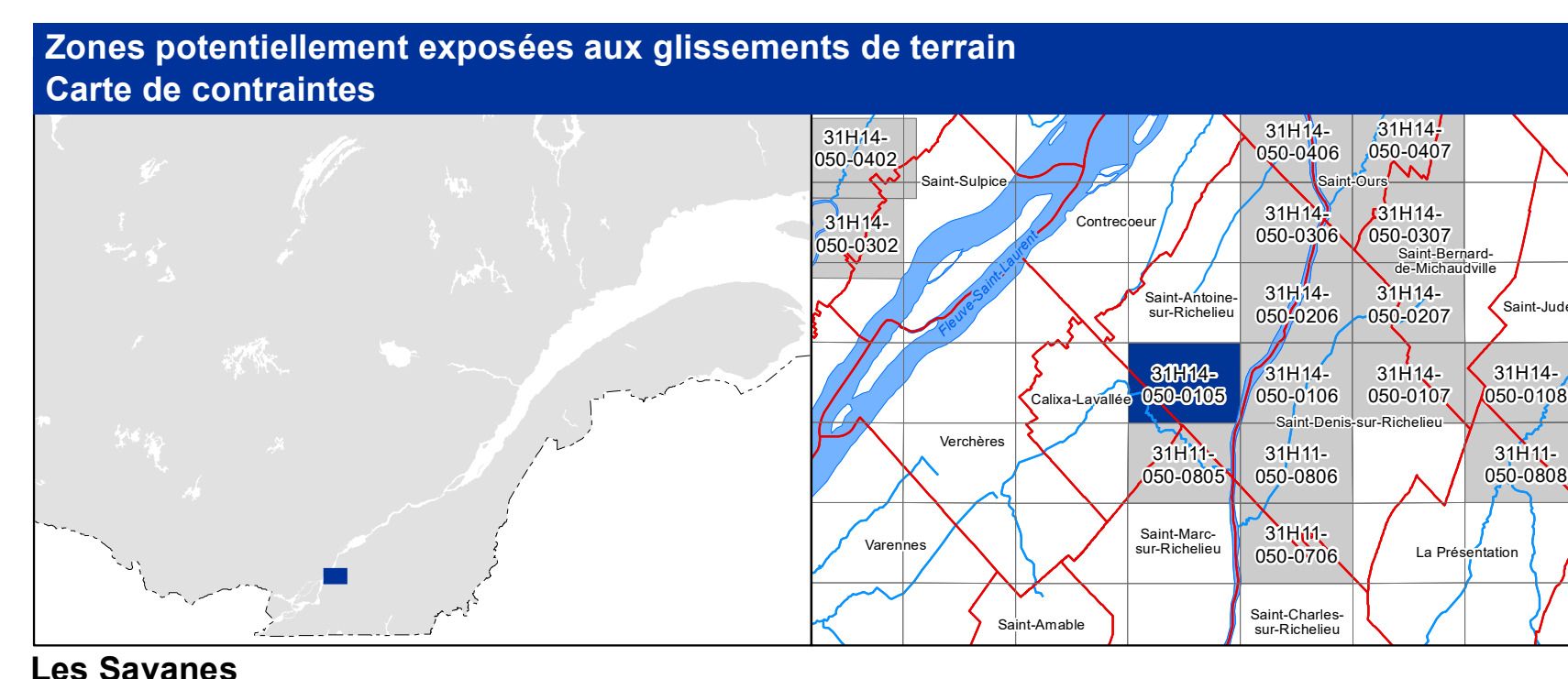


Les Savanes

31H14-050-0105



31H14-050-0105



Les Savanes



Avis à l'utilisateur
 Cette carte a pour but de localiser les parties de territoire où doivent s'appliquer les normes relatives aux glissements de terrain prescrites par le gouvernement du Québec. La carte est accompagnée d'un guide qui explique son utilisation ainsi que l'application du cadre normatif.

Les zones ont été délimitées en fonction des conditions existantes et des données recueillies lors de la cartographie ainsi qu'à partir de relevés lidar aéroportés. Quant au cadre normatif, il a été élaboré en fonction du type de glissement appréhendé et de l'intervention ou l'utilisation projetée.

Le fait qu'un site soit situé à l'intérieur d'une zone ne signifie pas qu'un glissement de terrain surviendra inévitablement sur ce site, mais cela indique plutôt qu'il représente un ensemble de caractéristiques le prédisposant à divers degrés à un tel événement. Réciproquement, un site localisé à l'extérieur des limites des zones n'indique pas nécessairement qu'il ne sera jamais touché par un glissement de terrain, mais plutôt que la probabilité qu'il le soit est extrêmement faible.

Métadonnées
 Surface référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS84
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, système de coordonnées planés du Québec (SCQP3), fuseau 8
 Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999
 (1 cm sur la carte équivaut à 5000 cm sur le terrain, soit 50 mètres)
 0 50 100 200 300 400 500 m
 11 0000

Sources
 Données: Topographie de référence par relevé lidar aéroporté
 Orthophotographie numérique

Organisme
 Gouvernement du Québec
 Projet régional de couverture orthophotographique de la Montérégie
 Communauté métropolitaine de Montréal

Date/Année
 21 octobre au 3 décembre 2019
 Printemps 2020
 Printemps 2020

Réalisation
 Production: Ministère des Transports et de la Mobilité durable
 Direction générale du laboratoire des chaussées
 Direction de la géotechnique et de la géologie
 Version 1.0 (mai 2023)

© Gouvernement du Québec
 Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2^e trimestre 2023