455,00	26,20	466,94	- 467,10	26,92	479,04	- 479,20	27,64	491,14	- 491,30	28,36
455,01	- 455,16	26,21	467,11	- 467,26	26,93	479,21	- 479,36	27,65	491,31	- 491,47	28,37
455,17	- 455,33	26,22	467,27	- 467,43	26,94	479,37	- 479,53	27,66	491,48	- 491,63	28,38
455,34	- 455,50	26,23	467,44	- 467,60	26,95	479,54	- 479,70	27,67	491,64	- 491,80	28,39
455,51	- 455,67	26,24	467,61	- 467,77	26,96	479,71	- 479,87	27,68	491,81	- 491,97	28,40
455,68	- 455,84	26,25	467,78	- 467,94	26,97	479,88	- 480,04	27,69	491,98	- 492,14	28,41
455,85	- 456,00	26,26	467,95	- 468,10	26,98	480,05	- 480,21	27,70	492,15	- 492,31	28,42
456,01	- 456,17	26,27	468,11	- 468,27	26,99	480,22	- 480,37	27,71	492,32	- 492,47	28,43
456,18	- 456,34	26,28	468,28	- 468,44	27,00	480,38	- 480,54	27,72	492,48	- 492,64	28,44
456,35	- 456,51	26,29	468,45	- 468,61	27,01	480,55	- 480,71	27,73	492,65	- 492,81	28,45
456,52	- 456,68	26,30	468,62	- 468,78	27,02	480,72	- 480,88	27,74	492,82	- 492,98	28,46
456,69	- 456,84	26,31	468,79	- 468,94	27,03	480,89	- 481,05	27,75	492,99	- 493,15	28,47
456,85	- 457,01	26,32	468,95	- 469,11	27,04	481,06	- 481,21	27,76	493,16	- 493,31	28,48
457,02	- 457,18	26,33	469,12	- 469,28	27,05	481,22	- 481,38	27,77	493,32	- 493,48	28,49
457,19	- 457,35	26,34	469,29	- 469,45	27,06	481,39	- 481,55	27,78	493,49	- 493,65	28,50
457,36	- 457,52	26,35	469,46	- 469,62	27,07	481,56	- 481,72	27,79	493,66	- 493,82	28,51
457,53	- 457,68	26,36	469,63	- 469,78	27,08	481,73	- 481,89	27,80	493,83	- 493,99	28,52
457,69	- 457,85	26,37	469,79	- 469,95	27,09	481,90	- 482,05	27,81	494,00	- 494,15	28,53
457,86	- 458,02	26,38	469,96	- 470,12	27,10	482,06	- 482,22	27,82	494,16	- 494,32	28,54
458,03	- 458,19	26,39	470,13	- 470,29	27,11	482,23	- 482,39	27,83	494,33	- 494,49	28,55
458,20	- 458,36	26,40	470,30	- 470,46	27,12	482,40	- 482,56	27,84	494,50	- 494,66	28,56
458,37	- 458,52	26,41	470,47	- 470,63	27,13	482,57	- 482,73	27,85	494,67	- 494,83	28,57
458,53	- 458,69	26,42	470,64	- 470,79	27,14	482,74	- 482,89	27,86	494,84	- 495,00	28,58
458,70	- 458,86	26,43	470,80	- 470,96	27,15	482,90	- 483,06	27,87	495,01	- 495,16	28,59
458,87	- 459,03	26,44	470,97	- 471,13	27,16	483,07	- 483,23	27,88	495,17	- 495,33	28,60
459,04	- 459,20	26,45	471,14	- 471,30	27,17	483,24	- 483,40	27,89	495,34	- 495,50	28,61
459,21	- 459,36	26,46	471,31	- 471,47	27,18	483,41	- 483,57	27,90	495,51	- 495,67	28,62
459,37	- 459,53	26,47	471,48	- 471,63	27,19	483,58	- 483,73	27,91	495,68	- 495,84	28,63
459,54	- 459,70	26,48	471,64	- 471,80	27,20	483,74	- 483,90	27,92	495,85	- 496,00	28,64
459,71	- 459,87	26,49	471,81	- 471,97	27,21	483,91	- 484,07	27,93	496,01	- 496,17	28,65
459,88	- 460,04	26,50	471,98	- 472,14	27,22	484,08	- 484,24	27,94	496,18	- 496,34	28,66
460,05	- 460,21	26,51	472,15	- 472,31	27,23	484,25	- 484,41	27,95	496,35	- 496,51	28,67
460,22	- 460,37	26,52	472,32	- 472,47	27,24	484,42	- 484,57	27,96	496,52	- 496,68	28,68
460,38	- 460,54	26,53	472,48	- 472,64	27,25	484,58	- 484,74	27,97	496,69	- 496,84	28,69
460,55	- 460,71	26,54	472,65	- 472,81	27,26	484,75	- 484,91	27,98	496,85	- 497,01	28,70
460,72	- 460,88	26,55	472,82	- 472,98	27,27	484,92	- 485,08	27,99	497,02	- 497,18	28,71
460,89	- 461,05	26,56	472,99	- 473,15	27,28	485,09	- 485,25	28,00	497,19	- 497,35	28,72
461,06	- 461,21	26,57	473,16	- 473,31	27,29	485,26	- 485,42	28,01	497,36	- 497,52	28,73
461,22	- 461,38	26,58	473,32	- 473,48	27,30	485,43	- 485,58	28,02	497,53	- 497,68	28,74
461,39	- 461,55	26,59	473,49	- 473,65	27,31	485,59	- 485,75	28,03	497,69	- 497,85	28,75
461,56	- 461,72	26,60	473,66	- 473,82	27,32	485,76	- 485,92	28,04	497,86	- 498,02	28,76
461,73	- 461,89	26,61	473,83	- 473,99	27,33	485,93	- 486,09	28,05	498,03	- 498,19	28,77
461,90	- 462,05	26,62	474,00	- 474,15	27,34	486,10	- 486,26	28,06	498,20	- 498,36	28,78
462,06	- 462,22	26,63	474,16	- 474,32	27,35	486,27	- 486,42	28,07	498,37	- 498,52 (1)	28,79

La cotisation maximale de l'employé au RPC pour l'année 2025 est de 4 034,10 \$.

B(i)-412

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.

(1) Si la rémunération est supérieure à ce montant, consultez la méthode de calcul qui se trouve dans la publication T4001, Les retenues sur la paie et les versements.