

## Infrastructures

Route 175 actuelle

89  
Borne kilométrique\*

## Donnée d'inventaire

Limite de la zone d'étude

T-198,25 Localisation de la donnée échantillonnée

### Caractérisation habitat du poisson

Inventaire consortium (2002)

A Habitat aménagé

CL Cours d'eau longeant la route

CD Canaux de drainage

CNT Cours d'eau en contact avec le nouveau tracé

H Milieu humide

L Lac

T Traversée cours d'eau

Section d'habitat caractérisée

Inventaire Centre Écologique du Lac Saint-Jean (2000)

Inventaire combiné (consortium et CÉLSJ)

### Fraysère

F1 Fraysère primaire

F2 Fraysère secondaire

### Engin de capture

Filet trappe

TA Trappe Alaska

V Verveux

Pêche à l'électricité consortium (2002)

PE Pêche électrique

Pêche à l'électricité MLCP (1981-1983)

### Faune terrestre

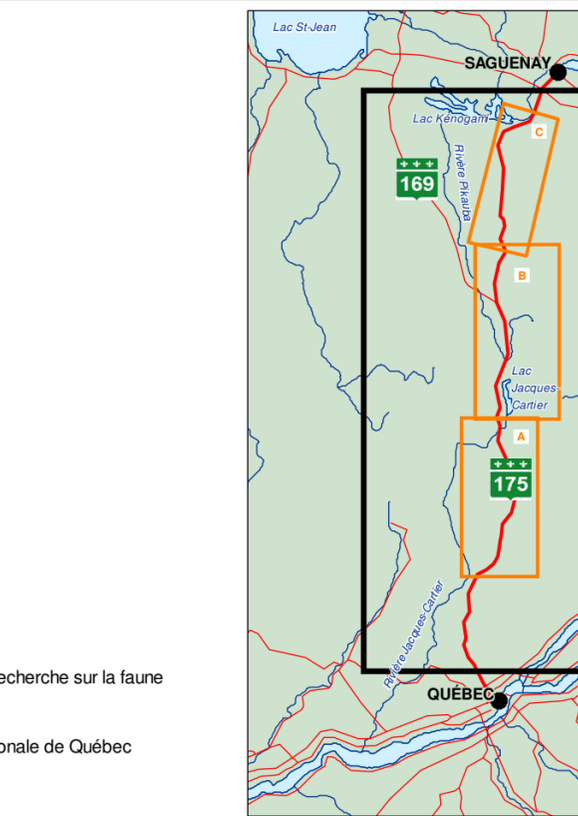
Localisation de caribou par télémétrie (1997-2000)

Colonie de castor

Ravage d'originaux (hiver 2000)

Sources :  
Photocartothèque québécoise  
© Gouvernement du Québec, tous droits réservés.

\*borne kilométrique : MTQ  
Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de la recherche sur la faune  
Groupe-conseil AGIR inc., Inventaire aérien de l'original  
Ministère du loisir, de la chasse et de la pêche, Direction régionale de Québec  
Centre Écologique du Lac Saint-Jean



**Transports Québec**  
Direction de Québec  
Direction du Saguenay—Lac-Saint-Jean—Chibougamau

Étude d'impact sur l'environnement et étude approfondie  
Projet d'amélioration de la route 175 à 4 voies divisées  
du kilomètre 84 au kilomètre 227 (143 km)  
Réserve faunique des Laurentides et Ville de Saguenay

## Carte 3 MILIEU NATUREL

Consortium  
GROUPE CONSEIL GENIVAR  
TECSULT

N°s projets MTQ : 20-3972-0157 et 20-3671-0143  
N° projet Génivar : 094065  
N° projet TecSult : 0511058

