

# ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE DU BEÉFP BÂTIMENT 1090 – DÉPÔT DE MUNITIONS BFC GOOSE BAY (LABRADOR)

---

Numéro du BEÉFP : **98-134**  
Numéro du RBIF : **01822**  
Nom du bien : **Dépôt de munitions (bâtiment 1090)**  
Adresse : **BFC Goose Bay (Labrador)**  
Statut du BEÉFP : **Édifice fédéral du patrimoine « reconnu »**  
Date de construction : **1953**  
Concepteur : **Fay, Spofford and Thorndike, ingénieurs, en collaboration avec l'architecte Harold C. Knight**  
Fonction d'origine : **Dépôt de munitions nucléaires**  
Fonction actuelle : **Lieu d'entreposage**  
Modifications : **Aucune identifiée**  
Ministère gardien : **Ministère de la Défense nationale**

## Description du lieu historique

Le bâtiment 1090 est un bunker au profil bas, en béton, entouré d'un talus. Il possède deux murs d'extrémité en béton coulé, chacun muni d'une paire de portes asymétriques pour les véhicules, qui donnent accès à deux grandes salles parallèles. Le bunker est flanqué de terre de chaque côté et un groupe d'évents émerge du sol recouvert d'herbe situé au-dessus. La désignation se limite au tracé au sol du bâtiment.

## Valeur patrimoniale

Le bâtiment 1090 est un édifice fédéral du patrimoine « reconnu » en raison de ses associations historiques ainsi que de sa valeur architecturale et environnementale.

### Valeur historique :

Utilisé pour entreposer de l'armement, le bunker 1090 est directement associé à la fonction d'origine de la base de Goose Bay en tant que partie intégrante du réseau du Commandement aérien stratégique établi afin de dissuader une attaque soviétique en Amérique du Nord. À ce titre, il constitue un très bon exemple du thème des initiatives de défense canadienne et américaine conjointes pendant la guerre froide. Faisant partie d'un groupe de six bunkers à munitions, les premières constructions connues pour l'entreposage d'armes nucléaires au Canada, ce bâtiment est également associé à la première présence documentée d'armement nucléaire en territoire canadien, une question qui a plus tard soulevé un intérêt et une controverse à l'échelle nationale. Il a été érigé au cours de la dernière phase du développement de Goose Bay pendant la guerre froide.

### Valeur architecturale :

Conçu pour le ministère de la Guerre des États-Unis par la firme d'ingénieurs Fay, Spofford and Thorndike, en collaboration avec l'architecte Harold C. Knight, le bâtiment était avant tout destiné à répondre à des besoins fonctionnels précis. Malgré sa conception avant tout utilitaire et militaire, le bunker possède néanmoins une qualité esthétique et sculpturale. L'aménagement très fonctionnel du bâtiment ainsi que sa structure durable et robuste en béton, conçue pour affronter le rude climat du Labrador et les attaques potentielles de l'ennemi, ont bien résisté.

# ÉNONCÉ DE LA VALEUR PATRIMONIALE DU BEÉFP BÂTIMENT 1090 – DÉPÔT DE MUNITIONS BFC GOOSE BAY (LABRADOR)

---

## Valeur environnementale :

En raison de la nature de sa fonction, le bunker a été conçu afin de se fondre dans son environnement désertique et continue de maintenir cette relation symbiotique avec le lieu. Ce camouflage rend le bunker compatible avec le caractère utilitaire militaire de la base aérienne, composée d'ensembles de grands bâtiments parsemés sur un terrain plat. Bien que son apparence soit intentionnellement discrète, le bunker possède une valeur emblématique et un sens mythique par le biais de ses associations historiques.

## **Éléments caractéristiques**

Les éléments caractéristiques suivants du bunker 1090 devraient être respectés :

Sa conception fonctionnelle, ses matériaux et son exécution de bonne qualité, tels qu'illustré par :

- Les ouvertures asymétriques aux extrémités et le groupe d'évents qui émerge de la surface recouverte d'herbe du talus, qui donnent à l'extérieur une qualité sculpturale à l'ensemble;
- L'aménagement intérieur, qui comprend deux salles parallèles, accessibles par l'une ou l'autre des extrémités, ce qui reflète la fonction particulière de ce bunker pour l'assemblage d'armes;
- L'utilisation de béton coulé pour la construction, ce qui a assuré la pérennité du bâtiment.

La compatibilité du bâtiment avec le caractère militaire du terrain d'aviation de Goose Bay et la relation symbiotique qu'il entretient avec le site, tels qu'illustrés par :

- La manière dont le bunker a été dissimulé dans un talus recouvert d'herbe;
- Son emplacement au sein d'un ensemble de bunkers dispersés, nettement séparés du reste de la base.

Pour des conseils au sujet de modifications proposées à ce bâtiment, veuillez consulter les *Normes et lignes directrices pour la conservation des lieux patrimoniaux au Canada*. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le BEÉFP.

Octobre 2004