

## SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Le ruisseau Bullard prend sa source à St-Adrien d'Irlande dans la région Chaudière Appalaches. Il coule en direction Nord sur une distance de 20 km en passant dans le joli village de St-Jean-de-Breboeuf et termine son parcours dans la rivière Bécancour.



## PÉRIODE NAVIGABLE

Cette petite rivière est navigable lors de la crue printanière pendant quelque jour ou après de très forte pluie. Le Centre d'Expertise Hydrique du Québec opère une station de mesure de débit # 024016 (75 km<sup>2</sup>) sur la rivière Osgood. On peut aller consulter la mesure courante, ainsi que des données historiques, sur le site Internet du CEHQ :

<https://www.cehq.gouv.qc.ca/suivihydro/graphique.asp?NoStation=024016>

Le débit du ruisseau Bullard au point de mise à l'eau dans le village est estimé en multipliant le débit de la rivière Osgood par 0,67.

## FICHE TECHNIQUE

Section du 9 km au 2,5 km

Difficulté : Intermédiaire

Cotation: R2-3

Longueur: 6,5 km

Pente: 1.0%

Portage: 0

Durée: 2 à 3 heures

Bassins versants : 50 – 92 km<sup>2</sup>

## QUALITÉ DU MILIEU

Eau non potable, milieu champêtre, joli village.

## SÉCURITÉ SUR LA RIVIÈRE

La descente de rivières comporte des risques. Cette activité se déroule dans des milieux naturels qui, conséquemment, sont plus éloignés des services d'urgence. Ceci entraîne des délais lors d'incidents nécessitant des soins immédiats ou une évacuation. Vous devez vous assurer de posséder les compétences, les habiletés requises et les équipements appropriés à la pratique de cette activité. Le payateur doit prendre conscience des risques potentiels, lesquels incluent, notamment, la possibilité de dommages matériels, de blessures et de noyade. Nous vous conseillons de lire attentivement le document ci-joint :

<http://www.cartespleinair.org/Canot/Divers/ConseilsDescenteRiviereSepaq.pdf>

## Description

### Rivière Morency

Nous avons payé un beau rapide R3 de 500 m sur la rivière Morency afin de rejoindre le ruisseau Bullard. Une partie de ce torrent est visible à partir de la route 267. La section amont jusqu'au pont du chemin Morency a une pente vertigineuse de 5 % et n'a pas été exploré. Je laisse le plaisir aux experts d'en faire la découverte.

### Ruisseau Bullard

Le présent relevé couvre 6,5 km à partir du 9 km jusqu'au 2,5 km. Le premier km qui suit le confluent de la rivière Morency est le plus difficile R3 et aussi le plus intéressant. Le seuil 3 de 1,5 m se franchit facilement en plein centre avec de la vitesse. Après le pont de la route 267, les rapides deviennent de plus en plus facile R2 puis R1. Le point de sortie proposée est au 2,5 km. La descente peu être prolongée de 5 km jusqu'au pont de la route 267 qui enjambe la rivière Bécancour.

## ACCÈS

Au point de sortie du pont de la route Cruikshank :

<https://www.google.ca/maps/place/46.2139,-71.5042>

De Montréal-au point de sortie du pont de la route Cruikshank :  
211 km, 2h27

De Québec- Au point de sortie du pont de la route Cruikshank :  
76,2 km, 1h04

## NAVETTE

Du point de sortie du pont de la route Cruikshank au point de mise à l'eau du 9 km dans le village de St-Jean-de-Breboeuf;

<https://www.google.ca/maps/dir/46.2139,-71.5042/46.1768,-71.4609>

Navette

6,3 km, 7 min

## LÉGENDE



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

## Campings



Site de camping, avec plage si applicable

Taille (nb de tentes de 3-4 places): 1, 2, 3, 4, 5, G (groupe)

Qualité: A (excellent), B (bien), C (correct), D (passable), E (médiocre/dépannage)



Site de camping, cote inconnue



Site de camping potentiel (environ 1h d'aménagement)



Site de camping, existence incertaine



Site de camping

EB = site disponible par eau basse seulement

EH = site disponible même à eau haute ou en crue



Camping organisé, possiblement payant

## Distribution

Permise, tant que le contenu est préservé et la distribution gratuite. Disponible sur [www.cartespleinair.org](http://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.

## RÉALISATION-DISTRIBUTION

### Relevé

Date: 25 mars 2021

Débit estimé: 10 m<sup>3</sup>/s

Par Marine Béguin, Hugo Ouellet, André Faubert

### Cartographie/Mise-en-page

André Faubert 2022

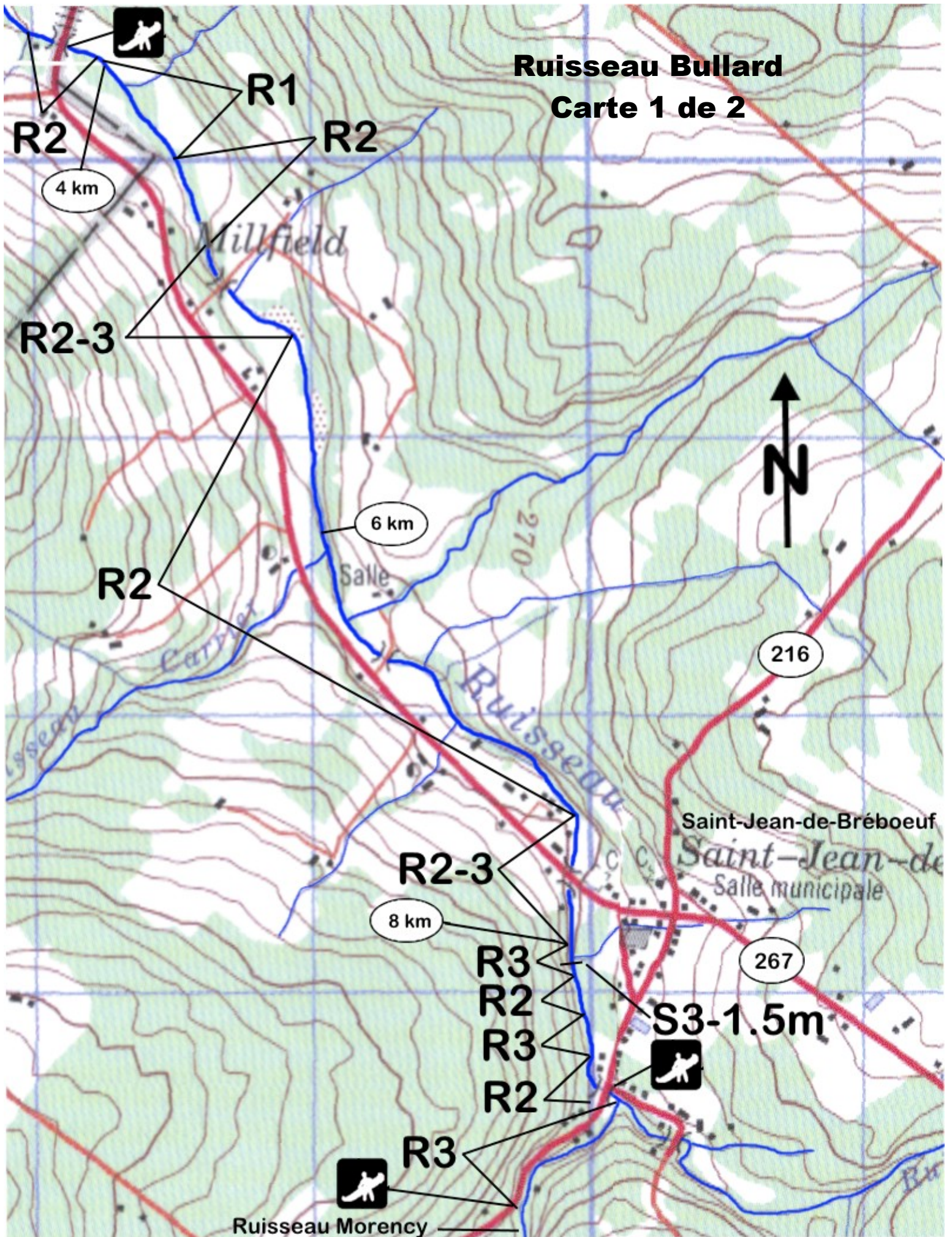
### Cartes topographiques de base

21L03 et 21L04 Thetford mines

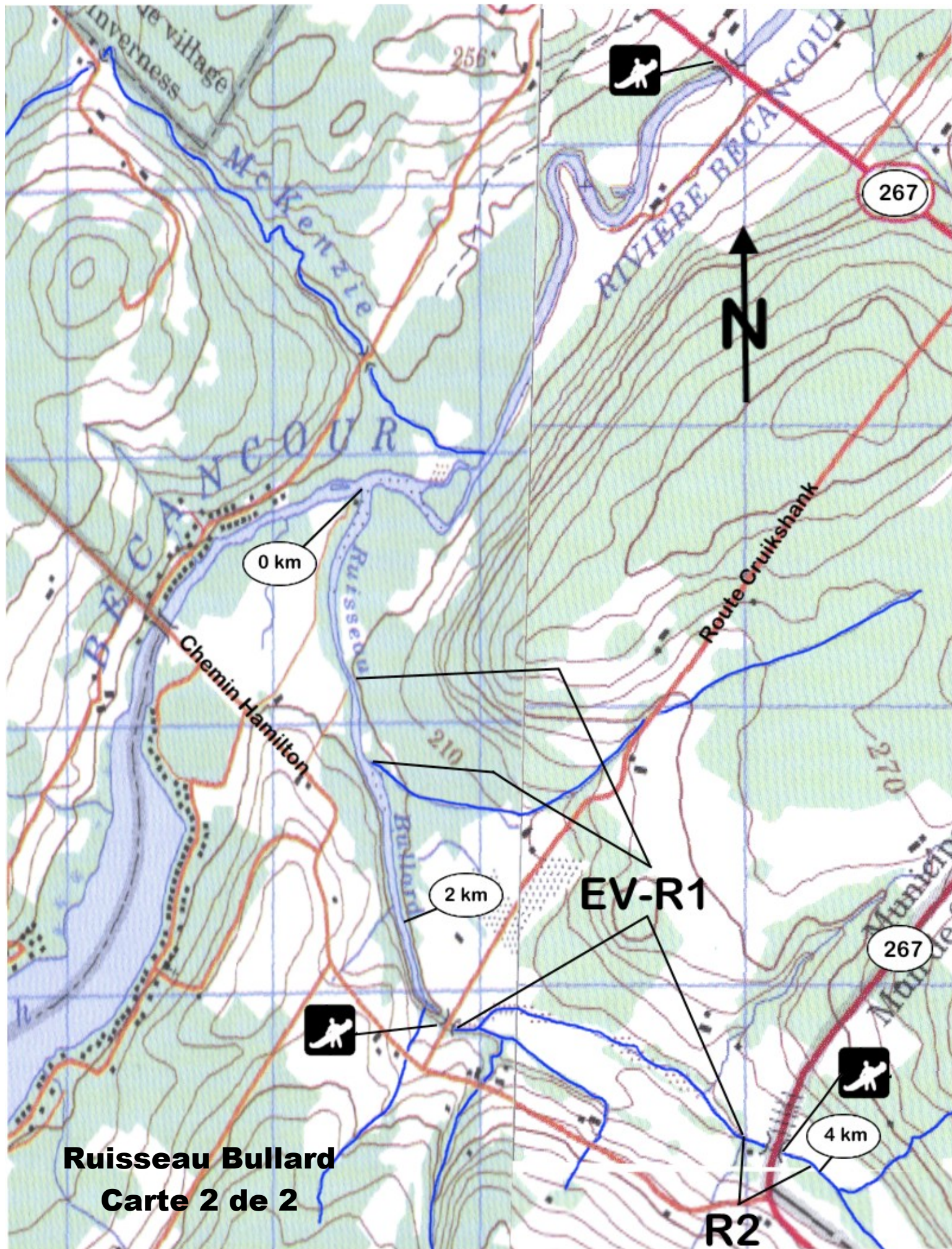
Copyright © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère des Ressources Naturelles. Tous droits réservés.



**Ruisseau Bullard**  
**Carte 1 de 2**







**Ruisseau Bullard**  
**Carte 2 de 2**