



Guide



VISITES D'INTERPRÉTATION GUIDÉES ET AUDIOGUIDÉES

Psst! Vous voulez entendre des
récits fascinants?

Venez découvrir les secrets des LHN
Fort Rodd Hill et du Phare-de-Fisgard
en participant à nos visites guidées ou
audioguidées.



Phare-de-Fisgard

Port d'Esquimalt

Détroit de Juan de Fuca

Cercle
d'accueil

Salle de calcul du
tir de la forteresse

Batterie inférieure

Batterie
Belmont

Cantine

Salle des génératrices
pour les projecteurs

Logement de
l'adjudant

SENTIER NATURE HISTORIQUE

Batterie supérieure

Pré à
chênes de
Garry éducatif

Sortie

Entrée

ELLIS

5 OTENTiks

- 4 Profitez du droit exclusif de passer la nuit dans le fort d'artillerie le mieux préservé de la côte Ouest!
- 3 Réservez dès aujourd'hui au reservation.pc.gc.ca
- 2
- 1



POURQUOI CES SITES SONT-ILS DES LIEUX HISTORIQUES NATIONAUX?

De 1878 à 1956, des fortifications côtières avec artillerie assuraient la défense de Victoria et de la base navale d'Esquimalt. À l'origine, la « forteresse de Victoria-Esquimalt » était un maillon de la chaîne de défense internationale de l'Empire britannique, mais avec le temps elle est devenue la base de pointe chargée de défendre la côte Ouest canadienne contre les nouveaux types de dangers guettant les côtes du pays. Le **LHN Fort Rodd Hill** explique l'importance historique nationale des fortifications de Victoria-Esquimalt.

Le **LHN du Phare-de-Fisgard** célèbre l'importance nationale du premier phare construit sur la côte Ouest du Canada, en 1860.

IMPLIQUEZ-VOUS!

Venez faire du bénévolat avec Parcs Canada ou avec la « Victoria-Esquimalt Reenactors Association », qui planifient et présentent des événements spéciaux.

PROGRAMMES POUR LES GROUPES ET ÉCOLES

Pour de plus amples renseignements, veuillez composer le 250-478-5849.

VOUDRIEZ-VOUS EN SAVOIR PLUS?


Programmes d'interprétation • Événements spéciaux • Noces • Bénévolat


CONTACTEZ-NOUS À...

TÉLÉPHONE 250-478-5849 TÉLÉCOPIEUR 250-478-2816

COURRIEL fort.rodd@pc.gc.ca

SITE INTERNET parcscanada.gc.ca/fortroddhill

 SUIVEZ-NOUS! twitter.com/FortRoddFisgard

 AIMEZ NOTRE PAGE! facebook.com/FortRoddFisgardNHS

Lieux historiques nationaux du Canada Fort Rodd Hill et du Phare-de-Fisgard
603, chemin Fort Rodd Hill, Victoria (C.-B.) Canada V9C 2W8

No de cat. R64-273/2014F
978-0-660-22471-8

ITINÉRAIRE SUGGÉRÉ

Il est préférable d'utiliser la liste d'items alphabétique avec la carte qui figure au verso de ce dépliant.



« Flairez » les récits intéressants

Bien que le phare de Fisgard ait sa propre histoire à raconter, n'oubliez pas que le fort Rodd Hill représente tous les ouvrages défensifs de la forteresse Victoria-Esquimalt et qu'il n'était qu'un élément d'un système de forts et d'ouvrages connexes. Le fort Rodd Hill se compose entièrement de structures originales qui ont fait l'objet de restaurations minimales; parmi les ouvrages de ce genre, c'est un des exemples les plus complets et les mieux préservés du monde.

Entrée: toilettes accessibles aux handicapés, orientation d'ensemble, vidéo avec sous-titres; vente de billets.

A Batterie supérieure: Construite entre 1895 et 1897. Le canon à affût à éclipse de 6 pouces était identique aux deux qui équipaient la Batterie inférieure et aux trois qui se trouvaient à Macaulay Point, à l'est du port d'Esquimalt. Les nouveaux forts Rodd Hill et Macaulay remplaçaient les batteries de canons à chargement par la bouche dont l'installation « temporaire » remontait à 1878. Le fort Rodd Hill était l'ouvrage le plus à l'ouest des défenses de l'époque; sa situation relativement écartée signifiait qu'il lui aurait fallu repousser tout assaut terrestre jusqu'à l'arrivée des unités d'infanterie du casernement Work Point à Esquimalt. Ainsi, plusieurs caractéristiques de la construction du fort reflètent cette fonction d'autodéfense.

B Porte et mur à meurtrières: le fort Rodd Hill est le seul des ouvrages de la forteresse à protéger ses arrières au moyen de murs de béton percés de meurtrières.

C Corps de garde:  Plus qu'une simple guérite, le corps de garde représentait également l'autorité et la discipline militaires.

D Réservoir d'eau: D'une capacité de 7.500 gallons, il pouvait satisfaire les besoins de la batterie durant plusieurs jours.

E Poste de commandement des projecteurs: Il a contrôlé, jusqu'en 1940, tous les projecteurs électriques de défense de la forteresse.

F Poste de commandement de tir de la forteresse: De 1924 à 1940, un bâtiment en bois érigé sur ce site servait de poste de commandement nocturne pour l'ensemble de la forteresse.

G Standard téléphonique

H Emplacement de pièce et canon: Pesant quelque cinq tonnes, l'âme du canon est celle qui fut installée à l'origine sur cet emplacement, en 1897. On la voit ici en position de tir sur un support d'exposition moderne.

I Magasin souterrain: C'est ici, bien à l'abri du feu ennemi, que l'on entreposait les munitions pour le canon de 6 pouces. On y trouvait également un petit atelier, un magasin de pièces détachées, un abri pour les canonnières ainsi qu'une lampisterie. Le port d'armes était interdit dans le dépôt de munitions et il fallait porter des vêtements de sécurité spéciaux dans le magasin à gargousses (afin d'éviter les étincelles).

J Logements des officiers durant la Seconde Guerre mondiale

K Logement de l'adjudant: C'est ici qu'habitait le sous-officier supérieur du fort Rodd Hill en temps de paix. Les bâtiments avoisinants incluent les suivants:


L Atelier d'ajustage **M Poste de commandement de la batterie**

N Cantine: Durant leurs périodes libres, les soldats pouvaient venir y déguster une bière et des collations. Les oeufs conservés en saumure et les pieds de porc y étaient populaires dans les années 20.

O Batterie inférieure:  Construite à la même époque que la Batterie supérieure et servant la même fonction, cette position d'artillerie disposait de deux canons de 6 pouces et abritait le principal casernement d'avant 1940. Les principaux éléments qui la différencient de la Batterie supérieure sont les suivants:

P Casemate: Trois grandes pièces y abritaient un maximum de 54 soldats; cette casemate possédait aussi un terrain de parade, des lavabos, des latrines, une cuisine ainsi que des magasins séparés pour l'huile, le charbon et les vivres.

Q Salle de calcul du tir de la forteresse: Elle fut, durant une brève période de la Seconde Guerre mondiale, le centre d'opérations des pièces de contre-bombardement de la forteresse. Cette salle de calcul du tir était reliée aux forts Mary Hill et Albert Head et ne contrôlait donc pas les pièces de ce site. Dans les années 50, cette salle a été transformée en salle de calcul du tir de défense anti-aérienne, le reflet des nouvelles menaces qui planaient sur la souveraineté canadienne durant la guerre froide.

R Phare de fisgard:  Reconnu lieu historique national en 1960, un siècle après s'être allumé pour la première fois, le phare de Fisgard fonctionne encore de nos jours—même si le dernier gardien l'a quitté à la rame en 1929. Le phare de Fisgard exprime très tôt la volonté de souveraineté du gouvernement sur ce qui allait devenir la côte ouest du Canada. Des générations

de marins— de Grande-Bretagne et du Canada, de la marine marchande et de la marine de guerre—comptaient sur le point de repère que constituait le phare pour trouver l'étroite entrée du port d'Esquimalt. De concert avec le phare de Race Rocks, le phare de Fisgard délimite le mouillage sûr de Royal Roads et guide les navires marchands vers le port de Victoria.

S Hangar à bateaux: Il s'agit d'une reconstruction moderne.

T Entrepôt et réservoir d'eau: Il y avait fort peu d'eau potable au phare de Fisgard. Afin de réduire la dépendance par rapport à l'eau en fût, on a érigé cet entrepôt général en le dotant d'un toit horizontal afin de recueillir l'eau de pluie. Des conduites emmenaient ensuite l'eau dans une citerne souterraine. Cette reconstruction moderne réalisée à l'aide de briques de l'époque repose sur les fondations originales.

U Mesures anti-torpilles: Ce filet anti-torpilles en acier supporté par des pieux en bois formait un rideau sous-marin qui bouchait l'ouverture existant alors entre le phare de Fisgard et la plage du fort Rodd Hill.

V Position de projecteur N° 7: Construite en 1940, la version restaurée reproduit le camouflage de guerre qui en faisait une « cabane de pêcheur. » En 1944, la forteresse comptait quelque 17 projecteurs.

W Batterie belmont: Pour empêcher les torpilleurs, petites embarcations rapides, de se glisser sous les canons des Batteries supérieure et inférieure, on a installé, en 1900, deux canons de 12 livres à tir rapide. Des canons semblables protégeaient (à diverses époques) les ports de Victoria et d'Esquimalt depuis les batteries Breakwater, Ogden Point, Golf Hill, Black Rock et Duntze Head.

Pendant la Seconde Guerre mondiale, les vieux canons de 12 livres des batteries Belmont, Duntze Head et Ogden Point furent remplacés par des canons bitubes de 6 livres qui pouvaient soutenir une cadence de tir bien plus élevée. C'est d'ici que furent tirés, en juillet 1956, les derniers coups de canon émanant de la forteresse.

X Salle des génératrices pour les projecteurs 

Y Sentier nature historique: Cette courte promenade (15 minutes) vous fait emprunter un chemin historique jadis parcouru par les sentinelles et vous mène à travers la forêt luxuriante du littoral.

Z Pré à chênes de Garry éducatif: Promenez-vous tranquillement dans des prés de fleurs sauvages et un terrain boisé restaurés. Venez en apprendre davantage sur l'un des écosystèmes les plus rares de la Colombie-Britannique!