



BOUCLE DES SOMMETS FRONTALIERS

1 JOUR — 17,8 KM

NIVEAU AVANCÉ

DÉNIVELLÉ ↗ 953 M ↘ 953 M

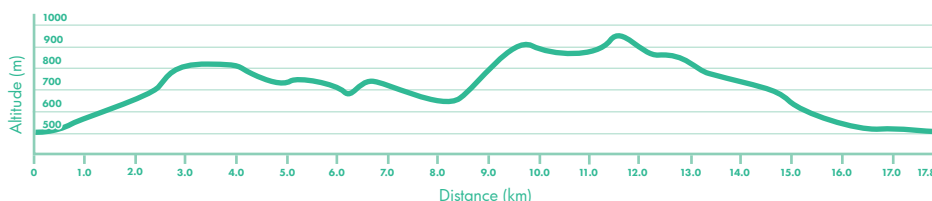
TYPE BOUCLE

BALISAGE SF1 (ROUGE), SF2 ET SF 5 (BLEUE)

DURÉE ENVIRON 9 HEURES

CANTONS-DE-L'EST

Sentiers frontaliers



DESCRIPTION

Cet itinéraire en boucle sur les Sentiers frontaliers permet de gravir la montagne de Marbre (920 m) et le mont Saddle (970 m). Plusieurs montées et descentes difficiles rendent ce parcours exigeant. La boucle s'effectue dans le sens antihoraire.

À partir du stationnement, on doit tout d'abord emprunter le sentier SF 2 en direction ouest sur environ 400 m, puis tourner à gauche pour prendre le sentier SF 1. Cette portion du sentier SF 1 mène directement à la frontière canado-américaine. Peu après l'intersection avec le SF 3, on atteint un point de vue magnifique vers les falaises de la montagne de Marbre qui permet de prendre une pause bien méritée avant de descendre au Petit Lac Danger.

Continuer sur le sentier SF 1, du Petit Lac Danger jusqu'au sommet de la montagne de Marbre. Le point de vue au sommet est accessible via un sentier secondaire situé à l'ouest du sentier principal. Reprendre le SF 1, jusqu'au cap rocheux du faux sommet où un panneau d'interprétation permet la lecture du paysage. Poursuivre sur environ 2,4 km sur la frontière jusqu'au sommet du mont Saddle.

Les deux objectifs de la journée atteints, il est maintenant temps de prendre le chemin du retour.

Tout d'abord, revenir à l'intersection des sentiers SF 1 et SF 5. Le sentier SF 5 permet de redescendre la montagne de Marbre jusqu'au sentier SF 2, qui lui, mène directement au stationnement. Peu avant le stationnement, le sentier traverse un chemin forestier près d'un ruisseau. Porter attention à l'entrée du sentier immédiatement après avoir traversé le chemin.

Le camping du Petit Lac Danger (plateformes) permet d'effectuer cet itinéraire en 2 jours.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Frais d'accès : payant (contribuer volontairement ou devenir membre)

Période recommandée : toute l'année

Restrictions : fermé pendant la période de chasse au gros gibier (consulter le site du gestionnaire pour les dates exactes)

Services : toilettes sèches au stationnement et au Petit Lac Danger
Les chiens en laisse sont les bienvenus.

STATIONNEMENT ET ACCÈS

Le stationnement et l'accès aux sentiers sont situés sur le chemin forestier, au bout du rang 10 Est à Notre-Dame-des-Bois.

Latitude N45.3302 — Longitude W71.0454

Frais de stationnement : gratuit

Nombre de places : 25

COORDONNÉES

Sentiers frontaliers

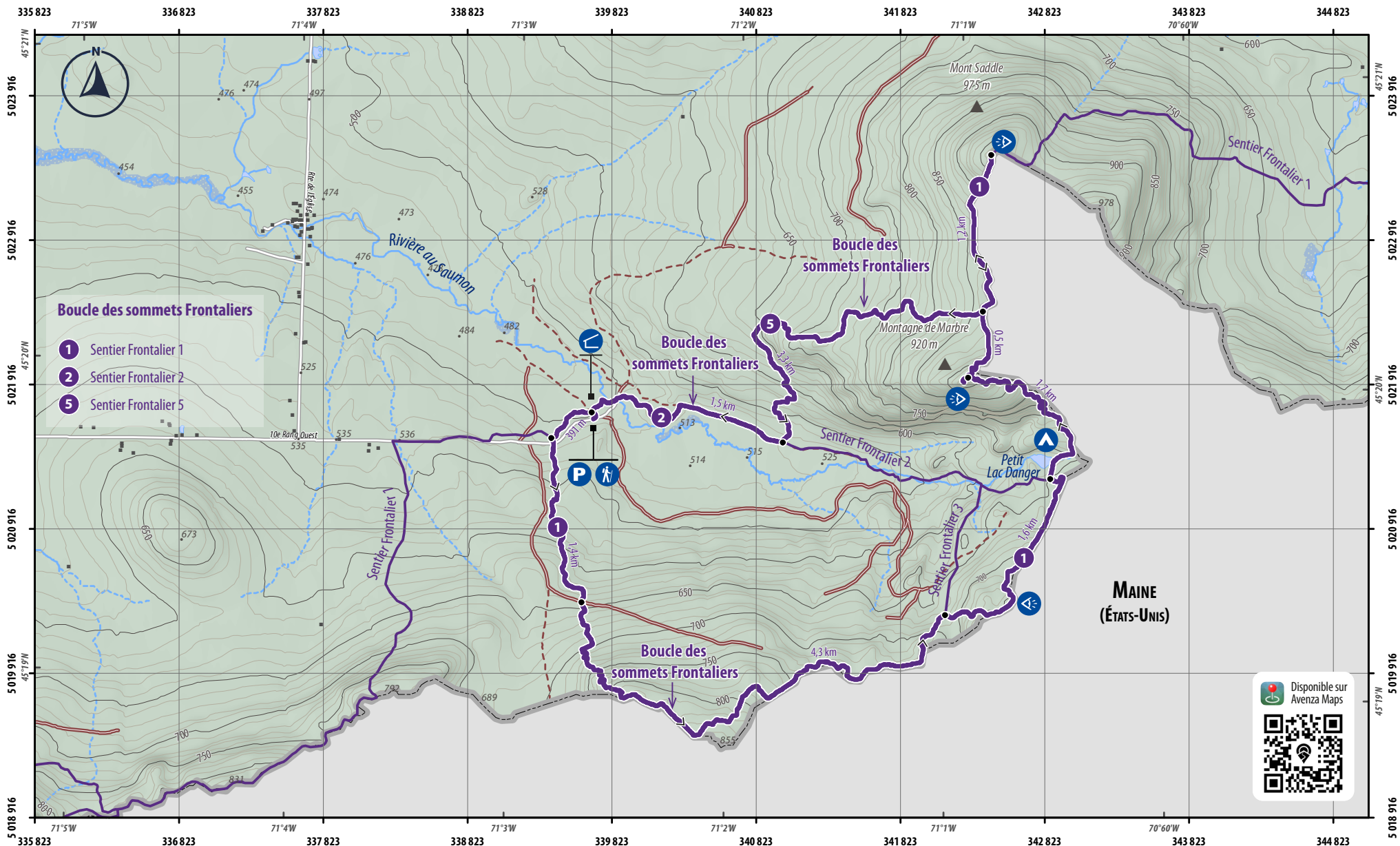
sentiersfrontaliers@gmail.com

819 657-1146

sentiersfrontaliers.qc.ca



Faux sommet de la montagne de Marbre
Photo : Sentiers frontaliers



Boucle des sommets Frontaliers

- 1 Sentier Frontalier 1
- 2 Sentier Frontalier 2
- 5 Sentier Frontalier 5

Disponible sur
Avenza Maps

PRÊT À PARTIR
Boucle des sommets frontaliers

- Itinéraire
- Autre sentier

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Chemin forestier | Hydrographie |
| Chemin forestier carrossable | Cours d'eau permanent |
| Chemin forestier non carrossable | Cours d'eau intermittent |
| Topographie * | Fleuve, rivière, lac, étang |
| Point côté | Milieu humide |
| Courbe de niveau maîtresse | Milieu naturel |
| Courbe de niveau intermédiaire | Boisé |

*Équidistance des courbes de niveau : 10 m

- Abri 3 côtés
- Camping rustique
- Début de l'itinéraire
- Distance entre deux points
- Point de vue
- Stationnement

Cette carte intègre de l'information issue de sources gouvernementales. Pour des besoins de représentation, certaines données ont pu subir des modifications qui ont changé la donnée originale.
Source de données :
© Gouvernement du Québec, 1992-2022 ;
© Rando Québec, 2022
Conception et cartographie : © Rando Québec, 2022

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 2022
Variation annuelle de 0° 6' vers l'Est
Système de référence géodésique (Datum) : NAD 83
Projection cartographique : UTM Zone 19

NM : Nord magnétique
NG : Nord géographique

1 cm = 350 m 1:35 000