

Federal tax deductions
Effective January 1, 2012
Daily (240 pay periods a year)
Also look up the tax deductions
in the territorial table

Retenues d'impôt fédéral
En vigueur le 1^{er} janvier 2012
Quotidien (240 périodes de paie par année)
Cherchez aussi les retenues d'impôt
dans la table territoriale

Pay Rémunération	Federal claim codes/Codes de demande fédéraux												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
From Less than De Moins de	Deduct from each pay Retenez sur chaque paie												
53 - 53	*	.00											*You normally use claim code "0" only for non-resident employees. However, if you have non-resident employees who earn less than the minimum amount shown in the "Pay" column, you may not be able to use these tables. Instead, refer to the "Step-by-step calculation of tax deductions" in Section "A" of the Payroll Deductions Tables (T4032). *Le code de demande «0» est normalement utilisé seulement pour les non-résidents. Cependant, si la rémunération de votre employé non résident est inférieure au montant minimum indiqué dans la colonne «Rémunération», vous ne pourrez peut-être pas utiliser ces tables. Reportez-vous alors au «Calcul des retenues d'impôt, étape par étape» dans la section «A» des Tables de retenues sur la paie (T4032).
53 - 55	6.95	.20											
55 - 57	7.25	.50											
57 - 59	7.55	.75	.10										
59 - 61	7.80	1.05	.40										
61 - 63	8.10	1.35	.70										
63 - 65	8.35	1.60	.95										
65 - 67	8.65	1.90	1.25										
67 - 69	8.95	2.15	1.50	.25									
69 - 71	9.20	2.45	1.80	.50									
71 - 73	9.50	2.75	2.10	.80									
73 - 75	9.75	3.00	2.35	1.05									
75 - 77	10.05	3.30	2.65	1.35	.05								
77 - 79	10.35	3.55	2.90	1.65	.35								
79 - 81	10.60	3.85	3.20	1.90	.60								
81 - 83	10.90	4.15	3.50	2.20	.90								
83 - 85	11.15	4.40	3.75	2.45	1.15								
85 - 87	11.45	4.70	4.05	2.75	1.45	.15							
87 - 89	11.75	4.95	4.30	3.05	1.75	.45							
89 - 91	12.00	5.25	4.60	3.30	2.00	.70							
91 - 93	12.30	5.50	4.90	3.60	2.30	1.00							
93 - 95	12.55	5.80	5.15	3.85	2.55	1.30							
95 - 97	12.85	6.10	5.45	4.15	2.85	1.55	.25						
97 - 99	13.15	6.35	5.70	4.40	3.15	1.85	.55						
99 - 101	13.40	6.65	6.00	4.70	3.40	2.10	.85						
101 - 103	13.70	6.90	6.30	5.00	3.70	2.40	1.10						
103 - 105	13.95	7.20	6.55	5.25	3.95	2.70	1.40	.10					
105 - 107	14.25	7.50	6.85	5.55	4.25	2.95	1.65	.35					
107 - 109	14.55	7.75	7.10	5.80	4.55	3.25	1.95	.65					
109 - 111	14.80	8.05	7.40	6.10	4.80	3.50	2.25	.95					
111 - 113	15.10	8.30	7.65	6.40	5.10	3.80	2.50	1.20					
113 - 115	15.35	8.60	7.95	6.65	5.35	4.10	2.80	1.50	.20				
115 - 117	15.65	8.90	8.25	6.95	5.65	4.35	3.05	1.75	.50				
117 - 119	15.90	9.15	8.50	7.20	5.95	4.65	3.35	2.05	.75				
119 - 121	16.20	9.45	8.80	7.50	6.20	4.90	3.60	2.35	1.05				
121 - 123	16.50	9.70	9.05	7.80	6.50	5.20	3.90	2.60	1.30	.05			
123 - 125	16.75	10.00	9.35	8.05	6.75	5.50	4.20	2.90	1.60	.30			
125 - 127	17.05	10.30	9.65	8.35	7.05	5.75	4.45	3.15	1.90	.60			
127 - 129	17.30	10.55	9.90	8.60	7.35	6.05	4.75	3.45	2.15	.85			
129 - 131	17.60	10.85	10.20	8.90	7.60	6.30	5.00	3.75	2.45	1.15			
131 - 133	17.90	11.10	10.45	9.20	7.90	6.60	5.30	4.00	2.70	1.40	.15		
133 - 135	18.15	11.40	10.75	9.45	8.15	6.85	5.60	4.30	3.00	1.70	.40		
135 - 137	18.45	11.70	11.05	9.75	8.45	7.15	5.85	4.55	3.30	2.00	.70		
137 - 139	18.70	11.95	11.30	10.00	8.75	7.45	6.15	4.85	3.55	2.25	.95		
139 - 141	19.00	12.25	11.60	10.30	9.00	7.70	6.40	5.15	3.85	2.55	1.25		
141 - 143	19.30	12.50	11.85	10.60	9.30	8.00	6.70	5.40	4.10	2.80	1.55		
143 - 145	19.55	12.80	12.15	10.85	9.55	8.25	7.00	5.70	4.40	3.10	1.80		
145 - 147	19.85	13.10	12.45	11.15	9.85	8.55	7.25	5.95	4.65	3.40	2.10		
147 - 149	20.10	13.35	12.70	11.40	10.10	8.85	7.55	6.25	4.95	3.65	2.35		
149 - 151	20.40	13.65	13.00	11.70	10.40	9.10	7.80	6.55	5.25	3.95	2.65		
151 - 153	20.70	13.90	13.25	12.00	10.70	9.40	8.10	6.80	5.50	4.20	2.95		
153 - 155	20.95	14.20	13.55	12.25	10.95	9.65	8.40	7.10	5.80	4.50	3.20		
155 - 157	21.25	14.45	13.85	12.55	11.25	9.95	8.65	7.35	6.05	4.80	3.50		
157 - 159	21.50	14.75	14.10	12.80	11.50	10.25	8.95	7.65	6.35	5.05	3.75		
159 - 161	21.80	15.05	14.40	13.10	11.80	10.50	9.20	7.90	6.65	5.35	4.05		

Yukon territorial tax deductions
Effective January 1, 2012
Daily (240 pay periods a year)
Also look up the tax deductions
in the federal table

Retenues d'impôt territorial du Yukon
En vigueur le 1^{er} janvier 2012
Quotidien (240 périodes de paie par année)
Cherchez aussi les retenues d'impôt
dans la table fédérale

Pay Rémunération	Territorial claim codes/Codes de demande territoriaux													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
From Less than De Moins de	Deduct from each pay Retenez sur chaque paie													
53 - 53	*	.00												*You normally use claim code "0" only for non-resident employees. However, if you have non-resident employees who earn less than the minimum amount shown in the "Pay" column, you may not be able to use these tables. Instead, refer to the "Step-by-step calculation of tax deductions" in Section "A" of the Payroll Deductions Tables (T4032). *Le code de demande «0» est normalement utilisé seulement pour les non-résidents. Cependant, si la rémunération de votre employé non résident est inférieure au montant minimum indiqué dans la colonne «Rémunération», vous ne pourrez peut-être pas utiliser ces tables. Reportez-vous alors au «Calcul des retenues d'impôt, étape par étape» dans la section «A» des Tables de retenues sur la paie (T4032).
53 - 55	3.25	.10												
55 - 57	3.40	.25												
57 - 59	3.55	.35	.05											
59 - 61	3.65	.50	.20											
61 - 63	3.80	.60	.30											
63 - 65	3.95	.75	.45											
65 - 67	4.05	.90	.60											
67 - 69	4.20	1.00	.70	.10										
69 - 71	4.30	1.15	.85	.25										
71 - 73	4.45	1.30	1.00	.35										
73 - 75	4.60	1.40	1.10	.50										
75 - 77	4.70	1.55	1.25	.65	.05									
77 - 79	4.85	1.65	1.35	.75	.15									
79 - 81	5.00	1.80	1.50	.90	.30									
81 - 83	5.10	1.95	1.65	1.05	.40									
83 - 85	5.25	2.05	1.75	1.15	.55									
85 - 87	5.35	2.20	1.90	1.30	.70	.10								
87 - 89	5.50	2.35	2.05	1.40	.80	.20								
89 - 91	5.65	2.45	2.15	1.55	.95	.35								
91 - 93	5.75	2.60	2.30	1.70	1.10	.45								
93 - 95	5.90	2.70	2.40	1.80	1.20	.60								
95 - 97	6.05	2.85	2.55	1.95	1.35	.75	.15							
97 - 99	6.15	3.00	2.70	2.10	1.45	.85	.25							
99 - 101	6.30	3.10	2.80	2.20	1.60	1.00	.40							
101 - 103	6.40	3.25	2.95	2.35	1.75	1.15	.50							
103 - 105	6.55	3.40	3.10	2.45	1.85	1.25	.65	.05						
105 - 107	6.70	3.50	3.20	2.60	2.00	1.40	.80	.20						
107 - 109	6.80	3.65	3.35	2.75	2.15	1.50	.90	.30						
109 - 111	6.95	3.75	3.45	2.85	2.25	1.65	1.05	.45						
111 - 113	7.10	3.90	3.60	3.00	2.40	1.80	1.20	.55						
113 - 115	7.20	4.05	3.75	3.15	2.50	1.90	1.30	.70	.10					
115 - 117	7.35	4.15	3.85	3.25	2.65	2.05	1.45	.85	.20					
117 - 119	7.45	4.30	4.00	3.40	2.80	2.20	1.55	.95	.35					
119 - 121	7.60	4.45	4.15	3.50	2.90	2.30	1.70	1.10	.50					
121 - 123	7.75	4.55	4.25	3.65	3.05	2.45	1.85	1.25	.60					
123 - 125	7.85	4.70	4.40	3.80	3.20	2.55	1.95	1.35	.75	.15				
125 - 127	8.00	4.80	4.50	3.90	3.30	2.70	2.10	1.50	.90	.25				
127 - 129	8.15	4.95	4.65	4.05	3.45	2.85	2.25	1.60	1.00	.40				
129 - 131	8.25	5.10	4.80	4.20	3.55	2.95	2.35	1.75	1.15	.55				
131 - 133	8.40	5.20	4.90	4.30	3.70	3.10	2.50	1.90	1.25	.65	.05			
133 - 135	8.50	5.35	5.05	4.45	3.85	3.25	2.60	2.00	1.40	.80	.20			
135 - 137	8.65	5.50	5.20	4.55	3.95	3.35	2.75	2.15	1.55	.95	.30			
137 - 139	8.80	5.60	5.30	4.70	4.10	3.50	2.90	2.30	1.65	1.05	.45			
139 - 141	8.90	5.75	5.45	4.85	4.25	3.60	3.00	2.40	1.80	1.20	.60			
141 - 143	9.05	5.85	5.55	4.95	4.35	3.75	3.15	2.55	1.95	1.30	.70			
143 - 145	9.20	6.00	5.70	5.10	4.50	3.90	3.30	2.65	2.05	1.45	.85			
145 - 147	9.30	6.15	5.85	5.25	4.60	4.00	3.40	2.80	2.20	1.60	1.00			
147 - 149	9.45	6.25	5.95	5.35	4.75	4.15	3.55	2.95	2.30	1.70	1.10			
149 - 151	9.55	6.40	6.10	5.50	4.90	4.30	3.65	3.05	2.45	1.85	1.25			
151 - 153	9.70	6.55	6.25	5.60	5.00	4.40	3.80	3.20	2.60	2.00	1.35			
153 - 155	9.85	6.65	6.35	5.75	5.15	4.55	3.95	3.35	2.70	2.10	1.50			
155 - 157	9.95	6.80	6.50	5.90	5.30	4.65	4.05	3.45	2.85	2.25	1.65			
157 - 159	10.10	6.90	6.60	6.00	5.40	4.80	4.20	3.60	3.00	2.35	1.75			
159 - 161	10.25	7.05	6.75	6.15	5.55	4.95	4.35	3.70	3.10	2.50	1.90			