

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



ACCRO DE LA GÉOCACHETTE?

Si vous avez un GPS ou un téléphone intelligent, vous pouvez pratiquer la géocachette n'importe quand et presque n'importe où. Il y a plus d'un million de géocaches dans le monde!

1. Rendez-vous sur le site geocaching.com.
2. Ouvrez une session et créez un compte (c'est gratuit!).
3. Si vous avez un téléphone intelligent, téléchargez une appli de géocachette.
4. Téléchargez les coordonnées de certaines géocaches vers votre GPS ou votre téléphone intelligent.
5. Partez à la chasse au trésor!



Parc national du
Mont-Revelstoke

C.P. 350
Revelstoke, C.-B.
Canada
V0E 2S0



Objectif:

Trouver 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 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 ou envoyez-le par la poste pour recevoir votre géopièce.



GÉOCACHES

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: _____

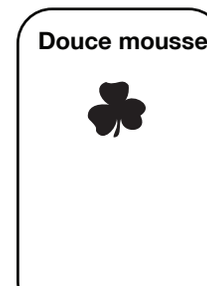
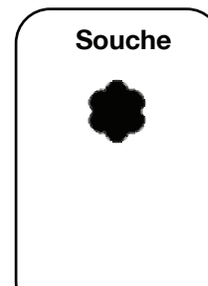
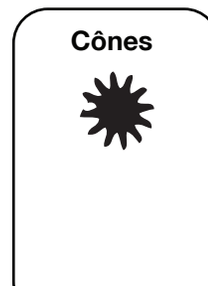
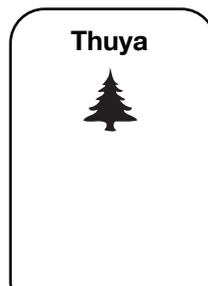
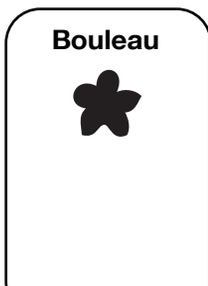
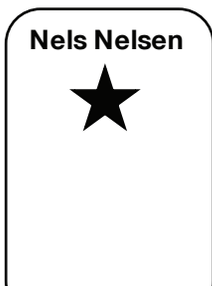
BOUQUET D'ARBRES : N 51° 00,843 O 118° 12,006 Géocache située sur la partie supérieure de la boucle. Les bouquets d'arbres sont communs le long du sentier. La cache se trouve près d'un bouquet formé de quatre espèces d'arbres différentes.

Indice: Regardez sous le tronc d'arbre.

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

Réponse: _____

Perforez ici:



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 _____.

Réponse: _____

SOUICHE : N 51° 01,134 O 118° 12,218

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

Indice: Souche.

Question: Donnez le nom d'un lichen qui pousse sur la souche.

Réponse: _____

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: _____