

Dawson (Yukon)
Cabane de Robert Service
Angle 8th Avenue et Hansen

ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE

La cabane de Robert Service a été construite en 1898-1899, pendant la ruée vers l'or du Klondike ou peu de temps après. La Commission des lieux et monuments historiques du Canada l'a déclarée lieu historique national en 1967, et Parcs Canada en a fait l'acquisition en 1970. La cabane a fait l'objet de mesures de restauration et de stabilisation en 1983 et 1984. Elle est aujourd'hui une des attractions précieusement conservées des Lieux historiques nationaux du Klondike et sert à rappeler le souvenir de Robert Service. C'est le Service des parcs d'Environnement Canada qui en a la garde. Voir le Rapport de bâtiment n° 88-12 du BEEFP.

Raison de la désignation

Le bâtiment a été désigné édifice classé parce que Robert Service l'a habité et qu'il est un spécimen rare des premières cabanes de prospecteur qui remontent à l'époque de la ruée vers l'or. C'est une curiosité marquante célèbre dans tout le Canada.

L'avenue dans laquelle se trouve la cabane a conservé une bonne part de son caractère historique.

Éléments caractéristiques

Le caractère patrimonial de la cabane de Robert Service réside dans sa forme trapue et sa rusticité, dans l'intégrité du plan et des éléments et matériaux mis en oeuvre ainsi que dans le cachet rustique du décor.

Toutes les particularités de conception ainsi que tous les éléments et matériaux authentiques qui se rapportent à l'époque de la ruée vers l'or et à la présence de Robert Service devront faire l'objet de soins méticuleux. S'il fallait effectuer des réparations, il serait essentiel de procéder d'abord à des études et à des évaluations pour voir à ce que soient prises des mesures de conservation appropriées et à ce que la disparition de matériaux et d'éléments primitifs soit réduite au minimum.

L'utilisation actuelle est appropriée, étant donné que l'accès à la cabane est restreint. L'usure est donc très peu marquée. Étant donné la grande valeur du bâtiment, il est recommandé de vérifier régulièrement l'état des éléments et des matériaux pour déceler ou prévenir les effets nuisibles.

Traduction