

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 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-421

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 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-422

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				
111,31	-	111,47	5,76	123,41	-	123,57	6,48	135,51	-	135,67	7,20	147,61	-	147,77	7,92
111,48	-	111,63	5,77	123,58	-	123,73	6,49	135,68	-	135,84	7,21	147,78	-	147,94	7,93
111,64	-	111,80	5,78	123,74	-	123,90	6,50	135,85	-	136,00	7,22	147,95	-	148,10	7,94
111,81	-	111,97	5,79	123,91	-	124,07	6,51	136,01	-	136,17	7,23	148,11	-	148,27	7,95
111,98	-	112,14	5,80	124,08	-	124,24	6,52	136,18	-	136,34	7,24	148,28	-	148,44	7,96
112,15	-	112,31	5,81	124,25	-	124,41	6,53	136,35	-	136,51	7,25	148,45	-	148,61	7,97
112,32	-	112,47	5,82	124,42	-	124,57	6,54	136,52	-	136,68	7,26	148,62	-	148,78	7,98
112,48	-	112,64	5,83	124,58	-	124,74	6,55	136,69	-	136,84	7,27	148,79	-	148,94	7,99
112,65	-	112,81	5,84	124,75	-	124,91	6,56	136,85	-	137,01	7,28	148,95	-	149,11	8,00
112,82	-	112,98	5,85	124,92	-	125,08	6,57	137,02	-	137,18	7,29	149,12	-	149,28	8,01
112,99	-	113,15	5,86	125,09	-	125,25	6,58	137,19	-	137,35	7,30	149,29	-	149,45	8,02
113,16	-	113,31	5,87	125,26	-	125,42	6,59	137,36	-	137,52	7,31	149,46	-	149,62	8,03
113,32	-	113,48	5,88	125,43	-	125,58	6,60	137,53	-	137,68	7,32	149,63	-	149,78	8,04
113,49	-	113,65	5,89	125,59	-	125,75	6,61	137,69	-	137,85	7,33	149,79	-	149,95	8,05
113,66	-	113,82	5,90	125,76	-	125,92	6,62	137,86	-	138,02	7,34	149,96	-	150,12	8,06
113,83	-	113,99	5,91	125,93	-	126,09	6,63	138,03	-	138,19	7,35	150,13	-	150,29	8,07
114,00	-	114,15	5,92	126,10	-	126,26	6,64	138,20	-	138,36	7,36	150,30	-	150,46	8,08
114,16	-	114,32	5,93	126,27	-	126,42	6,65	138,37	-	138,52	7,37	150,47	-	150,63	8,09
114,33	-	114,49	5,94	126,43	-	126,59	6,66	138,53	-	138,69	7,38	150,64	-	150,79	8,10
114,50	-	114,66	5,95	126,60	-	126,76	6,67	138,70	-	138,86	7,39	150,80	-	150,96	8,11
114,67	-	114,83	5,96	126,77	-	126,93	6,68	138,87	-	139,03	7,40	150,97	-	151,13	8,12
114,84	-	115,00	5,97	126,94	-	127,10	6,69	139,04	-	139,20	7,41	151,14	-	151,30	8,13
115,01	-	115,16	5,98	127,11	-	127,26	6,70	139,21	-	139,36	7,42	151,31	-	151,47	8,14
115,17	-	115,33	5,99	127,27	-	127,43	6,71	139,37	-	139,53	7,43	151,48	-	151,63	8,15
115,34	-	115,50	6,00	127,44	-	127,60	6,72	139,54	-	139,70	7,44	151,64	-	151,80	8,16
115,51	-	115,67	6,01	127,61	-	127,77	6,73	139,71	-	139,87	7,45	151,81	-	151,97	8,17
115,68	-	115,84	6,02	127,78	-	127,94	6,74	139,88	-	140,04	7,46	151,98	-	152,14	8,18
115,85	-	116,00	6,03	127,95	-	128,10	6,75	140,05	-	140,21	7,47	152,15	-	152,31	8,19
116,01	-	116,17	6,04	128,11	-	128,27	6,76	140,22	-	140,37	7,48	152,32	-	152,47	8,20
116,18	-	116,34	6,05	128,28	-	128,44	6,77	140,38	-	140,54	7,49	152,48	-	152,64	8,21
116,35	-	116,51	6,06	128,45	-	128,61	6,78	140,55	-	140,71	7,50	152,65	-	152,81	8,22
116,52	-	116,68	6,07	128,62	-	128,78	6,79	140,72	-	140,88	7,51	152,82	-	152,98	8,23
116,69	-	116,84	6,08	128,79	-	128,94	6,80	140,89	-	141,05	7,52	152,99	-	153,15	8,24
116,85	-	117,01	6,09	128,95	-	129,11	6,81	141,06	-	141,21	7,53	153,16	-	153,31	8,25
117,02	-	117,18	6,10	129,12	-	129,28	6,82	141,22	-	141,38	7,54	153,32	-	153,48	8,26
117,19	-	117,35	6,11	129,29	-	129,45	6,83	141,39	-	141,55	7,55	153,49	-	153,65	8,27
117,36	-	117,52	6,12	129,46	-	129,62	6,84	141,56	-	141,72	7,56	153,66	-	153,82	8,28
117,53	-	117,68	6,13	129,63	-	129,78	6,85	141,73	-	141,89	7,57	153,83	-	153,99	8,29
117,69	-	117,85	6,14	129,79	-	129,95	6,86	141,90	-	142,05	7,58	154,00	-	154,15	8,30
117,86	-	118,02	6,15	129,96	-	130,12	6,87	142,06	-	142,22	7,59	154,16	-	154,32	8,31
118,03	-	118,19	6,16	130,13	-	130,29	6,88	142,23	-	142,39	7,60	154,33	-	154,49	8,32
118,20	-	118,36	6,17	130,30	-	130,46	6,89	142,40	-	142,56	7,61	154,50	-	154,66	8,33
118,37	-	118,52	6,18	130,47	-	130,63	6,90	142,57	-	142,73	7,62	154,67	-	154,83	8,34
118,53	-	118,69	6,19	130,64	-	130,79	6,91	142,74	-	142,89	7,63	154,84	-	155,00	8,35
118,70	-	118,86	6,20	130,80	-	130,96	6,92	142,90	-	143,06	7,64	155,01	-	155,16	8,36
118,87	-	119,03	6,21	130,97	-	131,13	6,93	143,07	-	143,23	7,65	155,17	-	155,33	8,37
119,04	-	119,20	6,22	131,14	-	131,30	6,94	143,24	-	143,40	7,66	155,34	-	155,50	8,38
119,21	-	119,36	6,23	131,31	-	131,47	6,95	143,41	-	143,57	7,67	155,51	-	155,67	8,39
119,37	-	119,53	6,24	131,48	-	131,63	6,96	143,58	-	143,73	7,68	155,68	-	155,84	8,40
119,54	-	119,70	6,25	131,64	-	131,80	6,97	143,74	-	143,90	7,69	155,85	-	156,00	8,41
119,71	-	119,87	6,26	131,81	-	131,97	6,98	143,91	-	144,07	7,70	156,01	-	156,17	8,42
119,88	-	120,04	6,27	131,98	-	132,14	6,99	144,08	-	144,24	7,71	156,18	-	156,34	8,43
120,05	-	120,21	6,28	132,15	-	132,31	7,00	144,25	-	144,41	7,72	156,35	-	156,51	8,44
120,22	-	120,37	6,29	132,32	-	132,47	7,01	144,42	-	144,57	7,73	156,52	-	156,68	8,45
120,38	-	120,54	6,30	132,48	-	132,64	7,02	144,58	-	144,74	7,74	156,69	-	156,84	8,46
120,55	-	120,71	6,31	132,65	-	132,81	7,03	144,75	-	144,91	7,75	156,85	-	157,01	8,47
120,72	-	120,88	6,32	132,82	-	132,98	7,04	144,92	-	145,08	7,76	157,02	-	157,18	8,48
120,89	-	121,05	6,33	132,99	-	133,15	7,05	145,09	-	145,25	7,77	157,19	-	157,35	8,49
121,06	-	121,21	6,34	133,16	-	133,31	7,06	145,26	-	145,42	7,78	157,36	-	157,52	8,50
121,22	-	121,38	6,35	133,32	-	133,48	7,07	145,43	-	145,58	7,79	157,53	-	157,68	8,51
121,39	-	121,55	6,36	133,49	-	133,65	7,08	145,59	-	145,75	7,80	157,69	-	157,85	8,52
121,56	-	121,72	6,37	133,66	-	133,82	7,09	145,76	-	145,92	7,81	157,86	-	158,02	8,53
121,73	-	121,89	6,38	133,83	-	133,99	7,10	145,93	-	146,09	7,82	158,03	-	158,19	8,54
121,90	-	122,05	6,39	134,00	-	134,15	7,11	146,10	-	146,26	7,83	158,20	-	158,36	8,55
122,06	-	122,22	6,40	134,16	-	134,32	7,12	146,27	-	146,42	7,84	158,37	-	158,52	8,56
122,23	-	122,39	6,41	134,33	-	134,49	7,13	146,43	-	146,59	7,85	158,53	-	158,69	8,57
122,40	-	122,56	6,42	134,50	-	134,66	7,14	146,60	-	146,76	7,86	158,70	-	158,86	8,58
122,57	-	122,73	6,43	134,67	-	134,83	7,15	146,77	-	146,93	7,87	158,87	-	159,03	8,59
122,74	-	122,89	6,44	134,84	-	135,00	7,16	146,94	-	147,10	7,88	159,04	-	159,20	8,60
122,90	-	123,06	6,45	135,01	-	135,16	7,17	147,11	-	147,26	7,89	159,21	-	159,36	8,61
123,07	-	123,23	6,46	135,17	-	135,33	7,18	147,27	-	147,43	7,90	159,37	-	159,53	8,62
123,24	-	123,40	6,47	135,34	-	135,50	7,19	147,44	-	147,60	7,91	159,54	-	159,70	8,63

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

B(i)-123

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
159,71	- 159,87	8,64	171,81	- 171,97	9,36	183,91	- 184,07	10,08	196,01	- 196,17	10,80
159,88	- 160,04	8,65	171,98	- 172,14	9,37	184,08	- 184,24	10,09	196,18	- 196,34	10,81
160,05	- 160,21	8,66	172,15	- 172,31	9,38	184,25	- 184,41	10,10	196,35	- 196,51	10,82
160,22	- 160,37	8,67	172,32	- 172,47	9,39	184,42	- 184,57	10,11	196,52	- 196,68	10,83
160,38	- 160,54	8,68	172,48	- 172,64	9,40	184,58	- 184,74	10,12	196,69	- 196,84	10,84
160,55	- 160,71	8,69	172,65	- 172,81	9,41	184,75	- 184,91	10,13	196,85	- 197,01	10,85
160,72	- 160,88	8,70	172,82	- 172,98	9,42	184,92	- 185,08	10,14	197,02	- 197,18	10,86
160,89	- 161,05	8,71	172,99	- 173,15	9,43	185,09	- 185,25	10,15	197,19	- 197,35	10,87
161,06	- 161,21	8,72	173,16	- 173,31	9,44	185,26	- 185,42	10,16	197,36	- 197,52	10,88
161,22	- 161,38	8,73	173,32	- 173,48	9,45	185,43	- 185,58	10,17	197,53	- 197,68	10,89
161,39	- 161,55	8,74	173,49	- 173,65	9,46	185,59	- 185,75	10,18	197,69	- 197,85	10,90
161,56	- 161,72	8,75	173,66	- 173,82	9,47	185,76	- 185,92	10,19	197,86	- 198,02	10,91
161,73	- 161,89	8,76	173,83	- 173,99	9,48	185,93	- 186,09	10,20	198,03	- 198,19	10,92
161,90	- 162,05	8,77	174,00	- 174,15	9,49	186,10	- 186,26	10,21	198,20	- 198,36	10,93
162,06	- 162,22	8,78	174,16	- 174,32	9,50	186,27	- 186,42	10,22	198,37	- 198,52	10,94
162,23	- 162,39	8,79	174,33	- 174,49	9,51	186,43	- 186,59	10,23	198,53	- 198,69	10,95
162,40	- 162,56	8,80	174,50	- 174,66	9,52	186,60	- 186,76	10,24	198,70	- 198,86	10,96
162,57	- 162,73	8,81	174,67	- 174,83	9,53	186,77	- 186,93	10,25	198,87	- 199,03	10,97
162,74	- 162,89	8,82	174,84	- 175,00	9,54	186,94	- 187,10	10,26	199,04	- 199,20	10,98
162,90	- 163,06	8,83	175,01	- 175,16	9,55	187,11	- 187,26	10,27	199,21	- 199,36	10,99
163,07	- 163,23	8,84	175,17	- 175,33	9,56	187,27	- 187,43	10,28	199,37	- 199,53	11,00
163,24	- 163,40	8,85	175,34	- 175,50	9,57	187,44	- 187,60	10,29	199,54	- 199,70	11,01
163,41	- 163,57	8,86	175,51	- 175,67	9,58	187,61	- 187,77	10,30	199,71	- 199,87	11,02
163,58	- 163,73	8,87	175,68	- 175,84	9,59	187,78	- 187,94	10,31	199,88	- 200,04	11,03
163,74	- 163,90	8,88	175,85	- 176,00	9,60	187,95	- 188,10	10,32	200,05	- 200,21	11,04
163,91	- 164,07	8,89	176,01	- 176,17	9,61	188,11	- 188,27	10,33	200,22	- 200,37	11,05
164,08	- 164,24	8,90	176,18	- 176,34	9,62	188,28	- 188,44	10,34	200,38	- 200,54	11,06
164,25	- 164,41	8,91	176,35	- 176,51	9,63	188,45	- 188,61	10,35	200,55	- 200,71	11,07
164,42	- 164,57	8,92	176,52	- 176,68	9,64	188,62	- 188,78	10,36	200,72	- 200,88	11,08
164,58	- 164,74	8,93	176,69	- 176,84	9,65	188,79	- 188,94	10,37	200,89	- 201,05	11,09
164,75	- 164,91	8,94	176,85	- 177,01	9,66	188,95	- 189,11	10,38	201,06	- 201,21	11,10
164,92	- 165,08	8,95	177,02	- 177,18	9,67	189,12	- 189,28	10,39	201,22	- 201,38	11,11
165,09	- 165,25	8,96	177,19	- 177,35	9,68	189,29	- 189,45	10,40	201,39	- 201,55	11,12
165,26	- 165,42	8,97	177,36	- 177,52	9,69	189,46	- 189,62	10,41	201,56	- 201,72	11,13
165,43	- 165,58	8,98	177,53	- 177,68	9,70	189,63	- 189,78	10,42	201,73	- 201,89	11,14
165,59	- 165,75	8,99	177,69	- 177,85	9,71	189,79	- 189,95	10,43	201,90	- 202,05	11,15
165,76	- 165,92	9,00	177,86	- 178,02	9,72	189,96	- 190,12	10,44	202,06	- 202,22	11,16
165,93	- 166,09	9,01	178,03	- 178,19	9,73	190,13	- 190,29	10,45	202,23	- 202,39	11,17
166,10	- 166,26	9,02	178,20	- 178,36	9,74	190,30	- 190,46	10,46	202,40	- 202,56	11,18
166,27	- 166,42	9,03	178,37	- 178,52	9,75	190,47	- 190,63	10,47	202,57	- 202,73	11,19
166,43	- 166,59	9,04	178,53	- 178,69	9,76	190,64	- 190,79	10,48	202,74	- 202,89	11,20
166,60	- 166,76	9,05	178,70	- 178,86	9,77	190,80	- 190,96	10,49	202,90	- 203,06	11,21
166,77	- 166,93	9,06	178,87	- 179,03	9,78	190,97	- 191,13	10,50	203,07	- 203,23	11,22
166,94	- 167,10	9,07	179,04	- 179,20	9,79	191,14	- 191,30	10,51	203,24	- 203,40	11,23
167,11	- 167,26	9,08	179,21	- 179,36	9,80	191,31	- 191,47	10,52	203,41	- 203,57	11,24
167,27	- 167,43	9,09	179,37	- 179,53	9,81	191,48	- 191,63	10,53	203,58	- 203,73	11,25
167,44	- 167,60	9,10	179,54	- 179,70	9,82	191,64	- 191,80	10,54	203,74	- 203,90	11,26
167,61	- 167,77	9,11	179,71	- 179,87	9,83	191,81	- 191,97	10,55	203,91	- 204,07	11,27
167,78	- 167,94	9,12	179,88	- 180,04	9,84	191,98	- 192,14	10,56	204,08	- 204,24	11,28
167,95	- 168,10	9,13	180,05	- 180,21	9,85	192,15	- 192,31	10,57	204,25	- 204,41	11,29
168,11	- 168,27	9,14	180,22	- 180,37	9,86	192,32	- 192,47	10,58	204,42	- 204,57	11,30
168,28	- 168,44	9,15	180,38	- 180,54	9,87	192,48	- 192,64	10,59	204,58	- 204,74	11,31
168,45	- 168,61	9,16	180,55	- 180,71	9,88	192,65	- 192,81	10,60	204,75	- 204,91	11,32
168,62	- 168,78	9,17	180,72	- 180,88	9,89	192,82	- 192,98	10,61	204,92	- 205,08	11,33
168,79	- 168,94	9,18	180,89	- 181,05	9,90	192,99	- 193,15	10,62	205,09	- 205,25	11,34
168,95	- 169,11	9,19	181,06	- 181,21	9,91	193,16	- 193,31	10,63	205,26	- 205,42	11,35
169,12	- 169,28	9,20	181,22	- 181,38	9,92	193,32	- 193,48	10,64	205,43	- 205,58	11,36
169,29	- 169,45	9,21	181,39	- 181,55	9,93	193,49	- 193,65	10,65	205,59	- 205,75	11,37
169,46	- 169,62	9,22	181,56	- 181,72	9,94	193,66	- 193,82	10,66	205,76	- 205,92	11,38
169,63	- 169,78	9,23	181,73	- 181,89	9,95	193,83	- 193,99	10,67	205,93	- 206,09	11,39
169,79	- 169,95	9,24	181,90	- 182,05	9,96	194,00	- 194,15	10,68	206,10	- 206,26	11,40
169,96	- 170,12	9,25	182,06	- 182,22	9,97	194,16	- 194,32	10,69	206,27	- 206,42	11,41
170,13	- 170,29	9,26	182,23	- 182,39	9,98	194,33	- 194,49	10,70	206,43	- 206,59	11,42
170,30	- 170,46	9,27	182,40	- 182,56	9,99	194,50	- 194,66	10,71	206,60	- 206,76	11,43
170,47	- 170,63	9,28	182,57	- 182,73	10,00	194,67	- 194,83	10,72	206,77	- 206,93	11,44
170,64	- 170,79	9,29	182,74	- 182,89	10,01	194,84	- 195,00	10,73	206,94	- 207,10	11,45
170,80	- 170,96	9,30	182,90	- 183,06	10,02	195,01	- 195,16	10,74	207,11	- 207,26	11,46
170,97	- 171,13	9,31	183,07	- 183,23	10,03	195,17	- 195,33	10,75	207,27	- 207,43	11,47
171,14	- 171,30	9,32	183,24	- 183,40	10,04	195,34	- 195,50	10,76	207,44	- 207,60	11,48
171,31	- 171,47	9,33	183,41	- 183,57	10,05	195,51	- 195,67	10,77	207,61	- 207,77	11,49
171,48	- 171,63	9,34	183,58	- 183,73	10,06	195,68	- 195,84	10,78	207,78	- 207,94	11,50
171,64	- 171,80	9,35	183,74	- 183,90	10,07	195,85	- 196,00	10,79	207,95	- 208,10	11,51

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

B(i)-424

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	Rémunération			RPC
De	À			De	À			De	À			De	À		
208,11	-	208,27	11,52	220,22	-	220,37	12,24	232,32	-	232,47	12,96	244,42	-	244,57	13,68
208,28	-	208,44	11,53	220,38	-	220,54	12,25	232,48	-	232,64	12,97	244,58	-	244,74	13,69
208,45	-	208,61	11,54	220,55	-	220,71	12,26	232,65	-	232,81	12,98	244,75	-	244,91	13,70
208,62	-	208,78	11,55	220,72	-	220,88	12,27	232,82	-	232,98	12,99	244,92	-	245,08	13,71
208,79	-	208,94	11,56	220,89	-	221,05	12,28	232,99	-	233,15	13,00	245,09	-	245,25	13,72
208,95	-	209,11	11,57	221,06	-	221,21	12,29	233,16	-	233,31	13,01	245,26	-	245,42	13,73
209,12	-	209,28	11,58	221,22	-	221,38	12,30	233,32	-	233,48	13,02	245,43	-	245,58	13,74
209,29	-	209,45	11,59	221,39	-	221,55	12,31	233,49	-	233,65	13,03	245,59	-	245,75	13,75
209,46	-	209,62	11,60	221,56	-	221,72	12,32	233,66	-	233,82	13,04	245,76	-	245,92	13,76
209,63	-	209,78	11,61	221,73	-	221,89	12,33	233,83	-	233,99	13,05	245,93	-	246,09	13,77
209,79	-	209,95	11,62	221,90	-	222,05	12,34	234,00	-	234,15	13,06	246,10	-	246,26	13,78
209,96	-	210,12	11,63	222,06	-	222,22	12,35	234,16	-	234,32	13,07	246,27	-	246,42	13,79
210,13	-	210,29	11,64	222,23	-	222,39	12,36	234,33	-	234,49	13,08	246,43	-	246,59	13,80
210,30	-	210,46	11,65	222,40	-	222,56	12,37	234,50	-	234,66	13,09	246,60	-	246,76	13,81
210,47	-	210,63	11,66	222,57	-	222,73	12,38	234,67	-	234,83	13,10	246,77	-	246,93	13,82
210,64	-	210,79	11,67	222,74	-	222,89	12,39	234,84	-	235,00	13,11	246,94	-	247,10	13,83
210,80	-	210,96	11,68	222,90	-	223,06	12,40	235,01	-	235,16	13,12	247,11	-	247,26	13,84
210,97	-	211,13	11,69	223,07	-	223,23	12,41	235,17	-	235,33	13,13	247,27	-	247,43	13,85
211,14	-	211,30	11,70	223,24	-	223,40	12,42	235,34	-	235,50	13,14	247,44	-	247,60	13,86
211,31	-	211,47	11,71	223,41	-	223,57	12,43	235,51	-	235,67	13,15	247,61	-	247,77	13,87
211,48	-	211,63	11,72	223,58	-	223,73	12,44	235,68	-	235,84	13,16	247,78	-	247,94	13,88
211,64	-	211,80	11,73	223,74	-	223,90	12,45	235,85	-	236,00	13,17	247,95	-	248,10	13,89
211,81	-	211,97	11,74	223,91	-	224,07	12,46	236,01	-	236,17	13,18	248,11	-	248,27	13,90
211,98	-	212,14	11,75	224,08	-	224,24	12,47	236,18	-	236,34	13,19	248,28	-	248,44	13,91
212,15	-	212,31	11,76	224,25	-	224,41	12,48	236,35	-	236,51	13,20	248,45	-	248,61	13,92
212,32	-	212,47	11,77	224,42	-	224,57	12,49	236,52	-	236,68	13,21	248,62	-	248,78	13,93
212,48	-	212,64	11,78	224,58	-	224,74	12,50	236,69	-	236,84	13,22	248,79	-	248,94	13,94
212,65	-	212,81	11,79	224,75	-	224,91	12,51	236,85	-	237,01	13,23	248,95	-	249,11	13,95
212,82	-	212,98	11,80	224,92	-	225,08	12,52	237,02	-	237,18	13,24	249,12	-	249,28	13,96
212,99	-	213,15	11,81	225,09	-	225,25	12,53	237,19	-	237,35	13,25	249,29	-	249,45	13,97
213,16	-	213,31	11,82	225,26	-	225,42	12,54	237,36	-	237,52	13,26	249,46	-	249,62	13,98
213,32	-	213,48	11,83	225,43	-	225,58	12,55	237,53	-	237,68	13,27	249,63	-	249,78	13,99
213,49	-	213,65	11,84	225,59	-	225,75	12,56	237,69	-	237,85	13,28	249,79	-	249,95	14,00
213,66	-	213,82	11,85	225,76	-	225,92	12,57	237,86	-	238,02	13,29	249,96	-	250,12	14,01
213,83	-	213,99	11,86	225,93	-	226,09	12,58	238,03	-	238,19	13,30	250,13	-	250,29	14,02
214,00	-	214,15	11,87	226,10	-	226,26	12,59	238,20	-	238,36	13,31	250,30	-	250,46	14,03
214,16	-	214,32	11,88	226,27	-	226,42	12,60	238,37	-	238,52	13,32	250,47	-	250,63	14,04
214,33	-	214,49	11,89	226,43	-	226,59	12,61	238,53	-	238,69	13,33	250,64	-	250,79	14,05
214,50	-	214,66	11,90	226,60	-	226,76	12,62	238,70	-	238,86	13,34	250,80	-	250,96	14,06
214,67	-	214,83	11,91	226,77	-	226,93	12,63	238,87	-	239,03	13,35	250,97	-	251,13	14,07
214,84	-	215,00	11,92	226,94	-	227,10	12,64	239,04	-	239,20	13,36	251,14	-	251,30	14,08
215,01	-	215,16	11,93	227,11	-	227,26	12,65	239,21	-	239,36	13,37	251,31	-	251,47	14,09
215,17	-	215,33	11,94	227,27	-	227,43	12,66	239,37	-	239,53	13,38	251,48	-	251,63	14,10
215,34	-	215,50	11,95	227,44	-	227,60	12,67	239,54	-	239,70	13,39	251,64	-	251,80	14,11
215,51	-	215,67	11,96	227,61	-	227,77	12,68	239,71	-	239,87	13,40	251,81	-	251,97	14,12
215,68	-	215,84	11,97	227,78	-	227,94	12,69	239,88	-	240,04	13,41	251,98	-	252,14	14,13
215,85	-	216,00	11,98	227,95	-	228,10	12,70	240,05	-	240,21	13,42	252,15	-	252,31	14,14
216,01	-	216,17	11,99	228,11	-	228,27	12,71	240,22	-	240,37	13,43	252,32	-	252,47	14,15
216,18	-	216,34	12,00	228,28	-	228,44	12,72	240,38	-	240,54	13,44	252,48	-	252,64	14,16
216,35	-	216,51	12,01	228,45	-	228,61	12,73	240,55	-	240,71	13,45	252,65	-	252,81	14,17
216,52	-	216,68	12,02	228,62	-	228,78	12,74	240,72	-	240,88	13,46	252,82	-	252,98	14,18
216,69	-	216,84	12,03	228,79	-	228,94	12,75	240,89	-	241,05	13,47	252,99	-	253,15	14,19
216,85	-	217,01	12,04	228,95	-	229,11	12,76	241,06	-	241,21	13,48	253,16	-	253,31	14,20
217,02	-	217,18	12,05	229,12	-	229,28	12,77	241,22	-	241,38	13,49	253,32	-	253,48	14,21
217,19	-	217,35	12,06	229,29	-	229,45	12,78	241,39	-	241,55	13,50	253,49	-	253,65	14,22
217,36	-	217,52	12,07	229,46	-	229,62	12,79	241,56	-	241,72	13,51	253,66	-	253,82	14,23
217,53	-	217,68	12,08	229,63	-	229,78	12,80	241,73	-	241,89	13,52	253,83	-	253,99	14,24
217,69	-	217,85	12,09	229,79	-	229,95	12,81	241,90	-	242,05	13,53	254,00	-	254,15	14,25
217,86	-	218,02	12,10	229,96	-	230,12	12,82	242,06	-	242,22	13,54	254,16	-	254,32	14,26
218,03	-	218,19	12,11	230,13	-	230,29	12,83	242,23	-	242,39	13,55	254,33	-	254,49	14,27
218,20	-	218,36	12,12	230,30	-	230,46	12,84	242,40	-	242,56	13,56	254,50	-	254,66	14,28
218,37	-	218,52	12,13	230,47	-	230,63	12,85	242,57	-	242,73	13,57	254,67	-	254,83	14,29
218,53	-	218,69	12,14	230,64	-	230,79	12,86	242,74	-	242,89	13,58	254,84	-	255,00	14,30
218,70	-	218,86	12,15	230,80	-	230,96	12,87	242,90	-	243,06	13,59	255,01	-	255,16	14,31
218,87	-	219,03	12,16	230,97	-	231,13	12,88	243,07	-	243,23	13,60	255,17	-	255,33	14,32
219,04	-	219,20	12,17	231,14	-	231,30	12,89	243,24	-	243,40	13,61	255,34	-	255,50	14,33
219,21	-	219,36	12,18	231,31	-	231,47	12,90	243,41	-	243,57	13,62	255,51	-	255,67	14,34
219,37	-	219,53	12,19	231,48	-	231,63	12,91	243,58	-	243,73	13,63	255,68	-	255,84	14,35
219,54	-	219,70	12,20	231,64	-	231,80	12,92	243,74	-	243,90	13,64	255,85	-	256,00	14,36
219,71	-	219,87	12,21	231,81	-	231,97	12,93	243,91	-	244,07	13,65	256,01	-	256,17	14,37
219,88	-	220,04	12,22	231,98	-	232,14	12,94	244,08	-	244,24	13,66	256,18	-	256,34	14,38
220,05	-	220,21	12,23	232,15	-	232,31	12,95	244,25	-	244,41	13,67	256,35	-	256,51	14,39

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

B(i)-225

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

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

B(i)-426

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	Rémunération			RPC
De	À			De	À			De	À			De	À		
304,92	-	305,08	17,28	317,02	-	317,18	18,00	329,12	-	329,28	18,72	341,22	-	341,38	19,44
305,09	-	305,25	17,29	317,19	-	317,35	18,01	329,29	-	329,45	18,73	341,39	-	341,55	19,45
305,26	-	305,42	17,30	317,36	-	317,52	18,02	329,46	-	329,62	18,74	341,56	-	341,72	19,46
305,43	-	305,58	17,31	317,53	-	317,68	18,03	329,63	-	329,78	18,75	341,73	-	341,89	19,47
305,59	-	305,75	17,32	317,69	-	317,85	18,04	329,79	-	329,95	18,76	341,90	-	342,05	19,48
305,76	-	305,92	17,33	317,86	-	318,02	18,05	329,96	-	330,12	18,77	342,06	-	342,22	19,49
305,93	-	306,09	17,34	318,03	-	318,19	18,06	330,13	-	330,29	18,78	342,23	-	342,39	19,50
306,10	-	306,26	17,35	318,20	-	318,36	18,07	330,30	-	330,46	18,79	342,40	-	342,56	19,51
306,27	-	306,42	17,36	318,37	-	318,52	18,08	330,47	-	330,63	18,80	342,57	-	342,73	19,52
306,43	-	306,59	17,37	318,53	-	318,69	18,09	330,64	-	330,79	18,81	342,74	-	342,89	19,53
306,60	-	306,76	17,38	318,70	-	318,86	18,10	330,80	-	330,96	18,82	342,90	-	343,06	19,54
306,77	-	306,93	17,39	318,87	-	319,03	18,11	330,97	-	331,13	18,83	343,07	-	343,23	19,55
306,94	-	307,10	17,40	319,04	-	319,20	18,12	331,14	-	331,30	18,84	343,24	-	343,40	19,56
307,11	-	307,26	17,41	319,21	-	319,36	18,13	331,31	-	331,47	18,85	343,41	-	343,57	19,57
307,27	-	307,43	17,42	319,37	-	319,53	18,14	331,48	-	331,63	18,86	343,58	-	343,73	19,58
307,44	-	307,60	17,43	319,54	-	319,70	18,15	331,64	-	331,80	18,87	343,74	-	343,90	19,59
307,61	-	307,77	17,44	319,71	-	319,87	18,16	331,81	-	331,97	18,88	343,91	-	344,07	19,60
307,78	-	307,94	17,45	319,88	-	320,04	18,17	331,98	-	332,14	18,89	344,08	-	344,24	19,61
307,95	-	308,10	17,46	320,05	-	320,21	18,18	332,15	-	332,31	18,90	344,25	-	344,41	19,62
308,11	-	308,27	17,47	320,22	-	320,37	18,19	332,32	-	332,47	18,91	344,42	-	344,57	19,63
308,28	-	308,44	17,48	320,38	-	320,54	18,20	332,48	-	332,64	18,92	344,58	-	344,74	19,64
308,45	-	308,61	17,49	320,55	-	320,71	18,21	332,65	-	332,81	18,93	344,75	-	344,91	19,65
308,62	-	308,78	17,50	320,72	-	320,88	18,22	332,82	-	332,98	18,94	344,92	-	345,08	19,66
308,79	-	308,94	17,51	320,89	-	321,05	18,23	332,99	-	333,15	18,95	345,09	-	345,25	19,67
308,95	-	309,11	17,52	321,06	-	321,21	18,24	333,16	-	333,31	18,96	345,26	-	345,42	19,68
309,12	-	309,28	17,53	321,22	-	321,38	18,25	333,32	-	333,48	18,97	345,43	-	345,58	19,69
309,29	-	309,45	17,54	321,39	-	321,55	18,26	333,49	-	333,65	18,98	345,59	-	345,75	19,70
309,46	-	309,62	17,55	321,56	-	321,72	18,27	333,66	-	333,82	18,99	345,76	-	345,92	19,71
309,63	-	309,78	17,56	321,73	-	321,89	18,28	333,83	-	333,99	19,00	345,93	-	346,09	19,72
309,79	-	309,95	17,57	321,90	-	322,05	18,29	334,00	-	334,15	19,01	346,10	-	346,26	19,73
309,96	-	310,12	17,58	322,06	-	322,22	18,30	334,16	-	334,32	19,02	346,27	-	346,42	19,74
310,13	-	310,29	17,59	322,23	-	322,39	18,31	334,33	-	334,49	19,03	346,43	-	346,59	19,75
310,30	-	310,46	17,60	322,40	-	322,56	18,32	334,50	-	334,66	19,04	346,60	-	346,76	19,76
310,47	-	310,63	17,61	322,57	-	322,73	18,33	334,67	-	334,83	19,05	346,77	-	346,93	19,77
310,64	-	310,79	17,62	322,74	-	322,89	18,34	334,84	-	335,00	19,06	346,94	-	347,10	19,78
310,80	-	310,96	17,63	322,90	-	323,06	18,35	335,01	-	335,16	19,07	347,11	-	347,26	19,79
310,97	-	311,13	17,64	323,07	-	323,23	18,36	335,17	-	335,33	19,08	347,27	-	347,43	19,80
311,14	-	311,30	17,65	323,24	-	323,40	18,37	335,34	-	335,50	19,09	347,44	-	347,60	19,81
311,31	-	311,47	17,66	323,41	-	323,57	18,38	335,51	-	335,67	19,10	347,61	-	347,77	19,82
311,48	-	311,63	17,67	323,58	-	323,73	18,39	335,68	-	335,84	19,11	347,78	-	347,94	19,83
311,64	-	311,80	17,68	323,74	-	323,90	18,40	335,85	-	336,00	19,12	347,95	-	348,10	19,84
311,81	-	311,97	17,69	323,91	-	324,07	18,41	336,01	-	336,17	19,13	348,11	-	348,27	19,85
311,98	-	312,14	17,70	324,08	-	324,24	18,42	336,18	-	336,34	19,14	348,28	-	348,44	19,86
312,15	-	312,31	17,71	324,25	-	324,41	18,43	336,35	-	336,51	19,15	348,45	-	348,61	19,87
312,32	-	312,47	17,72	324,42	-	324,57	18,44	336,52	-	336,68	19,16	348,62	-	348,78	19,88
312,48	-	312,64	17,73	324,58	-	324,74	18,45	336,69	-	336,84	19,17	348,79	-	348,94	19,89
312,65	-	312,81	17,74	324,75	-	324,91	18,46	336,85	-	337,01	19,18	348,95	-	349,11	19,90
312,82	-	312,98	17,75	324,92	-	325,08	18,47	337,02	-	337,18	19,19	349,12	-	349,28	19,91
312,99	-	313,15	17,76	325,09	-	325,25	18,48	337,19	-	337,35	19,20	349,29	-	349,45	19,92
313,16	-	313,31	17,77	325,26	-	325,42	18,49	337,36	-	337,52	19,21	349,46	-	349,62	19,93
313,32	-	313,48	17,78	325,43	-	325,58	18,50	337,53	-	337,68	19,22	349,63	-	349,78	19,94
313,49	-	313,65	17,79	325,59	-	325,75	18,51	337,69	-	337,85	19,23	349,79	-	349,95	19,95
313,66	-	313,82	17,80	325,76	-	325,92	18,52	337,86	-	338,02	19,24	349,96	-	350,12	19,96
313,83	-	313,99	17,81	325,93	-	326,09	18,53	338,03	-	338,19	19,25	350,13	-	350,29	19,97
314,00	-	314,15	17,82	326,10	-	326,26	18,54	338,20	-	338,36	19,26	350,30	-	350,46	19,98
314,16	-	314,32	17,83	326,27	-	326,42	18,55	338,37	-	338,52	19,27	350,47	-	350,63	19,99
314,33	-	314,49	17,84	326,43	-	326,59	18,56	338,53	-	338,69	19,28	350,64	-	350,79	20,00
314,50	-	314,66	17,85	326,60	-	326,76	18,57	338,70	-	338,86	19,29	350,80	-	350,96	20,01
314,67	-	314,83	17,86	326,77	-	326,93	18,58	338,87	-	339,03	19,30	350,97	-	351,13	20,02
314,84	-	315,00	17,87	326,94	-	327,10	18,59	339,04	-	339,20	19,31	351,14	-	351,30	20,03
315,01	-	315,16	17,88	327,11	-	327,26	18,60	339,21	-	339,36	19,32	351,31	-	351,47	20,04
315,17	-	315,33	17,89	327,27	-	327,43	18,61	339,37	-	339,53	19,33	351,48	-	351,63	20,05
315,34	-	315,50	17,90	327,44	-	327,60	18,62	339,54	-	339,70	19,34	351,64	-	351,80	20,06
315,51	-	315,67	17,91	327,61	-	327,77	18,63	339,71	-	339,87	19,35	351,81	-	351,97	20,07
315,68	-	315,84	17,92	327,78	-	327,94	18,64	339,88	-	340,04	19,36	351,98	-	352,14	20,08
315,85	-	316,00	17,93	327,95	-	328,10	18,65	340,05	-	340,21	19,37	352,15	-	352,31	20,09
316,01	-	316,17	17,94	328,11	-	328,27	18,66	340,22	-	340,37	19,38	352,32	-	352,47	20,10
316,18	-	316,34	17,95	328,28	-	328,44	18,67	340,38	-	340,54	19,39	352,48	-	352,64	20,11
316,35	-	316,51	17,96	328,45	-	328,61	18,68	340,55	-	340,71	19,40	352,65	-	352,81	20,12
316,52	-	316,68	17,97	328,62	-	328,78	18,69	340,72	-	340,88	19,41	352,82	-	352,98	20,13
316,69	-	316,84	17,98	328,79	-	328,94	18,70	340,89	-	341,05	19,42	352,99	-	353,15	20,14
316,85	-	317,01	17,99	328,95	-	329,11	18,71	341,06	-	341,21	19,43	353,16	-	353,31	20,15

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

B(i)-427

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						
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 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-228

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	Rémunération			RPC
De	À			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 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-429

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	Rémunération			RPC
De	À			De	À			De	À			De	À		
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 2026 est de 4 230,45 \$.

B(i)-430

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.