

STRUCTURE RESTRICTIONS RESTRICTIONS RELATIVES AUX STRUCTURES

Map Number N° de carte	Highway Number N° de route	Intersecting Feature Caractéristiques d'intersection	Structure Structure	Height Restriction (m) Restrictions de hauteur (m)	Weight Restriction (t) Restrictions de poids (t)	Width Restriction (m) Restrictions de largeur (m)
1	1A	CPR (Kemnay, west of Brandon) CFCP (Kenway, ouest de Brandon)	Underpass Passage inférieur	E.B. 3,742 m W.B. 3,677 m Dir. est 3,742 m Dir. ouest 3,677 m		
2	1	PTH 1A (west of Portage la Prairie) RPGC 1A (ouest de Portage la Prairie)	Underpass Passage inférieur	E.B. 5,066 m W.B. 4,564 m Dir. est 5,066 m Dir. ouest 4,564 m		
3	1	PR 240 RPS 240	Underpass Passage inférieur	E.B. 5,337 W.B. 4,949 m Dir. est 5,337 Dir. ouest 4,949 m		
4	1	PTH 1A (east of Portage la Prairie) RPGC 1A (est de Portage la Prairie)	Underpass Passage inférieur	W.B. 4,864 m Dir. ouest 4,864 m		
5	1	PTH 100 (west of Winnipeg) RPGC 100 (ouest de Winnipeg)	Underpass Passage inférieur	E.B. 4,748 m W.B. 4,847 m Dir. est 4,748 m Dir. ouest 4,847 m		
6	1	PTH 100 (east of Winnipeg) RPGC 100 (est de Winnipeg)	Underpass Passage inférieur	E.B. 4,840 m W.B. 4,782 m Dir. est 4,840 m Dir. ouest 4,782 m		
7	1	PTH 12 RPGC 12	Underpass Passage inférieur	E.B. 4,998 m W.B. 4,818 m Dir. est 4,998 m Dir. ouest 4,818 m		
8	3A	Cypress Creek Ruisseau Cypress	Bridge Pont		10 t max GVW PCMV : 10 t	5,273 m 5,273 m
9	3A	Crystal Creek Ruisseau Crystal	Bridge Pont		8 t / 16 t / 21 t max GVW PCMV : 8 t / 16 t / 21 t	
10	10	CNR (north of Brandon) CN (nord de Brandon)	Underpass Passage inférieur	N.B. 4,918 m S.B. 4,918 m Dir. nord 4,918 m Dir. sud 4,918 m		
11	10	CPR (Minnedosa) CFCP (Minnedosa)	Underpass Passage inférieur	N.B. 4,555 m S.B. 4,529 m Dir. nord 4,555 m Dir. sud 4,529 m		
12	10	HBMS Water Line (Flin Flon) Ligne d'eau de la CMMB (Flin Flon)	Underpass Passage inférieur	5,395 m 5,395 m		
13	12	Hazelridge Drain Canal de drainage Hazelridge	Bridge Pont		16 t / 28 t / 40 t max GVW PCMV : 16 t / 28 t / 40 t	
14	20	Edwards Creek Drain Canal de drainage du ruisseau Edwards	Bridge Pont		15 t / 21 t / 30 t max GVW PCMV : 15 t / 21 t / 30 t	
15	26	Long Lake Drain Canal de drainage Long Lake	Bridge Pont		47,6 t max GVW PCMV : 47,6 t	
16	26	Drain Canal de drainage	Bridge Pont		47,6 t max GVW PCMV : 47,6 t	
17	44	Red River (Lockport Dam) Rivière Rouge (barrage de Lockport)	Bridge Pont	5,765 m 5,765 m	33 t max GVW PCMV : 33 t	7,3 m 7,3 m
18	44	PTH 59 RPGC 59	Underpass Passage inférieur	E.B. 4,688 m W.B. 4,653 m Dir. est 4,688 m Dir. ouest 4,653 m		
19	44	PTH 1 (West Hawk Lake) RPGC 1 (West Hawk Lake)	Underpass Passage inférieur	4,250 m 4,250 m		
20	59	PTH 101 RPGC 101	Underpass Passage inférieur	N.B. 5,243 m S.B. 4,903 m Dir. nord 5,243 m Dir. sud 4,903 m		
21	59	Birds Hill Park (Entrance) Parc de Birds Hill (entrée)	Underpass Passage inférieur	N.B. 4,618 m S.B. 4,696 m Dir. nord 4,618 m Dir. sud 4,696 m		
22	59	Birds Hill Park (Pedestrian) Parc de Birds Hill (zone piétonnière)	Underpass Passage inférieur	N.B. 5,367 m S.B. 5,404 m Dir. nord 5,367 m Dir. sud 5,404 m		
23	75	PTH 100 RPGC 100	Underpass Passage inférieur	N.B. 4,910 m S.B. 5,008 m Dir. nord 4,910 m Dir. sud 5,008 m		
24	100	PR 241 RPS 241	Underpass Passage inférieur	N.B. 4,935 m S.B. 4,951 m Dir. nord 4,935 m Dir. sud 4,951 m		
25	100	PTH 59 RPGC 59	Underpass Passage inférieur	E.B. 4,619 m W.B. 4,617 m Coll. 4,818 m Dir. est 4,619 m Dir. ouest 4,617 m Coll. 4,818 m		
26	101	PTH 7 RPS 7	Underpass Passage inférieur	E.B. 5,002 m W.B. 4,803 m Coll. WB 5,176 Dir. est 5,002 m Dir. ouest 4,803 m Coll. WB 5,176		
27	101	PTH 8 RPS 8	Underpass Passage inférieur	E.B. 4,627 m W.B. 4,616 m Coll. 4,879 m Dir. est 4,627 m Dir. ouest 4,616 m Coll. 4,879 m		
28	101	PTH 9 RPS 9	Underpass Passage inférieur	E.B. 4,549 m W.B. 4,560 m Dir. est 4,549 m Dir. ouest 4,560 m		

Abbreviations: NB - north bound; SB - south bound; WB - west bound; EB - east bound; Coll - collector; GVW - gross vehicle weight

Abbréviations Dir. est = direction est, Dir. ouest = direction ouest, Dir. nord = direction nord, Dir. sud = direction sud, Coll. = route collectrice, PCMV = poids en charge maximum d'un véhicule

STRUCTURE RESTRICTIONS RESTRICTIONS RELATIVES AUX STRUCTURES

Map Number N° de carte	Highway Number N° de route	Intersecting Feature Caractéristiques d'intersection	Structure Structure	Height Restriction (m) Restrictions de hauteur (m)	Weight Restriction (t) Restrictions de poids (t)	Width Restriction (m) Restrictions de largeur (m)
29	110	CPR (east of Brandon) CFCP (est de Brandon)	Underpass Passage inférieur	N.B. 5.147 m Dir. nord 5,147 m	S.B. 5.277 m Dir. sud 5,277 m	
30	190	PTH 101 RPGC 101	Underpass Passage inférieur	E.B. 5.653 m Dir. est 5,653 m	W.B. 5.600 m Dir. ouest 5,600 m	
31	200	CPR (Emerson) CFCP (Emerson)	Underpass Passage inférieur	3,909 m 3,909 m		
32	204	PTH 101 (Red River Bridge) RPGC 101 (pont de la rivière Rouge)	Underpass Passage inférieur	N.B. 4.697 m Dir. nord 4,697 m	S.B. 4.578 m Dir. sud 4,578 m	
33	204	PTH 44 (Floodway bridge) RPGC 44 (pont du canal de dérivation)	Bridge Pont	4.974 m 4,974 m		
34	204	Red River Rivière Rouge	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	4.500 m 4,500 m	33 t max GVW PCMV : 33 t	6.27 m 6,27 m
35	207	PTH 12 RPGC 12	Underpass Passage inférieur	E.B. 5.205 m Dir. est 5,205 m	W.B. 5.152 m Dir. ouest 5,152 m	Gravel 4.902 m Gravier 4,902 m
36	221	PTH 101 RPGC 101	Underpass Passage inférieur	7.210 m 7,210 m		
37	246	Red River Rivière Rouge	Bridge Pont		— Closed to all vehicle traffic — — Fermé à la circulation de tout véhicule —	
38	247	La Salle River Rivière La Salle	Bridge Pont		14 t max GVW – max speed 30 km/hr PCMV de 14 t – vitesse maximale 30 km/h	
39	248	Assiniboine River Rivière Assiniboine	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	4.177 m 4,177 m		7.20 m 7,20 m
40	250	Assiniboine River Rivière Assiniboine	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	4.167 m 4,167 m	One truck at a time Un camion à la fois	6.0m 6,0m
41	257	Gopher Creek Ruisseau Gopher	Bridge Pont		— Closed to all vehicle traffic — — Fermé à la circulation de tout véhicule —	
42	280	Odei River Rivière Odei	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	6.600 m 6,600 m		7.39 m 7,39 m
43	280	Assean River Rivière Assean	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	6.598 m 6,598 m		7.37 m 7,37 m
44	287	Cormorant Lake Narrows Passage Cormorant Lake	Acrow Acrow			5.486 m 5,486 m
45	301	PTH 1 (Falcon Lake) RPGC 1 (Falcon Lake)	Underpass Passage inférieur	3.916 m 3,916 m		
46	301	PTH 1 (east of Falcon Lake) RPGC 1 (est de Falcon Lake)	Underpass Passage inférieur	4.293 m 4,293 m		
47	312	Whiteshell River Rivière Whiteshell	Bridge Pont		One truck at a time Un camion à la fois	Restricted to one lane – 4.5 m Limité à une voie – 4,5 m
48	313	Winnipeg River Rivière Winnipeg	Bridge Pont			Restricted to one lane – 5.0 m Limité à une voie – 5,0 m
49	320	PTH 4 RPGC 4	Underpass Passage inférieur	11.563 m 11,563 m		
50	328	Waterhen River Rivière Waterhen	Steel truss Poutre d'acier triangulée		33 t max GVW – one truck at a time PCMV de 33 t – un camion à la fois	7.30 m 7,30 m
51	334	La Salle River Rivière La Salle	Bridge Pont		— Closed to all vehicle traffic — — Fermé à la circulation de tout véhicule —	
52	342	Railway bridge (Clearwater) Pont ferroviaire (Clearwater)	Underpass Passage inférieur	12.624 m 12,624 m		
53	342	Cypress Creek Ruisseau Cypress	Bridge Pont			Restricted to one lane – 5.0 m Limité à une voie – 5,0 m
54	344	Souris River Rivière Souris	Steel Truss Poutre d'acier triangulée		— Closed to all vehicle traffic — — Fermé à la circulation de tout véhicule —	
55	346	Souris River Rivière Souris	Steel Truss Poutre d'acier triangulée		14 t max GVW – one truck at a time PCMV de 14 t – un camion à la fois	4.877 m 4,877 m

Abbreviations: NB - north bound; SB - south bound; WB - west bound; EB - east bound; Coll - collector; GVW - gross vehicle weight

Abréviations Dir. est = direction est, Dir. ouest = direction ouest, Dir. nord = direction nord, Dir. sud = direction sud, Coll. = route collectrice, PCMV = poids en charge maximum d'un véhicule

STRUCTURE RESTRICTIONS RESTRICTIONS RELATIVES AUX STRUCTURES

Map Number N° de carte	Highway Number N° de route	Intersecting Feature Caractéristiques d'intersection	Structure Structure	Height Restriction (m) Restrictions de hauteur (m)	Weight Restriction (t) Restrictions de poids (t)	Width Restriction (m) Restrictions de largeur (m)
56	366	Valley River Rivière Valley	Steel Truss Poutre d'acier triangulée		One truck at a time Un camion à la fois	7.30 m 7.30 m
57	373	Nelson River, East Channel Fleuve Nelson, canal est	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	5.34 m 5,34 m		3.70 m 3,70 m
58	373	Jack River Rivière Jack	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	6.217 m 6,217 m		8.35 m 8,35 m
59	373	Minago River Rivière Minago	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	6.591 m 6,591 m		7.35 m 7,35 m
60	391	Footprint River Rivière Footprint	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	6.580 m 6,580 m		7.32 m 7,32 m
61	391	Chrchill River Rivière Churchill	Steel Truss Poutre d'acier triangulée	6.960 m 6,960 m		7.32 m 7,32 m
62	394	Creek Ruisseau	Bridge Pont			4.65 m 4,65 m
63	394	Vandekerckhove River Rivière Vandekerckhove	Bridge Pont			4.25 m 4,25 m
64	394	Creek Ruisseau	Bridge Pont			4.267 m 4,267 m
65	408	Whitemouth River Rivière Whitemouth	Acrow Acrow			4.14 m 4,14 m
66	425	PTH 101 RPGC 101	Underpass Passage inférieur	6.452 m 6,452 m		
67	427	PTH 100 RPGC 100	Underpass Passage inférieur	6.856 m 6,856 m		
68	452	Souris River Rivière Souris	Bridge Pont		33 t max GVW PCMV : 33 t	
69	459	PTH 1 (west of Brandon) RPGC 1 (ouest de Brandon)	Underpass Passage inférieur	4.825 m 4,825 m		
70	481	Crane River Rivière Crane	Bridge Pont			5.16 m 5,16 m
71	506	Whitemouth River Rivière Whitemouth	Bridge Pont		14 t max GVW PCMV : 14 t	
72	530	Souris River Rivière Souris	Bridge Pont		— Closed to all vehicle traffic — — Fermé à la circulation de tout véhicule —	
73	542	Bosshill Creek Ruisseau Bosshill	Bridge Pont		33 t max GVW V one truck at a time PCMV de 33 t – un camion à la fois	
74	583	Shell River Rivière Shell	Steel Truss Poutre d'acier triangulée		33 t max GVW – one truck at a time PCMV de 33 t – un camion à la fois	7.30 m 7,30 m
75	640 (Winnipegosis) 640 (Winnipegosis)	Mossey River Rivière Mossey	Steel Truss Poutre d'acier triangulée		10 t max GVW – one truck at a time PCMV de 10 t – un camion à la fois	5.18 m 5,18 m
76	59 N Service Rd (Oasis Rd) Route de desserte de la RPGC 59 N (ch. Oasis)	PTH 59 N RPGC 59 N	Underpass Passage inférieur	3.946 m 3,946 m		
77	Cloutier Dr Prom. Cloutier	PTH 100 (Red River Bridge) RPGC 100 (pont de la rivière Rouge)	Underpass Passage inférieur	4.297 m 4,297 m		
78	Oxbow Bend Rd Ch. Oxbow Bend	PTH 100 (Assiniboine River Bridge) RPGC 100 (pont de la rivière Assiniboine)	Underpass Passage inférieur	2.966 m 2,966 m		
79	Plessis Rd Ch. Plessis	PTH 1 E RPGC 1 E	Underpass Passage inférieur	4.480 m 4,480 m		
80	Prairie Grove Rd Ch. Prairie Grove	PTH 59 S (Floodway Bridge) RPGC 59 S (pont du canal de dérivation)	Underpass Passage inférieur	4.934 m 4,934 m		
81	River Rd Ch. River	PTH 44 (Lockport Dam -west side of structure) RPGC 44 (barrage de Lockport, côté ouest de la structure)	Underpass Passage inférieur	4.444 m 4,444 m		
82	Service Rd Route de desserte	PTH 44 (Lockport Dam -east side of structure) RPGC 44 (barrage de Lockport, côté est de la structure)	Underpass Passage inférieur	3.691 m 3,691 m		

Abbreviations: NB - north bound; SB - south bound; WB - west bound; EB - east bound; Coll - collector; GVW - gross vehicle weight

Abbréviations Dir. est = direction est, Dir. ouest = direction ouest, Dir. nord = direction nord, Dir. sud = direction sud, Coll. = route collectrice, PCMV = poids en charge maximum d'un véhicule