



 **CACHE 3 - CHŒUR DANS LA FORÊT**

 **CACHE 1- ÉCLAIRER LA VOIE**

 **CACHE 2 - PLANTES INTÉRESSANTES**

LES TRÉSORS DE TERRACE BAY

Parka adore apprendre et explorer! Le personnel de l'aire marine nationale de conservation du Lac-Supérieur a dissimulé trois géocaches qu'elle doit trouver pour en apprendre davantage sur le lac Supérieur, mais elle a besoin de votre aide! Trouvez les géocaches sur cette carte et découvrez ce qui rend cette région si spéciale.

Chaque géocache contient un mot de code. Lorsque vous avez trouvé une cache, inscrivez le mot de code dans l'espace prévu à cette fin sur la carte. Si vous trouvez les trois géocaches, apportez la carte au centre d'accueil de Parcs Canada, dans le pavillon de la plage de Terrace Bay, pour obtenir un souvenir. Le centre d'accueil est ouvert de 10 h à 17 h, 7 jours sur 7, du début juin à la mi-octobre.

Toutes les géocaches sont accessibles directement depuis les sentiers ou les espaces publics. Les caches peuvent ne pas être accessibles en hiver.



ÉCLAIRER LA VOIE

N 48° 46.268' W 87° 06.882'

À 11 kilomètres de l'autre côté du lac se trouvent les îles Slate, qui abritent l'un des sept phares de l'aire marine nationale de conservation du Lac-Supérieur. Autrefois, les gardiens des phares devaient pagayer jusqu'à la terre ferme ou marcher sur les glaces pour se ravitailler!

Parcs Canada a pour mandat de protéger et de mettre en valeur des exemples du patrimoine naturel et culturel du Canada. L'aire marine nationale de conservation du Lac-Supérieur propose des programmes d'interprétation pour faire connaître l'histoire culturelle de ces phares et des personnes qui s'en occupaient. Renseignez-vous auprès du personnel de Parcs Canada au centre d'accueil pour obtenir de plus amples renseignements.

Indice : sous les planches



Plantes intéressantes

N 48° 46.148 W 087° 06.721

La rive nord du lac Supérieur abrite de nombreuses espèces végétales, comme la grassette commune. Cette plante est carnivore, c'est-à-dire qu'elle mange des insectes! Elle piège les insectes sur ses feuilles collantes! Le climat frais du lac Supérieur leur permet de pousser ici, au sud de leur aire de répartition habituelle dans l'Arctique. Cherchez-les sur les affleurements rocheux près du lac.

Le personnel de l'aire marine nationale de conservation du Lac-Supérieur surveille ces plantes afin de garder un œil sur la biologie unique de la région. Apprenez-en davantage sur les plantes arctiques-alpines du lac Supérieur et contribuez aux efforts de surveillance de Parcs Canada en signalant vos observations à iNaturalist.

Indice : vérifiez les angles!

Chœur dans la forêt

N 48° 46.408' W 87° 07.115'

La rive nord du lac Supérieur est un habitat de reproduction important pour de nombreux oiseaux chanteurs, comme cette paruline à gorge noire. Il est facile de reconnaître son chant, zee-zee-zee-zoo-zee! Chaque année, ces oiseaux migrent sur des milliers de kilomètres!

Le personnel de l'aire marine nationale de conservation du Lac-Supérieur facilite la surveillance des populations d'oiseaux nicheurs en notant leur présence et en indiquant s'ils ont des petits. Ces renseignements sont ajoutés à l'Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario, afin d'éclairer les efforts de conservation.

Indice : camouflé sous un grand arbre



Parcs
Canada

Parks
Canada

Canada