

Numéro du BEEFP 96-096

Colwood, Colombie-Britannique

**Batterie supérieure** - Emplacement des canons et dépôts de munitions  
603, chemin Fort Rodd Hill

L'emplacement des canons et le dépôt de munitions de la batterie supérieure, qui font partie du système de défense côtière pour la base de la Marine royale à Esquimalt, ont été construits en 1895-1898. L'emplacement ouvert avec un canon de 6 pouces escamotable et le complexe souterrain des salles du dépôt de munitions ont été conçus par le Corps of Royal Engineers britannique. Les canons et les mécanismes de mise à l'affût ont été enlevés en 1943. Les modifications extérieures ont consisté à enlever les installations de la Seconde Guerre mondiale, notamment le canon fictif sur le glacis au sud-ouest du trou du canon de 6 pouces, les mitrailleuse de tir anti-aérien (le trou est resté) et la perte d'une partie des fils barbelés sur les flancs (sans date). Les modifications à l'intérieur comprennent: de nouveaux établis dans la salle des lampes et le dépôt de l'Artillerie royale (sans date) et des réparations aux fenêtres et aux portes dans plusieurs salles (sans date). Le complexe est actuellement interprété dans le cadre du lieu historique national de Fort Rodd Hill. Parcs Canada en est le gardien. Consulter le rapport 96-096 du BEEFP.

**Raisons de la désignation**

L'emplacement des canons et le dépôt de munitions ont été désignés édifices classés en raison de leur importance architecturale, de leurs qualités environnementales et de la thématique historique qui leur est associée.

Les structures militaires sont de style impérial standard et leur fonctionnalité sophistiquée s'exprime dans leur conception symétrique de profil bas comprenant un terre-plein en contrebas donnant accès au dépôt de munitions sous le niveau du sol à côté des canons. L'esthétique agréable provient de la variété du profil et de l'ampleur des lignes horizontales. Les murs exposés en béton ou en briques et les plafonds voûtés en briques témoignent d'une haute qualité d'exécution qui contribue au caractère fonctionnel de la conception.

Les batteries sont les structures les plus sophistiquées de Fort Rodd à cause de leur conception fonctionnelle, dans laquelle l'agencement, la construction et l'utilisation des matériaux étaient hautement spécialisés pour répondre aux exigences très techniques des fonctions et du matériel.

Sur le plan fonctionnel, l'emplacement des canons et le dépôt de munitions sont des pièces de conception complexe dans leurs accessoires et leur agencement. L'emplacement en forme de U avec son parapet en béton (face à la mer) et le terre-plein (face aux terres) comprend un mur de soutènement oblique et incliné avec repère d'alignement et des niches dans le mur du parapet pour les cartouches et les boussoles

Numéro du BEEFP 96-096

Colwood, Colombie-Britannique

**Batterie supérieure** - Emplacement des canons et dépôts de munitions  
603, chemin Fort Rodd Hill

- du côté du terre-plein. La partie souterraine comprend un puits d'entrée, la salle des lampes, l'abri pour l'équipe, le dépôt de l'Artillerie royale, le dépôts d'obus, la salle de transition, le dépôt de cartouches, le passage de munitions et les ventilateurs pour les voûtes souterraines. Ces installations groupées d'un côté de l'emplacement permettaient de protéger les dépôts contre les bombardements sans les placer sous les canons. L'entreposage des réserves de munitions sous le niveau du sol est une caractéristique importante ayant amélioré la sécurité des hommes qui transportaient les munitions jusqu'aux canons.

Les éléments en béton apparent au-dessus du niveau du sol de la batterie continuent d'accentuer le caractère militaire de l'emplacement; les imposants murs de défense et la grille qui bordent la partie nord restent des éléments importants du site. Le cadre dégagé aménagé en parc et les structures dispersées et basses qui tiennent compte de l'environnement définissent le caractère du site militaire. La discrétion de l'ensemble est une caractéristique des défenses côtières.

Ces structures sont associées à l'approche de planification militaire adoptée à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle pour les défenses côtières britanniques. Leur construction vers la fin des années 1800 a favorisé le développement local et leur présence a contribué à l'influence globale de l'armée dans la vie de la collectivité.

**Éléments caractéristiques**

La valeur patrimoniale de l'emplacement des canons et du dépôt de munitions réside dans leur groupement d'ensemble, leur profil, les matériaux de construction, l'agencement intérieur et les relations avec l'emplacement.

Le volume discret de l'emplacement des canons et du dépôt de munitions est défini par le trou de canon en forme de U et par les aires ouvertes situées derrière, délimitées par les murs de soutènement supérieurs et comprenant le puits d'entrée en retrait. La valeur patrimoniale réside dans les éléments exprimant le rôle de la batterie en tant que structure d'artillerie côtière spécialisée, conçue pour l'affût escamotable des canons de 6 pouces dans une batterie ouverte surmontant un dépôt de munitions antibombe. À l'extérieur, les éléments caractéristiques sont les trous de canon en forme de U derrière les tabliers de béton et les parapets avec cinq niches pour obus et cartouches dans la face arrière du mur du trou de canon et une niche fermée pour entreposer les petits canons, la trappe d'accès aux munitions et les deux niches de stockage (cartouches et boussoles) avec portes d'un côté du mur, le mur de soutènement du flanc est, oblique et incliné avec repère d'alignement gravé et les murs de défense du côté des terres. Le

Numéro du BEEFP 96-096

Colwood, Colombie-Britannique

**Batterie supérieure** - Emplacement des canons et dépôts de munitions  
603, chemin Fort Rodd Hill

dépôt de munitions antibombe auquel on accède par une allée d'entrée donnant sur la cour est également une caractéristique de ce type d'installation. Le groupement, les profils et le tracé correspondent aux fonctions internes et cette correspondance devrait être respectée.

Le fini simple du béton et les mains courantes en tuyau d'acier contribuent au caractère fonctionnel des structures. Toute la partie souterraine du dépôt de munitions est revêtue de briques et de décoration simple avec bordures de briques arrondies à toutes les ouvertures.

Les salles souterraines ont des fenêtres à châssis en bois qui sont disposées par paires superposées et qui semblent être d'origine. Le caractère fonctionnel de la conception s'exprime dans les anciennes portes de l'entrée en planches de bois massif garnies de lourdes ferrures.

L'agencement intérieur fonctionnel du dépôt de munitions, comprenant une salle des lampes, une salle de transition, un dépôt de cartouches et un dépôt d'obus, a été conçu pour assurer le soutien du canon. L'intérieur du dépôt de munitions a conservé les qualités visuelles de 1895, notamment la construction en voûtes et l'utilisation de finis simples comme les panneaux à joints en V, la maçonnerie peinte et les planchers de béton. Ces éléments affichent un caractère délibérément utilitaire et fonctionnel et devraient être conservés.

Le terrain simplement planté de gazon taillé ras accentue le relief vallonné de l'emplacement. L'entretien du site devrait consister à contrôler la croissance des arbres pour maintenir les anciennes lignes de visée. L'intégration des structures avec les éléments naturels est une caractéristique des défenses côtières

Pour plus d'information, veuillez consulter le *Code de pratique du BEEFP*.

1998.02.05

Traduction