

Numéro du BEEFP 89-16

Niagara-on-the-Lake (Ontario)

Hangar de matériel d'artillerie

Casernes de Butler

Le hangar de matériel d'artillerie a été construit en 1821 par le *Corps of Royal Engineers* comme partie intégrante des casernes de Butler, destinées aux troupes britanniques stationnées dans la région. Les casernes ont continué de servir de camp d'instruction aux troupes canadiennes jusqu'en 1969. Des travaux ont été faits récemment pour redonner au bâtiment l'apparence qu'il avait au début du XIX^e siècle. Environnement Canada est le ministère qui a la garde du bâtiment. Consulter le rapport 89-16 du BEEFP.

Raisons de la désignation

Le hangar de matériel d'artillerie a été désigné «édifice reconnu» parce qu'il a été associé pendant très longtemps aux forces militaires britanniques et canadiennes, qu'il possède une architecture d'une grande fonctionnalité et qu'il est un des pôles d'attraction de la région.

Les casernes de Butler ont été construites par les Britanniques après la guerre de 1812-1814 pour le logement et la formation de troupes affectées à la défense du Haut-Canada. Le hangar devait servir, au début, de dépôt pour le matériel d'artillerie des Britanniques. Par la suite, on l'a utilisé pour remiser différentes choses, les casernes ayant continué de servir de camp d'instruction militaire. Il est donc associé à l'évolution de l'armée canadienne régulière et à celle de la milice. Il est aussi lié à la croissance et à la défense de Niagara-on-the-Lake ainsi qu'à l'essor économique permanent de la région.

Ce hangar est un très bon exemple de dépôt en bois du début du XIX^e siècle destiné à abriter le matériel d'artillerie. Le bâtiment a, en outre, une part dans le cachet militaire du lieu historique.

Éléments caractéristiques

La valeur patrimoniale du hangar de matériel d'artillerie réside dans sa volumétrie très simple, la disposition de ses baies selon un rythme régulier, ses matériaux et son caractère militaire.

Il s'agit d'une construction rectangulaire de plain-pied, que surmonte un comble en croupe et qui compte sept grandes portes à deux vantaux. La masse extérieure du bâtiment — long rectangle bas dont seule la façade est percée d'ouvertures régulièrement espacées — et son apparence toute simple, sans aucun ornement, révèlent la fonction utilitaire du bâtiment. L'emploi de matériaux du pays — ossature de bois posée sur une fondation en pierre, revêtement à clins et bardeaux de bois pour la

Numéro du BEEFP 89-16

Niagara-on-the-Lake (Ontario)
Hangar de matériel d'artillerie
Casernes de Butler

couverture — correspond à ce qui a été fait pour les autres bâtiments du complexe et est typique des procédés employés par le *Corps of Royal Engineers*.

Le hangar de matériel d'artillerie fait partie des quelques bâtiments qui subsistent des casernes d'origine. Il se trouve toujours sur son emplacement primitif, mais les rampes à canons ont disparu.

22 novembre 1991
Traduction