

Victoria (Colombie-Britannique)

Bâtiment Aldergrove (DREP DY 199)

Arsenal CSM, Base des Forces canadiennes Esquimalt

RBIF 17403

Le bâtiment Aldergrove (DREP DY 199) de l'arsenal de la BFC Esquimalt a été construit en 1954. Il a été conçu par Sharp & Thompson Berwick Pratt de Vancouver. Le ministère de la Défense nationale en est le responsable. L'arsenal de la BFC Esquimalt est l'une des quatre composantes du Lieu historique national du Canada des Stations navales d'Esquimalt. Se reporter au rapport 00-09 du BEEFP.

Raisons de la désignation

Le bâtiment Aldergrove a été désigné édifice fédéral du patrimoine « reconnu » en raison de son importance historique, de l'intérêt qu'il présente sur le plan architectural et de la place qu'il occupe au sein de son milieu.

Le bâtiment Aldergrove est associé à la recherche dans le secteur de la défense navale canadienne pendant la période suivant la Deuxième Guerre mondiale, et à la modernisation et consolidation de la Base des Forces canadiennes Esquimalt, par l'ajout d'installations de recherche et de développement. Sa construction a été une conséquence directe de la Guerre de Corée, de la Guerre Froide et de la participation canadienne à l'OTAN, et a aussi résulté d'un changement majeur dans l'infrastructure, consistant à remplacer des installations périmées par des locaux spécialisés construits sur mesure.

Construit dans le style international, le laboratoire a été conçu sur-mesure avec l'aide de chercheurs afin d'être fonctionnel et efficace, ce qui explique son agencement intérieur très adaptable.

Le bâtiment est situé sur un promontoire dominant le détroit Juan de Fuca et son emplacement utilitaire reste largement inchangé. Il renforce le caractère moderne de son cadre.

Éléments caractéristiques

Le caractère patrimonial du bâtiment Aldergrove réside dans les éléments caractéristiques suivants :

- En tant que témoin du rôle de la recherche dans le secteur de la défense navale canadienne après la Deuxième Guerre mondiale, de la modernisation et de la consolidation de la base des Forces canadiennes Esquimalt par la construction d'installations de recherche et développement, la conception fonctionnelle de ce laboratoire construit sur-mesure est caractérisée par une disposition intérieure efficace et adaptable.
- Les influences modernes de la conception du bâtiment se manifestent dans les façades articulées, asymétriques et audacieuses, la forte impression d'horizontalité créée par l'utilisation de bandes de fenêtres protégées par des brise-soleil et le garde-corps le long du bord du toit plat, l'utilisation de fenêtres verticales pour exprimer la présence de l'escalier à l'extérieur du bâtiment, et des matériaux tels que l'ossature en béton armé, les fenêtres en acier et le revêtement en stucco.

Victoria (Colombie-Britannique)

Bâtiment Aldergrove (DREP DY 199)

Arsenal CSM, Base des Forces canadiennes Esquimalt

RBIF 17403

- La relation spatiale du bâtiment avec son contexte immédiat et la manière dont il renforce le caractère moderne du groupe cohérent de bâtiments situés du côté intérieur de l'entrée principale et au sud de Hospital Road et qui datent de la phase de développement de l'arsenal de la BFC Esquimalt au milieu des années 1940 et des années 1950.

Tous les travaux d'entretien et de réparation, ainsi que toute intervention future, devraient viser à respecter et à rehausser ces éléments caractéristiques.

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

2001.12.14