

ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE DU BEEFP PISCINE (RR22A), UNIVERSITÉ ROYAL ROADS, COLWOOD (C.-B.)

Numéro du BEEFP : **99-137**
Numéro du RBIF : **17452**
Nom du bien : **Piscine (RR22A)**
Adresse : **Université Royal Roads, Colwood (C.-B.)**
Statut du BEEFP : **Édifice fédéral « reconnu »**
Date de construction : **1959**
Concepteur : **McCarter and Nairne Architects, Vancouver**
Fonction d'origine : **Piscine**
Fonction actuelle : **Piscine**
Modifications : **Ajout d'une annexe couverte de liaison menant au gymnase; intérieur modifié pour aménager des vestiaires et des douches pour femmes.**
Ministère responsable : **Ministère de la Défense nationale**

Raisons de la désignation

La piscine a été désignée 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 :

La piscine est associée à l'accroissement des Forces armées canadiennes après la Seconde Guerre mondiale. Elle a été construite au cours de la seconde phase du développement du campus de l'Université Royal Roads, de manière à répondre aux exigences relatives à l'entraînement des cadets et à soutenir le conditionnement physique dans les forces armées. La piscine représente aussi la mise en place sur les lieux d'installations, d'entraînement supplémentaires indépendantes de la ville de Colwood et de la BFC Esquimalt.

Valeur architecturale :

D'apparence moderne, la piscine est un des premiers exemples du style international au Canada. La construction blanche de deux étages est composée de volumes cubiques horizontaux simples et présente des éléments horizontaux tels que des rangées de fenêtres s'étirant le long des façades extérieures, des toits plats et de larges débords de toit en surplomb. Construit avec des matériaux et une exécution de bonne qualité qui intègre avec succès des éléments traditionnels en bois et des éléments de maçonnerie modernes, l'aménagement intérieur du bâtiment est simple et fonctionnel.

Valeur environnementale :

La piscine est bien intégrée dans son emplacement à flanc de colline et elle est compatible avec son environnement boisé d'une manière rappelant l'architecture d'Alvar Alto en Finlande. Le YMCA gère la piscine utilisée par l'université et par la collectivité locale, et en tant que telle, elle représente un point familier pour les résidents de la région.

Éléments caractéristiques

Les éléments caractéristiques suivants de la piscine devraient être respectés :

ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE DU BEEFP PISCINE (RR22A), UNIVERSITÉ ROYAL ROADS, COLWOOD (C.-B.)

Son rôle en tant que témoin de l'accroissement des Forces armées canadiennes pendant la Seconde Guerre mondiale se reflète dans :

- la construction du bâtiment en tant que partie intégrante des installations pour la formation des officiers.

Son style international ainsi que ses matériaux et une exécution de bonne qualité se reflètent dans :

- les volumes cubiques horizontaux simples du bâtiment mis en valeur par les murs lisses blancs en béton, les rangées de fenêtres, les toits plats, les escaliers en porte-à-faux et les larges débords de toit en surplomb;
- l'aménagement intérieur simple et fonctionnel des espaces intérieurs;
- l'intégration réussie d'éléments en bois traditionnels tels que le bois d'œuvre lamellé-collé du secteur de la piscine avec les éléments de maçonnerie moderne tels que les surfaces en béton et les carreaux du lambris d'appui;
- les caractéristiques modernes telles que les mains courantes peintes et les appareils d'éclairage modernes.

La compatibilité du bâtiment avec le caractère rustique de ce secteur du campus se reflète dans :

- son emplacement en retrait qui intègre le bâtiment dans la forêt environnante;
- sa fonction communautaire qui lui permet d'être familier dans la région.

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.

Janvier 2003