
Numéro du BEÉFP 96-96

Colwood (Colombie-Britannique)

Batterie inférieure – casernement de casemate (six bâtiments)

603, chemin Fort Rodd Hill

Le casernement de casemate de la batterie inférieure comporte six bâtiments, dont cinq ont été construits en 1898 (casernes, entrepôt de charbon, entrepôt de provisions, latrines et entrepôt d'huile). Le sixième bâtiment, le magasin général, a été construit en 1903. Situés à l'intérieur des fortifications du fort, ces bâtiments ont été conçus par les British Royal Engineers. Les modifications apportées à l'extérieur comprennent l'enlèvement des portes à meurtrières de l'entrepôt de provisions et la reconstruction d'une entrée de porte (date inconnue). Les modifications apportées à l'intérieur sont plus importantes. Le casernement a changé plusieurs fois de fonction; la salle des lavabos a été vidée de ces appareils et transformée en quartier des officiers (1944), puis retransformée en salle des lavabos (années 1950) avant que les appareils ne soient enlevés (avant 1960); l'évier et la cuisinière ont été enlevés de la cuisine (date inconnue) et les fenêtres ont fait l'objet de rénovations (après 1960); la salle centrale des casernes a été équipée de conduits (1950) et la troisième pièce est devenue le logement du cuisinier; la caserne a été électrifiée dans les années 1950. De nouveaux planchers de bois ont été installés dans l'entrepôt de provisions et celui de charbon et certaines parties du toit du magasin général ont été remplacées (après 1960). Les latrines sèches ont été enlevées (date inconnue) pour être plus tard remplacées par des toilettes à chasse d'eau (années 1920). Les bâtiments font actuellement partie du circuit d'interprétation du lieu historique Fort Rodd Hill. Parcs Canada en est le ministère gardien. Voir le dossier du BEÉFP 96-96.

Raisons de la désignation

Le casernement de casemate a été désigné édifice «reconnu» en raison de son importance environnementale et architecturale de même qu'en raison de ses associations historiques.

Le site conserve son apparence d'origine, les bâtiments délimitant les flancs sud et ouest du terrain d'exercices. L'échelle de l'enceinte du casernement renforce l'aspect fonctionnel du caractère militaire de la batterie inférieure.

Les six bâtiments abritaient les services de soutien pour les artilleurs, et ils présentent une allure modeste découlant de la simplicité de leur conception. La belle qualité d'exécution des bâtiments en béton (à l'exception de l'entrepôt d'huile, en brique), leur enduit de crépi et leurs motifs particuliers peints au pourtour des fenêtres et des portes sont caractéristiques des ouvrages militaires du site.

Le casernement de casemate de la batterie inférieure est étroitement relié à la conception et à la construction de Fort Rodd Hill. Il joue un rôle secondaire dans le

Colwood (Colombie-Britannique)

Batterie inférieure – casernement de casemate (six bâtiments)
603, chemin Fort Rodd Hill

cadre du thème des défenses côtières, étant indirectement relié au fonctionnement des pièces d'artillerie de la batterie inférieure. Au sein du complexe, il existe une hiérarchie entre les relations d'association au thème de la défense côtière, l'édifice de la caserne étant le bâtiment le plus important du complexe, suivi des entrepôts.

Éléments caractéristiques

Le caractère patrimonial des six bâtiments composant le casernement, soient la caserne, l'entrepôt de charbon, l'entrepôt de provisions, le magasin général, les latrines et l'entrepôt d'huile, réside dans leur volumétrie d'ensemble, leur silhouette, leurs matériaux de construction, leur plan intérieur et de leur relation avec le site.

Les six bâtiments à toit plat comportent une volumétrie rectangulaire basse. Le bâtiment en «L» de la caserne est un bâtiment autonome, dont la véranda est surmontée d'un toit incliné avec une colonnade ceinturant deux côtés du terrain d'exercices dégagé du casernement entouré par un mur d'enceinte. L'entrepôt de charbon, l'entrepôt de provisions, le magasin général et les latrines sont des bâtiments contigus, partiellement intégrées au mur d'enceinte constituant une partie des fortifications de la batterie inférieure. Cela contribue à la simplicité et à l'uniformité de leur volumétrie, de leur tracé au sol et de leur silhouette. Il faudrait respecter la volumétrie, la silhouette et le tracé au sol de tous les bâtiments.

La partie en béton revêtu de crépi est caractérisée par des ouvertures aux bordures arrondies et des appuis en saillie, contribuant à l'expression simple des bâtiments. La peinture représente une caractéristique particulière, indiquant la nature militaire des bâtiments. La menuiserie de la véranda, avec ses chevrons apparents, le revêtement de toiture et les poteaux en bois aux bordures chanfreinées, correspondent aux critères modernes de conception privilégiés par les militaires à la fin du 19^e siècle en matière de détail et devraient être respectés. Les matériaux extérieurs méritent un programme d'entretien régulier. Les fenêtres à guillotine en bois de six carreaux sur six de la caserne et les fenêtres en bois de quatre carreaux sur quatre de l'entrepôt de charbon semblent d'origine et devraient être conservées. Les lourdes portes faites de planches verticales semblent également d'origine et contribuent au caractère militaire du design.

Le plan intérieur d'origine a été conservé, témoignant de sa nature fonctionnelle et de sa capacité d'adaptation. Les cadres en bois, les boiseries et les lourdes portes en bois des meurtrières ont survécu en général, contribuant au caractère fonctionnel et militaire des intérieurs. Mentionnons parmi d'autres éléments de finition : les murs en plâtre peints et le revêtement de plancher en bois, au caractère délibérément utilitaire et fonctionnel conformément au design des bâtiments.

Numéro du BEÉFP 96-96

Colwood (Colombie-Britannique)

Batterie inférieure – casernement de casemate (six bâtiments)

603, chemin Fort Rodd Hill

L'environnement de ces six bâtiments est caractérisé par une construction en béton massif (murs de fortification, marches) et le terrain d'exercices en pierre concassée. Ces caractéristiques font partie intégrante de la fonction prévue à l'origine pour cet espace extérieur et devraient être conservées.

1998-03-31

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