

Parc national du Mont-Revelstoke (Colombie-Britannique)
Tour d'observation du sommet

ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE

La Tour d'observation au sommet du mont Revelstoke a été construite en 1927 par la Direction des forêts du Dominion. C'est le Service canadien des parcs qui est maintenant l'organisme responsable. Voir le rapport 87-47 du BEEFP.

Raisons de la désignation

La Tour d'observation du sommet a été désignée comme un édifice du patrimoine "reconnu" à cause de son lien avec l'émergence du mouvement en faveur de la conservation des forêts au Canada au début du XX^e siècle, et parce qu'elle est un excellent exemple des cabanes d'observation à coupole qui ont pris leur origine aux États-Unis et qui ont été introduites au Canada au cours de la première partie de ce siècle.

Éléments caractéristiques

Le caractère patrimonial est défini par l'agencement des masses du bâtiment, par les méthodes de construction simples, par l'utilisation de matériaux de construction courants, par ce qui subsiste de la disposition fonctionnelle intérieure et par l'emplacement du bâtiment au sommet du mont Revelstoke.

Le bâtiment est une construction à ossature de bois, avec un revêtement extérieur de bardeaux de bois et de planches à clin. L'entretien et les réparations devraient demeurer conformes au vocabulaire architectural et aux matériaux existants.

La tour d'observation à coupole est une structure de deux étages, l'étage supérieur étant utilisé uniquement pour l'observation, tandis que l'étage inférieur abritait le logement du guetteur d'incendie. Les volumes d'origine devraient être préservés.

Les dimensions modestes de cette construction en bois lui permettent de se fondre dans le paysage, de sorte qu'elle ne nuit pas au caractère naturel du sommet. Tous les efforts devraient être faits pour limiter les empiétements sur le terrain autour de la tour d'observation. La taille de la végétation trop haute autour de la tour d'observation permettrait de rétablir les points de vue originaux qui donnaient une visibilité maximale dans toutes les directions à partir de la coupole d'observation.

Traduction