

## Situation géographique

La rivière St-Maurice prend sa source dans la Haute-Mauricie, coule en direction sud-est jusqu'à La Tuque, puis vers le sud jusqu'à son embouchure sur le fleuve Saint-Laurent, à la hauteur de Trois-Rivières. La section décrite ici couvre les 22 derniers kilomètres avant l'embouchure; soit en aval du barrage La Gabelle.

## Cartes Topographiques (1 : 50000)

31I/07 Trois-Rivières

## Période navigable

La rivière St-Maurice est navigable à l'année. Le barrage d'Hydro-Québec La Gabelle est tout juste en amont de cette section. Cette rivière a été dravée pendant longtemps et on ne pouvait alors pas la descendre à cause du bois de la drave qui était resté sur la section. Depuis l'an 2000 environ, la rivière a été nettoyée et on peut maintenant la descendre. C'est une rivière large avec un bon débit. Il y a donc peu d'obstacles à cause de la drave mais des vagues causées par le volume d'eau. La rivière se descend très rapidement; le courant dans l'eau vive varie entre 4 et 10 km/h et on y progresse facilement à 4 km/h sur le plat.

## Qualité du milieu

Bien que la rivière coule près d'une grande ville, on aperçoit peu de chalets sur presque toute la section. Vers la fin de la section, où il n'y a plus de rapides, il y a davantage de chalets et de plaisanciers. Il peut donc y avoir quelques bateaux à moteur qui en profitent. Il vaut la peine d'arrêter visiter les Forges du St-Maurice qui sont au beau milieu de la section, et d'allumer la source du Diable qui est située tout juste au bord de la rivière (source de méthane naturelle!)

## Difficulté

La rivière ne comporte aucune difficulté majeure. Les rapides cotés R1 sont cotés ainsi du fait que les vagues sont plus grosses que dans les rapides cotés eau vive (E.V.). Même où il n'y a pas de rapides, il y a presque toujours un bon débit d'eau.

## Campement

Aucun campement sur cette section.

## Accès (voir la carte)

**Mise à l'eau:** À partir de Trois-Rivières, continuer sur l'autoroute 55 Nord jusqu'à Saint-Étienne-Des-Grès (sortie 202), tourner à droite sur le boulevard La Gabelle; tourner ensuite à gauche sur le chemin La Gabelle. Continuer jusqu'au bout et traverser le barrage La Gabelle. Tout de suite après le barrage, tourner à droite au parc La Gabelle qui se trouve tout juste au pied du barrage. Stationner les voitures à cet endroit.

**Point de sortie:** À Trois-Rivières, sur l'autoroute 40, prendre la sortie 201 - Boul. des Chenaux. Le point de sortie débouche sur un petit sentier juste en face de la rue Ringuet sur le boulevard des Chenaux tout près de l'autoroute 40. On pourra stationner les voitures sur la rue Ringuet. Vu de la rivière, le sentier se trouve entre les deux ponts.

## Navette

L'idéal est de prendre l'autoroute 40 et l'autoroute 55 pour faire la navette.

## Réalisation - Distribution

### Relevé

Stéphane Labelle

Date: 9 juillet 2005

Débit: moyen

### Cartographie/Mise-en-page

Stéphane Labelle, août 2005

### Distribution

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

Contribution suggérée au :

Fonds pour la Préservation des Rivières

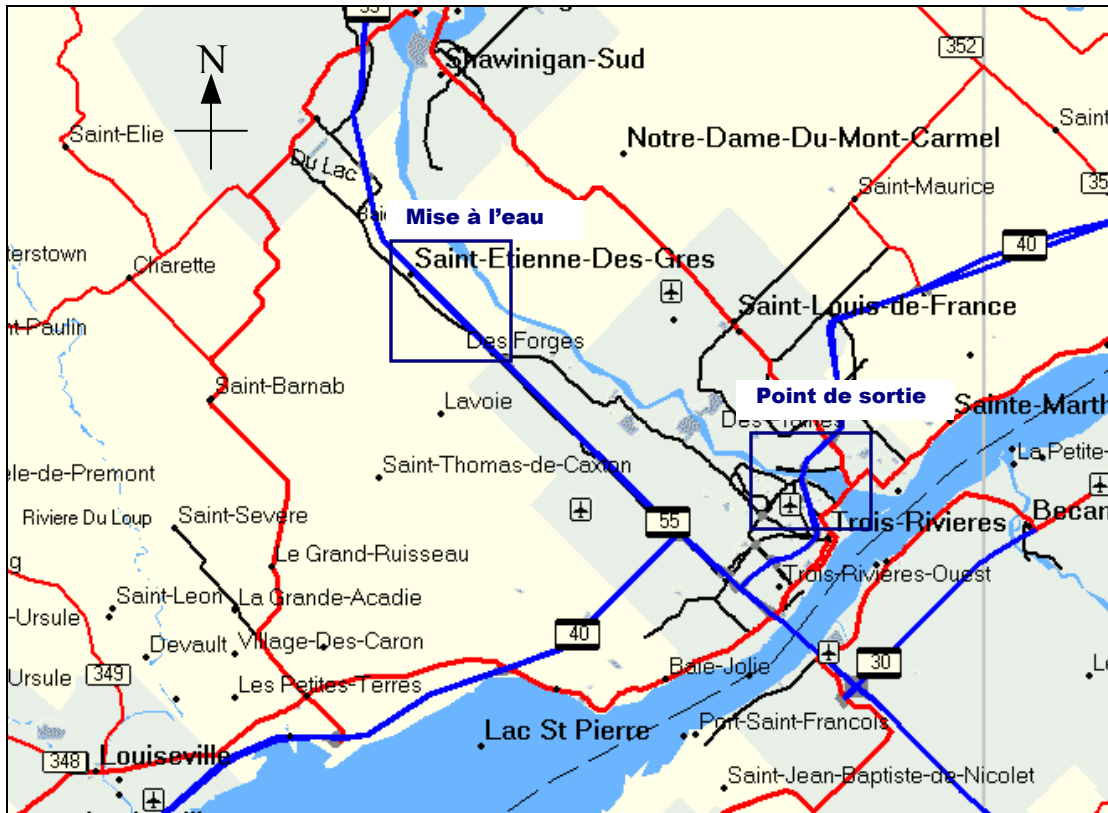
Fédération de Canot et de Kayak du Québec

[www.canot-kayak.qc.ca](http://www.canot-kayak.qc.ca) ou 514-252-3001

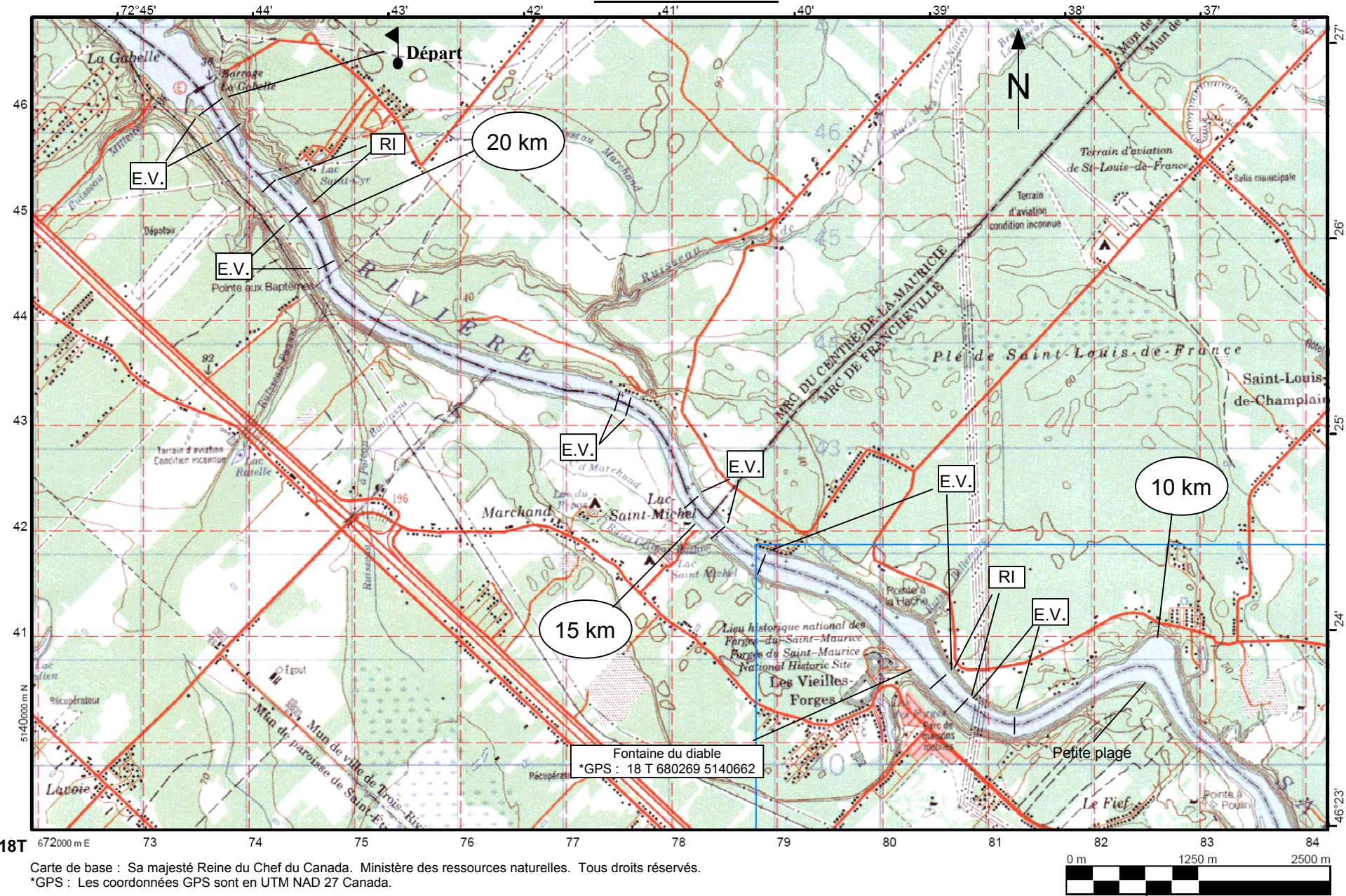
## Avertissement

Cette carte a été produite bénévolement par des pagayeurs 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.

## Situation géographique



**Rivière St-Maurice**



Carte de base : Sa majesté Reine du Chef du Canada. Ministère des ressources naturelles. Tous droits réservés.

\*GPS : Les coordonnées GPS sont en UTM NAD 27 Canada.

----- Grille cartographique en UTM NAD27 Canada

## Rivière St-Maurice

