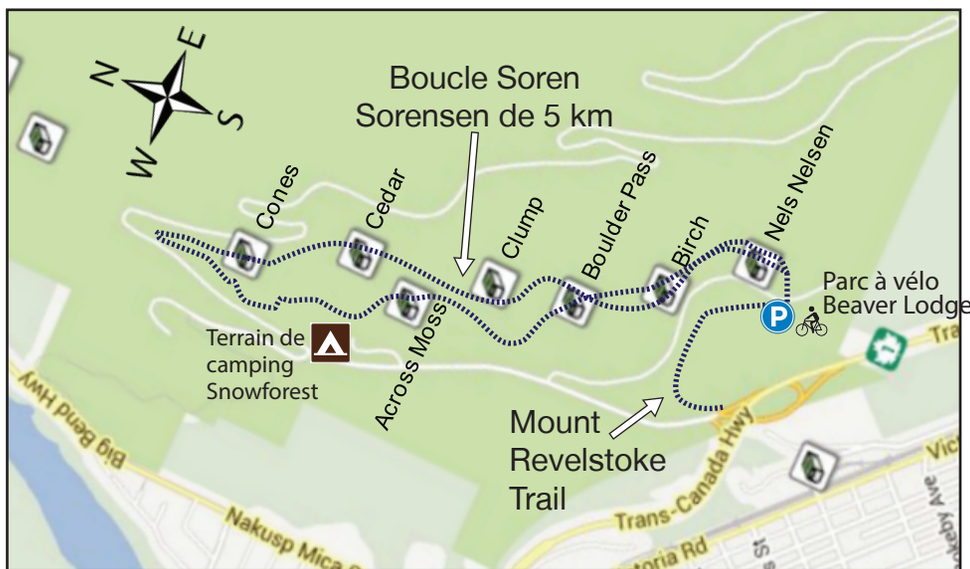
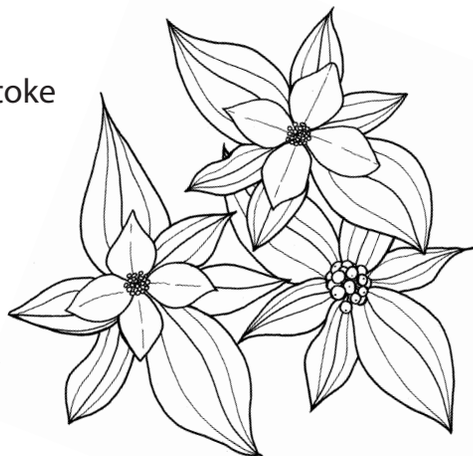


Carte des géocaches situées le long de la boucle Soren Sorensen de 5 km



Précautions COVID-19 : veuillez vous protéger et protéger les autres lors de la géocachette en utilisant un désinfectant pour les mains avant et après la manipulation des géocaches et assurez-vous toujours que vous êtes à deux mètres des autres visiteurs.

Parc National du Mont-Revelstoke
Défi de Géocachettes
B.P. 350
Revelstoke, C.-B.
VOE 2S0
Canada



 Parc national du
Mont-Revelstoke

Défi de Géocachettes

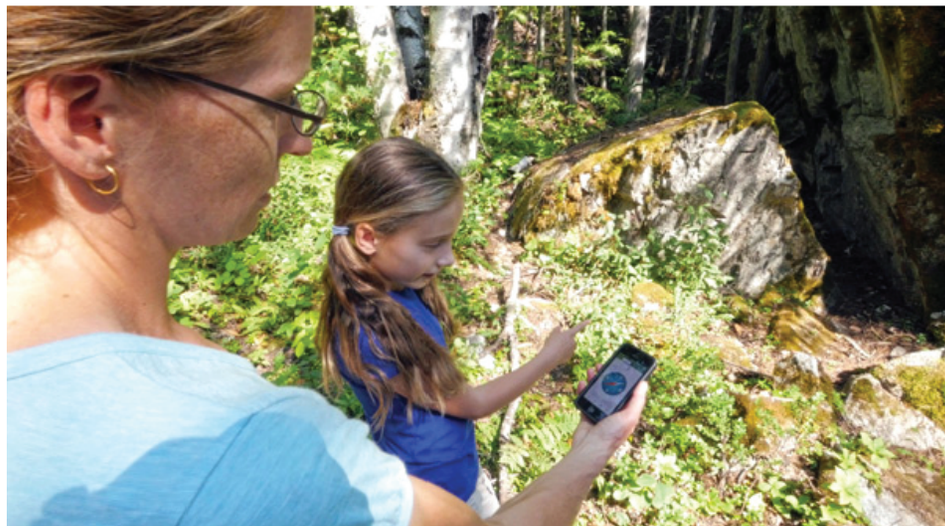


Votre Mission:

Trouvez au moins cinq géocaches le long de la boucle Soren Sorensen de 5 km pour obtenir une géopièce à tirage limité du parc national du Mont-Revelstoke.

Instructions:

1. Téléchargez les coordonnées des géocaches énumérées dans le présent livret vers votre GPS ou votre téléphone intelligent – rendez-vous au site [geocaching.com](https://www.geocaching.com) (en anglais seulement) ou saisissez les coordonnées manuellement.
2. Choisissez l'une des géocaches énumérées et partez à sa recherche!
3. Lorsque vous trouvez une géocache, signez le registre, répondez à la question réglementaire et perforez le livret à l'aide du poinçon.
4. Quand vous aurez trouvé cinq caches (ou plus), rapportez votre livret au bureau de Parcs Canada à Revelstoke, au terrain de camping Snowforest, ou envoyez-le par la poste pour recevoir votre géopièce.





Géocachettes

NELS NELSEN : N 51° 00,478 O 118° 11,621

Géocache située au pied du tremplin de saut à ski Nels-Nelsen.

Indice: Sous le kiosque, du côté de la pente, au-dessous du mot « Canada ».

Question: Quelle distance Nels Nelsen parcourut-il lors du saut à ski qui lui valut son dernier record mondial en 1925?

Réponse : _____

BOULEAU : N 51° 00,599 O 118° 11,782

Géocache située le long de la partie supérieure du sentier.

Indice: Derrière et en dessous.

Question: Quels objets les Premières Nations fabriquaient-elles avec de l'écorce de bouleau?

Réponse : _____

ENTRE LES SENTINELLES : N 51° 00,726 O 118° 11,910

Géocache située le long du tronçon supérieur du sentier, à l'endroit où il passe entre deux gros rochers.

Indice: Derrière le rocher supérieur.

Question: Comment ces deux rochers se sont-ils retrouvés ici?

Réponse : _____

BOUQUET D'ARBRES : N 51° 00,843 O 118° 12,006

Géocache située sur la partie supérieure de la boucle. Les bouquets d'arbres sont communs le long du sentier. La cache se trouve près d'un bouquet formé de quatre espèces d'arbres différentes.

Indice: Regardez sous le tronc d'arbre.

Question: Combien y a-t-il d'espèces d'arbres dans ce secteur?

Réponse : _____

THUYA : N 51° 01,076 O 118° 12,031

Les forêts pluviales de la chaîne Selkirk servent d'habitat à plusieurs espèces d'arbres, mais elles sont dominées par le thuya et la pruche. Ce secteur a été balayé par un gros incendie vers 1895; les vieux arbres sont donc très rares dans les environs.

Indice: Derrière un thuya qui pousse près du sentier, à côté d'une souche.

Question: Les Premières Nations fabriquaient différents objets avec le bois de thuya. Nommez-en un.



Réponse : _____



CÔNES : N 51° 01,248 O 118° 12,160

Géocache située près de l'extrémité nord de la boucle de 5 km.

Indice: Derrière le rocher.

Question: Les aiguilles de pin argenté poussent en grappes de :

DOUCE MOUSSE : N 51° 00,970 O 118° 12,095

Géocache située le long de la partie inférieure de la boucle de 5 km.

Indice: Regardez sous le tronc d'arbre.

Question: Donnez le nom d'une plante qui pousse dans les parages.

Réponse : _____