

### 3.6.2 Les retenues à la source obligatoires

**Selon la loi, un employeur doit faire trois retenues sur le chèque de paie de son employé.**

#### 1. À l'aide des indices et des lettres en désordre, identifie ces retenues.

- a) La première retenue permet d'offrir un revenu temporaire aux gens qui ont perdu leur emploi malgré eux et de les aider à recommencer à travailler.

r e a s n s u a c p i m e l o

Il s'agit des prestations de l'assurance-emploi

- b) Chaque Canadien qui travaille et qui est âgé de dix-huit ans ou plus verse des cotisations à ce régime.

e g r i m é e d s n p o s e i n u d a a n c a d

Il s'agit du Régime de pensions du Canada

- c) La troisième retenue indique les montants remis aux gouvernements fédéral et provincial.

ô m p i t

Il s'agit de l'impôt calculé sur notre revenu total.

- d) Fais les calculs nécessaires pour trouver le salaire brut de chaque personne. Cherche ensuite les montants à déduire du chèque de paie pour couvrir l'assurance-emploi (AE), le Régime de pensions du Canada (RPC) et les impôts. Enfin, calcule le salaire net, c'est-à-dire le montant obtenu après les déductions.

<b>Personne A : Travaille 15 heures/semaine à un taux horaire de 8,75 \$</b>		
<b>Salaire brut</b>	$8,75 \$ \times 15 = 131,25 \$$	
<b>Retenues</b>		
<b>AE</b>	1,8 % du salaire brut	$131,25 \$ \times 1,8 \% \text{ (ou } 0,018) = 2,36 \$$
<b>RPC</b>	4,1 % du salaire brut	$131,25 \$ \times 4,1 \% \text{ (ou } 0,041) = 5,38 \$$
<b>Impôts</b>	fédéral : 15,25 % du salaire brut	$131,25 \$ \times 15,25 \% \text{ (ou } 0,1525) = 20,02 \$$
	provincial : 6,05 % du salaire brut	$131,25 \$ \times 6,05 \% \text{ (ou } 0,0605) = 7,94 \$$
<b>Salaire net</b>	$131,25 \$ - (2,36 \$ + 5,38 \$ + 20,02 \$ + 7,94 \$) = \mathbf{95,55 \$}$	

<b>Personne B</b> : Travaille 20 heures/semaine à un taux horaire de 10,50 \$		
<b>Salaire brut</b>	$10,50 \$ \times 20 = 210,00 \$$	
<b>Retenues</b>		
<b>AE</b>	1,8 % du salaire brut	$210,00 \$ \times 1,8 \% \text{ (ou } 0,018) = 3,78 \$$
<b>RPC</b>	4,1 % du salaire brut	$210,00 \$ \times 4,1 \% \text{ (ou } 0,041) = 8,61 \$$
<b>Impôts</b>	fédéral : 15,25 % du salaire brut	$210,00 \$ \times 15,25 \% \text{ (ou } 0,1525) = 32,03 \$$
	provincial : 6,05 % du salaire brut	$210,00 \$ \times 6,05 \% \text{ (ou } 0,0605) = 12,71 \$$
<b>Salaire net</b>	$210,00 \$ - (3,78 \$ + 8,61 \$ + 32,03 \$ + 12,71 \$) = 152,87 \$$	

<b>Personne C</b> : Travaille 24 heures/semaine à un taux horaire de 13,25 \$		
<b>Salaire brut</b>	$13,25 \$ \times 24 = 318,00 \$$	
<b>Retenues</b>		
<b>AE</b>	1,8 % du salaire brut	$318,00 \$ \times 1,8 \% \text{ (ou } 0,018) = 5,72 \$$
<b>RPC</b>	4,1 % du salaire brut	$318,00 \$ \times 4,1 \% \text{ (ou } 0,041) = 13,04 \$$
<b>Impôts</b>	fédéral : 15,25 % du salaire brut	$318,00 \$ \times 15,25 \% \text{ (ou } 0,1525) = 48,50 \$$
	provincial : 6,05 % du salaire brut	$318,00 \$ \times 6,05 \% \text{ (ou } 0,0605) = 19,24 \$$
<b>Salaire net</b>	$318,00 \$ - (5,72 \$ + 13,04 \$ + 48,50 \$ + 19,24 \$) = 231,50 \$$	

<b>Personne D</b> : Travaille 35 heures/semaine à un taux horaire de 17,00 \$		
<b>Salaire brut</b>	$17,00 \$ \times 35 = 595,00 \$$	
<b>Retenues</b>		
<b>AE</b>	1,8 % du salaire brut	$595,00 \$ \times 1,8 \% \text{ (ou } 0,018) = 10,71 \$$
<b>RPC</b>	4,1 % du salaire brut	$595,00 \$ \times 4,1 \% \text{ (ou } 0,041) = 26,78 \$$
<b>Impôts</b>	fédéral : 15,25 % du salaire brut	$595,00 \$ \times 15,25 \% \text{ (ou } 0,1525) = 90,74 \$$
	provincial : 6,05 % du salaire brut	$595,00 \$ \times 6,05 \% \text{ (ou } 0,0605) = 36,00 \$$
<b>Salaire net</b>	$595,00 \$ - (10,71 \$ + 26,78 \$ + 90,74 \$ + 36,00 \$) = 430,77 \$$	

<b>Personne E</b> : Travaille 40 heures/semaine à un taux horaire de 24,50 \$		
<b>Salaire brut</b>	$24,50 \$ \times 40 = 980,00 \$$	
<b>Retenues</b>		
<b>AE</b>	1,8 % du salaire brut	$980,00 \$ \times 1,8 \% \text{ (ou } 0,018) = 17,64 \$$
<b>RPC</b>	4,1 % du salaire brut	$980,00 \$ \times 4,1 \% \text{ (ou } 0,041) = 44,10 \$$
<b>Impôts</b>	fédéral : 15,25 % du salaire brut	$980,00 \$ \times 15,25 \% \text{ (ou } 0,1525) = 149,45 \$$
	provincial : 6,05 % du salaire brut	$980,00 \$ \times 6,05 \% \text{ (ou } 0,0605) = 59,29 \$$
<b>Salaire net</b>	$980,00 \$ - (17,64 \$ + 44,10 \$ + 149,45 \$ + 59,29 \$) = 709,52 \$$	

## **Matériel original**

Consulte le site Web de l'Agence du revenu du Canada : [www.cra-arc.gc.ca](http://www.cra-arc.gc.ca) et clique sur «Français».