

TAUX DE L'ESCOMPTE SUR LES BILLETS LOCAUX.

ANNÉE.	Taux moyen de l'escompte.
1878	7½ pour 100.
1885	7 " "
1890	6½ " "
1891	6 to 7 " "
1892	6 to 7 " "
1893	6 to 7½ " "

Les chiffres ci-dessus se rapportent à la ville de Montréal, où, comme à Toronto et autres centres commerciaux, l'escompte est de un ou deux pour cent plus bas que dans les autres villes ; de plus, les taux, dans les cités, sont réglés d'après la position des clients. Il n'est pas de coutume au Canada autant que dans les autres pays, de régler le taux d'après la date du billet, et quoique, quelquefois, un pour cent pourrait être ajouté sur des billets de plus de six mois, on ne fait souvent aucune distinction.

850. Le taux de l'échange sterling varie considérablement, comme on sait, et il est difficile de donner des chiffres représentant une moyenne exacte, mais ce qui suit peut être considéré comme étant assez correct pour les années dernières.

Les mêmes causes qui ont affecté les taux de l'escompte ont affecté aussi les taux de l'échange sterling qui a considérablement varié durant la dernière partie de l'été ; ainsi, des billets à 60 jours dont le taux de l'échange s'était élevé en février, jusqu'à $9\frac{5}{8}$, est descendu, dans le mois d'août suivant, jusqu'à $7\frac{5}{8}$, et les demandes qui étaient de $10\frac{1}{4}$ en mai n'étaient plus que de $8\frac{3}{8}$ en août.

TAUX MOYEN DE L'ÉCHANGE STERLING.

Année.	60 jours.	Année.	Demande.
1878	$8\frac{3}{4}$	1878	$9\frac{5}{8}$
1885	9	1885	$9\frac{3}{16}$
1890	$8\frac{7}{8}$	1890	$9\frac{3}{8}$
1891	$8\frac{1}{8}$	1891	$9\frac{7}{16}$
1892	$9\frac{1}{4}$ - $9\frac{5}{16}$	1892	$9\frac{5}{8}$ - $9\frac{1}{16}$
1893	$8\frac{3}{8}$ - $8\frac{3}{4}$	1893	$9\frac{3}{8}$ - $9\frac{1}{2}$

Les chiffres ci-dessous, ainsi que ceux du paragraphe précédent, ont été fournis par une des principales autorités de Montréal à ce sujet.