

Ceinture fléchée

<https://collections.pacmusee.qc.ca/objets/ceinture-flechee-2021-007-005/>

Collections / ceinture fléchée



Licence CC BY-NC-ND 4.0

Ceinture fléchée à motifs d'éclairs. Elle est faite de laine épaisse de couleurs rouge, verte, bleue et jaune. Les couleurs semblent provenir de teintures synthétiques.

Numéro d'accèsion 2021.07.05

Période 1er quart du 20e siècle

Matériaux fibre, laine

Technique tressé

Dimensions 20 x 200 cm

Contexte historique

Cette ceinture aurait appartenu à David Molson, fils de John Molson, fondateur de la brasserie montréalaise. Elle proviendrait du chalet familial Molson de Sainte-Adèle, au Québec. Son côté abîmé et délavé est probablement dû à une exposition importante au soleil.

La laine épaisse qui la compose est typique de cette période. En effet, la laine « Worsted » employée pour les ceintures datant du 19e siècle est moins utilisée après le début du 20e siècle. Est principalement en cause l'évolution des préférences et des technologies dans l'industrie textile. De fait, les innovations dans la fabrication de textiles synthétiques et la demande croissante pour des matériaux moins chers relèguent progressivement la laine Worsted à un usage plus restreint. À cette période, les laines les plus accessibles sont moins retordues. Les fils étant moins fins, les ceintures sont donc plus épaisses.

Les ceintures fléchées, créées par les Canadiens français dans la seconde moitié du 18e siècle, deviennent un symbole culturel au Québec.

Adoptées par les nations autochtones et métisses, leur fabrication

artisanale décline après 1880, des imitations anglaises étant produites en grand nombre. Le déclin du commerce de fourrures contribue également à leur diminution.

Ces ceintures reflètent une identité pluriculturelle. Bien que difficilement datables, elles nous renseignent sur l'histoire culturelle de plusieurs territoires et les relations socio-économiques qui les lient.

© Collection Pointe-à-Callière, don de Luc Émond, 2021.007.005

Photo de Louis-Etienne Dore