

## Rivière Mazana (04-06-30-00) - du lac Bruneau à l'embouchure (rivière du Lièvre)

### Situation géographique

Sur le territoire des ZECs Mazana et Normandie, au nord de Chute-Saint-Philippe et Mont-St-Michel dans les Hautes-Laurentides. On peut accéder à ce territoire par le chemin de Parent (en provenance de Mont-Saint-Michel, Laurentides) ou par le chemin de Manawan (en provenance de Saint-Michel-des-Saints, Lanaudière).

### Cartes Topographiques

1 : 50000 310/02 Lac Pine

### Période navigable

Pendant une bonne partie de l'été, au moins jusqu'au début juillet. Plus risqué au fur et à mesure que l'été avance.

### Qualité du milieu

Sauvage avec quelques traces de civilisation.

### Difficulté

Cote générale RII-III (4).

### Réalisation - Distribution

#### Relevé

- Nicolas Boisclair, Portageurs
- Jacques Girouard, Aventuriers
- Paul Gratton, Aventuriers
- Marc-André Montplaisir, Radisson
- Isabelle Pomalaza, Aventuriers

Date: 25 octobre 2003

#### Débit:

- station 040619 (Mitchinamécus aux chutes Rascas) à 5 m<sup>3</sup>/s
- station 040624 (Lièvre à la route 311 à Saint-Paul) à 80 m<sup>3</sup>/s

#### Cartographie/Mise-en-page

Charles Leduc, mai 2004

#### 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

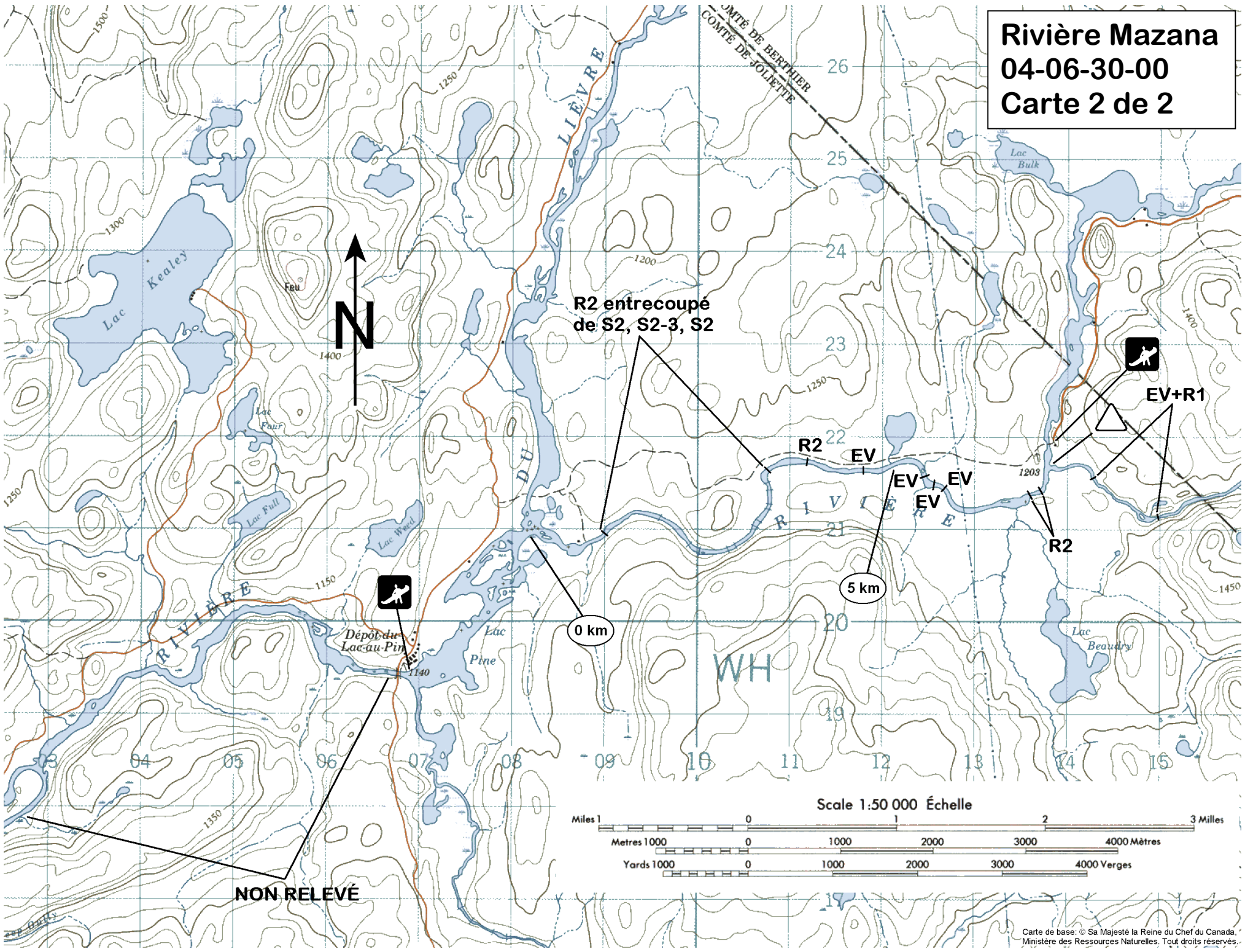
[www.canot-kayak.qc.ca](http://www.canot-kayak.qc.ca) ou +1.514.252.3001

#### 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.



**Rivière Mazana**  
**04-06-30-00**  
**Carte 2 de 2**



R2 entrecoupé  
de S2, S2-3, S2

EV+R1

5 km

0 km

Scale 1:50 000 Échelle

NON RELEVÉ