

COURS DES MONNAIES EN CANADA.

Le statut provincial 16 Victoria, chapitre 158 a introduit en cette province le système décimal dans le cours des monnaies. Depuis le 1er Janvier 1858, ce cours est obligatoire dans les comptes publics, et les institutions de banque, la corporation de Québec l'ont aussi adopté. Pour faciliter l'intelligence de ce système, nous donnons ci-dessous un tableau indiquant la conversion de l'ancien cours ou cours d'Halifax en celui du cours décimal.

Par le nouveau système qui a conservé les anciennes dénominations de £ s. d. livre (*pound*) se compose de quatre piastres; la piastre est de cinq chelins; chaque chelin est de 20 cents; le mill est le dixième d'un cent. Ainsi il faut 10 mills pour faire un cent; 20 cents pour faire un chelin; cinq chelins pour faire une piastre, et 4 piastres pour faire une livre.

Il faut remarquer que dans le système décimal on ne se sert que de piastres, de cents et de mills. La piastre est indiquée par le signe \$, le cent, par la lettre C. Ainsi l'on écrit 15s. 9d. \$3,15 c. ou mieux encore, \$3,15.

Le même statut fixe la valeur de la livre sterling à £1 4 4 ou \$4,86½ cents.

Ainsi pour changer la livre sterling en courant d'après le statut précité, il faut ajouter $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{8}$; ou bien, $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{8}$ du $\frac{1}{4}$. Pour changer le courant en sterling on doit multiplier par 60 et diviser par 73. (*Voyez page 154.*)

EXEMPLES.

Combien valent £100 sterling en courant ?

| | | | |
|-----------------------------|--|---|---|
| $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ | $\left. \begin{array}{r} \text{£}100 \\ 16\ 13\ 4 \\ \underline{\hspace{1.5em}} \\ 5\ 0\ 0 \end{array} \right\}$ | $\left. \begin{array}{r} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{8} \end{array} \right\} \text{£}100$ | $\left. \begin{array}{r} 20 \\ \underline{\hspace{1.5em}} \\ 1\ 13\ 4 \end{array} \right\}$ |
| | Rép. £121 13s. 4d. | Rép. £121 13s. 4d. | |

Combien valent £121 13s. 4d. courant en sterling ?

$$\begin{array}{r}
 \text{£}121\ 13\ 4 \\
 \underline{\hspace{1.5em}} \\
 730\ 0\ 0 \\
 \underline{\hspace{1.5em}} \\
 7300\ 0\ 0\ (73 \\
 \hline
 \text{£}100\ \text{Rép.}
 \end{array}$$