

ÉNONCÉ DE VALEUR PATRIMONIALE DU BEEFP SCIENCE BUILDING, SYDNEY (N.-É.)

Numéro du BEEFP : **01-061**
Numéro RBIF :
Nom du bien : **Science Building**
Adresse : **210, rue George, Sydney (Nouvelle-Écosse)**
Statut BEEFP : **Édifice fédéral patrimonial « reconnu »**
Construction : **1966**
Concepteur : **Larson and Larson**
Fonction initiale : **Classes et laboratoires pour un collège d'études post-secondaires**
Fonction actuelle : **Inoccupé**
Modifications : **Transformé en bureaux et laboratoires pour le Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie (CANMET) ; Intérieur considérablement modifié en 2002.**
Propriétaire : **Travaux publics et Services gouvernementaux Canada**

Raisons de la désignation

Le Science Building a été désigné édifice fédéral patrimonial « 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 patrimoniale

Le Science Building témoigne de l'accroissement important du nombre d'établissements d'enseignement post-secondaire au cours des années 1950, en particulier dans les régions jusqu'alors sous-desservies. Construit au cours de la dernière phase du plan d'aménagement du campus, dont le premier bâtiment était le Arts Building, le Science Building témoigne également du soutien apporté par le gouvernement fédéral aux industries du charbon et de l'acier. Ainsi, le Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie (CANMET), dont le siège social est à Ottawa, a utilisé l'édifice pour ses laboratoires au cours des années 1980 et 1990.

Valeur architecturale

Le Science Building est un bon exemple tardif du style néo-colonial américain. La forme rectangulaire et symétrique du bâtiment, à deux niveaux et revêtu de brique, comporte un pavillon central d'entrée en saillie et un toit en pente douce se terminant par des pignons en brique, montant vers de grandes cheminées centrales caractéristiques de ce style. Le renouvellement de cette esthétique s'exprime également par les ouvrages de menuiserie préfabriqués en applique aux entrées ainsi que par la disposition, historiquement non conforme, de certains éléments comme les portes placées sous les cheminées aux extrémités du pignon, intégrées pour satisfaire aux exigences modernes.

Valeur environnementale

Situé dans la partie nord du quartier commercial du centre-ville de Sydney, le Science Building partage son emplacement avec le Arts Building (construit en 1956) qui lui est assorti. Il a été conçu de façon à ce que certains éléments renforcent le caractère mixte du quartier, à la fois institutionnel et résidentiel. Des changements mineurs n'ont pas modifié l'aspect « ouvert » des lieux.

BUREAU D'EXAMEN DES ÉDIFICES FÉDÉRAUX DU PATRIMOINE
Direction générale des lieux historiques nationaux, Parcs Canada
25, rue Eddy, 5^e étage, Hull (QC) K1A 0M5
Téléphone : (819) 997-6740 / Télécopieur : (819) 953-6146 /
Site Web : www.parkscanada.gc.ca/federalhb

ÉNONCÉ DE VALEUR PATRIMONIALE DU BEEFP SCIENCE BUILDING, SYDNEY (N.-É.)

Éléments caractéristiques

Les éléments caractéristiques suivants du Science Building devraient être respectés :

Ce qui en fait un exemple de l'expansion des établissements d'enseignement post-secondaire dans les années 1950, en particulier dans des régions sous-desservies, soit :

- L'emplacement du bâtiment, qui avec le Arts Building fait partie d'un campus situé dans le plus vieux secteur du centre-ville de Sydney.

Le style néo-colonial américain du bâtiment, son plan fonctionnel réussi, son exécution maîtrisée et ses matériaux de qualité, s'exprimant dans les éléments suivants :

- La composition formelle et symétrique du bâtiment, caractérisée par un plan rectangulaire, un pavillon d'entrée central en saillie surmonté d'un fronton, de grandes fenêtres à carreaux espacées à intervalles réguliers, une corniche continue et un toit à pignon à faible pente, et de grandes cheminées de brique s'élevant aux extrémités du pignon;
- L'emploi de menuiseries préfabriquées décoratives en applique de style classique autour des entrées (pilastres, entablement et fronton brisé);
- La présence d'entrées aux extrémités du pignon et l'emploi d'ouvertures surdimensionnées pour les fenêtres, qui découlent des exigences fonctionnelles d'une interprétation moderne de ce style;
- La qualité des matériaux et de l'exécution retrouvée dans la maçonnerie de brique et les ouvrages extérieurs de menuiserie.

La façon dont le bâtiment renforce le caractère mixte, à la fois résidentiel et institutionnel, du quartier dans lequel ils se trouve, c'est-à-dire :

- L'échelle du bâtiment compatible avec celle des édifices voisins;
- Son harmonisation avec le Arts Building créant un cadre de référence pour le campus.

Pour des conseils sur la façon d'intervenir sur ce bâtiment, veuillez consulter le *Code de Pratique* du BEEFP. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le BEEFP.

Décembre 2002