

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

La rivière Clinton est située dans la MRC du Granit en Estrie. Elle prend sa source dans les Appalaches, près de la frontière américaine du Maine. Elle coule vers le nord-est sur une distance de 30 km pour se jeter dans le majestueux lac Mégantic. Elle est l'un des 5 principaux affluents qui alimentent le lac Mégantic avec les rivières Arnold, Victoria et Bergeron ainsi que la rivière aux Araignées.

FICHE TECHNIQUE

Difficulté : Intermédiaire

Cotation : R2-3

Longueur totale : 14,0 km

Pente moyenne et maximum : 0,5 % – 1,7 %

Nombre de portage : 0

Durée de la descente : 4 à 5 heures

Navette en auto : 11,7 km – 10 minutes

Bassins versants au départ et à la sortie :
28 km² - 100 km²

PÉRIODE NAVIGABLE

Le Centre d'expertise hydrique du Québec (CEHQ) opère une station de mesure de débit sur la rivière aux Saumons (769 km²), n° 030282. On peut aller consulter [la mesure courante ainsi que des données historiques de cette station sur le site Internet du CEHQ](#). On obtient le débit approximatif de la rivière Clinton en multipliant le débit de la rivière aux Saumons par 0,1. Le débit suggéré pour pagayer la Clinton est entre 5 et 10 m³/s. Cette rivière a un petit bassin versant et est navigable sur une courte période au printemps ou immédiatement après de fortes pluies.

SÉCURITÉ

Attention! Des passoires se forment au printemps sur les rivières par l'amoncellement d'arbres et de branches tombés qui bloquent le passage. Ces passoires agissent comme un filet et représentent un grand danger pour les pagayeurs. Par conséquent, le pagayeur doit être toujours vigilant et prêt à s'arrêter pour aller reconnaître un passage sécuritaire

ou contourner l'obstacle par un portage. Au printemps, une combinaison isothermique est recommandée.

QUALITÉ DU MILIEU

Sauvage. Belle forêt ancienne. Observation d'animaux et d'oiseaux. Aucun chalet.

DESCRIPTION

La mise à l'eau se fait en amont du pont de la route 212. À la fin du ponceau, le saut d'une petite chute de 1 mètre dans un bassin profond est assez facile. C'est dans les premiers 3 km que la pente est au maximum de 1,7 %. Les rapides R2 et R3 s'enchaînent sans interruption jusqu'au confluent du ruisseau Morin. La rivière double de volume et devient soudainement facile avec des rapides R1 et quelques courts R2 sur les 11 km suivants. Lors du relevé, nous avons eu la chance d'observer un orignal sur la rive droite. Il y avait une zone d'embâcle qui divise la rivière en plusieurs chenaux. Il faut choisir le chenal le plus prometteur!

NAVETTE EN AUTO

- Point de sortie au pont de la route 263.
- Point de départ à la mise à l'eau au pont de la route 212.

<https://goo.gl/maps/P9fsBn2UKBsv7T757>

Distance totale : 11,7 km – 10 minutes

RELEVÉ

André Faubert

Date : 16 mai 2020

Débit estimé : 2 à 7 m³/s

DÉFINITIONS

Abréviation	Signification
EV	Eau-vive
EV + R1	Eau-vive entrecoupée de rapides avec classe de difficulté
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
K	Cascade
P 250 m à G/D	Portage avec distance et gauche/droite
B.C., BC	Barrage de castor

CLASSIFICATION DES RAPIDES

Classe	Description
Classe 1	Navigation facile, vagues petites et régulières.
Classe 2	Navigation mouvementée, manoeuvres, passes franches, vagues régulières.
Classe 3	Navigation difficile, manoeuvres, fortes vagues régulières, seuils, peut être dangereux s'il est long.
Classe 4	Navigation très difficile, fortes vagues irrégulières, petites chutes et seuils, longs rapides à manoeuvres, obstacles dangereux.
Classe 5	Le plus difficile des rapides navigables. Navigation comprenant de très grosses difficultés, chutes et cascades, vagues énormes, manoeuvres très difficiles, obstacles difficiles à éviter et dangereux.
Classe 6	Caractéristiques de la classe 5, mais avec un plus fort débit. En général, impossible même pour le kayak.

DISTRIBUTION

Distribution permise, tant que le contenu est préservé dans son intégralité et que la distribution est gratuite. Disponible sur www.cobaric.qc.ca/parcours-canotables.

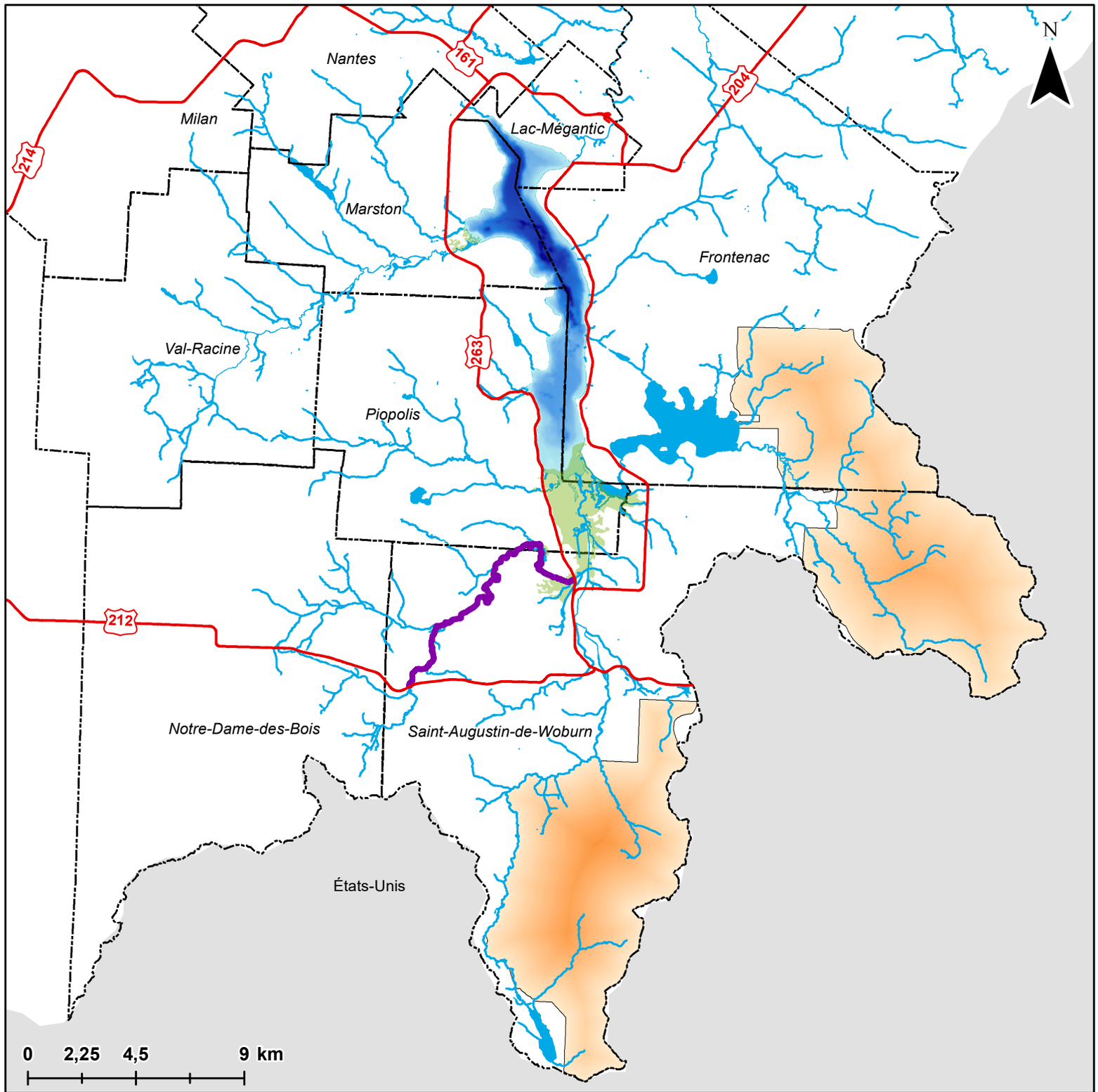
AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Cette carte a été produite 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.

Les informations fournies dans cette fiche technique par le Comité de bassin de la rivière Chaudière sont fournies exclusivement à titre indicatif. Il est de la responsabilité de tout utilisateur de cette fiche de vérifier la qualité de l'eau avant de pratiquer une activité nautique (kayak, canot, baignade, etc.).



Localisation du parcours canotable de la rivière Clinton



 Parcours canotable de la rivière Clinton

 Route principale

 Cours d'eau

 Limite municipale

 Marais du lac Mégantic

 Lac

 Zec Louise-Gosford



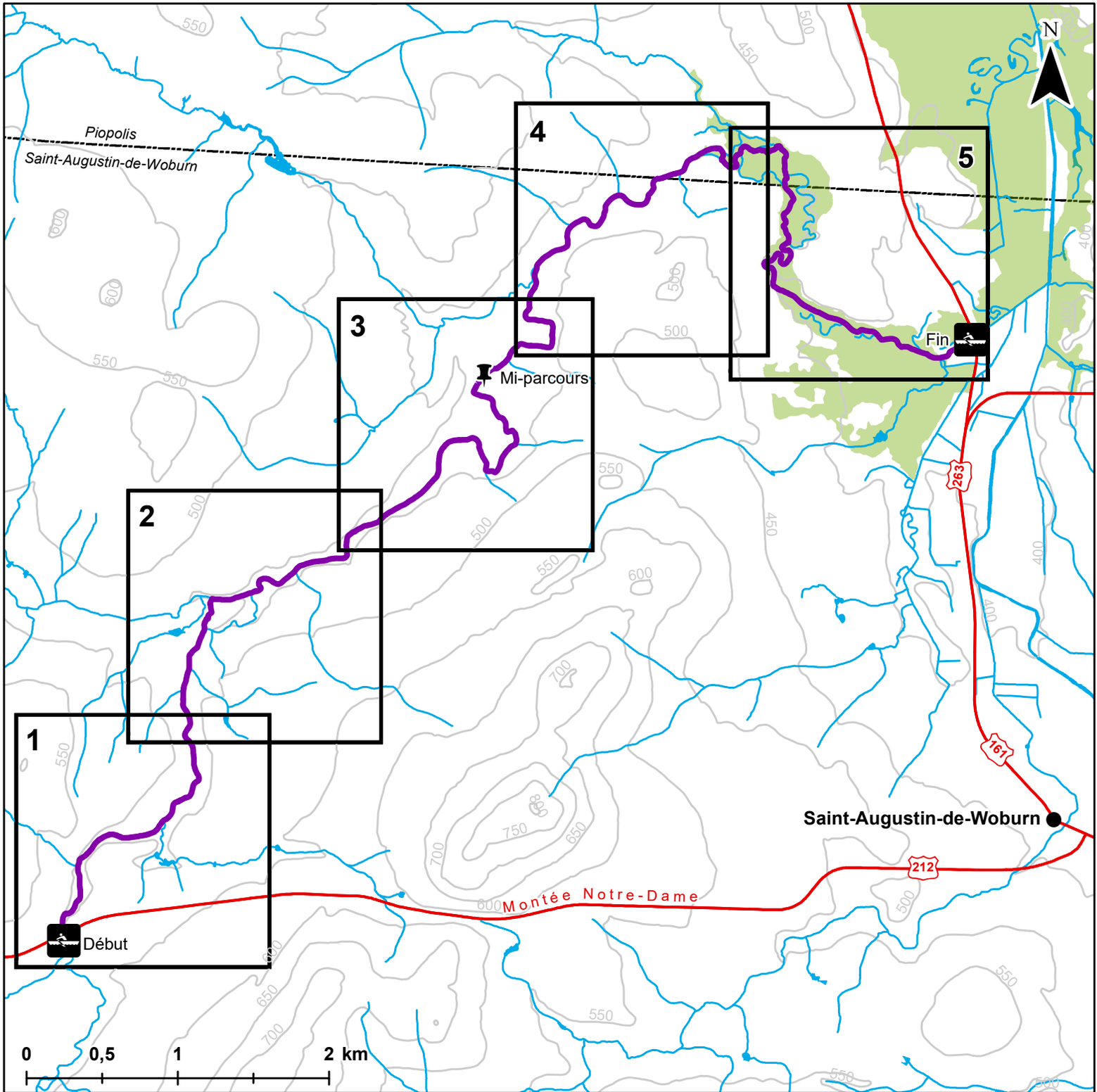
Réalisation : COBARIC, juillet 2020
Source : (c) Gouvernement du Québec
Relevé : André Faubert, mai 2020



Desjardins Québec



Parcours canotable de la rivière Clinton : Index des cartes



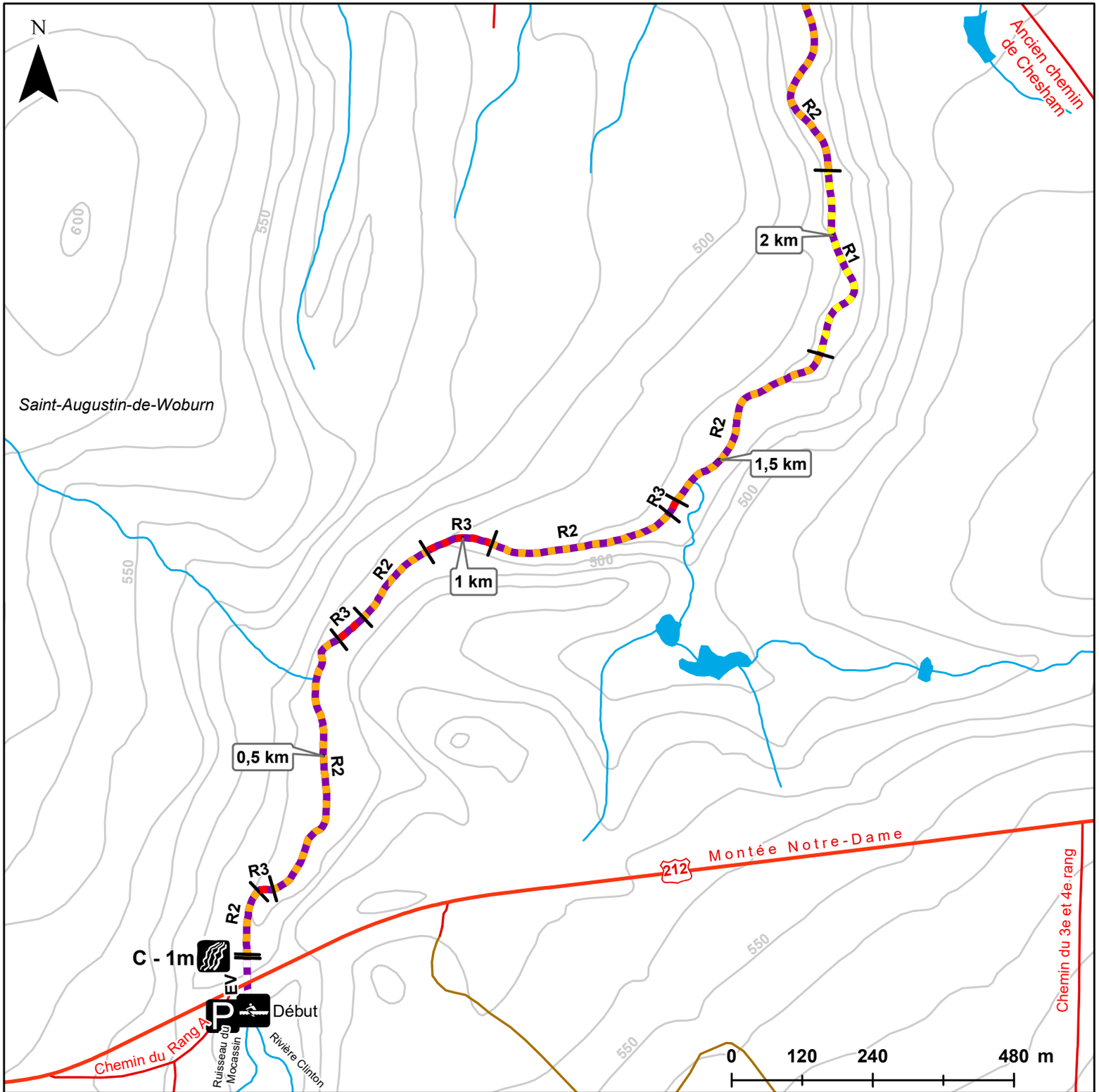
- Municipalité
- Route principale
- Point d'accès
- ~ Cours d'eau
- 📌 Mi-parcours
- ~ Courbe de niveau
- 👤 Parcours
- ⊞ Limite municipale
- 🍃 Marais du lac Mégantic
- 🌊 Lac



Réalisation : COBARIC, juillet 2020
 Source : (c) Gouvernement du Québec
 Relevé : André Faubert, mai 2020



Parcours canotable de la rivière Clinton : Carte 1 de 5



- | | | | |
|------------------------|----------|---|--|
| P Stationnement | EV | — | |
| C (chute) | R1 | — | |
| Point d'accès | R2 | — | |
| | R3 | | |
| | Parcours | | |

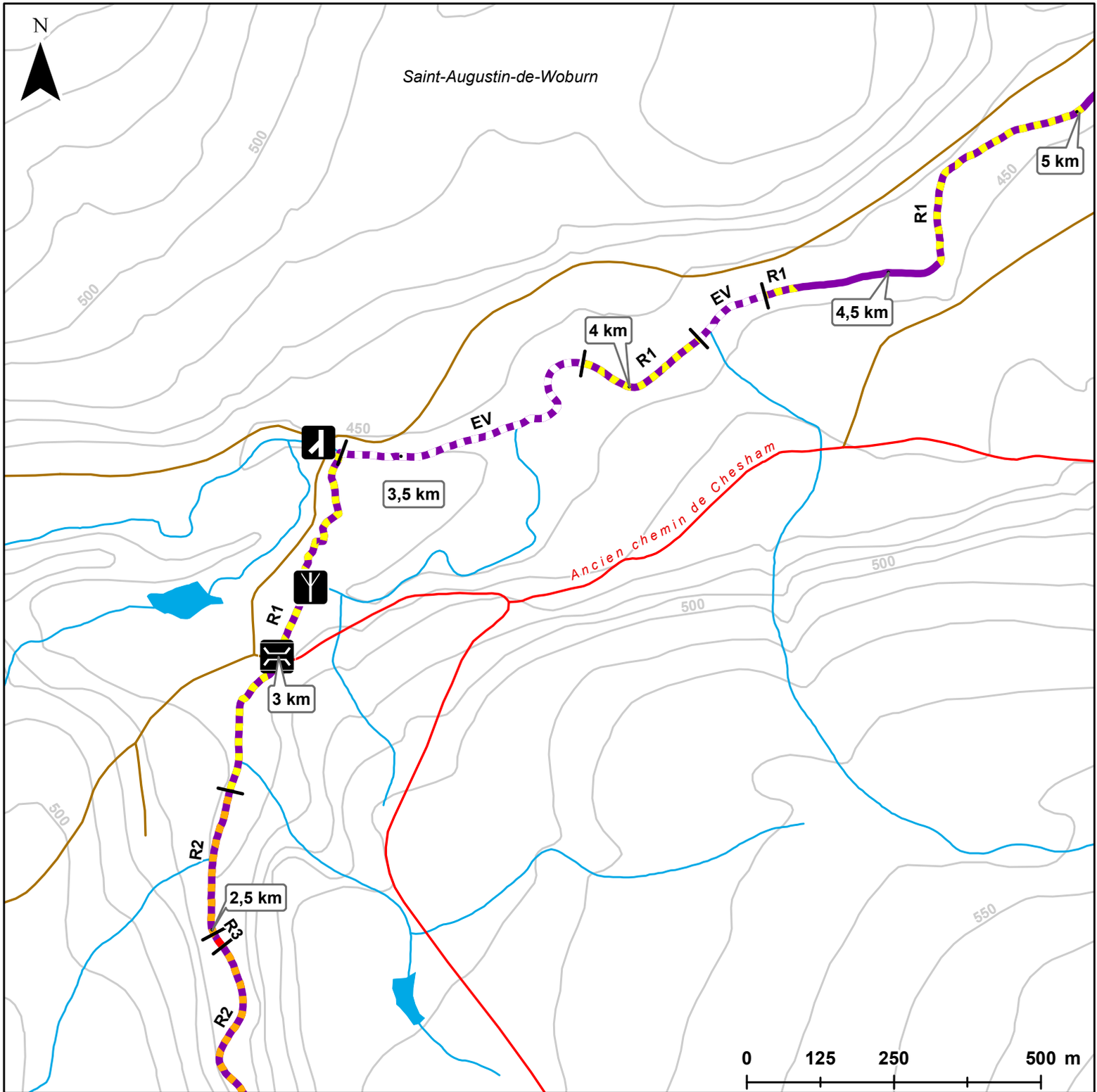


Réalisation : COBARIC, juillet 2020
 Source : (c) Gouvernement du Québec
 Relevé : André Faubert, mai 2020



Desjardins Québec

Parcours canotable de la rivière Clinton : Carte 2 de 5



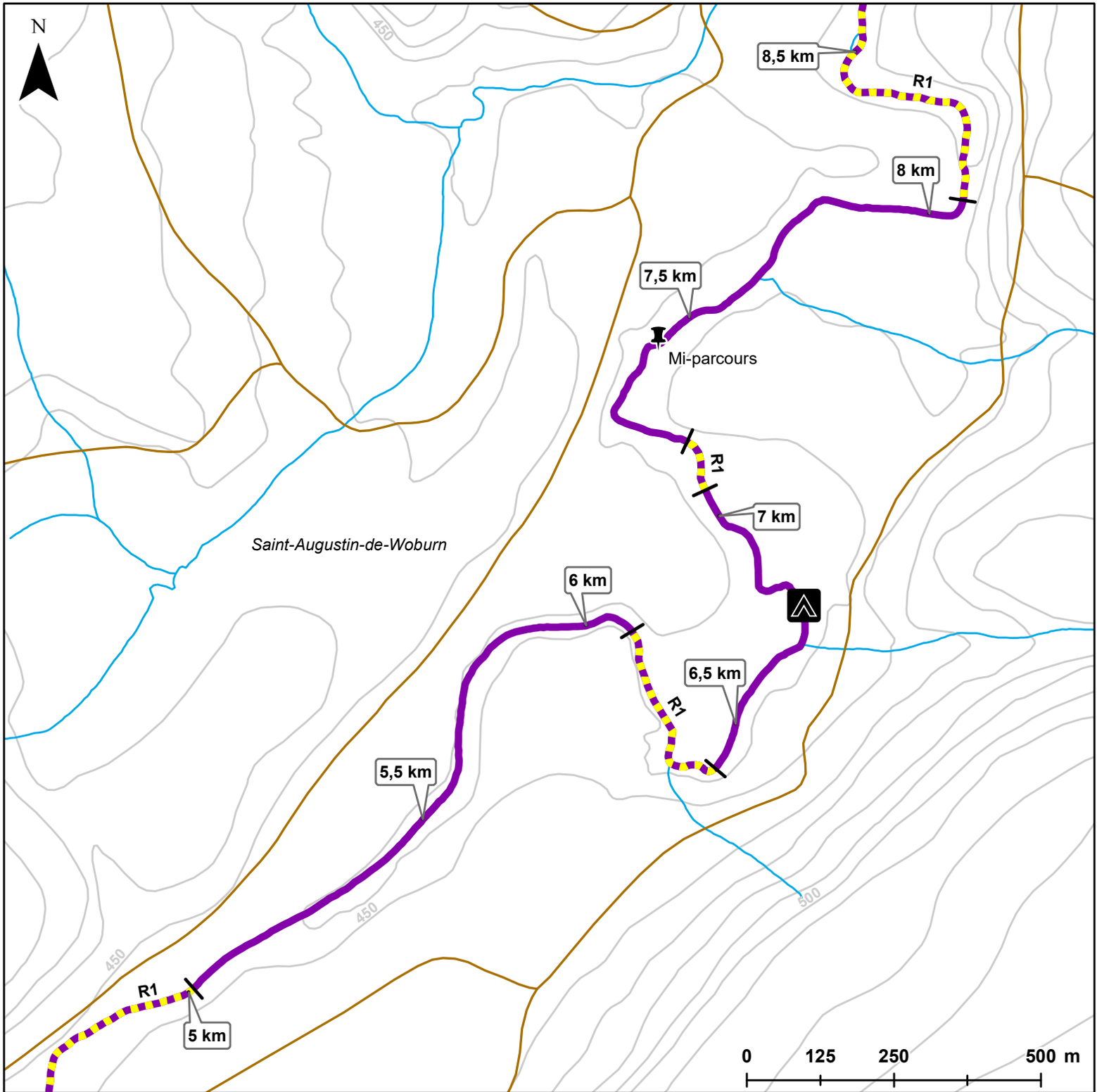
- | | | |
|--------------------|----------|------------------|
| Chenaux multiples | EV | Chemin forestier |
| Confluence | R1 | Route secondaire |
| Pont ou passerelle | R2 | Cours d'eau |
| | R3 | Courbe de niveau |
| | Parcours | Lac |



Réalisation : COBARIC, juillet 2020
 Source : (c) Gouvernement du Québec
 Relevé : André Faubert, mai 2020



Parcours canotable de la rivière Clinton : Carte 3 de 5



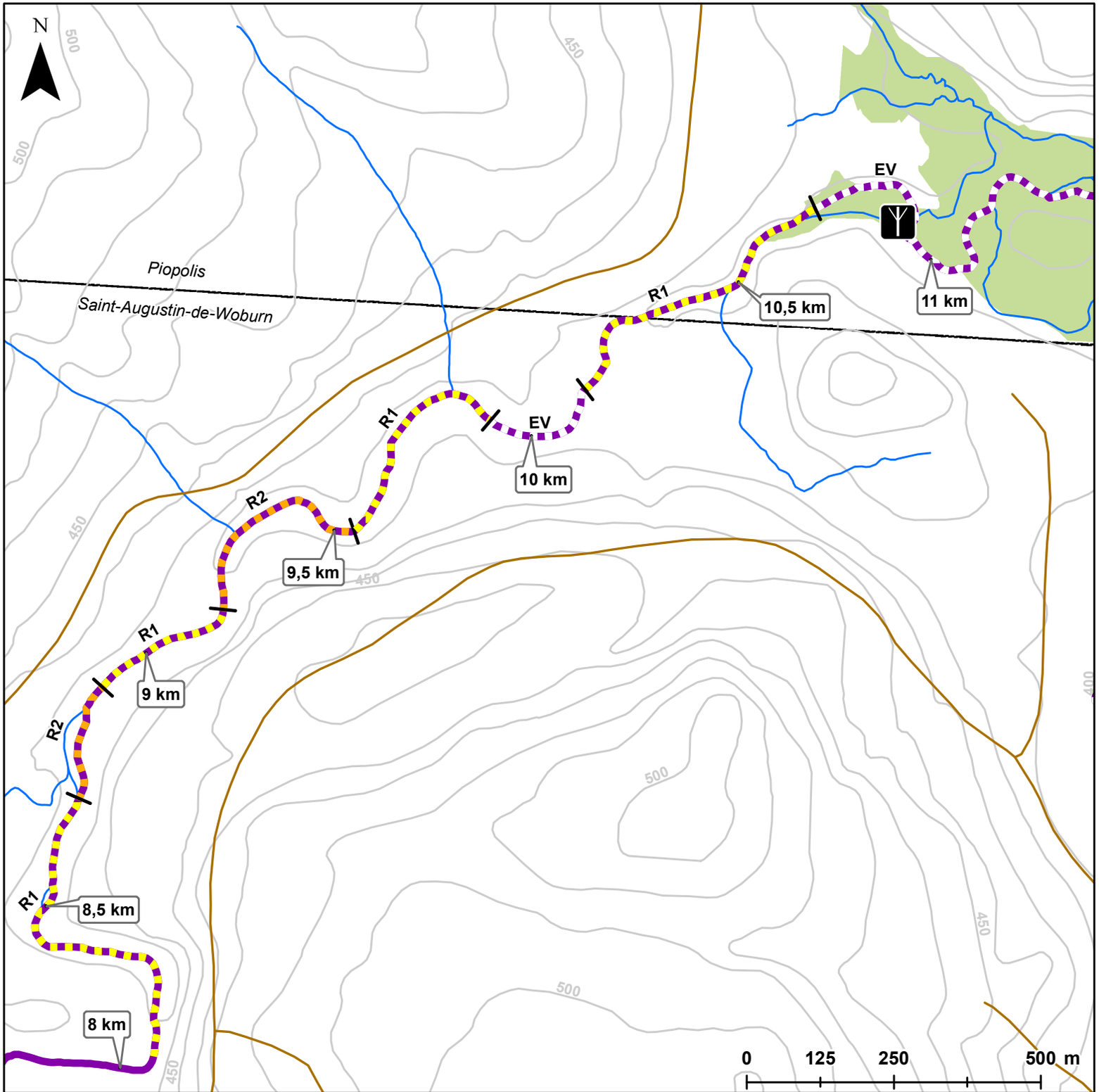
-  Emplacement de camping
-  Mi-parcours
-  R1
-  Parcours
-  Chemin forestier
-  Cours d'eau
-  Courbe de niveau



Réalisation : COBARIC, juillet 2020
 Source : (c) Gouvernement du Québec
 Relevé : André Faubert, mai 2020



Parcours canotable de la rivière Clinton : Carte 4 de 5



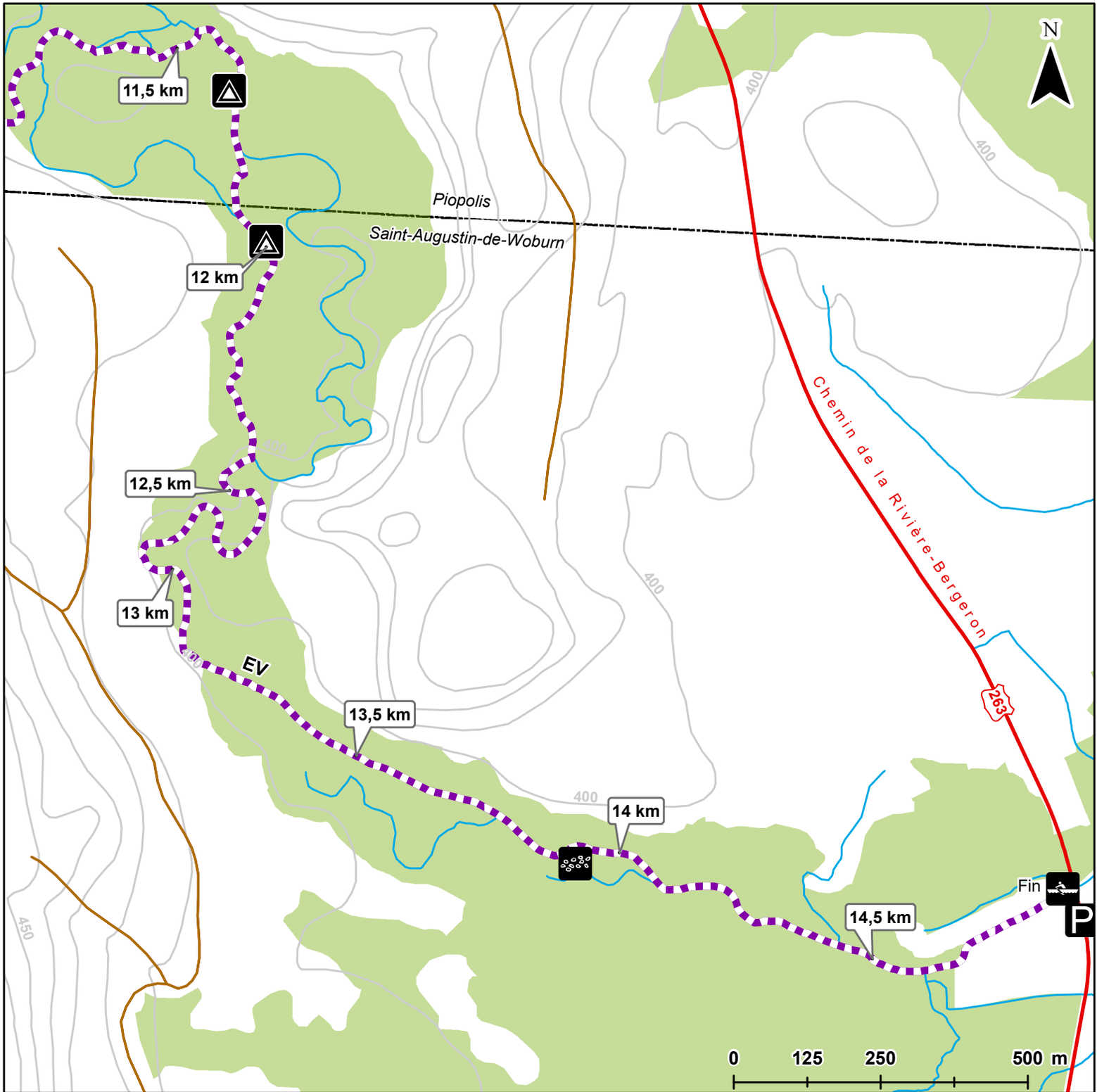
-  Chenaux multiples
-  Chemin forestier
-  Marais du lac Mégantic
-  EV
-  Cours d'eau
-  R1
-  R2
-  R2
-  Parcours
-  Courbe de niveau
-  Limite municipale



Réalisation : COBARIC, juillet 2020
 Source : (c) Gouvernement du Québec
 Relevé : André Faubert, mai 2020



Parcours canotable de la rivière Clinton : Carte 5 de 5



-  Stationnement
-  Embâcle
-  Point d'accès
-  Plage de gravier
-  Route principale
-  Chemin forestier
-  Cours d'eau
-  Courbe de niveau
-  Limite municipale
-  Marais du lac Mégantic

-  EV
-  Parcours



Réalisation : COBARIC, juillet 2020
 Source : (c) Gouvernement du Québec
 Relevé : André Faubert, mai 2020



Desjardins Québec

