

Numéro du BEEFP 97-092b

Annapolis Royal (Nouvelle-Écosse)

**Poudrière sud**

Lieu historique du Fort-Anne

La poudrière sud a été construite en 1708 pour Jacques-François de Maneton de Bouillant, gouverneur d'Acadie. La poudrière, une structure voûtée à l'épreuve des bombes, enfoncée dans la gorge du bastion sud, a été construite pour entreposer de la poudre noire dans des barils. Le concepteur de la poudrière est l'ingénieur Pierre-Paul Delabat. Parmi les modifications externes, on compte les suivantes: la construction de la courette rectangulaire avec un enfoncement dans le mur de revêtement nord, la construction de drains de surface recouverts de briques au périmètre de la courette, le perçage de fentes de ventilation avec des conduits d'air coudés de chaque côté de l'entrée avant dans l'élévation sud, le perçage d'une fenêtre dans la pente sud et le perçage de fentes de ventilation (aussi avec un conduit d'air coudé) dans le centre de l'élévation nord (v. 1764), le redressement du mur de revêtement sud, la construction d'un avant-toit avec évasement prononcé sur les élévations est et ouest avançant au-dessus de la courette, la construction d'une tranchée d'entrée avec des murs de revêtement évasés dans le parapet en terre qui ferme la gorge du bastion, la construction de six marches de pierre dans la tranchée et l'installation d'un plancher de brique dans la courette vers un puisard à la base des marches (v. 1795), la construction d'un toit temporaire (1894-1895), la construction d'un toit permanent recouvert de bois avec un avant-toit à larmier prononcé avançant au-dessus de la courette aux élévations est et ouest (1897), l'enlèvement du toit de bois et du crépi de mortier de ciment du dos d'âne (1924), et la restauration fidèle à l'époque de la poudrière (1974-1975). Les modifications internes comprennent l'enlèvement de tous les accessoires et du plancher à charpente de bois (date inconnue). La structure est actuellement présentée au grand public en tant que poudrière restaurée. Parcs Canada possède et exploite le lieu historique du Fort-Anne. Le Fort a été désigné lieu historique national en 1917. Consulter le rapport 97-092 du BEEFP.

**Raisons de la désignation**

La poudrière sud a obtenu la désignation d'«édifice classé» en raison de ses importantes connotations historiques, de la qualité de sa conception architecturale et de son rôle important sur le site patrimonial.

Les thèmes évoqués par le bâtiment sont la lutte anglo-française pour la conquête de l'empire aux XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles, le rôle du bâtiment au début de la colonisation européenne et de l'établissement des colons, et la protection de Port Royal, capitale de l'Acadie.

Le bâtiment illustre la phase finale de renforcement de Fort Royal au cours de l'occupation française. Il dénote aussi l'importance de Fort-Anne pour le tourisme dans le secteur tout au long du XX<sup>e</sup> siècle.

Numéro du BEEFP 97-092b

Annapolis Royal (Nouvelle-Écosse)

**Poudrière sud**

Lieu historique du Fort-Anne

Les grandes qualités fonctionnelles du bâtiment, dans le contexte des techniques de fortification, résident dans la protection qu'offrait le bâtiment contre les impacts extérieurs et les explosions intérieures, ainsi que dans l'aire d'entreposage bien aérée et sèche aménagée pour la poudre noire et l'installation d'entreposage bien ventilée et au sec pour la poudre noire.

Les divers éléments en pierre de taille nous permettent de constater l'habileté des maçons chargés de la construction de la poudrière sud : voussoirs de pierre de Caen de la voûte en plein cintre, appareils d'angle du bâtiment, juchoirs dans les murs de pignon, garniture des fentes de ventilation dans les longs murs et porte d'entrée.

L'intégrité des liens historiques entre le bâtiment et le paysage environnant a été amoindrie par l'élévation du terrain de parade, l'érosion du terrassement et l'enlèvement de quelques bâtiments, mais l'emplacement garde néanmoins son caractère militaire. À titre d'élément des ouvrages de défense et de bâtiment de maçonnerie surélevé d'époque, la poudrière sud renforce l'aspect militaire du fort.

**Éléments caractéristiques**

Le caractère patrimonial de la poudrière sud réside dans les caractéristiques qui illustrent sa fonction d'installation militaire d'entreposage à l'épreuve des bombes et de manutention de poudre noire. Parmi les caractéristiques extérieures de ce type de bâtiment, on compte le volume simple (rectangulaire, bas, avec un toit à pignon et avant-toit avec évasement prononcé), les murs massifs de moellons bruts légèrement talutés (bas sur les côtés et élevés aux murs de pignon) et la disposition des ouvertures (une seule porte à traverse supérieure carrée avec, de chaque côté, des fentes de ventilation et une fenêtre au centre du mur de pignon sud, une fente de ventilation dans chaque mur latéral et une seule fente de ventilation au centre du mur de pignon nord). Ces caractéristiques méritent d'être protégées. Il convient de noter qu'un plâtrage de stucco a déjà recouvert l'extérieur et que la finition historique du toit peut avoir été une finition avec deux rangs de planches à l'époque où le bâtiment a été restauré. Tout traitement ou changement futur des matériaux devrait se fonder sur d'autres recherches et une connaissance de ces configurations.

Les éléments intérieurs les plus caractéristiques de ce type de bâtiment comprennent le plan spécialisé (deux râteliers profonds d'un baril sur toute la longueur de la poudrière, de chaque côté d'un couloir central), la construction en voûte à l'épreuve des bombes du toit de la poudrière (voûte en plein cintre de voussoirs en pierre de taille, couche épaisse de moellons bruts avec profil de pignon, sous-pannes de bois d'oeuvre fixées par des rubans de fer aux murs de pignon et toit à ossature de bois légère), le système de ventilation original (ouvertures dans les murs longs, atteignant l'extérieur

Numéro du BEEFP 97-092b

Annapolis Royal (Nouvelle-Écosse)

**Poudrière sud**

Lieu historique du Fort-Anne

par des puits horizontaux munis d'un îlot central de brique pour détournement) et le système de ventilation postérieur (fentes de ventilation dans les murs de pignon avec conduits d'air coudés recouverts de brique). Ces caractéristiques contribuent à définir la personnalité du bâtiment et méritent d'être préservées. On recommande de surveiller l'état du toit et de stabiliser le niveau d'humidité à l'intérieur.

La pièce d'artillerie montée sur affût, bien qu'elle-même historique, n'est pas d'une échelle correspondant à celle des remparts et des bastions. Un programme d'entretien régulier constitue la meilleure protection pour cette ressource.

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

2000.01.20

Traduction