



## Truck Weight Limit Map and Information Guide

## Table des limites de poids des camions et guide d'information

This map was printed on March 7, 2024. For the most current weights and dimension information, please refer to [www.manitoba.ca](http://www.manitoba.ca).

To purchase this map and information guide, contact Canada Map Sales at 1-877-627-7226 or [canadamapsales.com](http://canadamapsales.com).

Cette carte a été imprimée le 7 mars 2024.

Pour obtenir les poids et les dimensions les plus récents, veuillez consulter le site Web [www.manitoba.ca/index.fr.html](http://www.manitoba.ca/index.fr.html).

Pour acheter cette carte et le guide d'information, veuillez communiquer avec Canada Map Sales en composant le 1 877 627-7226 ou en vous rendant à [ventedecartesduCanada.com](http://ventedecartesduCanada.com) (en anglais/seulement).





## TABLE OF CONTENTS / TABLE DES MATIÈRES

Table of Contents / Table des matières . . . . .	i
Legend / Légende	
Contact Numbers / Numéros de téléphone . . . . .	ii
Map Index / Index . . . . .	iii
Map 1 / Carte 1 . . . . .	1
Map 2 / Carte 2 . . . . .	2
Map 3 / Carte 3 . . . . .	3
Map 4 / Carte 4 . . . . .	4
Map 5 / Carte 5 . . . . .	5
Map 6 / Carte 6 . . . . .	6
Map 7 / Carte 7 . . . . .	7
Map 8 / Carte 8 . . . . .	8
Map 9 / Carte 9 . . . . .	9
Map 10 / Carte 10 . . . . .	10
Map 11 / Carte 11 . . . . .	11
Map 12 / Carte 12 . . . . .	12
Map 13 / Carte 13 . . . . .	13
Map 14 / Carte 14 . . . . .	14
Map 15 / Carte 15 . . . . .	15
Map 16 / Carte 16 . . . . .	16
Map 17 / Carte 17 . . . . .	17
Map 18 / Carte 18 . . . . .	18
Map 19 / Carte 19 . . . . .	19
Map 20 / Carte 20 . . . . .	21
Map 21 / Carte 21 . . . . .	21
Truck Weights - Normal Loading part 1 Poids des camions - Charge normale - Partie 1 . . . . .	22
Truck Weights - Normal Loading part 2 Poids des camions - Charge normale - Partie 2 . . . . .	23
Truck Weights - Normal Loading part 3 Poids des camions - Charge normale - Partie 3 . . . . .	24
Truck Weights - Maximum Gross Vehicle Weights Poids des camions - Poids en charge de véhicule maximal . . . . .	25
Truck Dimensions - Legal Dimensions Dimensions des camions - Dimensions légales . . . . .	25
Weigh Stations Postes de pesage . . . . .	26

Visit [www.manitoba.ca](http://www.manitoba.ca) for current information on:

- Truck Weight Limit Map
- Vehicle Weights and Dimension Guide
- Permit Services
- Ferry Schedules
- Structure Restriction
- Spring Road Restrictions
- Winter Roads
- Winter Seasonal Weights

Consultez le site Web [www.manitoba.ca/index.fr.html](http://www.manitoba.ca/index.fr.html) pour obtenir les renseignements les plus récents sur :

- la carte des limites de poids des camions;
- le guide des normes de poids et de taille des véhicules;
- les Services des permis;
- les horaires des traversiers;
- les restrictions relatives aux ouvrages d'art;
- les restrictions routières durant la période de dégel;
- les routes d'hiver;
- les poids permis pour l'hiver.

For more information or to obtain a permit, please call Permit Services at 204 945-3961 or toll-free at 1 877 812-0009.  
Pour plus de renseignements ou pour obtenir un permis, veuillez communiquer avec le Service des permis en composant le 204 945-3961 ou (sans frais) le 1 877 812-0009.

## LEGEND / LÉGENDE

	RTAC Routes Parcours ARTC
	RTAC Routes Parcours ARTC
	Class A1 Highways Routes provinciales à grande circulation (catégorie A1)
	Class B1 Highways Routes provinciales secondaires (catégorie B1)
	Winter Seasonal RTAC Routes Routes Saisonnières ARTC
	Winter Seasonal A1 Routes Routes hivernales A1
	Provincial Trunk Highways Routes provinciales à grande circulation
	Provincial Roads Routes provinciales secondaires
	Regional Boundaries Limites régionales
	Municipal Boundaries Limites municipales
	Climate Zone Boundary Limite de zone climatique
	Weigh Stations Stations de pesage
	Ferry Locations Emplacement des traversiers

### Bridge Restrictions Restrictions relatives aux ponts

	Height Restriction Restrictions de hauteur
	Weight Restriction Restrictions de poids
	Width Restriction Restrictions de largeur
	Closed Structure Ouvrage d'art fermé

<https://www.gov.mb.ca/mti/wms/structures/restrictions.html>

## CONTACT INFORMATION / COORDONNÉES

### MANITOBA TRANSPORTATION AND INFRASTRUCTURE / TRANSPORT ET INFRASTRUCTURE DU MANITOBA

#### Motor Carrier

**Transports routiers** ..... 204 945-3890

[www.manitoba.ca/mti/mcd](http://www.manitoba.ca/mti/mcd)  
[www.manitoba.ca/mti/mcd/index.fr.html](http://www.manitoba.ca/mti/mcd/index.fr.html)

Permit Services / Service des permis ..... 204 945-3961  
toll free / sans frais 1 877 812-0009

Safety Program / Programme de sécurité ..... 204 945-5322

#### Manitoba 511

Road and Traveller Information  
Information routière du Manitoba

Road conditions, construction activities  
État des routes, activités de construction ..... 511

#### Highway Traffic Inspection Stations

**Postes d'inspection de la circulation routière**

Emerson ..... 204 373-2779  
Headingley ..... 204 889-3836  
Carroll ..... 204 483-5050  
West Hawk Lake ..... 204 349-2206  
Rosser ..... 204 633-2167  
The Pas ..... 204 627-8294  
Thompson ..... 204 677-6481

#### Northern Airports and Marine Operations

**Aéroports et opérations**

**maritimes du Nord** ..... 204 945-3421

Winnipeg and Brandon truck route maps are available at [winnipeg.ca](http://winnipeg.ca) and [brandon.ca](http://brandon.ca)  
Les cartes de Winnipeg et de Brandon avec les parcours pour camions sont en ligne à [winnipeg.ca](http://winnipeg.ca) et [brandon.ca](http://brandon.ca).

### MANITOBA PUBLIC INSURANCE SOCIÉTÉ D'ASSURANCE PUBLIQUE DU MANITOBA

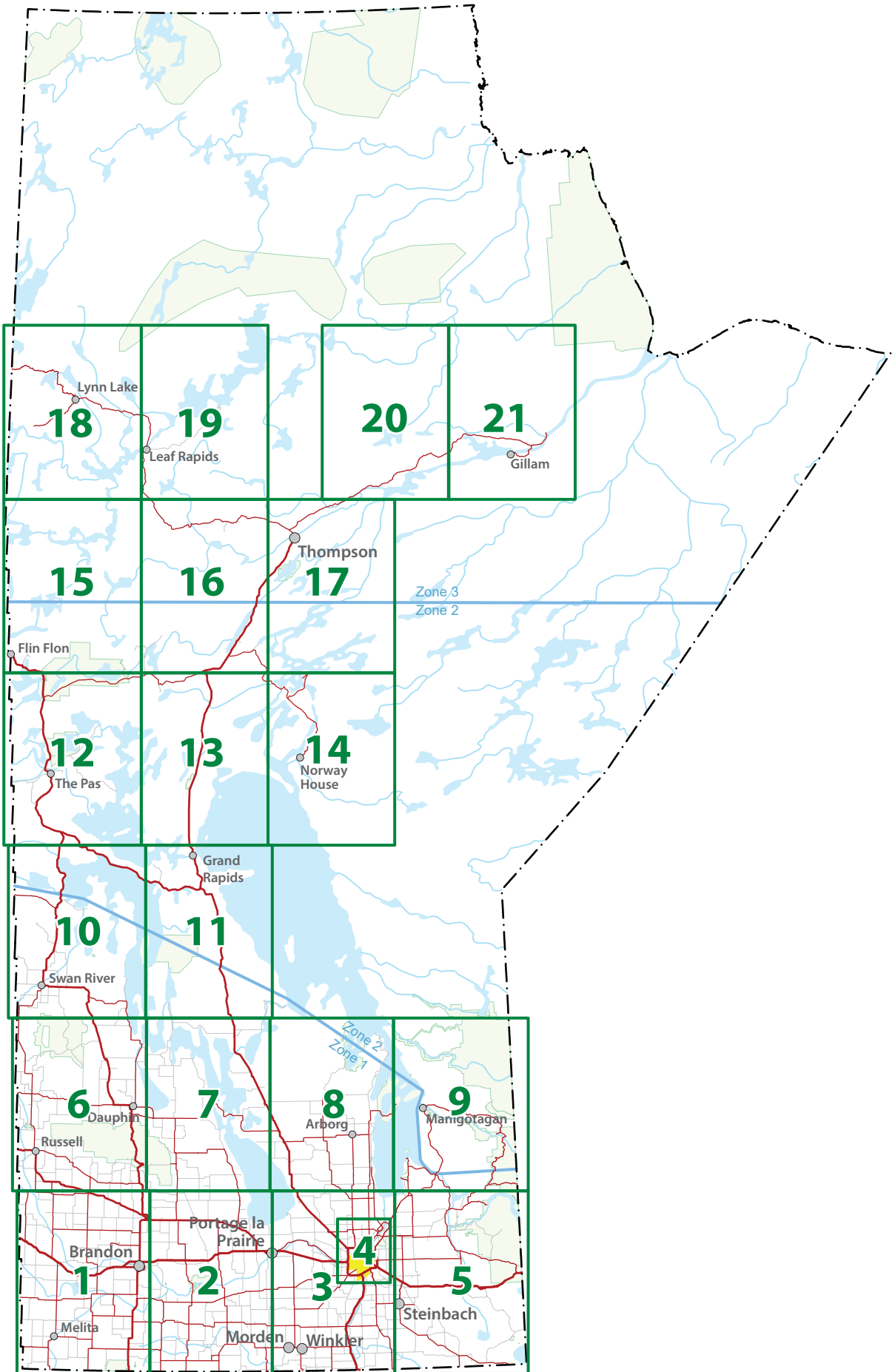
IRP Prorate Office  
Immatriculation des véhicules  
commerciaux ..... Winnipeg 204 985-7775  
toll free / sans frais 1 866 798-1185

Vehicle Safety  
Sécurité des véhicules ..... Winnipeg 204 985-0920  
toll free / sans frais 1 866 323-0542

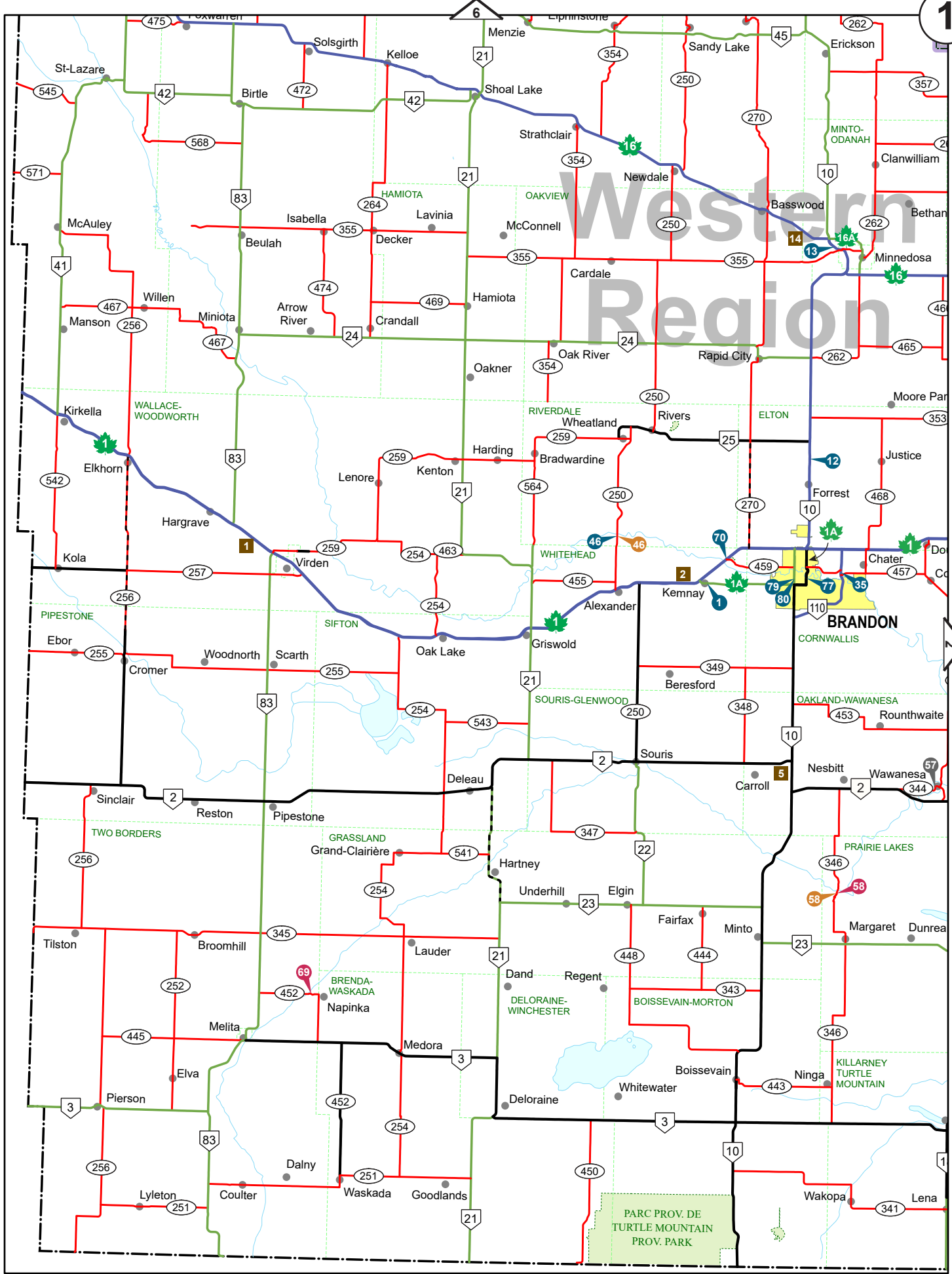
### ENVIRONMENT AND CLIMATE ENVIRONNEMENT ET DU CLIMAT

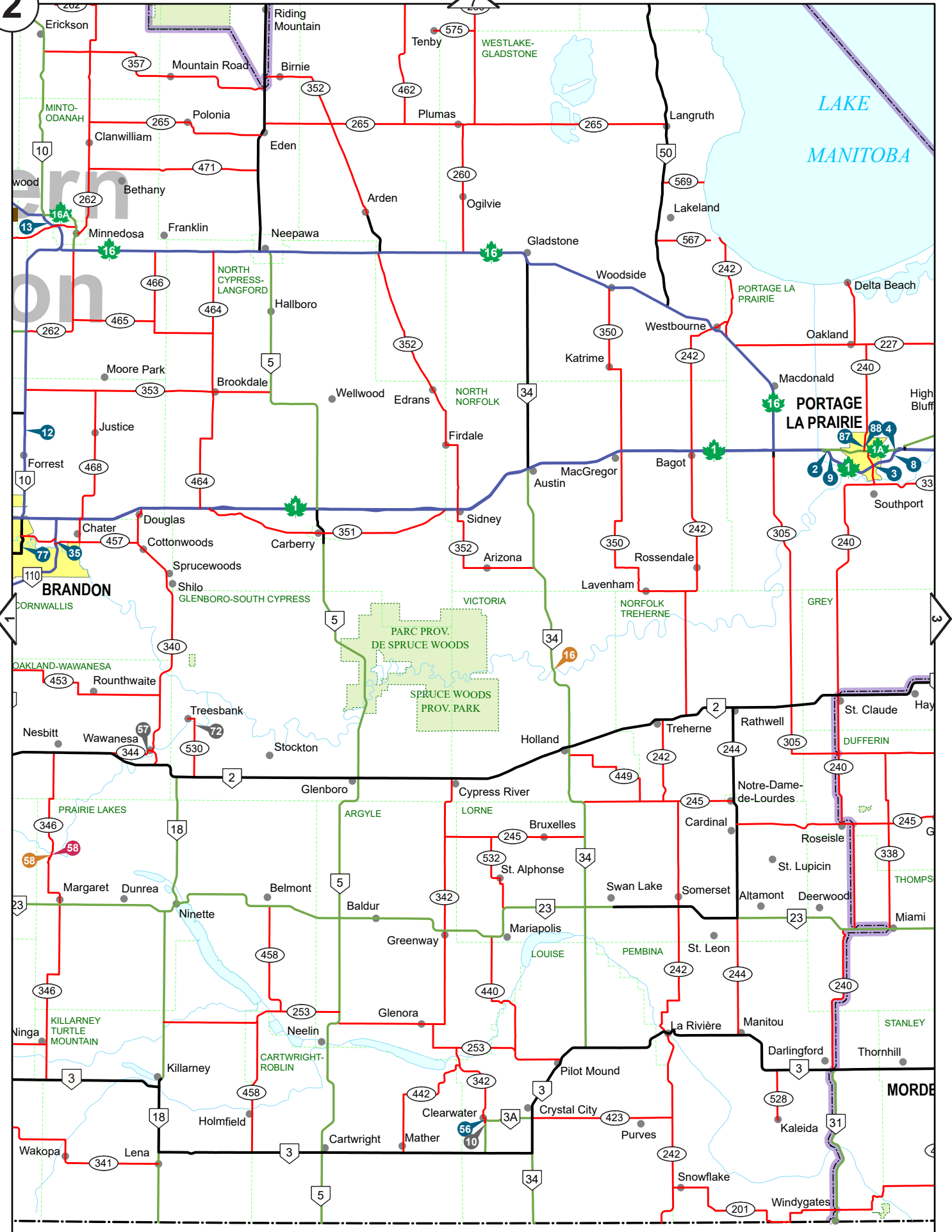
Dangerous Goods  
Marchandises dangereuses ..... 204 792-1441

Environmental Accident Reporting  
Communication des accidents  
relatifs à l'environnement ..... 204 945-4888  
toll free / sans frais 1 855 944-4888

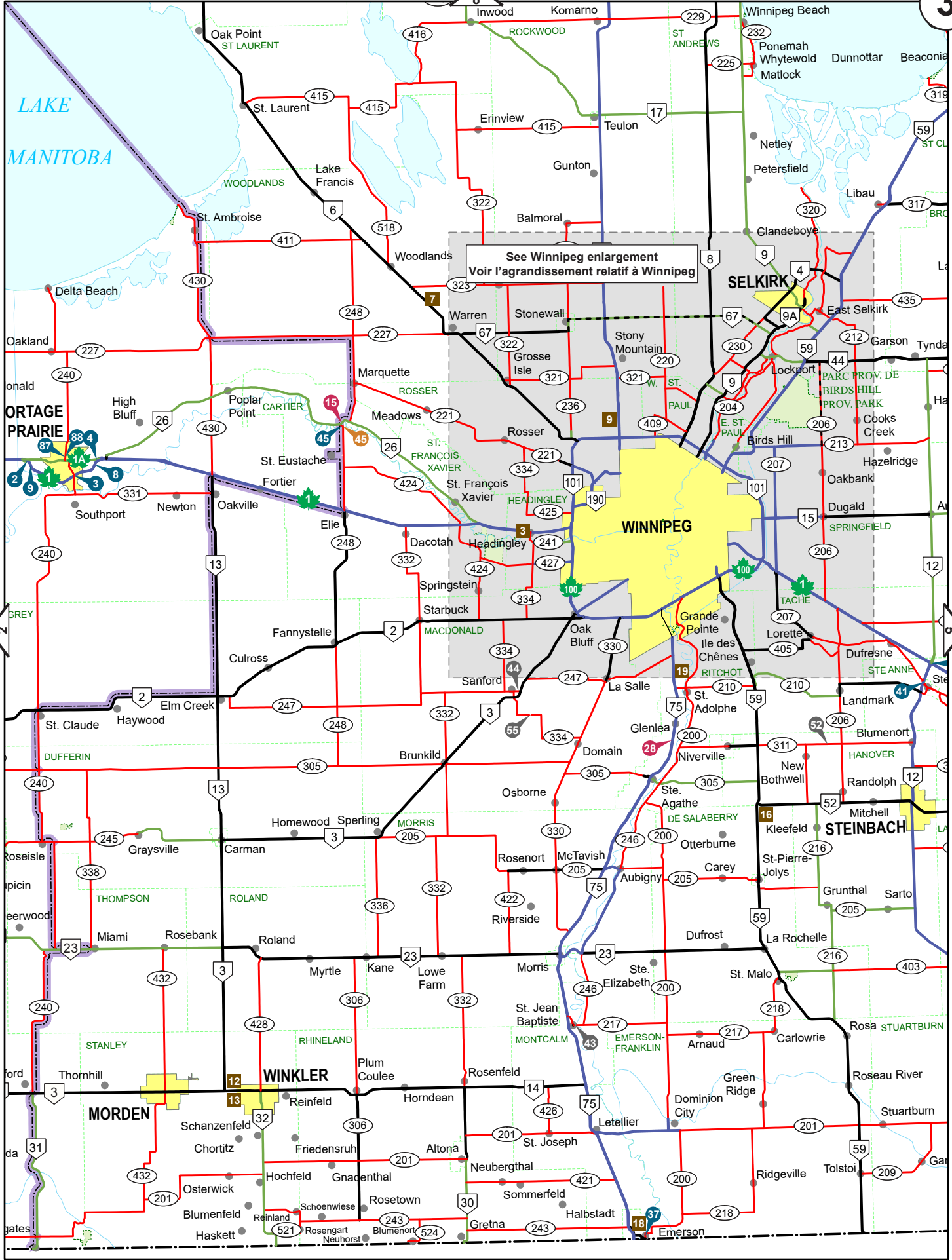


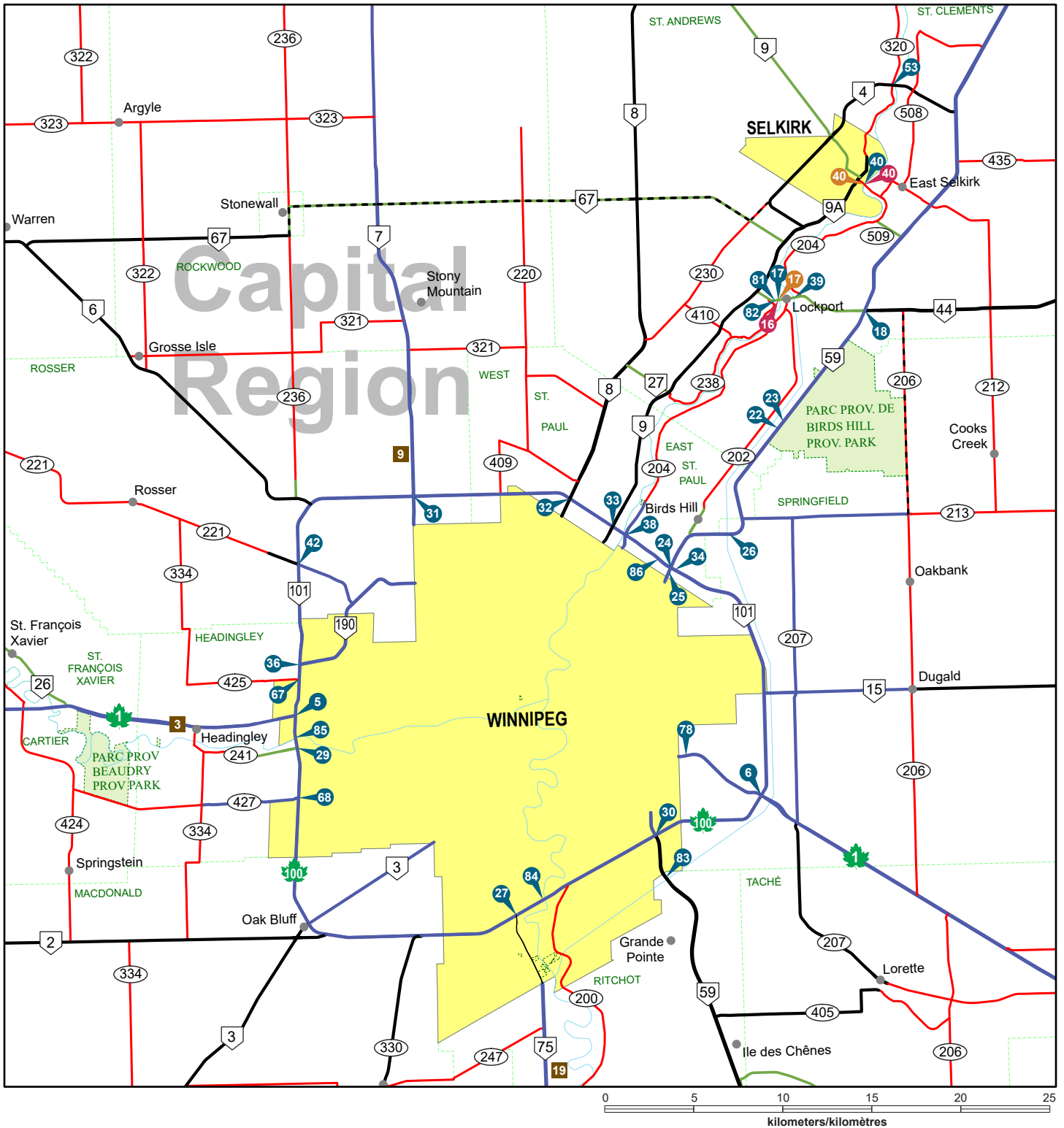
# Western Region

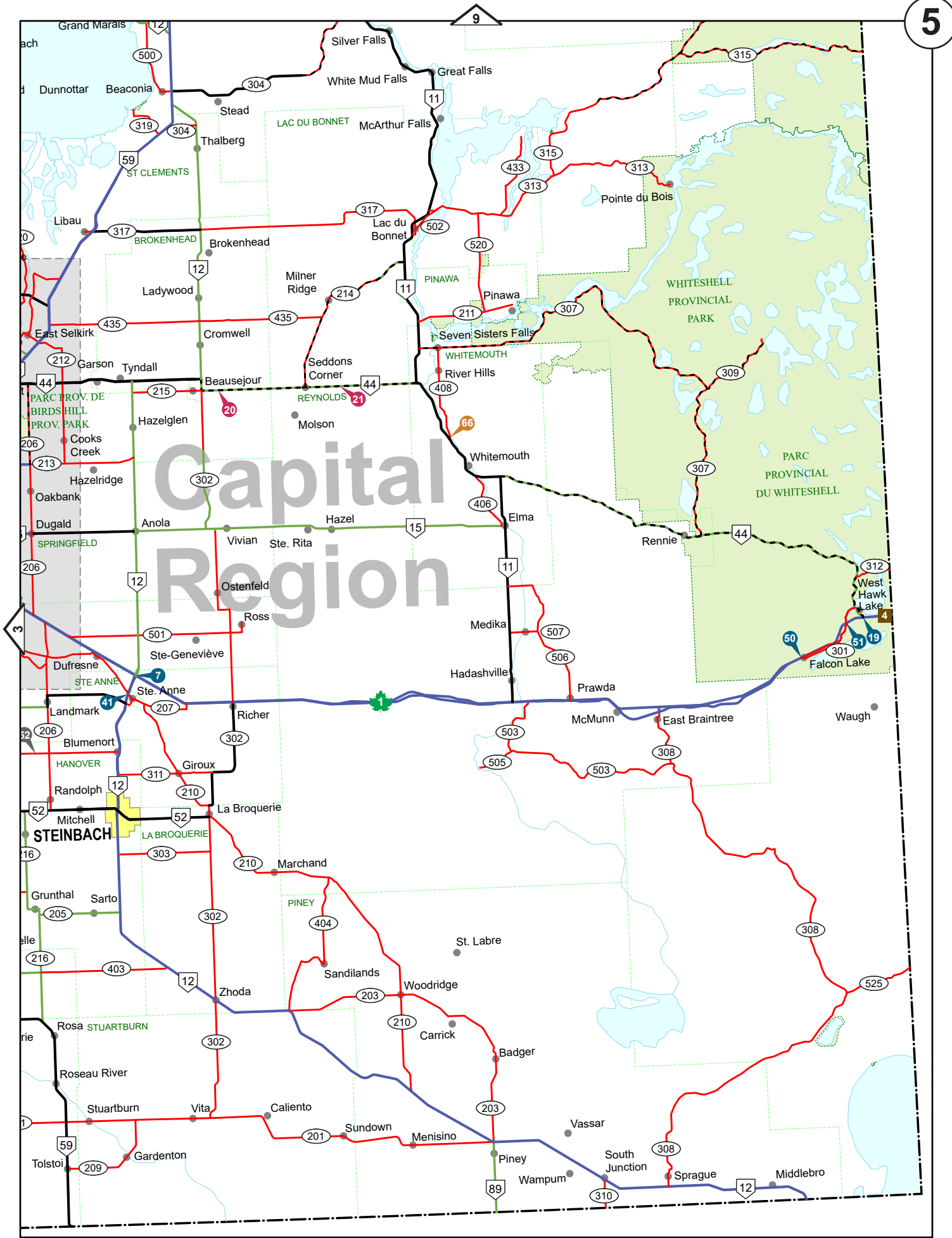




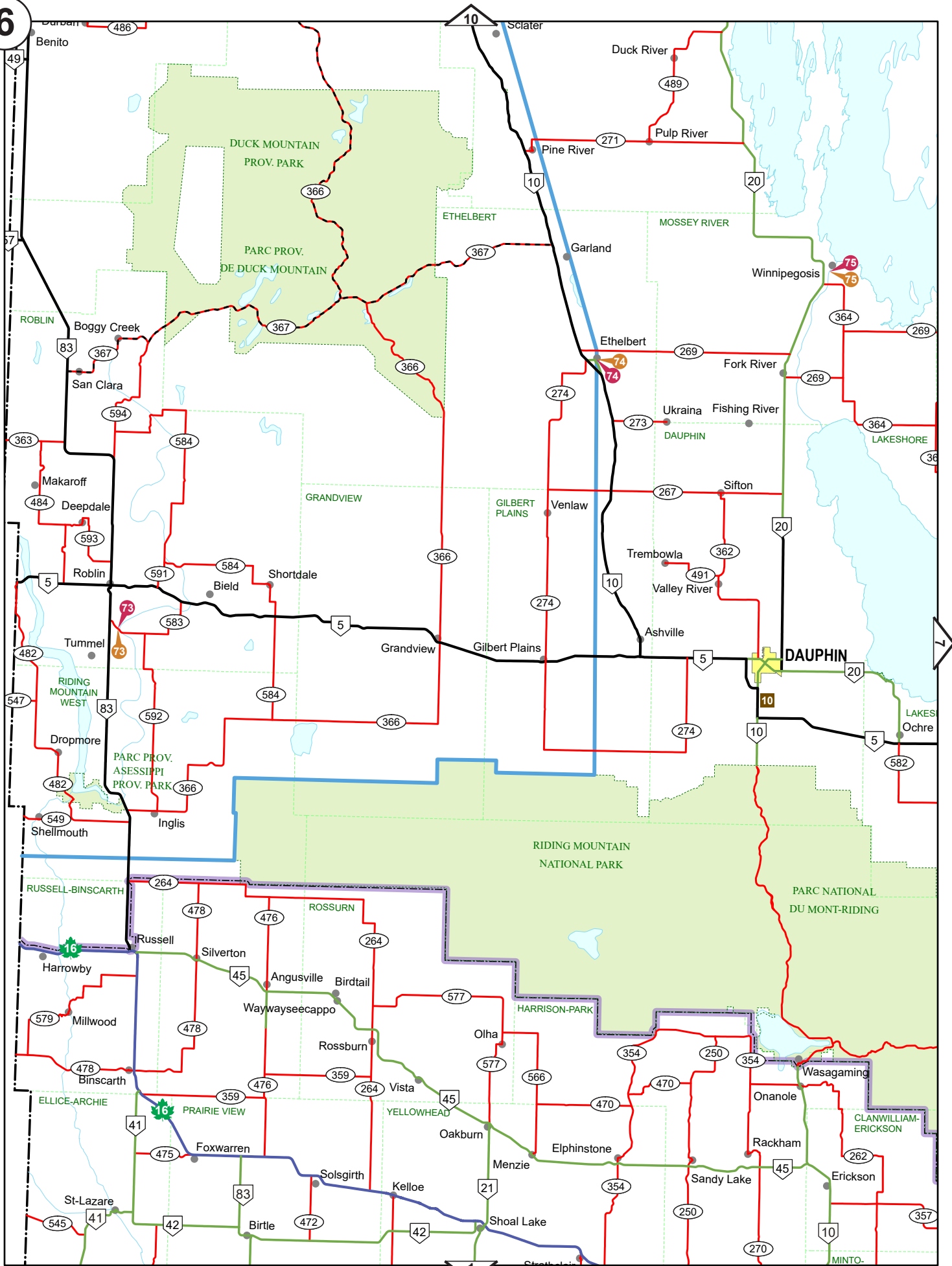


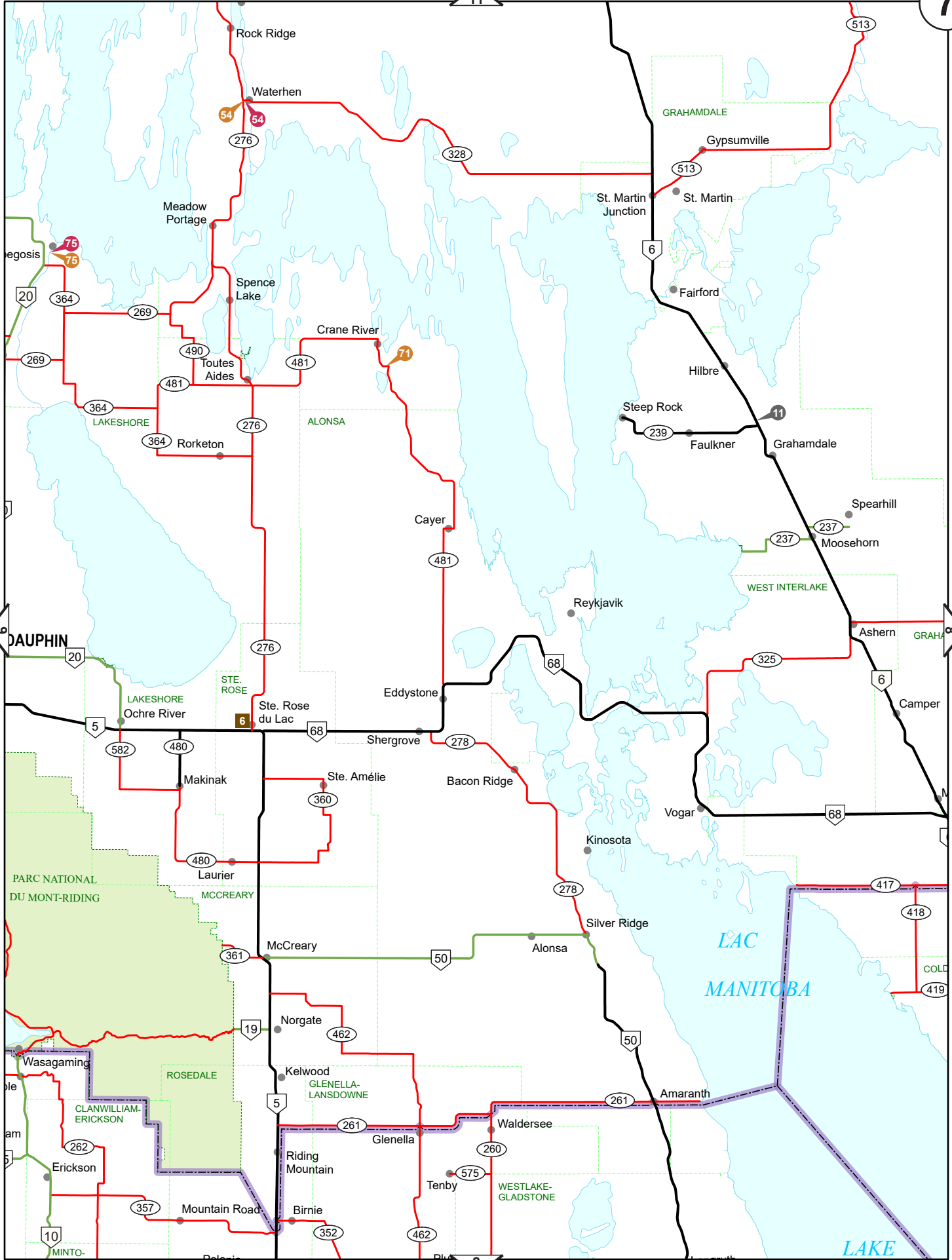


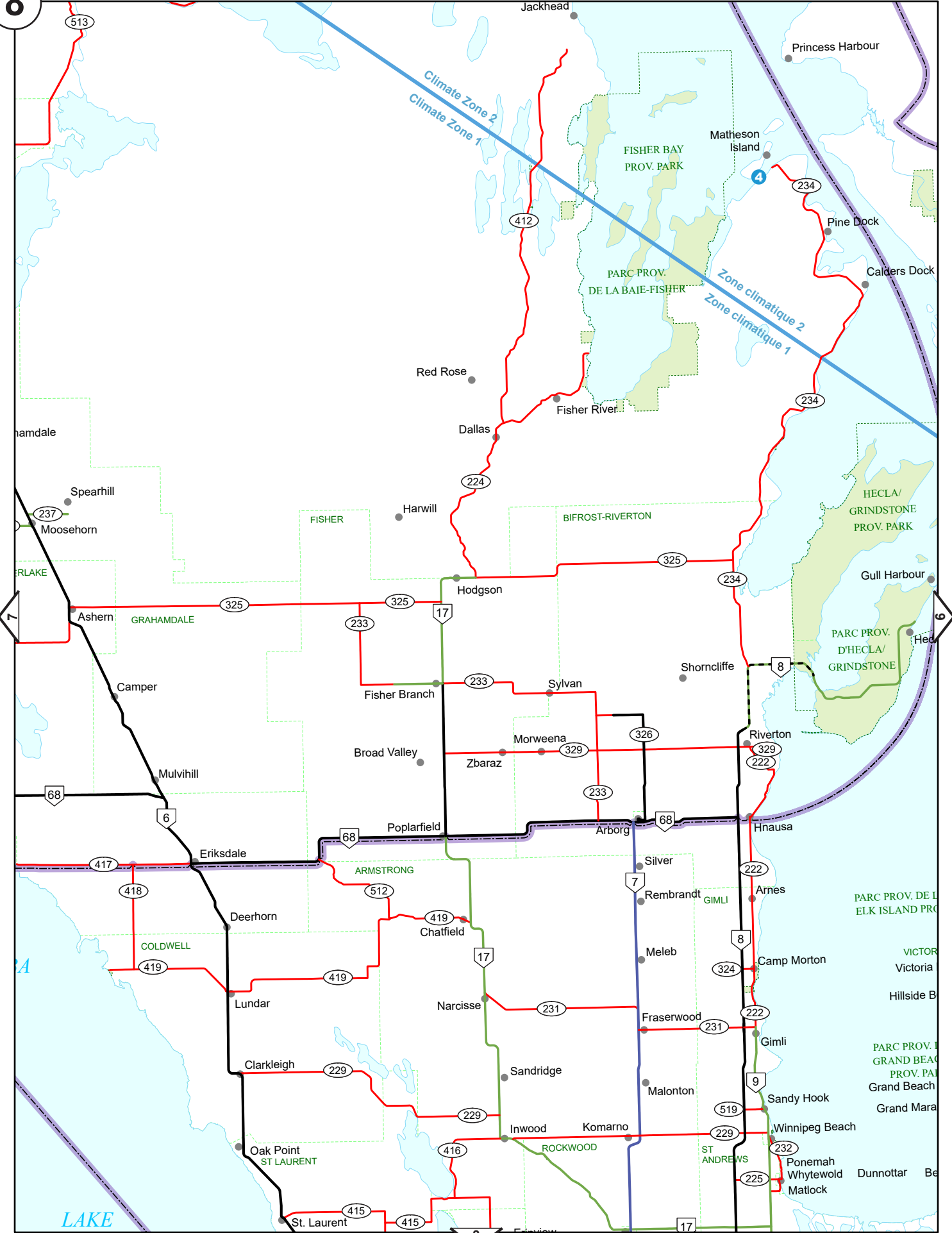


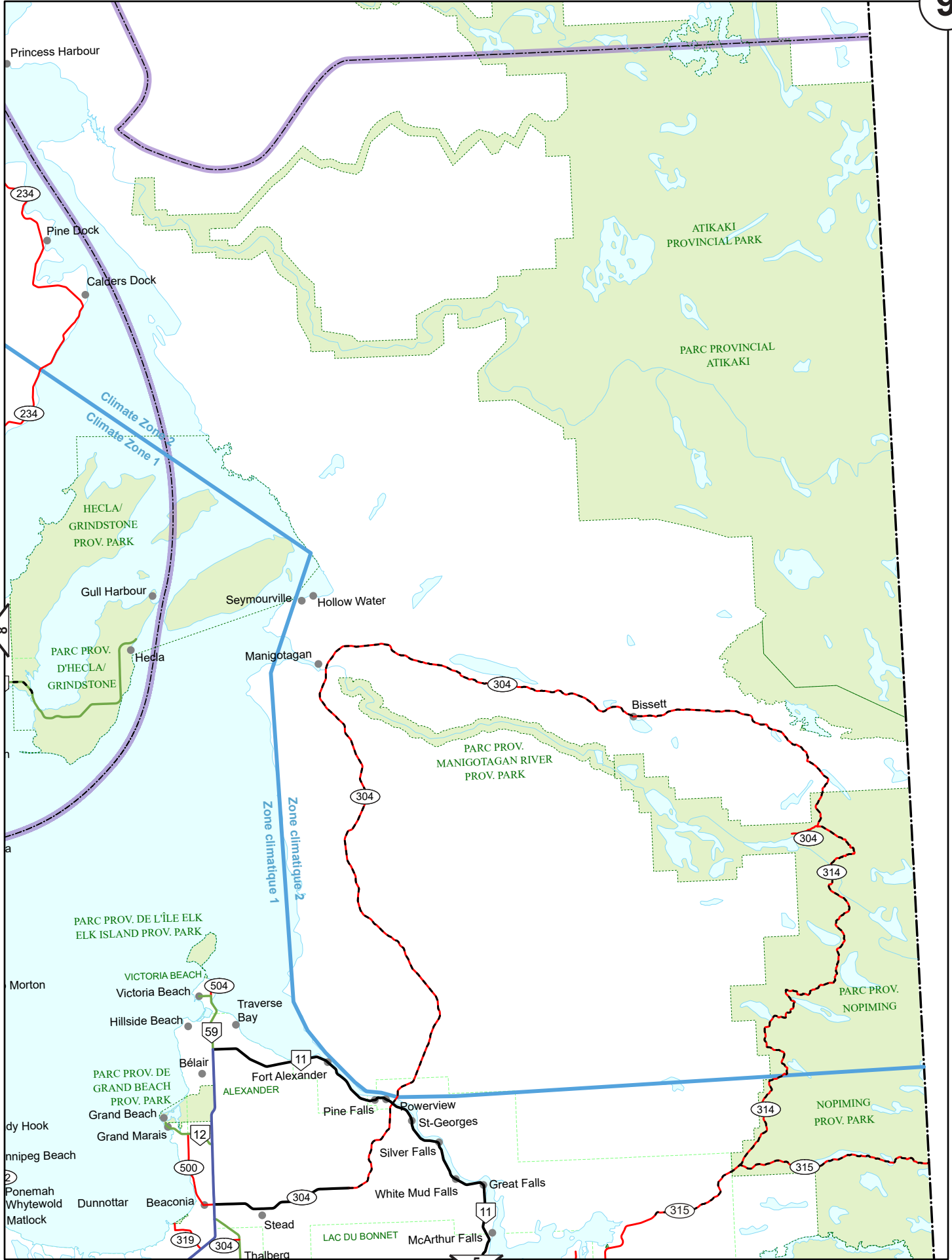


# Capital Region

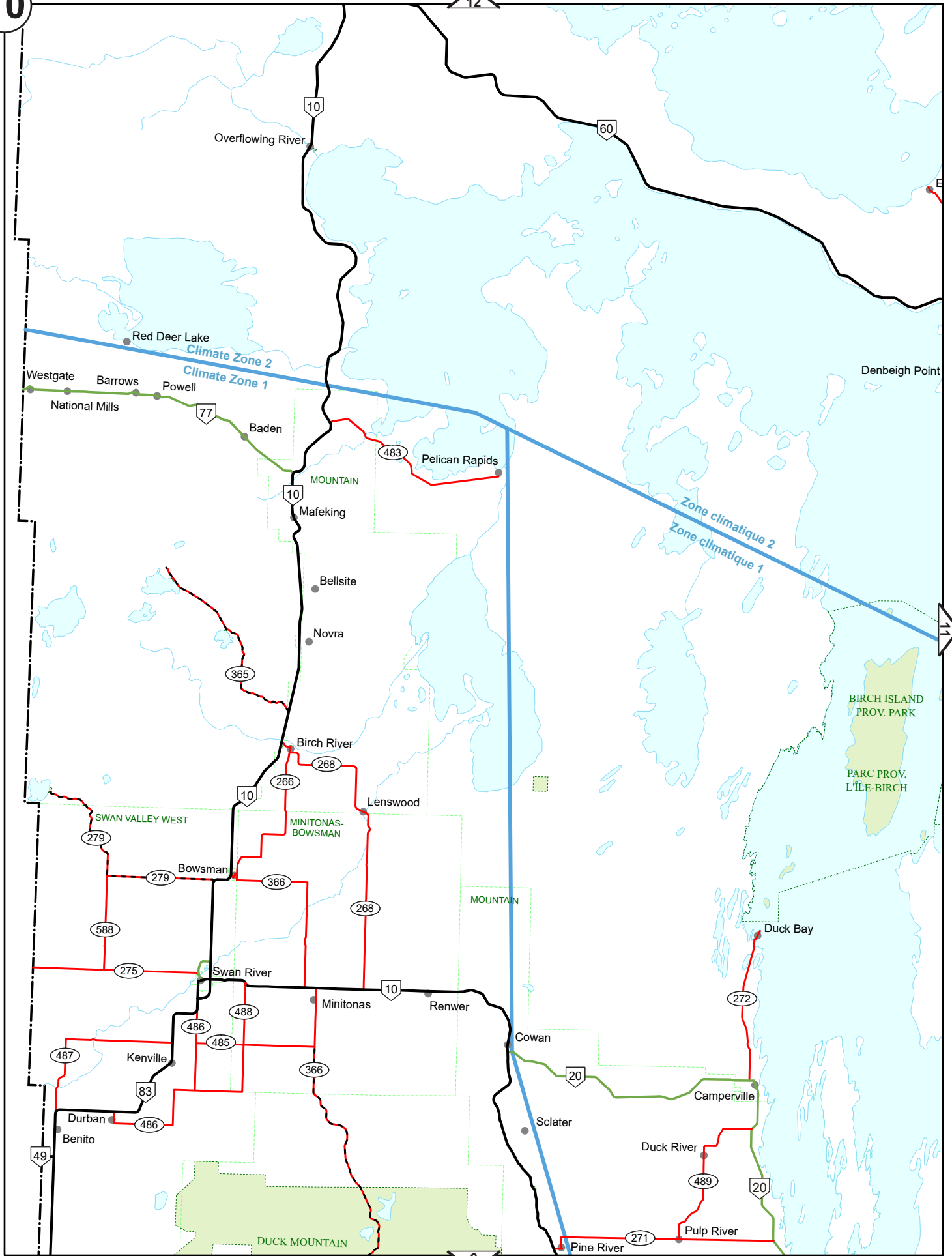








0 10 20 30 40 50  
kilometers/kilomètres



kilometers/kilomètres



WINNIPEG

Grand Rapids

Easterville

327

6

60

Benbeigh Point

TH ISLAND  
OV. PARK

PROV.  
BIRCH

CHITEK LAKE  
PROV. PARK

PARC PROV.  
DU LAC-CHITEK

Climate Zone 2  
Climatè Zone 1

6

Zone climatique 2  
Zone climatique 1

Skownan

Mallard

Rock Ridge

276

Waterhen

54

54

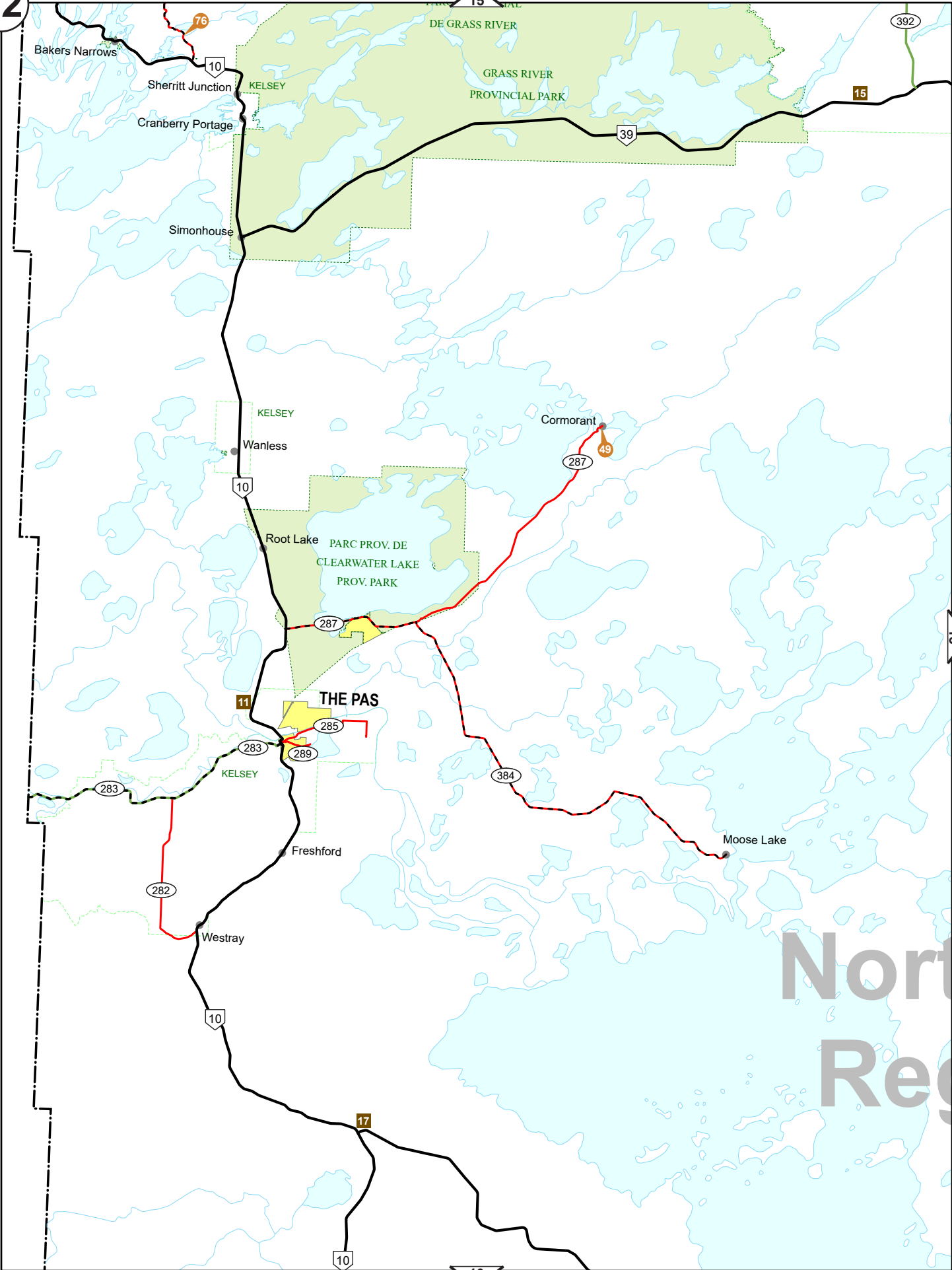
328

GRAHAMDALE

Dauphin River

513





North  
Region

Herb Lake Landing

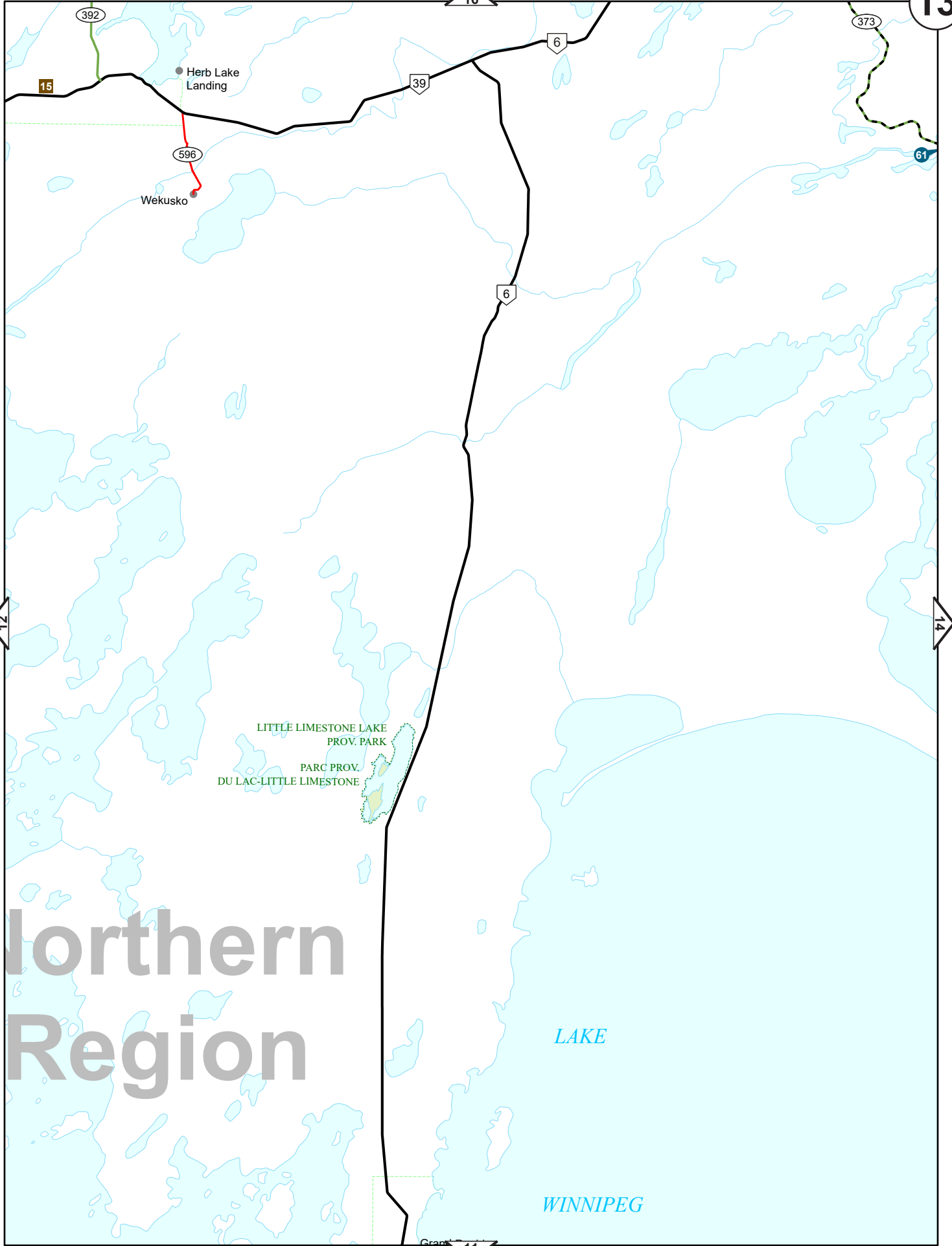
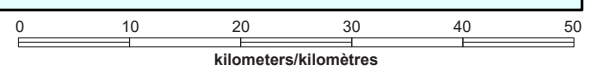
Wekusko

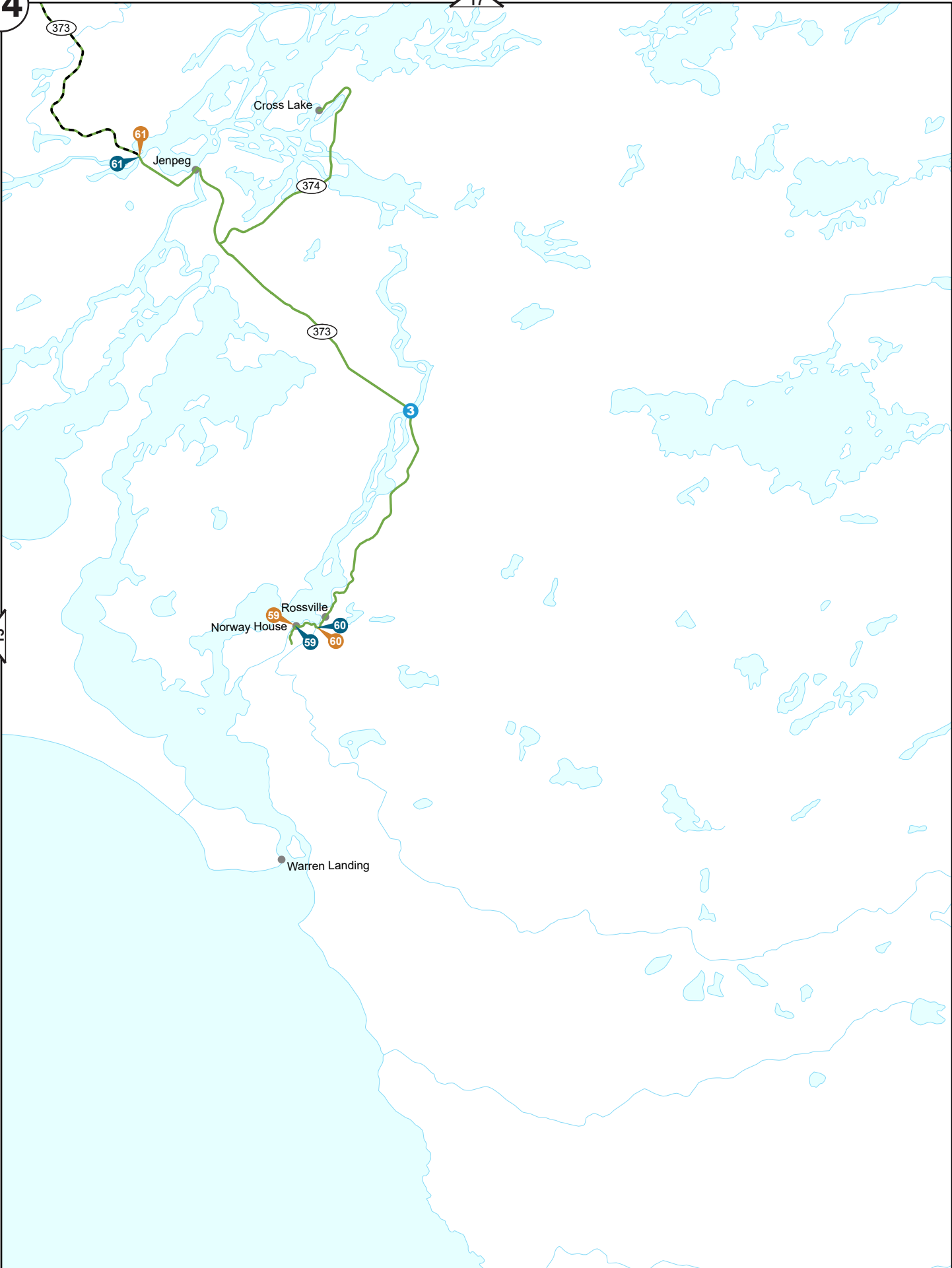
LITTLE LIMESTONE LAKE PROV. PARK  
PARC PROV. DU LAC-LITTLE LIMESTONE

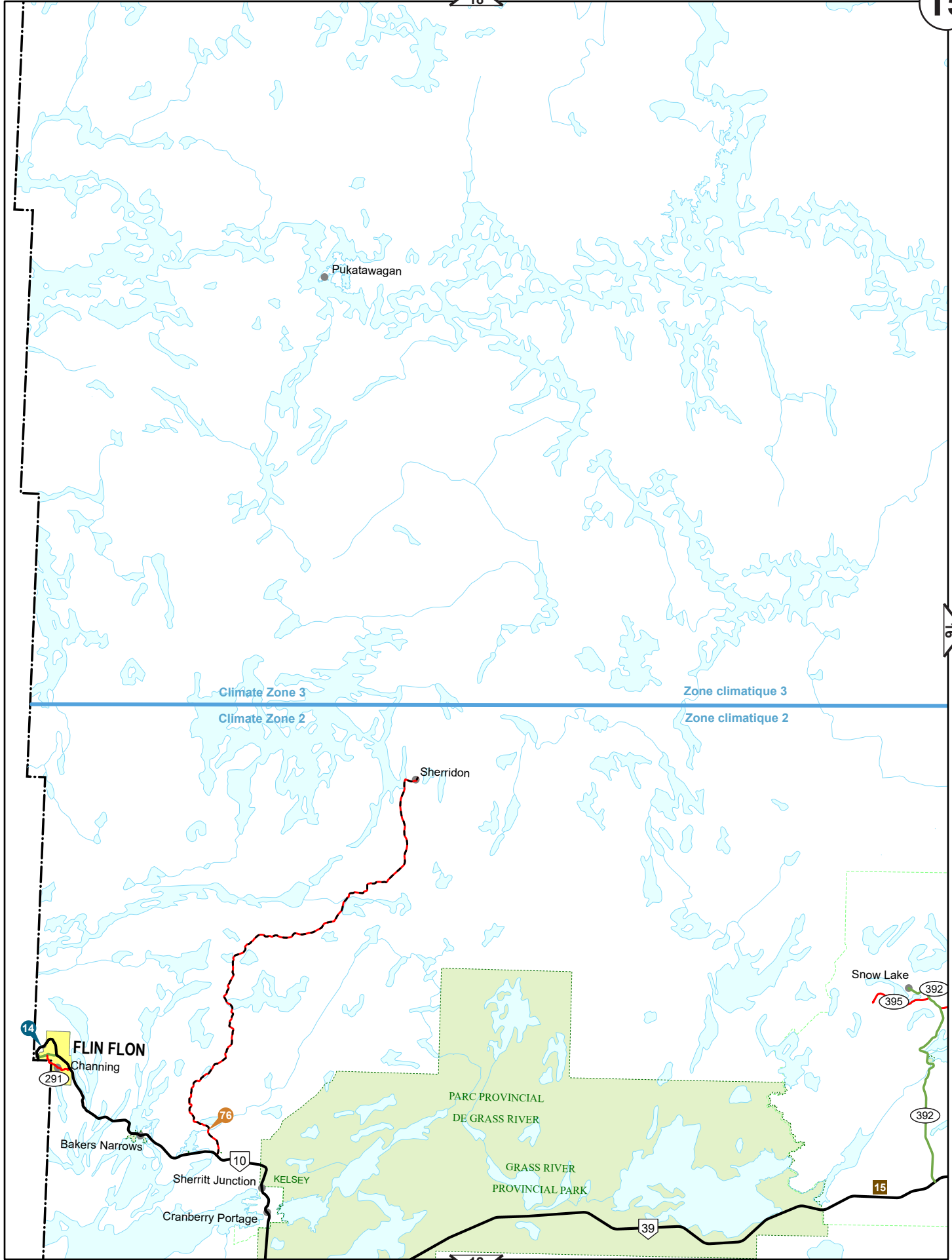
LAKE

WINNIPEG

# Northern Region







Climate Zone 3

Zone climatique 3

Climate Zone 2

Zone climatique 2

Pukatawagan

Sherridon

**FLIN FLON**

Channing

Bakers Narrows

Sherritt Junction

Cranberry Portage

PARC PROVINCIAL  
DE GRASS RIVER

GRASS RIVER  
PROVINCIAL PARK

KELSEY

Snow Lake

392

395

392

15

39

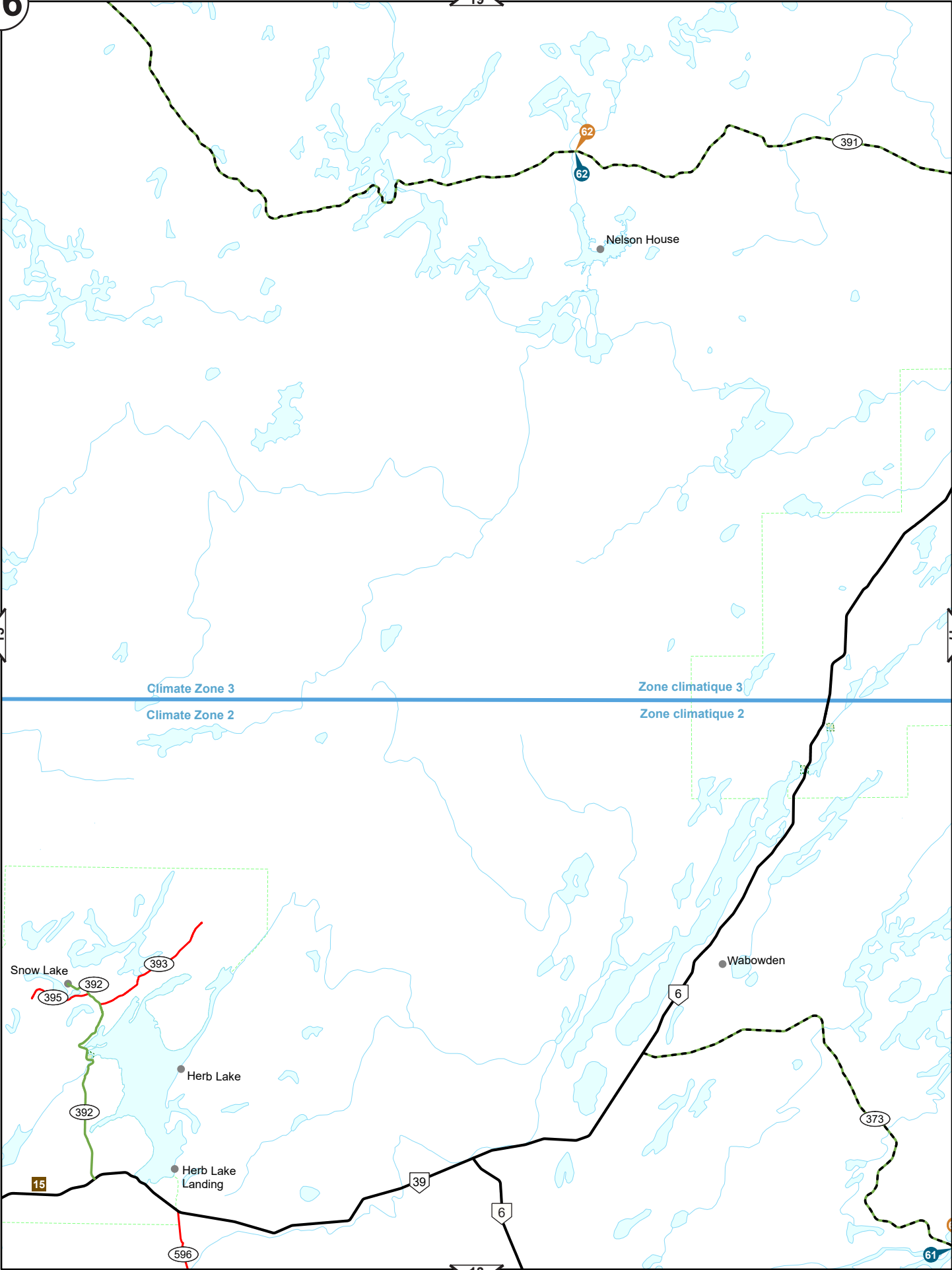
76

10

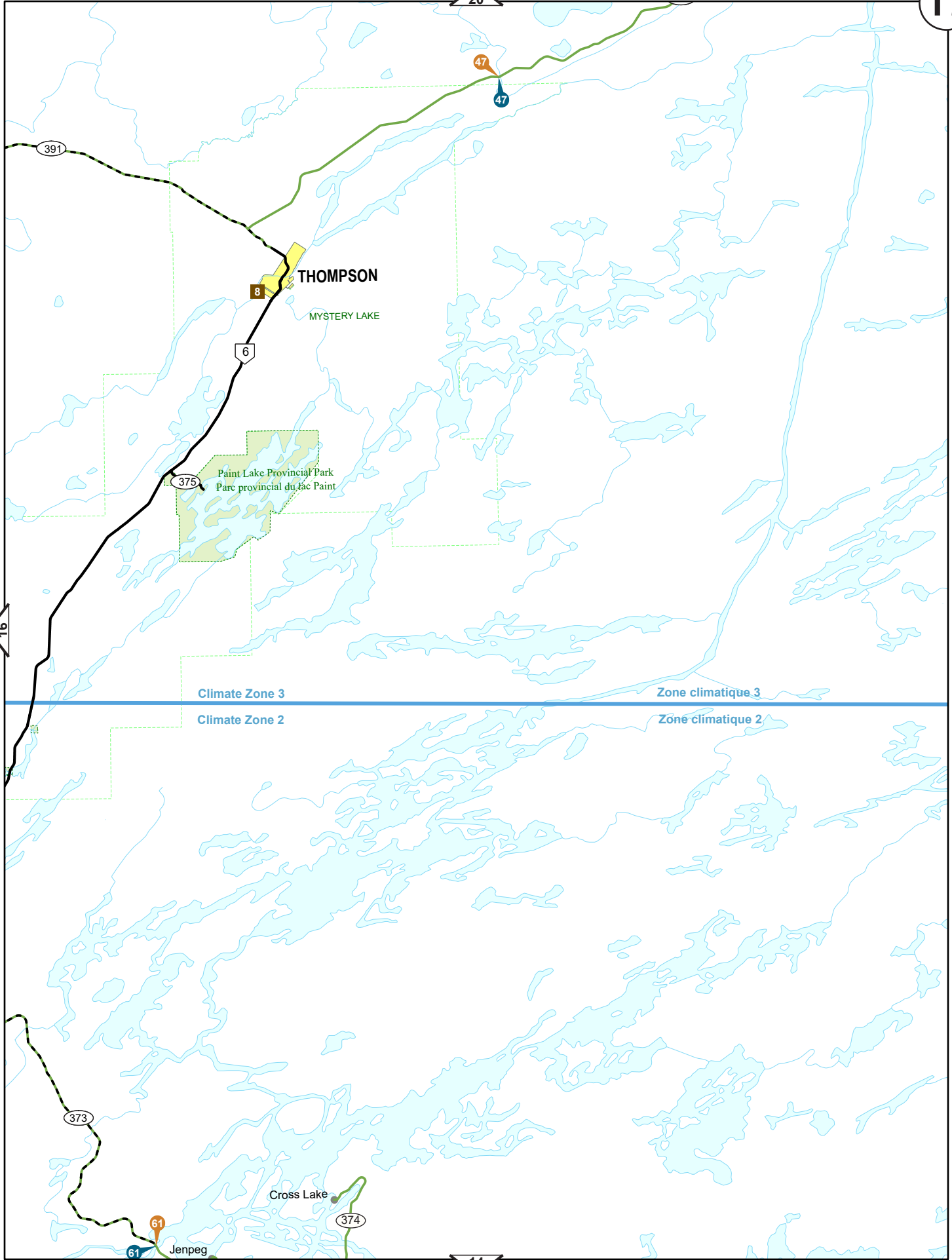
291

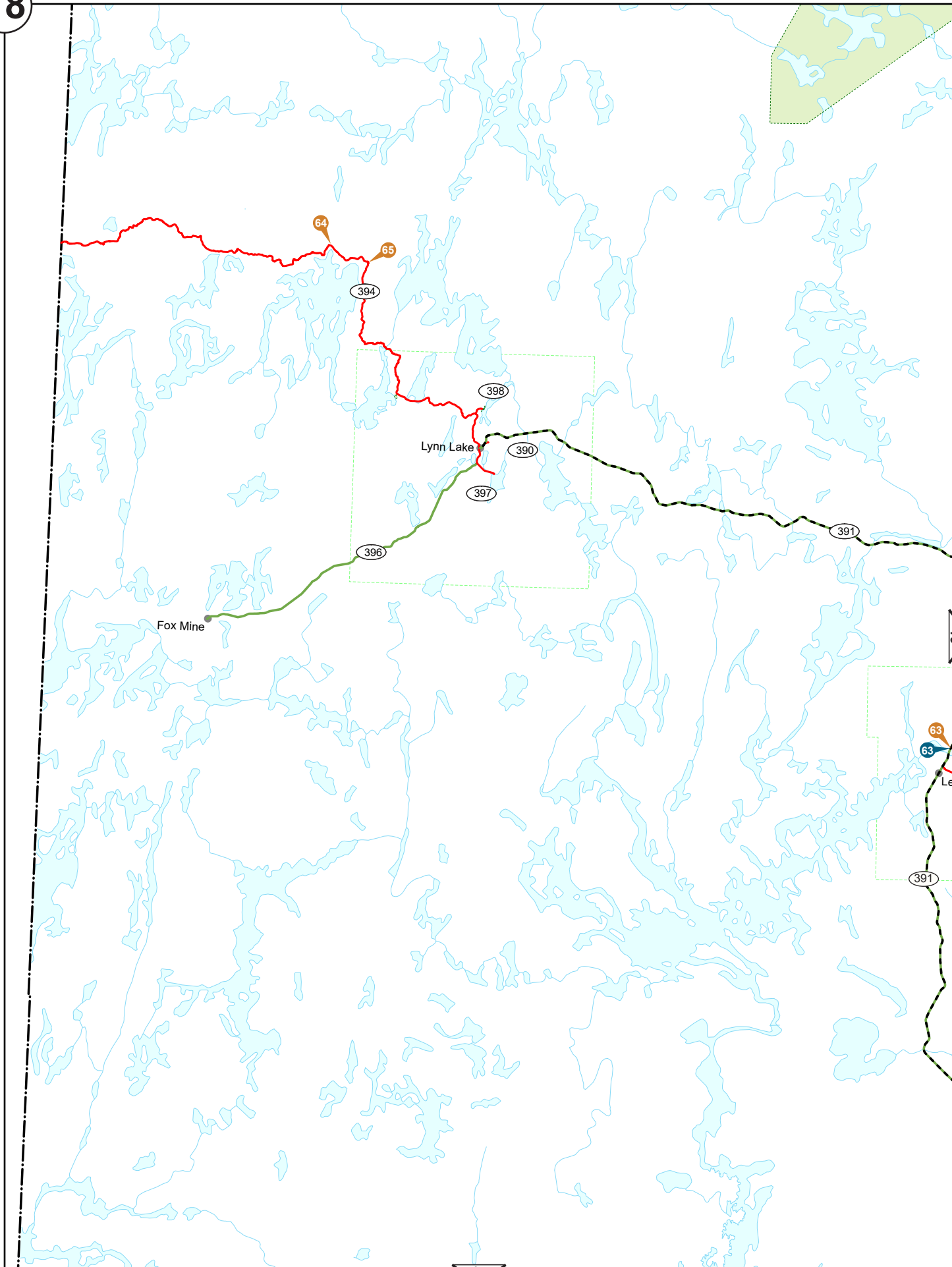
0 10 20 30 40 50

kilometers/kilomètres

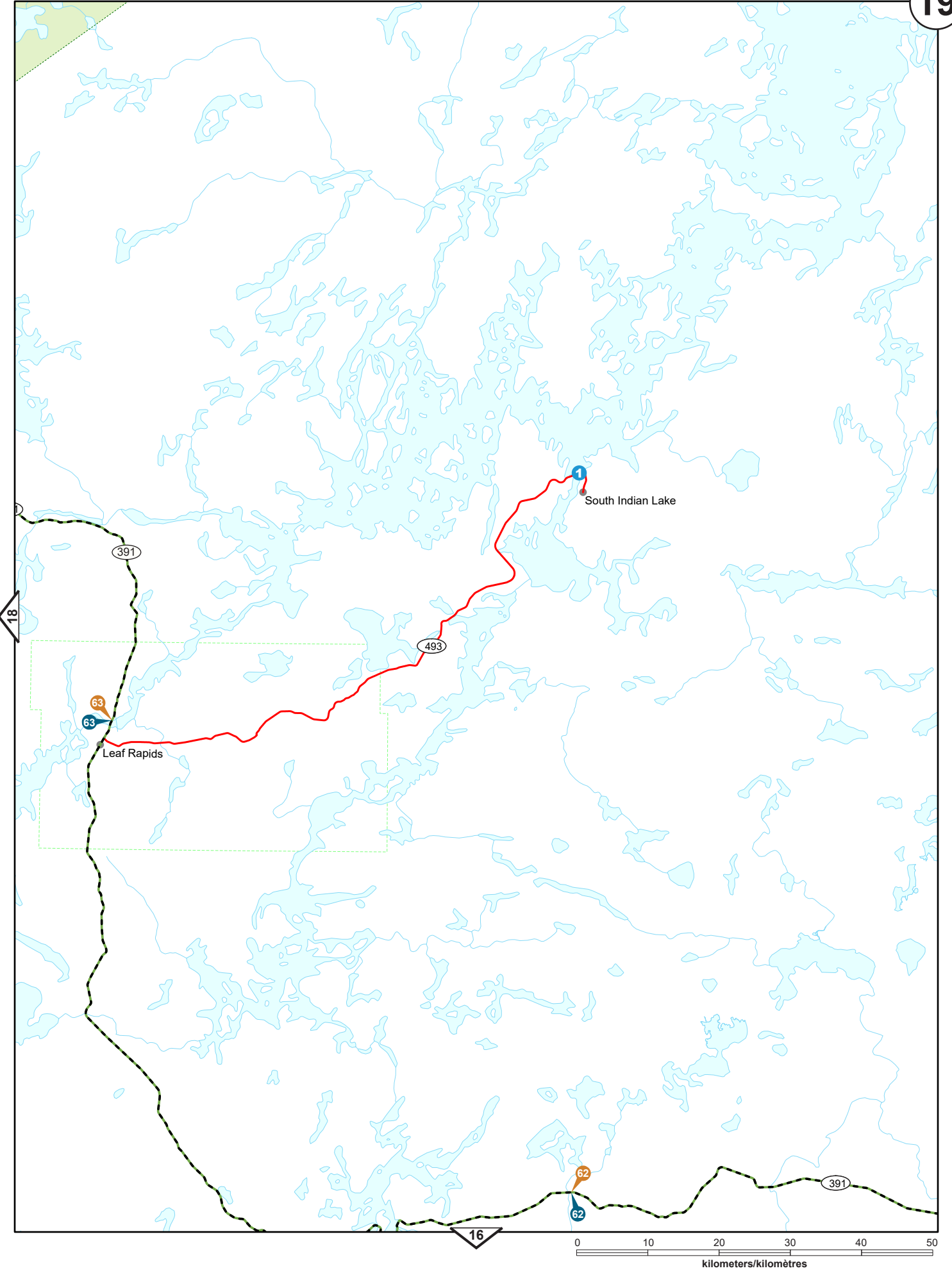


0 10 20 30 40 50  
kilometers/kilomètres









18

391

63

Leaf Rapids

493

1

South Indian Lake

16

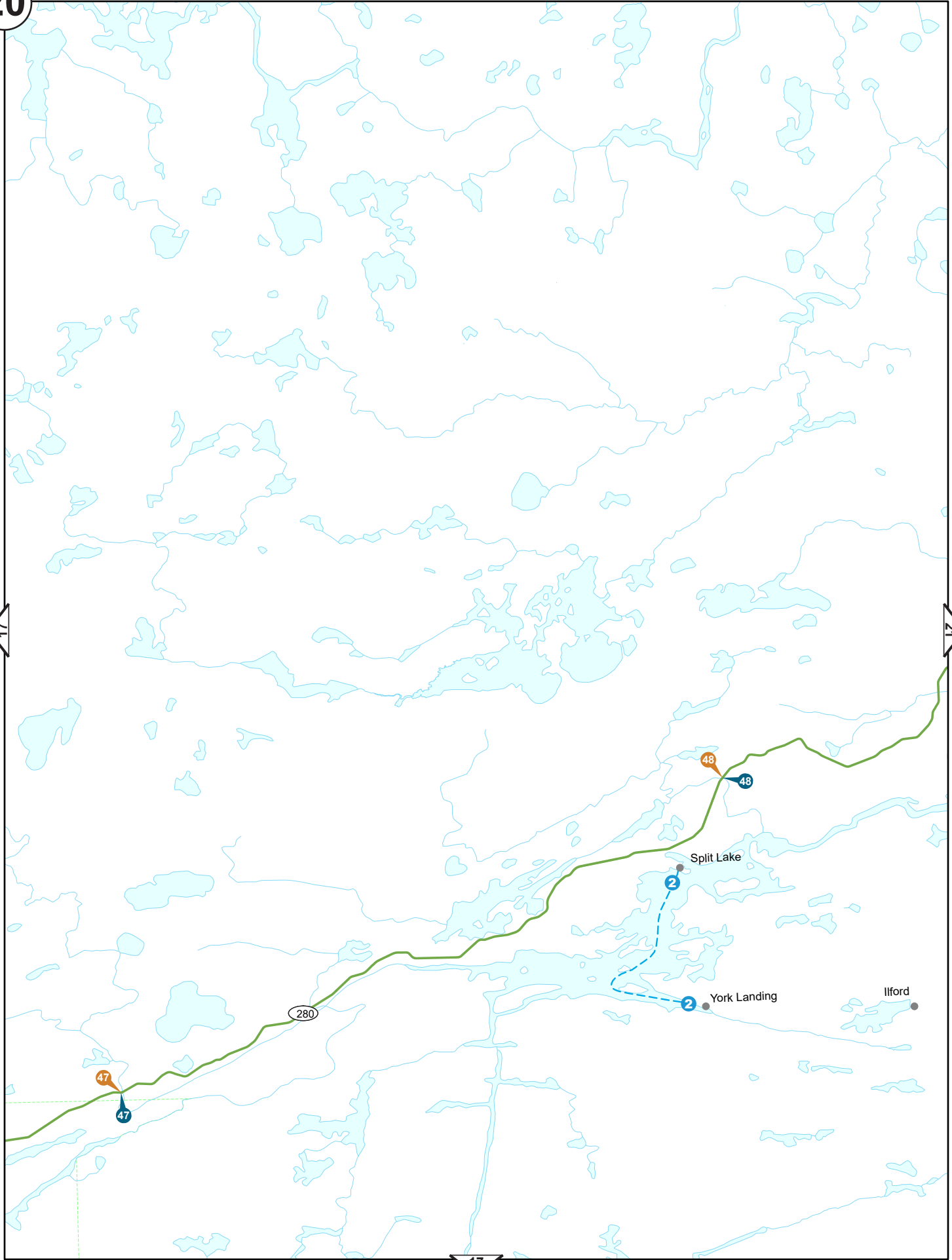
62

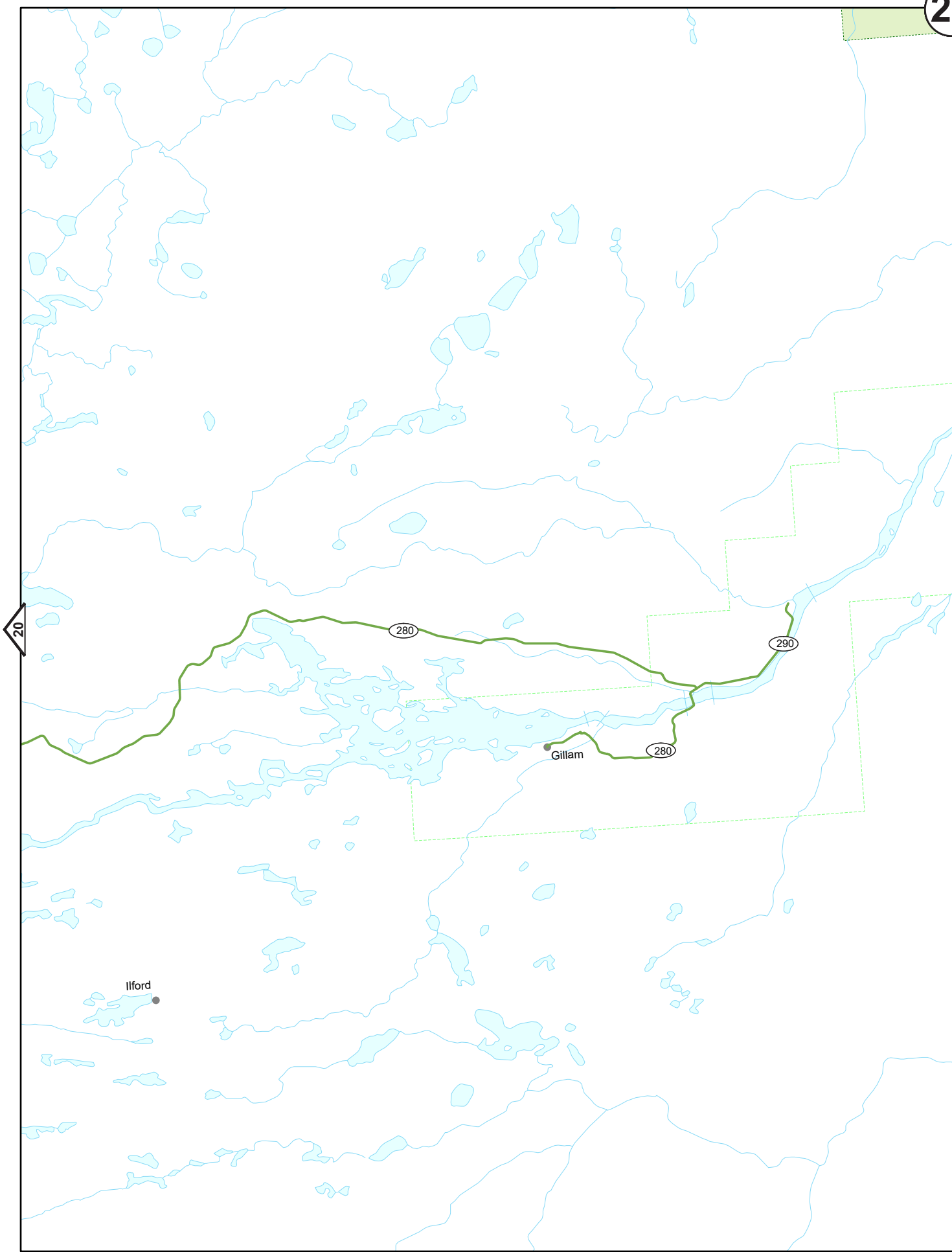
62

391

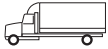
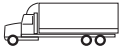

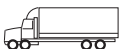

0 10 20 30 40 50

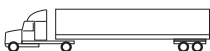
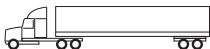
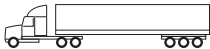
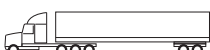
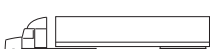
kilometers/kilomètres











**NORMAL LOADING / CHARGE NORMALE**



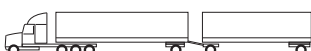

<b>Straight Truck Camion porteur</b>		<b>Highway Classification</b>	<b>Steer Axle (kg)</b>	<b>Drive Axle (kg)</b>	<b>Permissible GVW by Highway Classification (kg)</b>
See notes 2, 5, and 6 / voir les notes 2, 5 et 6		<b>Catégories de routes</b>	<b>Essieu directeur (kg)</b>	<b>Essieu moteur (kg)</b>	<b>Poids en charge autorisé d'un véhicule selon les catégories de routes (kg)</b>
	RTAC / ARTC	7300	9100	16400	
	A1	7300	9100	16400	
	B1	7300	8200	15500	
	RTAC / ARTC	7300	17000	24300	
	A1	7300	16000	23300	
	B1	7300	14500	21800	
	RTAC / ARTC	7300	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	28300 29300	
	A1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 21000	28300	
	B1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 20000	27300	
	RTAC / ARTC	13600	17000	30600	
	A1	13600	16000	29600	
	B1	11000	14500	25500	
	RTAC / ARTC	13600	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 3.1 m) 22000	34600 35600	
	A1	13600	(2.4 m - 3.1 m) 21000	34600	
	B1	11000	(2.4 m - 3.1 m) 20000	31000	





<b>Truck Tractor Semi-trailer Véhicule porteur et semi-remorque</b>		<b>Highway Classification</b>	<b>Steer Axle (kg)</b>	<b>Drive Axle (kg)</b>	<b>Semi-trailer Axle (kg)</b>	<b>Permissible GVW by Highway Classification (kg)</b>
See notes 1, 2 and 3 / voir les notes 1, 2 et 3		<b>Catégories de routes</b>	<b>Essieu directeur (kg)</b>	<b>Essieu moteur (kg)</b>	<b>Essieu de semi-remorque (kg)</b>	<b>Poids en charge autorisé d'un véhicule selon les catégories de routes (kg)</b>
	RTAC / ARTC	6000	9100	17000	32100	
	A1	6000	9100	16000	31100	
	B1	6000	8200	14500	28700	
	RTAC / ARTC	6000	17000	17000	40000	
	A1	6000	16000	16000	38000	
	B1	6000	14500	14500	35000	
	RTAC / ARTC	6000	17000	(2.4 m - <3.0 m) 21000 (3.0 m - <3.6 m) 23000 <sup>3</sup> (3.6 m - 3.7 m) 24000	44000 46000 47000	
	A1	6000	16000	(2.4 m - <3.0 m) 21000 (3.0 m - 3.7 m) 23000	43000 45000	
	B1	6000	14500	(2.4 m - 3.7 m) 20000	40500	
	RTAC / ARTC	7300	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	17000	45300 46300	
	A1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 21000	16000	44300	
	B1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 20000	14500	41800	
	RTAC / ARTC	7300	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	(2.4 m - <3.0 m) 21000 (3.0 m - <3.6 m) 23000 <sup>3</sup> (3.6 m - 3.7 m) 24000	49300/50300 51300/52300 52300/53300	
	A1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 21000	(2.4 m - <3.0 m) 21000 (3.0 m - 3.7 m) 23000	49300 51300	
	B1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 20000	(2.4 m - 3.7 m) 20000	47300	

<b>Straight Truck with Pony Trailer Camion porteur et petite remorque</b>		<b>Highway Classification</b>	<b>Steer Axle (kg)</b>	<b>Drive Axle (kg)</b>	<b>Pony Trailer Axle (kg)</b>	<b>Permissible GVW by Highway Classification (kg)</b>
		<b>Catégories de routes</b>	<b>Essieu directeur (kg)</b>	<b>Essieu moteur (kg)</b>	<b>Essieu de petite remorque (kg)</b>	<b>Poids en charge autorisé d'un véhicule selon les catégories de routes (kg)</b>
	RTAC / ARTC	7300	9100	9100	25500	
	A1	7300	9100	9100	25500	
	B1	7300	8200	8200	23700	
	RTAC / ARTC	7300	17000	17000	41300	
	A1	7300	16000	16000	39300	
	B1	7300	14500	14500	36300	
	RTAC / ARTC	7300	17000	21000	45300	
	A1	7300	16000	21000	44300	
	B1	7300	14500	20000	41800	



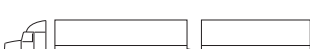
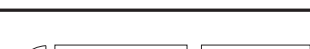
**NORMAL LOADING / CHARGE NORMALE**

Straight Truck with Full Trailer Camion porteur et remorque	Highway Classification	Steer Axle (kg)	Drive Axle (kg)	Full Trailer (kg)	Permissible GVW by Highway Classification (kg)
	Catégories de routes	Essieu directeur (kg)	Essieu moteur (kg)	Remorque complète (kg)	Poids en charge autorisé d'un véhicule selon les catégories de routes (kg)
	RTAC / ARTC	7300	17000	17000	41300
	A1	7300	16000	17000	40300
	B1	7300	14500	16400	38200
	RTAC / ARTC	7300	17000	24000	48300
	A1	7300	16000	24000	47300
	B1	7300	14500	22700	44500
	RTAC / ARTC	13600	17000	31000	61600
	A1	13600	16000	31000	56500
	B1	11000	14500	29000	47630
<b>Number of Axles on Full Trailer</b>					
<b>Nombre d'essieux sur la remorque complète</b>					
2 axles on full trailer / 2 essieux sur la remorque complète	RTAC / ARTC (kg)	A1 (kg)	B1 (kg)		
3 axles on full trailer / 3 essieux sur la remorque complète	24000	24000	22700		
4 axles or more on full trailer / 4 essieux ou plus sur la remorque complète	31000	31000	29000		

A-Train Train de type A See notes 1, 2, and 4 / voir les notes 1, 2 et 4	Highway Classification	Steer Axle (kg)	Drive Axle (kg)	Lead Semi-trailer Axle (kg)	Full Trailer Dolly Axle (kg)	Rear Semi-trailer Axle (kg)	Permissible GVW by Highway Classification (kg)
	Catégories de routes	Essieu directeur (kg)	Essieu moteur (kg)	Essieu de semi-remorque de tête (kg)	Essieu de diabolos de remorque (kg)	Essieu de semi-remorque de queue (kg)	Poids en charge autorisé d'un véhicule selon les catégories de routes (kg)
	RTAC / ARTC	6000	17000	9100	9100	9100	50300
	A1	6000	16000	9100	9100	9100	49300
	B1	6000	14500	8200	8200	8200	45100
	RTAC / ARTC	6000	17000	17000	9100	17000	53500
	A1	6000	16000	16000	9100	16000	53500
	B1	6000	14500	14500	8200	14500	47630
	RTAC / ARTC	7300	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	9100	9100	9100	53500
	A1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 21000	9100	9100	9100	53500
	B1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 20000	8200	8200	8200	47630
	RTAC / ARTC	7300	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	17000	9100	17000	53500
	A1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 21000	16000	9100	16000	53500
	B1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 20000	14500	8200	14500	47630

B-Train Train de type B See notes 1, 2, and 3 / voir les notes 1, 2 et 3	Highway Classification	Steer Axle (kg)	Drive Axle (kg)	Semi-trailer Axle (kg)	Permissible GVW by Highway Classification (kg)
	Catégories de routes	Essieu directeur (kg)	Essieu moteur (kg)	Essieu de semi-remorque (kg)	Poids en charge autorisé d'un véhicule selon les catégories de routes (kg)
	RTAC / ARTC	6000	17000	17000	57000
	A1	6000	16000	16000	54000
	B1	6000	14500	14500	47630
	RTAC / ARTC	6000	17000	23000 <sup>3</sup>	62500
	A1	6000	16000	23000	56500
	B1	6000	14500	20000	47630
	RTAC / ARTC	7300	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	17000	62500
	A1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 21000	16000	56500
	B1	7300	(2.4 m - <2.7 m) 20000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	14500	47630
	RTAC / ARTC	7300	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	23000 <sup>3</sup>	62500
	A1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 21000	23000	56500
	B1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 20000	20000	47630

## NORMAL LOADING / CHARGE NORMALE

<b>C-Train</b> <b>Train de type C</b>		<b>Highway Classification</b> <b>Catégories de routes</b>	<b>Steer Axle (kg)</b> <b>Essieu directeur (kg)</b>	<b>Drive Axle (kg)</b> <b>Essieu moteur (kg)</b>	<b>Lead Semi-trailer Axle (kg)</b> <b>Essieu de semi-remorque de tête (kg)</b>	<b>Full Trailer Dolly Axle (kg)</b> <b>Essieu de diabolo de remorque (kg)</b>	<b>Rear Semi-trailer Axle (kg)</b> <b>Essieu de semi-remorque de queue (kg)</b>	<b>Permissible GVW by Highway Classification (kg)</b> <b>Poids en charge autorisé d'un véhicule selon les catégories de routes (kg)</b>
See notes 1, 2, and 4 / voir les notes 1, 2 et 4								
	RTAC / ARTC	6000	17000	9100	9100	9100	50300	
	A1	6000	16000	9100	9100	9100	49300	
	B1	6000	14500	8200	8200	8200	45100	
	RTAC / ARTC	6000	17000	17000	9100	17000	53500	
	A1	6000	16000	16000	9100	16000	53500	
	B1	6000	14500	14500	8200	14500	47630	
	RTAC / ARTC	7300	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	9100	9100	9100	53500	
	A1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 21000	9100	9100	9100	53500	
	B1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 20000	8200	8200	8200	47630	
	RTAC / ARTC	7300	(2.4 m - <2.7 m) 21000 (2.7 m - 2.8 m) 22000	17000	9100	17000	53500	
	A1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 21000	16000	9100	16000	53500	
	B1	7300	(2.4 m - 2.8 m) 20000	14500	8200	14500	47630	

- Semi trailers equipped with two single axle units with an interaxle spacing of 1.86 m to 3.70 m inclusive cannot exceed the maximum allowable gross axle weight for a single axle unit.
  - Steer axles on tridem drive truck tractors and straight trucks must meet a minimum of 27% of the drive axle weight at all times, up to a maximum of 7300 kg.
  - A trailer tridem axle group with an axle spread of 3.0 m or more but less than 3.6 m is allowed 24000 kg on routes with a designated maximum GVW of 63500 kg.
  - A-trains and C-trains with trailer equipment manufactured prior to July 1, 1988 are allowed a maximum allowable gross vehicle weight of 56500 kg.
    - The combined axle unit weights of the second trailer and converter dolly must not exceed the combined weights of the drive axle unit and the lead trailer axle unit.
    - Interaxle spacing less than 3.0 m is allowed provided the combined axle unit weights of the second trailer and the converter dolly do not exceed the maximum allowable gross axle weight of a tandem axle unit.
    - Interaxle spacing of less than 3.0 m is allowed provided the combined weights of a tandem axle semi-trailer and the converter dolly do not exceed the maximum allowable gross axle weight of 23000 kg.
    - If spacing from the center of the last axle on the first trailer to the center of the first axle on the second trailer is less than 3 metres, the weight of the axle(s) on the lead semi trailer plus the weight of the converter dolly axle(s) is limited to a maximum of 17000 kg for a two axle group or a maximum of 23000 kg for a three axle group.
  - Tandem steer, tridem drive straight trucks have a controlled wheelbase based on tridem axle spread:
    - 2.4 m to less than 2.7 m axle spread must have a minimum wheelbase of 7.7 m
    - 2.7 m to less than 3.0 m axle spread must have a minimum wheelbase of 7.8 m
    - 3.0 m to 3.1 m axle spread must have a minimum wheelbase of 7.9 m
  - Steer axle weight on tandem steer, tridem drive straight trucks must be a minimum of 40% of the drive axle weight at all time; cannot exceed the maximum allowed weight.
- Les semi-remorques équipées de deux blocs essieux simples avec un entraxe de 1,86 m à 3,70 m inclusivement ne peuvent dépasser le poids brut sur essieu autorisé pour un bloc essieu simple.
  - Les essieux directeurs des véhicules tracteurs à essieu tridem et des camions porteurs doivent avoir un poids sur essieu minimum équivalant à 27 % du poids sur l'essieu moteur en tout temps, jusqu'à un maximum de 7 300 kg.
  - Un groupe d'essieux tridem de remorque avec un écartement des essieux de 3 m ou plus, mais de moins de 3,6 m peut transporter 24 000 kg sur les routes où le maximum désigné de poids en charge d'un véhicule est de 63 500 kg.
  - Les trains de type A et C avec des remorques fabriquées avant le 1er juillet 1988 sont autorisés à avoir un poids en charge autorisé de véhicule de 56 500 kg.
    - La somme des poids sur le bloc essieu de la deuxième remorque et sur le bloc essieu du diabolo convertisseur ne doit pas dépasser la somme des poids sur le bloc essieu moteur et sur le bloc essieu de la remorque de tête.
    - Un entraxe inférieur à 3,0 m est autorisé pourvu que la somme des poids sur le bloc essieu de la deuxième remorque et sur le bloc essieu du diabolo convertisseur ne dépasse pas le poids brut sur essieu maximum autorisé pour un bloc essieu tandem.
    - Un entraxe inférieur à 3,0 m est autorisé pourvu que la somme des poids sur l'essieu tandem d'une semi-remorque et sur l'essieu tandem du diabolo convertisseur ne dépasse pas le poids brut sur essieu maximum autorisé de 23 000 kg.
    - Si l'entraxe entre le centre du dernier essieu de la première remorque et le centre du premier essieu de la deuxième remorque est inférieur à 3 m, la somme des poids sur l'essieu ou les essieux de la semi-remorque de tête et sur l'essieu ou les essieux du diabolo convertisseur est limitée à un maximum de 17 000 kg pour un groupe de deux essieux ou de 23 000 kg pour un groupe de trois essieux.
  - Les camions équipés d'un essieu directeur tandem et d'un essieu moteur tridem doivent avoir un empattement contrôlé, basé sur l'écartement des essieux tridem :
    - un écartement d'au moins 2,4 m et inférieur à 2,7 m nécessite un empattement minimal de 7,7 m
    - un écartement d'au moins 2,7 m et inférieur à 3,0 m nécessite un empattement minimal de 7,8 m
    - un écartement d'au moins 3,0 m et inférieur à 3,1 m nécessite un empattement minimal de 7,9 m
  - Le poids de l'essieu directeur sur l'essieu directeur tandem et le groupe d'essieux moteurs tridem doit toujours être d'au moins 40 % du poids de l'essieu moteur, et ne peut dépasser le poids maximal autorisé.

## MAXIMUM GROSS VEHICLE WEIGHTS POIDS EN CHARGE MAXIMUM D'UN VÉHICULE

RTAC Routes . . . . .	Maximum GVW 62500 kg
RTAC Routes – 63500 <sup>1</sup> . . . . .	Maximum GVW 63500 kg
A1 Highways <sup>2</sup> . . . . .	Maximum GVW 56500 kg
B1 Highways <sup>2</sup> . . . . .	Maximum GVW 47630 kg

<sup>1</sup> B-trains with B-converter tridem axle units with axle spacings of 3.0 to 3.1 m are allowed 24000 kg.

<sup>2</sup> A1 and B1 Access Road Policy: A1 and B1 provincial highways accessing communities that are identified on the Official Manitoba Highway Map and are within 8 km of an RTAC Route or Class A1 Highway, are designated to carry increased GVW limits. A1 Highways may be allowed an increase to RTAC route GVW limits; B1 Highways may be allowed an increase to A1 or RTAC Route GVW limits.

For details on GVWs on classes of highways see the reverse side of this map.

Parcours ARTC . . . . .	PCMV <sup>3</sup> : 62 500 kg
Parcours ARTC — 63 500 <sup>1</sup> . . . . .	PCMV <sup>3</sup> : 63 500 kg
Routes de catégorie A1 <sup>2</sup> . . . . .	PCMV <sup>3</sup> : 56 500 kg
Routes de catégorie B1 <sup>2</sup> . . . . .	PCMV <sup>3</sup> : 47 630 kg

<sup>1</sup> Les trains de type B avec des blocs essieux tridems pour un diablo convertisseur à double timon et un entraxe de 3,0 m à 3,1 m peuvent avoir un PCMV de 24 000 kg.

<sup>2</sup> Directives concernant les routes d'accès — Les RPS des catégories A1 et B1 qui desservent des collectivités indiquées sur la carte officielle des routes du Manitoba et qui sont dans un rayon de 8 km d'un parcours ARTC ou d'une RPS de catégorie A1 peuvent accepter des véhicules dont le poids en charge est plus élevé. Les routes de catégorie A1 peuvent être autorisées à accepter un poids en charge égal à celui des parcours ARTC. Les routes de catégorie B1 peuvent être autorisées à accepter un poids en charge égal à celui des routes A1 ou des parcours ARTC.

<sup>3</sup> PCMV = poids en charge maximum d'un véhicule.

Pour plus d'information sur les poids en charge sur les routes des diverses catégories, consultez le verso de la présente carte.

## LEGAL DIMENSIONS / DIMENSIONS LÉGALES

Maximum Height	4.15 m
Hauteur maximale	4,15 m
Maximum Width	2.6 m
Largeur maximale	2,6 m

### Maximum Length (m) / Longueur maximale (m)

Configuration Configuration	Maximum Length (m) / Longueur maximale (m)
Straight Truck Camion porteur	12.5 m
Tandem Steer, Straight Truck Camion porteur, essieu directeur tandem	12.5 m
Tridem Drive, Single Steer, Straight Truck Camion porteur, essieu moteur tridem, essieu directeur simple	12.5 m
Tridem Drive, Tandem Steer, Straight Truck Camion porteur, essieu moteur tridem, essieu directeur tandem	14 m
Truck Tractor, Semi-Trailer Véhicule tracteur et semi-remorque	23 m
Tridem Drive, Truck Tractor, Semi-Trailer Véhicule tracteur, essieu moteur tridem, semi-remorque	23.5 m
Straight Truck, Pony Trailer Camion porteur et petite remorque	23 m
Straight Truck, Full Trailer Camion porteur et remorque	23 m
B-Train Combination * Train de type B *	27.5 m
A-Train or C-Train Combination Train de type A ou C	25 m

Vehicle and loads exceeding the above dimensions must apply for a permit from Manitoba Infrastructure, Permit Services: (204) 945-3961 or toll free at 1-877-812-0009.

**Note:** Aerodynamic devices and wildlife bumpers are not included in maximum length if:

- Any portion of the aerodynamic device more than 1.9 m above the ground does not extend more than 61 cm beyond the rear of the vehicle, and
- Any portion of the aerodynamic device that is 1.9 m above the ground or lower does not extend more than 30.5 cm beyond the rear of the vehicle.
- No part of the wildlife bumper extends more than 30 cm beyond the front of the vehicle.

\* Overall length on a B-train combination includes any auxiliary device designed to reduce the impact of wildlife collisions (wildlife bumpers).

Il faut détenir un permis d'Infrastructure Manitoba pour les véhicules et les chargements qui dépassent les dimensions indiquées ci-dessus. Service des permis : 204-945-3961 ou 1-877-812-0009 (appels sans frais).

**Nota.** Les aérodynamiseurs et les pare-chocs pour la faune ne sont pas inclus dans la longueur maximale dans les cas suivants :

- si aucune partie de l'aérodynamiseur située à plus de 1,9 m au-dessus du sol ne se prolonge plus de 61 cm au-delà de l'arrière du véhicule;
- si aucune partie de l'aérodynamiseur située à 1,9 m ou moins au-dessus du sol ne se prolonge plus de 30,5 cm au-delà de l'arrière du véhicule;
- si aucune partie du pare-chocs pour la faune ne se prolonge plus de 30 cm au-delà de l'avant du véhicule.

\* La longueur hors tout d'une combinaison de train de type B comprend les dispositifs auxiliaires conçus dans le but de réduire les collisions routières avec les animaux sauvages (pare-chocs contre les animaux sauvages).

