



Gradation de profondeur de submersion pour la crue la plus sévère

Limites des zones inondables

- Limite de la zone de faible courant (cote de 100 ans - 1% de risque annuel)
- Limite de la zone de grand courant (cote de 20 ans - 5% de risque annuel)
- Limite du littoral (cote de 2 ans - 50% de risque annuel)
- Limite de crue - pont-barrage
- Limite par canalisation

Cotes de crues

Numéro

- 00 Cote de crue de 100 ans (m)
- 01 Cote de crue de 20 ans (m)
- 02 Cote de crue de 2 ans (m)

Les éléments délimités et colorés sont présentés à titre indicatif seulement

■ Numéro d'immeuble

■ Ouvrage anthropique

■ Hydrographie

Saint-Eustache

Rivière des Mille Îles

1:2 000

Surface de référence géodésique: Système de référence géodésique Projections cartographiques

Origine des altitudes: COVD 20 (niveau moyen des mers) 2,344 800 mètres, 1° 0 mètre 0,9999

Échelle: CRS 84 NAD 83 (SRS) compatible avec le système mondial WGS 84 Meilleur traitement mondial (MTL), zone de 3° système de coordonnées planes du Québec (SCQP), datum à (EPSG:2690)

© VSP 2014. Révision des cotes de crues, Ville de Label, Rapport 141-15788-00 de VSP Canada Inc. à Ville de Label, 100 pp. + 1 volume données.

Notes à l'utilisateur

Cette carte fait partie intégrante du règlement de contrôle interne portant sur les zones inondables numérotés RCI-2019-78 et doit être utilisée uniquement dans le cadre de l'application de ce règlement. Tout autre usage est strictement interdit. Elle a pour but d'illustrer la position des limites des zones inondables pour les cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans, telles que déterminées par une étude de la firme VSP Canada Inc. réalisée pour la Ville de Label. Le rapport de la firme VSP a été utilisé avec l'autorisation de la Ville de Label.

Topographie

La topographie utilisée provient du modèle numérique de terrain réalisé par Groupe Info Consult Inc. à la suite d'un levé LIDAR effectué d'une durée de 10 jours par notre client réalisé en avril 2015 pour le compte de la Communauté. La précision du modèle numérique de terrain a été contrôlée à partir de levés terrain par technologie GPS réalisés en novembre 2015 par les experts géomaticiens Label et associés pour le compte de la Communauté.

Orthophotographie

Les fonds orthophotographiques de ce document ont été produits à partir de photographies aériennes acquises en avril 2015 pour le compte de la Communauté.

Autres données

Osonymes et numéros d'immeubles - Adresses Québec

Réseau ferroviaire - Réseau ferroviaire national (RFN) - Ressources naturelles Canada

Limites et noms des MRC et municipalités - Ministère des Affaires municipales et de l'habitation

Autres toponymes - Noms de lieu officiels du Québec; Commission de toponymie du Québec

Projection des cotes sur les rives

Les cotes indiquées sur les plans sont à titre indicatif seulement et sont valables uniquement à la position géographique illustrée sur le plan. La Communauté a utilisé l'ensemble des cotes de crues du modèle hydraulique pour faire la projection sur les rives et déterminer les limites des zones de crues.

