

Collection ethnohistorique

Tirelire enregistreuse mécanique

<https://collections.pacmusee.qc.ca/objets/tirelire-2020-002-0496/>

Collections / tirelire





Licence CC BY-NC-ND 4.0

Tirelire enregistreuse mécanique de la banque américaine South Side Bank. Le boîtier métallique est de forme rectangulaire, fixé sur un socle. Le coin droit est arrondi. La tirelire est de couleur bleu et jaune. Sur la face avant se trouve le nom de l'institution, une illustration ainsi qu'un compteur mécanique. Au dos est inscrit un message promotionnel. Une fente se trouve sur la tranche supérieure. Sous le socle se trouve une ouverture avec une serrure.

Numéro d'accession 2020.02.496

Fabricant / Éditeur Zell Products Corp.

Date 1937 c

Matériaux métal

Dimensions 8,5 x 12,7 x 4,2 cm

Contexte historique

À partir de la dernière décennie du 19^e siècle, de nombreuses institutions financières américaines adoptent le système des tirelires portables mis au point en 1890 par l'Américain Charles Owen Burns. Les boîtiers restent la propriété de la banque et sont loués aux déposants afin qu'ils puissent les remplir, puis déposer leurs épargnes en banque. Ces boîtiers deviennent un des moyens de promotion de l'épargne privilégiés des institutions bancaires. Elles font appel aux nombreux fabricants présents sur le marché, la grande majorité d'entre eux proposant des modèles similaires.

Bien que ces tirelires soient particulièrement bien ancrées dans ce marché, un nouveau modèle fait son apparition en décembre 1902 : les tirelires enregistreuses (automatique et mécanique). L'idée vient du constat que l'épargnant aimerait déterminer avec précision le montant qu'il a accumulé avant que sa tirelire ne soit pleine.

Pour les modèles mécaniques, les pièces sont insérées dans une fente et un mécanisme de comptage permet de connaître le montant accumulé. En comparaison aux tirelires enregistreuses automatiques, ces modèles mécaniques n'ont pas connu de succès auprès des institutions financières américaines, ni ailleurs dans le monde. Ce constat peut être dû à la complexité du mécanisme de comptage et à leur fonctionnement peu fiable.