

Colwood (Colombie-Britannique)
Batterie supérieure – poste de garde
603, chemin Fort Rodd Hill

Le poste de garde de la batterie supérieure a été construit de 1895 à 1898. Il a été conçu par les British Royal Engineers comme faisant partie intégrante de la batterie supérieure. Les modifications apportées à l'intérieur comprennent de nouveaux planchers en bois et le remplacement du câblage et des appareils électriques (années 1960) ainsi que l'ajout de latrines extérieures à l'arrière du bâtiment. Le bâtiment fait actuellement partie du circuit d'interprétation du lieu historique national Fort Rodd Hill. Parcs Canada en est le ministère gardien. Voir le dossier du BEÉFP 96-96.

Raisons de la désignation

Le poste de garde a été désigné édifice «reconnu» en raison de son importance architecturale et environnementale de même que ses associations historiques.

Bâtiment militaire fonctionnel, le poste de garde possède une apparence simple et modeste découlant des lignes horizontales de son design. La belle exécution de la véranda ouverte en bois et de la structure en béton, enduite de crépi, ainsi que le motif particulier peint autour des portes et fenêtres, contribuent à l'attrait esthétique.

L'emplacement dégagé et légèrement vallonné, avec des remblais qui intègrent le bâtiment au terrain, a conservé son apparence d'origine et continue de renforcer le caractère militaire du lieu. L'aménagement aux allures de parc et les ouvrages adjacents aux remblais de terre s'inscrivent discrètement dans le paysage et définissent la sobriété de l'entrée menant à la batterie supérieure.

Le poste de garde de la batterie inférieure est lié à la planification et à la construction d'origine de Fort Rodd Hill et témoigne d'une étape charnière de son aménagement. Le poste de garde est un élément typique de la planification militaire des forts et des bases.

Éléments caractéristiques

Le caractère patrimonial du poste de garde réside dans sa volumétrie d'ensemble, sa silhouette, ses matériaux de construction, son plan intérieur et sa relation avec le site.

Le bâtiment à toit plat présente une volumétrie basse et rectangulaire, avec une cheminée bien en évidence. Le bâtiment est intégré à une barrière et à un mur d'enceinte de hauteur comparable, et elle comprend une véranda ouverte à toit incliné, tous des éléments définissant un tracé au sol qu'il faudrait conserver. La volumétrie, la silhouette et le tracé au sol témoignent de la simplicité de la fonction du bâtiment et devraient être respectés.

Colwood (Colombie-Britannique)
Batterie supérieure – poste de garde
603, chemin Fort Rodd Hill

Le béton revêtu de crépi est caractérisé par des ouvertures aux bordures arrondies et des appuis en saillie, contribuant à l'expression simple du bâtiment. Le travail du bois de la véranda ouverte, avec ses chevrons apparents, son revêtement de toiture et ses poteaux en bois aux bordures chanfreinées, est caractérisé par la simplicité des détails, conformément aux critères modernes de conception privilégiés par les militaires, et devrait être respecté. Les matériaux extérieurs méritent un entretien régulier. Les fenêtres à guillotine en bois de six carreaux sur six semblent être d'origine et devraient être conservées.

Le plan intérieur, composé de trois pièces avec un seul accès à partir de la véranda ouverte, a été conservé, témoignant du caractère fonctionnel de la conception. Une grande partie des installations d'origine (comptoirs de travail, crédence, armoires suspendues, évier) et les lourdes portes en bois des meurtrières ont également été conservées, ce qui contribue au caractère militaire de l'intérieur. Les autres éléments de finition comprennent les murs de plâtre peint et le plancher en bois, au caractère fonctionnel délibérément utilitaire, et devraient être conservés.

La couverture végétale simple et basse du paysage met en valeur le relief légèrement vallonné du site et devrait être conservée. L'entretien du site devrait comprendre le contrôle de la croissance des arbres afin de conserver les lignes de vue d'origine. L'aménagement aux allures de parc et l'intégration du bâtiment aux caractéristiques naturelles constituent un élément typique des installations de défense côtière qu'il faudrait conserver.

1997-11-27

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le *Code de pratique* du BEÉFP.
