

Situation géographique

Rivière des Pins

La rivière des Pins est un affluent de la rivière Nicolet laquelle se déverse sur la rive sud du fleuve Saint-Laurent. La rivière des Pins tire sa source de plusieurs ruisseaux de agricoles et forestiers dans la municipalité de Saint-Rémi-de-Tingwick. La rivière des Pins coule dans les municipalités de Saint-Rémi-de-Tingwick, de Tingwick, Warwick et de Saint-Albert-de-Warwick, dans la municipalité régionale de comté (MRC) de Arthabaska. Elle se déverse dans un coude de rivière sur la rive sud de la rivière Nicolet à 3,8 km en amont du pont du village de Saint-Albert-de-Warwick et à 5,1 km en aval du pont du 10e rang Ouest, au cœur de la ville de Victoriaville.

Rivière Nicolet

La rivière Nicolet est un affluent du fleuve Saint-Laurent au Québec sur sa rive sud. Elle se jette plus précisément au lac Saint-Pierre. Elle est nommée en l'honneur du pionnier Jean Nicolet. Elle a plusieurs confluent dont la rivière Bulstrode et la rivière Nicolet Sud-Ouest. Son bassin hydrographique passe principalement dans la région Centre-du-Québec quoique la rivière Nicolet Sud-Ouest prend sa source en Estrie. La ville de Nicolet est située près de son embouchure dans le Lac Saint-Pierre lequel est traversé vers le nord-ouest par le fleuve Saint-Laurent.

La rivière Nicolet commence son cours de 137 km à une altitude d'environ 350 m dans le lac Nicolet, à Saints-Martyrs-Canadiens. Elle coule ensuite en direction nord-ouest jusqu'à Nicolet où elle se jette dans le lac Saint-Pierre. Son bassin hydrographique a une superficie de 3 380 km. Son module est de 79 m³/s. Ses principaux affluents sont, d'amont à l'aval, les rivières des Vases, des Pins, des Rosiers, Bulstrode et Nicolet Sud-Ouest. Cette dernière, qui rejoint la Nicolet à 5 km, draine la moitié du bassin. Le bassin comprend 40 lacs, dont les plus importants sont le lac Nicolet (401 ha), les Trois Lacs (225 ha) et le réservoir Beaudet (88 ha).

Fiche technique

Des Pins – de Warwick à St-Albert

Difficulté : facile

Cotation générale: **RI**

Pente:

Longueur: 16 km

Portages: 1 à 2 embâcles de crues

Durée: 3 heures

Nicolet – de St-Albert à St-Clothilde

Difficulté : facile à intermédiaire

Cotation générale: **RI**

Pente:

Longueur: 13 km

Portages: 1 à 2 selon niveau d'eau

Durée: 3h00

L'eau étant glacée au printemps, le port de la combinaison isothermique (dry ou wet suit) est recommandé. Certaines sections sont accessibles aux pagayeurs intermédiaires qui connaissent bien les dangers des rivières de printemps. La prudence s'impose car il y a presque toujours des embâcles, des ponts de glace et des arbres qui bloquent le passage et qui ne sont visibles qu'aux derniers instants. Le portage pour contourner ces obstacles est obligatoire.

Qualité du milieu

Jolies section relativement sauvages et continues. La majeure partie des descentes se font en milieu agricole et certaines sections sont boisées. Il est fort possible de rencontrer des canards ou des chevreuils. L'eau est plutôt brune et non potable.

Période navigable

Des Pins – de Warwick à St-Albert

La rivière des Pins dans sa partie supérieure est une petite rivière de printemps navigable et intéressante à eau très haute seulement (minimum 200 m³/s à la Station 030103). La fenêtre la plus probable pour un tel niveau est de la dernière semaine de mars à la mi-avril.

Nicolet – de St-Albert à St-Clothilde

La rivière Nicolet est une rivière navigable à l'année. Elle est intéressante à eau haute (minimum 70 m³/s) afin d'éviter des portages. La fenêtre la plus probable pour un tel niveau est de la dernière semaine de mars à la mi-avril.

Mise à l'eau

Rivière des Pins

- (1) En aval du barrage près du pont de la rue St-louis Ouest. Portage de 1 min
45°56'14.6"N 71°59'27.4"W
- (2) Au pont couvert sur la Route St-Albert
Jolie petit parc avec possibilité de stationner son automobile. Portage de 2 min
45°57'21.9"N 72°00'17.1"W
- (3) Sous les différents ponts qui enjambent la rivière.
Portage de 2 min
45°58'41.9"N 72°01'01.1"W
45°59'50.1"N 72°01'59.2"W

Rivière Nicolet

- (1) Au pont de la Route St-Albert
Section très passante. Attention au trafic lourd.
Épicerie à proximité. Idéalement stationner sa
voiture sur le Petit Rang 7. Portage de 5 min.
46°00'01.4"N 72°05'13.0"W

- (2) Au pont de la Route Principale St-Clothilde
La cour de l'ancienne Caisse populaire est facile
d'accès. Idéal pour stationner sa voiture. Portage
de 2 min.

45°59'33.3"N 72°14'03.6"W

Réalisation
Jules et Etienne Bergeron
etyb@hotmail.com
8 et 12 avril 2020 Niveau : crue

Cartographie/Mise-en-page
Etienne Bergeron, avril 2020

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

21E/13 Warwick

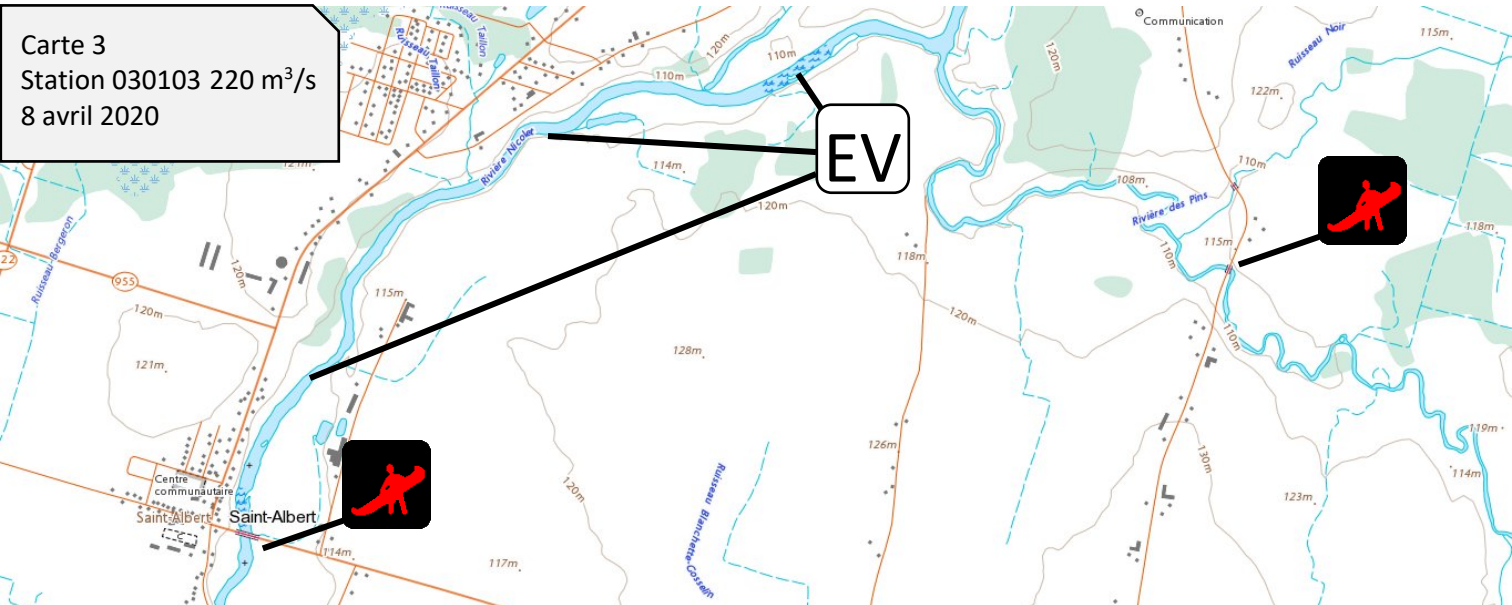
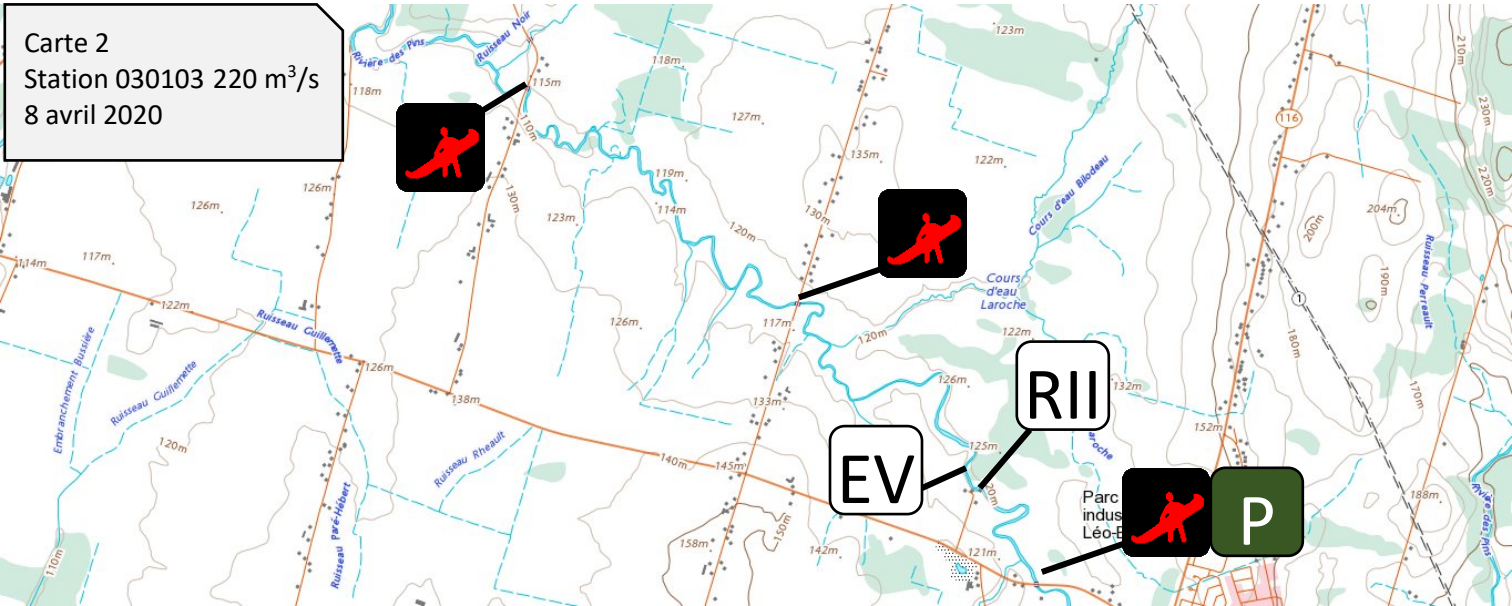
21L/04 Arthabaska

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

Source : Wikipedia, atlas.gc.ca/toporama

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.





Carte 4
Station 030103 65 m³/s
12 avril 2020

The map shows the Saint-Albert area with the Rivière des Rosiers flowing through it. Several creeks are labeled, including Ruisseau Calixte-Hébert, Ruisseau Aimé-Grégoire, Ruisseau Labbe, Ruisseau Hébert, Ruisseau Bergeron, Ruisseau Fauché, Ruisseau goulgoul, Ruisseau Coullermette, Ruisseau Coscassin, Ruisseau Coullermette, and Ruisseau Saint-Cyr-Bergeron. The map also shows the Rivière des Rosiers and the Rivière des Rosiers. Two 'EV' labels with arrows point to specific locations on the river. A red silhouette of a person is also present near the top right.

Carte 5
Station 030103 65 m³/s
12 avril 2020

RI

EV

P

Centre communautaire

Sainte-Clothilde

Sainte-Clotilde-de-Horton

Rivière Nicolet

Rivière Calixte-Hébert

Rivière Nicolet-Sud-Ouest

