

English version follows

VT-1 – Historique des glissements de terrain dans le Vieux-Québec

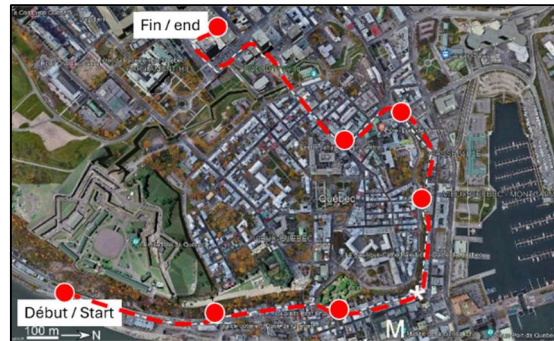
Date : 13 septembre 2026 (dimanche)

Heure : 14 h 00 à 17 h 00

Durée: 3 heures

Langue : français / anglais

Coût : 65 \$ + taxes CA par participant



Description

Le Vieux-Québec, site du patrimoine mondial de l'UNESCO, est circonscrit par de hautes falaises formées de roches sédimentaires. De nombreux éboulis rocheux se sont produits le long de ces falaises, éboulis responsables du décès de près d'une centaine de personnes. Cette visite du Vieux-Québec a pour objectif de présenter, en parcourant les rues parmi les plus touristiques de la ville, ses particularités géologiques, historiques et culturelles, tout en observant les diverses problématiques et solutions reliées aux instabilités rocheuses du secteur. Un intérêt particulier sera porté au quartier du Petit Champlain, où plusieurs éboulis rocheux de grande ampleur se sont produits depuis 225 ans, dont les glissements de 1841 et de 1889, ce dernier étant l'événement ayant fait le plus de victimes dans la province.



Le trajet se fait facilement et devrait prendre environ 2 heures et demie. Les participants auront l'occasion d'utiliser le funiculaire pour atteindre la haute ville (cette visite est donc ouverte aux personnes à mobilité limitée). La visite se conclura au Centre des congrès autour d'un verre lors du cocktail de bienvenue (brise-glace) du colloque. Cette visite a été présentée lors de la conférence Géorisque en 2022 et avait rencontré un franc succès.

*source des photos : archives de la Ville de Québec

VT-1 – History of Landslides in Old Quebec

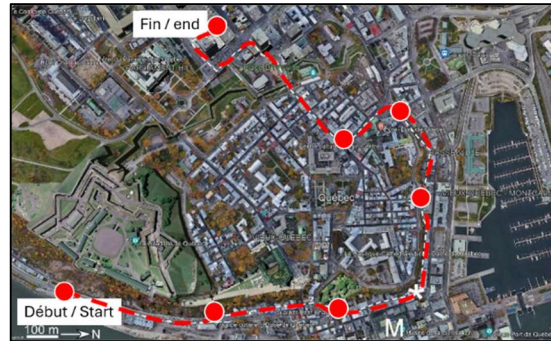
Date: September 13, 2026 (Sunday)

Time: 2:00 p.m. to 5:00 p.m.

Duration: 3 hours

Language: French / English

Cost: CA\$65 + taxes per participant



Description

Old Quebec, a UNESCO World Heritage Site, is surrounded by high cliffs formed of sedimentary rock. Numerous rockfalls have occurred along these cliffs, resulting in the deaths of nearly a hundred people. This tour of Old Quebec aims to highlight, as we walk through some of the city's most popular tourist streets, its geological, historical, and cultural features, while examining the various challenges and solutions related to rock instability in the area. Particular attention will be given to the Petit Champlain neighbourhood, where several large-scale rockfalls have occurred over the past 225 years, including the landslides of 1841 and 1889, the latter being the event with the highest number of fatalities in the province.



The walk is easy and should take about two and a half hours. Participants will have the opportunity to take the funicular to reach the Upper Town (this tour is therefore accessible to people with limited mobility). The tour will conclude at the Convention Center with a drink during the symposium's welcome cocktail reception (icebreaker). This tour was presented at the Géohazards conference in 2022 and was a great success.

*Source of the photos: Quebec City archives