

# Rivière Wessonneau Nord – section du lac Pousse-Mousse

## Introduction

La présente carte-guide couvre la section de la rivière Wessonneau Nord comprise entre le km 30, accessible via le lac Pousse-Mousse, et le km 18. La section en aval du km 18 est couverte par une autre carte-guide, intitulée « Rivières Wessonneau et Wessonneau Nord », disponible sur [www.cartespleinair.org](http://www.cartespleinair.org). Lors de notre passage en 2007, le lac Pousse-Mousse n'était accessible qu'avec un véhicule 4 X 4. Voir la section « Explorations futures » pour une alternative ne demandant pas de véhicule 4 X 4.

## Période navigable

Comme l'accès au lac Pousse-Mousse est un chemin de chalet secondaire probablement entretenu par des particuliers, il est suggéré de ne pas y aller avant la date d'ouverture des chemins de la ZEC Wessonneau (autour du 10 mai), pour éviter de briser le chemin. A partir de cette date, on suppose que le débit ira en décroissant, et que la rivière restera navigable jusqu'autour du 25 mai.

## Qualité du milieu

Sauvage, avec quelques chalets par endroits tout au long du parcours. Belles parois aux lacs Pousse-Mousse et du Cap.

## Difficulté

Cote générale RII-III (5).

Distance :

13.5 km (section décrite), ou 16 km si on poursuit la descente jusqu'au chemin numéro 1 (plus simple comme logistique).

Durée : 5-7h

## Campements

Aucun site relevé. Sur le lac du Cap et en amont, il semblait possible de trouver des sites de camping improvisés.

## Accès

Pour se rendre dans la région, consulter la carte-guide des rivières Wessonneau et Wessonneau Nord.

### Mise à l'eau au lac Pousse-Mousse :

L'accès au lac Pousse-Mousse se fait en prenant un chemin qui débute du côté droit du chemin principal (numéro 1), aux environs du km 19. Le chemin débute par une traversée de ruisseau, sur fond de billots, qui n'était pas faisable pour une auto conventionnelle lors de notre passage en 2007. Si le chemin était réparé pour faciliter ce passage, une auto pourrait probablement se rendre jusqu'au lac Pousse-Mousse. Le chemin fait un peu plus de 2 km de long. On peut aussi mettre à l'eau au lac Bottine, pour ensuite se rendre au lac Pousse-Mousse via un ruisseau. Le ruisseau semblait navigable et dégagé vu du lac Pousse-Mousse, mais nous ne l'avons pas parcouru.

### Point de sortie (km 18) :

Le km 18 de la rivière correspond à l'endroit à partir duquel le chemin devient moins beau et moins bien entretenu. Pour y accéder, emprunter le chemin vers le lac du Cap, qui débute au km 12 de la route principale numéro 1. Il est plus simple de terminer la descente au km 15.5, soit là où la rivière Wessonneau Nord croise la route numéro 1.

### Accès en amont du km 18 :

Il y a moyen d'accéder à la rivière entre les km 18 et 21, puisque le chemin se rend jusqu'au lac du Cap, mais il faut prendre en compte les éléments suivants :

- en amont du km 21, il est probablement impossible d'accéder à la rivière sans passer sur les terrains privés des chalets.
- En amont du km 18, le chemin est étroit et il faut être prêt à marcher pour aller porter le véhicule à un endroit où la route permet de stationner sans bloquer le passage. De tels endroits semblaient très peu nombreux, mais il y en avait au moins un vis-à-vis le km 18.8 de la rivière.
- Le chemin était en très bon état en 2007, mais comme le sol est fait de terre noire compactée, il pourrait devenir boueux, et donc se briser au passage de véhicules.

## Explorations futures

Pour quiconque voudrait poursuivre notre exploration, il y aurait moyen de partir plus en amont (km 52 Lac Sauvage, km 49 lac Rameau, ou km 42 lac Camille avec permission de la pourvoirie Waban-Aki). Cela ferait une descente de plusieurs jours, ce qui demande soit du camping mobile, ou de laisser les canots au lac Pousse-Mousse pour la nuit, marcher les 2 km jusqu'au chemin principal, puis revenir le lendemain pour poursuivre la descente.

Quelques données utiles pour planifier cette exploration:

Bassin versant :

- 30 km<sup>2</sup> au lac Sauvage (km 58)
- 41 km<sup>2</sup> au lac Rameau (km 48)
- 58 km<sup>2</sup> après le confluent du km 46
- 72 km<sup>2</sup> au lac Camille (km 42)
- 100 km<sup>2</sup> au lac Pousse-Mousse (km 30)

Pente :

- km 52 à km 40.5 :  
pente faible de 0.1%, aucun rapide en perspective
- km 40.5 à km 38 : pente moyenne de 2.4%, maximum de 15% sur 100m. Laisse supposer la présence de gros rapides (classe 4 et plus), peut-être entrecoupés de planiols, peut-être pas. Pente grossièrement semblable à celle de la Wessonneau du Milieu km 38 à 32 : pente moyenne de 0.8%, maximale de 0.9%. Laisse présager une prédominance de rapides de classes 2 et 3.

Contacts :

- <mailto:charles@cartespleinair.org> pour des cartes topos
- Pourvoirie Waban-Aki  
<http://www.abenakis.ca/pourvoirie/>  
+1.819.294.1686
- ZEC Wessonneau  
<http://zecwessonneau.zecquebec.com/fqgz/zecwessonneau>  
+1.819.523.7365

## Réalisation - Distribution

### Relevé

Sandrine Desaulniers, Valérie Pelletier, Chantal Paquette, Daniel Blais, Jean-Francois Cantin, André Faubert, Charles Leduc.

Date: 04 mai 2007

Niveau : haut

### Cartographie/Mise-en-page

Charles Leduc, juin 2007

### Cartes topographiques de base

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

31P/03 Lac Tousignant

31P/06 Lac Boucher

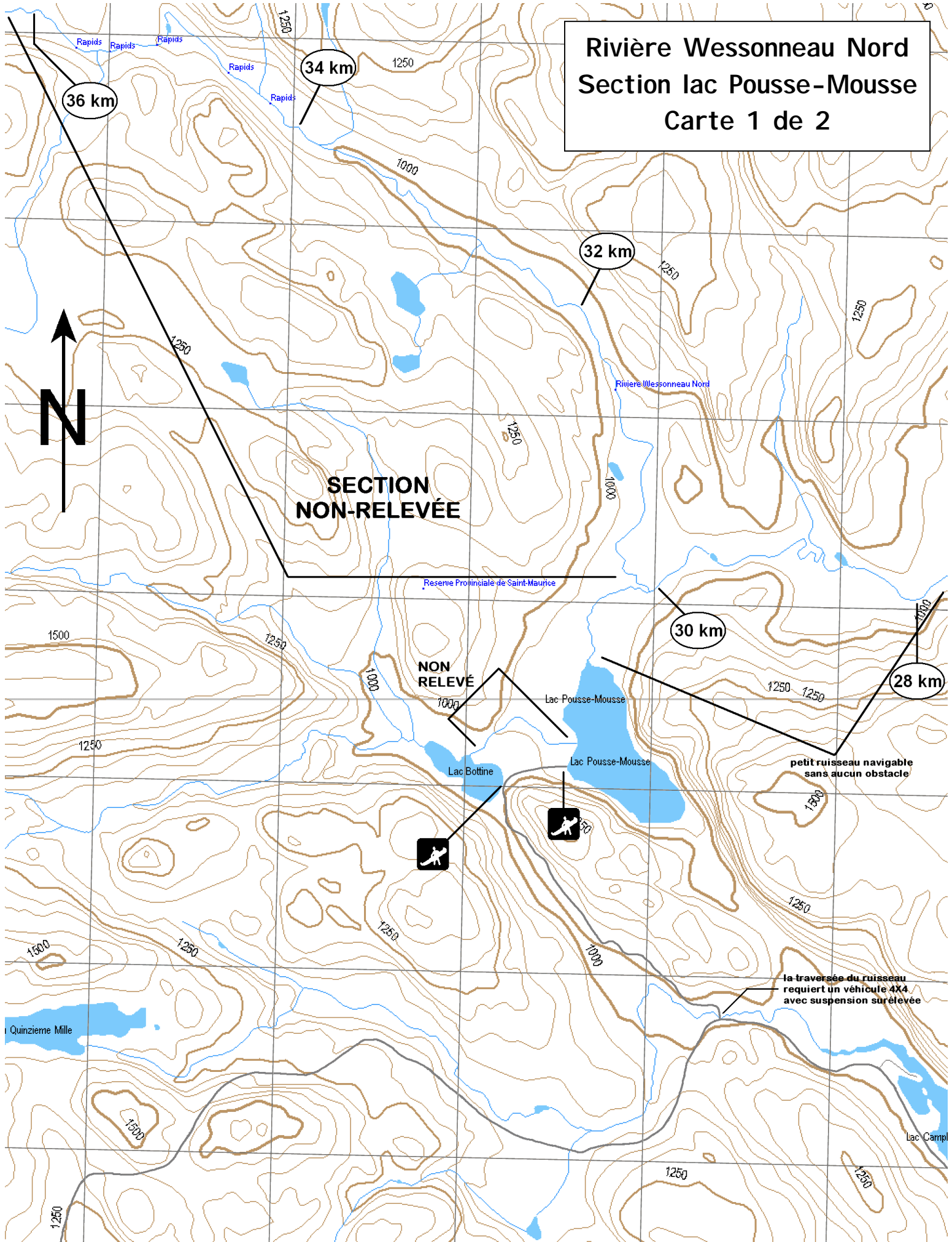
### Distribution

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.

**Rivière Wessonneau Nord**  
**Section lac Pousse-Mousse**  
**Carte 1 de 2**



# Rivière Wessonneau Nord Section lac Pousse-Mousse Carte 2 de 2

