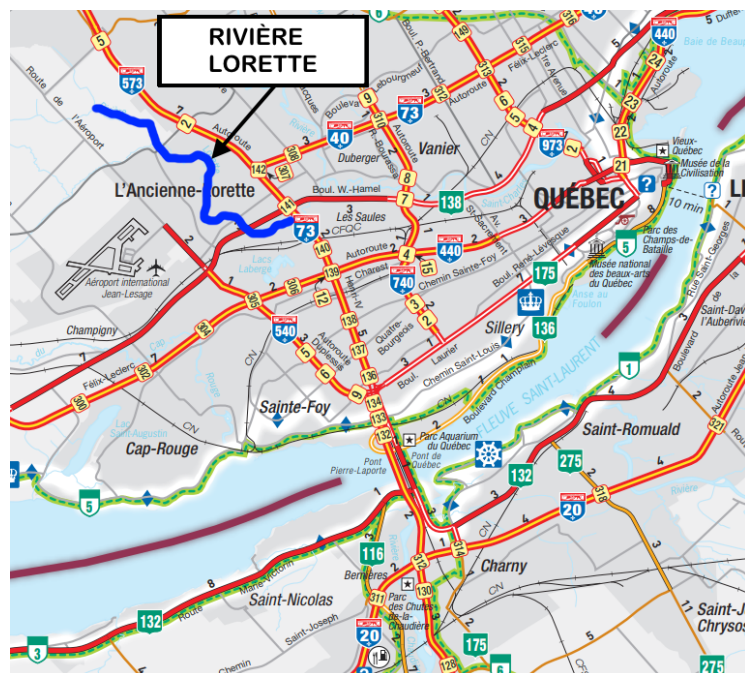


SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La rivière Lorette est la somme de plusieurs petits ruisseaux qui prennent leurs source sur le flanc Sud du mont Bélair. Ses deux principaux affluents sont le ruisseau des Friches et le ruisseau Mont-Chatel. Elle coule direction Sud sur une distance de 20 kilomètres en plein cœur de la ville d'Ancienne-Lorette pour rejoindre la rivière Saint-Charles. Cette rivière urbaine est facilement accessible et intéressante au printemps. Le présent relevé est situé entre les Boulevard Chauveau Ouest (route 358) et boulevard Wilfrid-Hamel (route 138).



Localisation de la rivière Lorette.

FICHE TECHNIQUE

Difficulté : Intermédiaire
Cotation: RII (3)
Longueur: 8 km
Pente moyenne: 0.45%
Portage: aucun
Durée: 3 heures
Bassin versant à la sortie: 40 km²

PÉRIODE NAVIGABLE

Cette rivière a un petit bassin versant et est navigable sur une courte période au printemps ou immédiatement après de fortes pluies. La meilleure période est la mi-avril.

Le Centre d'Expertise Hydrique du Québec opère une station de mesure de débit (numérotée 050812) sur la rivière aux Pommes. On peut aller consulter la mesure courante, ainsi que des données historiques, sur le site Internet du CEHQ :

<http://www.cehq.gouv.qc.ca/Suivihydro/graphique.asp?NoStation=050812>

On obtient le débit de la rivière Lorette en multipliant la mesure de la rivière aux pommes par 0.2.

Le débit suggéré pour la rivière Lorette est de 5 à 15 m³/s.

SÉCURITÉ

Attention! Des passoires se forment à chaque année sur les rivières par l'amoncellement d'arbres et de branches qui bloquent totalement ou partiellement le passage. Ces passoires agissent comme un filet et représentent un des plus grands dangers potentiellement mortels pour les canoteurs. Conséquemment, une zone sécuritaire d'arrêt doit être toujours visible en amont des passoires pour effectuer si nécessaire une reconnaissance de la rive d'un passage sécuritaire. Dans le cas contraire et sans hésitation, l'obstacle doit être contourné par un portage.

QUALITÉ DU MILIEU

100% urbain, quelques espaces verts, parcs, plusieurs ponts et routes, eau polluée.

ACCÈS

Le point d'arrivée est au stationnement du 950 Boulevard St-Jean Baptiste, Québec.

<https://www.google.ca/maps/place/46.8003,-71.3254>

NAVETTE

Du stationnement du 950 boulevard St-Jean Baptiste au point de départ au 1260 rue Fénelon:

- Tourner à droite sur l'avenue St-Jean Baptiste et rouler 1.9 km.
- Tourner à gauche sur la rue St-Jean Baptiste et rouler 130m.
- Tourner à droite sur la rue Dameron et rouler 1.4 km.
- Tourner à gauche sur la rue Créneau et rouler 260m.
- Tourner à droite sur la rue des Doves et rouler 600 m.
- Tourner à droite sur la rue Fénelon et rouler 75m jusqu'au parc à votre gauche.

<https://www.google.ca/maps/dir/46.8003,-71.3254/46.8155,-71.3674>

DESCRIPTION

La rivière Lorette est connue pour ses inondations printanières fréquentes. Le présent relevé propose la meilleure section de rapides en plein cœur de la ville d'Ancienne-Lorette. La mise à l'eau proposée est au Parc Fénelon, sur la rue du même nom. Les deux (2) premiers kilomètres sont constitués d'eau vive et de méandres bordés de sentiers pédestres inondés. Lors du relevé, il y avait quelques passoires d'arbres. L'action commence graduellement au km 8 avec deux rapides R1 et R2. Du km 7 au km 3, la pente est maximale à 1%, offrant 3 km de rapides en plein cœur de la ville. En aval du pont de la rue St-Jean Baptiste, un court R3 exige une reconnaissance car il y a des blocs de béton à la fin du rapide. Le prochain kilomètre est le plus excitant et est composé d'une succession de rapides R2 et R3. En aval de la rue St-Paul, la rivière devient calme. On y constate les dommages causés par les inondations sur les propriétés qui sont presque au niveau de l'eau. Le point de sortie proposée est au pont de l'avenue St-Jean Baptiste. La descente peu être prolongée jusqu'à la rivière Saint-Charles mais n'a pas été relevée.

LÉGENDE

Accès



Point d'accès par véhicule ou par train



Point d'accès par hydronautics

Rapides

EV	Eau-vive
R1, R2, ..., R6	Rapide avec classe de difficulté
R2-3	Rapide entre deux classes de difficulté
R2+3	Rapide avec classe de difficulté inégale
S2, S3, ..., S6	Seuil avec classe de difficulté
C, Chute	Chute
K, Cascade	Cascade
P 250m à G	Portage avec distance et gauche/droite
B.C., BC	Barrage de castor

RÉALISATION-DISTRIBUTION

Relevé

André Faubert

Date : 29 avril 2018

Débit de la Lorette: environ 6 m³/s

À la même date, les débits suivants ont été observés sur 3 rivières situées à proximité de la rivière Lorette:

- Beauport (station 054001) : 2.6 m³/s
- Aux pommes (station 050812) : 19 m³/s
- Saint-Charles (station 050904) : 72 m³/s

Cartographie/Mise-en-page

André Faubert, 2019

Cartes topographiques de base

Copyright © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère des Ressources Naturelles. Tous droits réservés.

21L/14 Québec

Distribution

Permise, tant que le contenu est préservé et la distribution gratuite. Disponible sur www.cartespleinair.org.

AVERTISSEMENT

Cette carte a été produite bénévolement par des payeurs n'ayant pas la prétention d'être suffisamment fiables et expérimentés. Les auteurs se dégagent de toute responsabilité quant aux préjudices, dommages ou accidents pouvant découler de l'utilisation de cette carte. Des omissions ou erreurs sont toujours possibles, et nous vous serions reconnaissants de nous communiquer toute correction que vous auriez pu remarquer.

