

ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE DU BEEFP ANCIEN ATELIER DE MENUISERIE ET FORGE (N° 110), HALIFAX (N.-É.)

Numéro du BEEFP : **95-01**
Numéro RBIF : **02990**
Nom du bien : **Ancien atelier de menuiserie et forge (N° 110)**
Adresse : **Lieu historique national de l'Île-Georges, complexe de défense de Halifax,**
Statut du BEEFP : **Édifice fédéral du patrimoine reconnu**
Date de Construction : **1885-1890**
Concepteur : **Corps of Royal Engineers**
Fonction d'origine : **Ancien atelier de menuiserie et forge, édifice des magasins**
Fonction actuelle : **Lieu historique national du Canada**
Modifications: **Ajout de latRines à ossature en bois à l'élévation sud (n.d.); démolition de ces latrines, réfection de la toiture de l'édifice, briquetage des pignons, murage de toutes les ouvertures (v. 1965); enlèvement de toutes les finitions intérieures (n.d.)**
Ministère responsable : **Parcs Canada**

Raisons de la désignation

L'ancien atelier de menuiserie et forge a été désigné édifice fédéral du patrimoine « reconnu » en raison de son importance historique, de l'intérêt qu'il représente sur le plan architectural et de la place qu'il occupe au sein de son milieu.

Valeur historique :

L'ancien atelier de menuiserie et forge s'inscrit dans le contexte de la défense de la station navale impériale, à une période où l'armement connaissait des progrès rapides et la stratégie de défense évoluait, avec entre autres le minage sous-marin des approches du port. L'ancien atelier de menuiserie et forge A été construit durant la deuxième phase d'aménagement des édifices du minage sous-marin, au complexe de défense de Halifax (1885-1905), et faisait partie intégrante de ces structures permanentes. Peu d'édifices ont survécu parmi les nombreuses structures construites pour le minage sous-marin, que ce soit au complexe de défense de Halifax ou ailleurs au Canada.

Valeur architecturale :

Conçu en tant que structure militaire spécialisée, l'ancien atelier de menuiserie et forge est un édifice simple en brique rouge, de plan rectangulaire, avec un toit à pignon à faible pente. L'intérieur de l'édifice est divisé en deux pièces séparées par un mur de briques percé d'une porte communicante, conforme à la conception fonctionnelle de l'édifice.

Valeur environnementale :

L'ancien atelier de menuiserie et forge est situé sur la rive nord-est de l'Île-Georges, parmi les vestiges archéologiques des édifices du minage sous-marin, et fait partie des six structures remontant à la deuxième phase d'aménagement qui ont survécu. L'ancien atelier de menuiserie et forge est un élément essentiel de ce groupe historique d'édifices du minage sous-marin, et il est familier aux visiteurs de l'Île.

BUREAU D'EXAMEN DES ÉDIFICES FÉDÉRAUX DU PATRIMOINE

Direction des lieux historiques nationaux, Parcs Canada
25 rue Eddy, 5^e étage, Hull (Québec) K1A 0M5
Téléphone : (819) 997-6740 / Télécopieur : (819) 953-6146 /
Site Web : www.parkscanada.gc.ca/federalhb

ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE DU BEEFP ANCIEN ATELIER DE MENUISERIE ET FORGE (N° 110), HALIFAX (N.-É.)

Éléments caractéristiques :

Les éléments caractéristiques suivants de l'ancien atelier de menuiserie et forge devraient être respectés :

Ce qui en fait un exemple des activités de défense de la station navale impériale à une période où l'armement connaissait des progrès rapides et la stratégie de défense évoluait, laquelle comprenait le minage sous-marin des approches du port, soit :

- structure militaire spécialisée, faisant partie intégrante des édifices permanents de minage sous-marin.

Sa conception fonctionnelle simple, sa construction soignée et ses matériaux de qualité, s'exprimant dans les éléments suivants :

- la composition de l'édifice qui a un toit à pignon à faible pente, un plan rectangulaire et qui est assez profond pour accueillir les deux anciennes fonctions de forge et d'atelier de menuiserie;
- la disposition des ouvertures qui correspond à la nature des tâches exécutées à l'intérieur de l'édifice, comme les grands châssis ouvrants dans chacun des murs latéraux, et la porte à deux battants de l'ancien atelier de menuiserie, dans le mur qui donne sur l'eau, ainsi que les grands châssis ouvrants et la porte à un vantail de l'ancienne forge;
- les murs pleins en briques assemblés en appareil anglais alterné simple avec des ouvertures à archées en plate bande et des oreillons à tenons et des seuils de pierre de taille;
- la cloison pleine en briques et la porte communicante avec une arche de briques de champ et un profil en segment peu profond, entre la forge et l'atelier de menuiserie.

La manière dont il renforce l'aspect militaire du cadre, comme le manifestent les éléments suivants :

- la proximité des vestiges archéologiques de l'établissement et sa compatibilité avec les autres structures qui ont survécu dans l'Île-Georges.

Pour des conseils au sujet d'interventions proposées à ce bâtiment, veuillez consulter le Code de pratique du BEEFP. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le BEEFP.

Septembre 2002