

LE CENTRE INGENIUM DÉMÉNAGEMENT DE LA LOCOMOTIVE GUIDE MÉDIATIQUE

À propos de la CP 1201

À 185 tonnes métriques, la locomotive 1201 du Canadien Pacifique (CP) est l'un des plus gros artefact de la collection d'Ingenium.

Elle a été construite en 1944 par des ouvriers des ateliers Angus du CP à Montréal. Puisqu'elle bénéficie d'un statut unique en tant que dernière locomotive à vapeur fabriquée dans les ateliers du CP, elle a été épargnée lorsque les compagnies de chemin de fer ont fait la conversion de la vapeur aux moteurs diesels-électriques.

Le Musée a acquis la locomotive CP 1201 en 1967, laquelle est un exemple de la fin de l'époque fertile des conceptions canadiennes de locomotives à vapeur. En 1985, conduite par des employés et des bénévoles, elle a traversé le Canada pour célébrer le 100^e anniversaire de la pose du dernier crampon du chemin de fer du Canadien Pacifique à Craigellachie, en Colombie-Britannique. L'équipe a ensuite mené la locomotive près de la côte où, l'année suivante, elle a fait partie d'une importante démonstration de technologie à vapeur, qui coïncidait avec Expo 86.

Cette année marque le 75^e anniversaire de la construction de la locomotive CP 1201.

À propos des wagons du gouverneur général : voiture-lit n^o 4, voiture-restaurant n^o 3

Construits en 1927 pour le transport de représentants vice-royaux en voyage, les wagons du gouverneur général ont également été utilisés pour les visites royales suivantes :

- Le roi George VI et la reine Elizabeth (1939)
- La princesse Elizabeth et le prince Philip (1951)
- La princesse Margaret (1958)
- La reine Elizabeth (1959)

Acquis par le Musée des sciences et de la technologie du Canada en 1967, ces wagons sont d'excellents exemples des voitures de voyageurs privées bien équipées qui étaient construites et utilisées par de nombreux hauts dirigeants d'affaires et représentants du gouvernement pour se déplacer sur le continent avant que le transport aérien ne soit une option praticable.

En 1977, à l'occasion du jubilé d'argent de la reine, le Musée a organisé un voyage pour la reine Elizabeth II et le prince Philip à bord de ces wagons, tirés par la locomotive CP 1201, pour faire le trajet entre Ottawa (Ontario) et Wakefield (Québec).

Voiture-lit n° 4

Lorsqu'elle a été fabriquée en 1927, cette voiture portait le numéro 1.

L'intérieur de la voiture comporte toujours des éléments qui reflètent les goûts de lady Willingdon. On peut voir sa couleur préférée, le mauve, dans les salles de bain. La tapisserie originale était également mauve.

Les panneaux sont fabriqués à partir de bois de chêne et de bouleau au fini antique. La finition des murs de la salle de séjour est faite de bouleau. La plupart des pièces de mobilier sont originales, mais un bureau a été perdu pendant la rénovation de 1977.

Derrière la salle de séjour, la voiture est divisée en quartiers privés. Le premier appartenait au gouverneur général, ou aux hommes dignitaires. Il est doté d'une grande garde-robe pour ranger les uniformes militaires.

Le deuxième était utilisé par les femmes passagères, l'épouse du gouverneur général, la reine ou les épouses d'autres officiers. Il est composé d'une chambre, d'une salle d'habillage et d'une salle de bain. Les salles de bain étaient munies de supports de métal pour les bouteilles d'eau.

Les deux autres quartiers étaient destinés aux dames de compagnie, puis le dernier compartiment était occupé par un garde royal.

Voiture-restaurant n° 3

Fabriquée en 1927, la voiture a un fini de bois de chêne et de bouleau antique, les planchers sont recouverts de chêne débité sur quartier, de tuiles et de tapis.

Compartiments : salon, suivi d'une salle à manger pouvant accueillir 12 personnes, cuisine et garde-manger; deux chambres à coucher : une pour un préposé et l'autre pour le secrétaire de Sa Majesté; une salle de séjour et un bureau. Au bout de la voiture, il y a un appareil de chauffage à la gauche et des armoires-vestiaires à la droite.

Personne-ressource pour les médias

Christine Clouthier
Ingenium - Musées des sciences et de l'innovation du Canada
cclouthier@ingeniumcanada.org
613 410-5943