

**UNDER THE MANITOBA FISHERY
REGULATIONS, 1987**

RECREATIONAL FISHING VARIANCE

RF — 2025/1

Pursuant to the authority vested in me under Section 4 of the *Manitoba Fishery Regulations, 1987* C.R.C. 1987 c. 509, I hereby authorize and declare the following:

1. The *Recreational Fishing Variance* RF — 2024/1, Schedule X and XI declared March 25, 2024 is rescinded as of April 1, 2025.
2. That the recreational fishing quotas set out in the *Manitoba Fishery Regulations, 1987* are varied as of April 1, 2025 by replacing Schedules X and XI of those regulations with the attached Schedules X and XI.

**RÈGLEMENT DE PÊCHE
DU MANITOBA DE 1987**

**MODIFICATION POUR
LA PÊCHE RÉCRÉATIVE**

PR — 2025/1

Conformément aux pouvoirs que me confère l'article 4 du *Règlement de pêche du Manitoba de 1987*, c. 509 de la *C.R.C. de 1987*, j'autorise et j'édicte ce qui suit :

1. Les annexes X et XI de la *Modification pour la pêche récréative* PR — 2024/1, décrétées le 25 mars 2024, sont abrogées le 1^{er} avril 2025.
2. Les contingents pour la pêche récréative prévus au *Règlement de pêche du Manitoba de 1987* sont modifiés le 1^{er} avril 2025 par substitution, aux annexes X et XI du *Règlement*, des annexes X et XI ci-jointes.

Dated at Winnipeg, Manitoba this 31st day of March 2025. Fait à Winnipeg, au Manitoba, le 31 mars 2025.

Original Signed by Erin Dunbar

Erin Dunbar
Director of Fisheries Branch

Original signé par Erin Dunbar

La directrice de la Direction de la pêche,
Erin Dunbar

SCHEDULE X
(Subsections 19(1), 19(2), 29(1))

RECREATIONAL FISHING CLOSE TIMES

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
1.	Stocked Trout Streams	All	All	November 1 to April 15
2.	Stocked Trout Lakes	a) Walleye	a) All	a) April 7 to the second Friday in May in the Southern Division; May 1 to the third Friday in May in the Northwest and North Central Divisions
		b) All species other than those set out in paragraph (a)	b) All	b) December 31 to January 1
		c) All	c) Bow Fishing, Dip Netting, Cast Netting, Seine Netting	c) January 1 to December 31
3.	Stocked Lake Trout Lakes in the Southern Division	a) Walleye	a) All	a) April 7 to the second Friday in May
		b) All species other than those set out in paragraph (a)	b) All	b) December 31 to January 1
4.	Falcon Creek, Hamilton Creek, Lonely Lake Drain. That portion of Wahtopanah Lake and the Little Saskatchewan River from PTH 24 to the Trans-Canada Pipeline crossing on Wahtopanah Lake	All	All	April 1 to May 31
5.	Basket Creek, Dog Lake Drain, Dufaults Creek, Hamlin Drain, Proulx Creek and all other streams which intersect Provincial Road 328 between Proulx Creek and Provincial Trunk Highway 6	All	All	April 1 to the second Friday in May
6.	On all tributaries of Dauphin Lake, excluding Vermilion Reservoir and within one kilometre of the mouths of in-flowing tributaries on Dauphin Lake	All	All	March 1 to the second Friday in May
6.1.	Dauphin Lake other than the waters set out in Item 6	All	All	April 1 to the second Friday in May

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
7.	Waters within Nopiming Provincial Park, that part of Rennie River between Alfred Hole Goose Sanctuary and Brereton Lake, and the waters within Whiteshell Provincial Park	a) Suckers and species other than bait fish	a)(i) Dip Netting, Cast Netting, Seine Netting (ii) Angling, Spear Fishing, Bow Fishing, Minnow Trapping	a)(i) January 1 to December 31 (ii) December 31 to January 1
		b) Bait fish other than suckers	b)(i) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing, Dip Netting, Cast Netting, Minnow Trapping, Seine Netting	b)(i) December 31 to January 1
7.1	That part of Red River between the dam at Lockport and 1 km downstream from the dam at Lockport	a) Suckers and species other than bait fish	a)(i) Dip Netting, Cast Netting, Bow Fishing, Seine Netting (ii) Angling, Spear Fishing, Minnow Trapping	a)(i) January 1 to December 31 (ii) April 7 to and including the second Friday in May
		b) Bait fish other than suckers	a) (i) Bow Fishing	a) (i) January 1 to December 31
			b) (ii) Angling, Spear Fishing, Dip Netting, Cast Netting, Minnow Trapping, Seine Netting	b) (ii) April 7 to and including the second Friday in May

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
8.	The waters of the Southern Division other than the waters set out in Items 1 to 7, 25 - 26, and 31 - 34	All	Angling, Bow Fishing, Spear Fishing, Dip Netting, Cast Netting, Minnow Trapping, Seine Netting	December 31 to January 1
9.	Flag Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°42'W), that part of Grass River between the C.N. Rail Line north of Iskwasum Lake to the inlet of Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°30'W), Iskwasum Lake, Kisseynew Lake, that part of Kisseynew River from Kisseynew Lake to Kisseynew Lake, Loucks Lake, McLaren Creek, Owl Creek, Pickerel Bay and Pickerel Bay Channel on Athapapuskow Lake (Latitude 54°36'N, Longitude 101°42'W), that portion of the Pineroot River from Whitefish Lake to and including Wabishkok Lake, Quarry Bay and Quarry Bay Channel on Athapapuskow Lake as described in Plan of Survey 19568, that part of Snow Creek from Compton Lake to Snow Lake, Thompson Creek (Latitude 55°37'N, Longitude 97°45'W), Velde Creek (including Joey Creek), Wabishkok Lake, Whitefish Lake (Latitude 54°45'N, Longitude 101°40'W), Woosey Lake	All	All	May 1 to May 31
10.	Kiski Creek and Kiski Lake	All	All	May 1 to July 15
11.	Fish Lake (Latitude 55° 02 N, Longitude 98° 43 W), Setting Creek and including that part of Setting Lake within 2 km of the mouth of Setting Creek	All	All	March 15 to July 15

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
12.	Osborne Lake, Osborne Lake Creek and Wekusko Brook, Herb Bay north of the hydro line on Wekusko Lake, Grass River (Northwest Division) from the outlet on Wekusko Lake on a line from the mouth of Rex Creek, southeast to the southwest corner of Campbell Island to the rapids downstream including Missipisew and Wuskatasko rivers	All	All	April 1 to June 30
12.1	Dolomite Lake	All	All	April 1 to the third Friday in May
12.2	Pickereel Creek	All	All	April 20 to the third Friday in May
13.	Stocked Lake Trout Lakes in the Northwest and North Central Divisions	a) Walleye	a) All	a) May 1 to the third Friday in May
		b) All species other than those set out in paragraph (a)	b) All	b) December 31 to January 1
14.	The south end of Athapapuskow Lake as described in Plan of Survey 18214 and the west side of Clearwater Lake (Latitude 54°05'N, Longitude 101°00'W) as described in Plan of Survey 17553A	All	a) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing, Dip Netting, Cast Netting, Minnow Trapping, Seine Netting	a) September 15 to October 15
15.	That part of Rocky Lake (Latitude 54°09'N, Longitude 101°30'W) described in Plan of Survey 19477	All	All	November 1 to and including the third Friday in May
16.	That part of Nelson River described in Plan of Survey 17122, other than waters outside the North Central Division	All	All	May 1 to the third Friday in May
17.	That part of the Nelson River watershed described in Plan of Survey 17122, other than waters set out in Item 16 and waters outside the North Central Division	Brook Trout	All	September 1 to September 30
18.	The waters in the Northwest and North Central Divisions other than the waters set out in	All	a) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing	a) May 1 to the third Friday in May

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
	Items 2, 10, 11, 12, 12.1, 12.2, 13, 14, 15, 16, 17, 20.1, and 20.2, and 24		b) Dip Netting, Cast Netting, Minnow Trapping, Seine Netting	b) December 31 to January 1
19.	That part of the Nelson River described in Plan of Survey 17122, other than the waters in the Northeast Division	All	All	December 31 to January 1
20.	That part of the Nelson River watershed described in Plan of Survey 17122, other than waters set out in Item 19 and the waters in the Northeast Division	Brook Trout	All	September 1 to and including September 30
20.1	That part of the Nelson River and its tributaries from Whitemud Falls to Kelsey Generating Station including Duck and Sipiwesk Lakes	Lake Sturgeon	All	May 1 to and including June 15
20.2	That part of the Nelson River extending 8 kilometres upstream and 8 kilometres downstream of the mouth of the Landing River, including the Landing River	Lake Sturgeon	All	January 1 to and including December 31
21.	Paimusk Creek	All	All	May 1 to and including May 31
22.	Molson Lake and its tributaries other than the waters set out in item 21	All	All	May 1 to the third Friday in May
23.	The waters of the Northeast Division other than the waters set out in items 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29 and 30	All	All	December 31 to January 1
24.	Morgan Lake and Woosey Creek between Morgan Lake and Woosey Lake	All	All	May 1 to and including June 30
25.	North Creek (near Whitefish Lake in the Porcupine Provincial Forest)	All	All	April 1 to and including June 1
26.	That part of the Red River at St. Andrews Lock and Dam that falls within the Special Conservation Area for pelicans	All	All	April 1 to and including November 15
27.	Bloodvein River from the mouth upstream to Meekisiwi Rapids	a) Walleye	All	April 7 to and including the second Friday in May
		b) Lake Sturgeon	All	May 1 to and including June 30
28.	Bradbury River	a) Walleye	All	April 7 to and including the second Friday in May
		b) Lake Sturgeon	All	May 1 to and including June 30
29.	Pigeon River from the mouth upstream to Sturgeon Falls	a) Walleye	All	April 7 to and including the second Friday in May

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
		b) Lake Sturgeon	All	May 1 to and including June 30
30.	Berens River from the mouth upstream to Sturgeon Falls, including the Etonami River upstream to Makik Falls and the North Etonami River upstream to Miskomapiinna Rapids	a) Walleye	All	April 7 to and including the second Friday in May
		b) Lake Sturgeon	All	May 1 to and including June 30
31.	Mirror Lake	All	All	September 15 to and including October 31
32.	West Watjask Lake	All	All	November 15 to and including June 15
33.	Lake Winnipeg excluding that portion upstream of the area between Virrs Point and Seymour Point and that portion of Traverse Bay upstream of the area between Twohearts Point to Bruyere Point	Walleye and Sauger	All	April 7 to and including the third Friday in May
34.	Assiniboine River downstream of the Portage Diversion to Highway 240, Red River between Lockport Dam and Lake Winnipeg, including its tributaries upstream to Highway 9 and Highway 59	All	All	April 7 to and including the third Friday in May

SCHEDULE XI
(Subsections 14(1) and 19(3) and (4))

RECREATIONAL FISHING DAILY QUOTAS, POSSESSION QUOTAS AND SIZE LIMITS

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
1.	Arctic char	All waters	8	8	Any size
2.	Arctic grayling	All waters	3	3	None of which may be longer than 40 cm
2.1	Bigmouth Buffalo	All waters	0	0	None
3.	Black Crappie	a) Mary Jane Reservoir	a) 4	a) 4	a) none of which may be longer than 35 cm
		b) All waters other than that set out in paragraph (a)	b) 6	b) 6	b) none of which may be longer than 35 cm
3.1	Bluegill and Pumpkinseed	All waters	10	10	Any size
4.	Brook Trout (except stocked trout waters)	a) That part of the Gods River from Gods Lake to Great Bear Falls	a) 0	a) 0	a) None
		b) All waters other than that set out in paragraph (a)	b) 1	b) 1	b) None of which may be longer than 45 cm
4.1	Black and Brown Bullhead	All waters	25	25	Any size
4.2	Burbot	All waters	6	6	None of which may be longer than 70 cm
5.	Channel Catfish	All waters	4	4	None of which may be longer than 60 cm
5.1	Cisco	Big Whiteshell Lake	6	6	Only one of which may be longer than 45 cm
5.2	Crayfish	All Waters	0	0	None
5.3	Freshwater Drum	All waters	10	10	None of which may be longer than 60 cm
6.	Freshwater Mussels, excluding the Maple Leaf Mussel	All waters	25	25	Any size
7.	Goldeye and mooneye in the aggregate	All waters	10	10	Any size

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
8.	Lake Sturgeon	All waters	0	0	None
9.	Lake Trout	a) Childs Lake and Laurie Lake (Latitude 51°33'N, Longitude 101°05'W)	a) 1	a) 1	a) none of which may be longer than 65 cm and none of which may be smaller than 35 cm
		b) All waters in the Southern Division	b) from September 15 to October 31: 0	b) from September 15 to October 31: 0	b) None
		c) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b)	c) 1	c) 1	c) None of which may be longer than 65 cm
10.	Lake Whitefish	All waters	10	10	Any size
11.	Largemouth Bass	All waters	0	0	None
12.	Muskellenge	All waters	0	0	None
13.	Northern Pike	a) Glad Lake and Vini Lake	a) 4	a) 4	a) Only 1 of which may be longer than 75 cm
		b) Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°38'W), including Krug Lake, Jackfish Lake, Jackfish Lake Creek, Woosey Creek between Reed Lake and Halfway Lake, and all other tributaries of Reed Lake, including Grass River from Flag Lake to Tramping Lake (Latitude 54°42'N, Longitude 100°23'W), Morton Lake (Latitude 54° 49'N, Longitude 100° 26'W)	b) 2	b) 2	b) none of which may be longer than 75 cm
		c) Gull Lake (Latitude 50°24'N, Longitude 96°30'W),	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 60 cm
		d) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c)	d) 4	d) 4	d) None of which may be longer than 75 cm
14.	Rock Bass	All waters	6	6	Any size
14.1	Smallmouth Bass	a) Perch Lake (Latitude 51°39'N, Longitude 100°54'W), that portion of the Winnipeg River from Pointe du Bois (including Green Bay) upstream to the Ontario border, and Lake St. Andrew	a) 0	a) 0	a) None

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		b) William Lake (Latitude 49°02'N, Longitude 99°58'W)	b) 2	b) 2	b) None of which may be longer than 45 cm
		c) Crowduck Lake	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 40 cm
		d) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c)	d) 4	d) 4	d) None of which may be longer than 45 cm
15.	Stocked: Brook trout, brown trout, cutthroat trout, kokanee, rainbow trout, splake and other hybrids in the aggregate	All waters in the Northeast Division other than those set out in item 4	3	3	Only 1 of which may be longer than 45 cm and none of which may be longer than 60 cm
15.1	Stocked: Arctic char, brook trout, brown trout, cutthroat trout, kokanee, rainbow trout, splake and other hybrids in the aggregate	a) Perch Lake (Latitude 51°39'N, Longitude 100°54'W), Whiteshell River from West Hawk Lake to Caddy Lake, Twin Lakes, Glad Lake (arctic char must be released), Lac du Bonnet Ponds (brown and tiger trout must be released), Wasp Lake (tiger trout must be released)	a) 0	a) 0	a) None
		b) All lakes in Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest other than those set out in paragraph (a)	b) 3	b) 3	b) only 1 of which may be longer than 45 cm and none of which may be smaller than 35 cm and none of which may be longer than 60 cm
		c) McHugh Lake	c) 1	c) 1	c) Only 1 of which may be longer than 45 cm and none of which may be longer than 60 cm
		d) Patterson Lake, Corstophine Lake, Pybus Lake, East Goose Lake, West Goose Lake	d) 1	d) 1	d) none of which may be longer than 45 cm
		e) Antons Lake, Persee Lake	e) 2	e) 2	e) only 1 of which may be longer than 45 cm and none of which may be longer than 60 cm
		f) Mirror Lake (Porcupine Forest)	f) 1	f) 1	f) only 1 of which may be longer than 45 cm and none of which may be smaller than 35 cm and none of which may be longer than 60 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		g) All waters in the Southern, Northwest and North Central Divisions other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f)	g) 3	g) 3	g) Only 1 of which may be longer than 45 cm and none of which may be longer than 60 cm
16.	Walleye	(a) Moose Lake (Latitude 49°12'N, Longitude 95°18'W)	a) 4	a) 4	a) none of which may be longer than 55 cm and none of which may be smaller than 35 cm
		b) Waters south of the Gammon-Bloodvein rivers to the south and west shores of the Winnipeg River, including Lac du Bonnet, and the southern boundary of Whiteshell Provincial Park and from Lake Winnipeg to the Ontario border (excluding the Winnipeg River from the Pine Falls Generating Station to Lake Winnipeg)	b) 4	b) 4	b) none of which may be longer than 45 cm
		c) Lake Minnewasta, Mary Jane Reservoir, Waters south of highway 5 from the Saskatchewan border east to St. Rose du Lac, including all waterbodies west of highway 5 south to Neepawa, including all waterbodies south of highway 16 east to Gladstone and including all waterbodies west of highway 34 south to the US border, excluding the Assiniboine River, Lake Wahtoppanah and Little Saskatchewan River upstream to Riding Mountain National Park, including Rapid City Reservoir and Minnedosa Lake, Lake of the Prairies and Dauphin Lake tributaries, Stephenfield Lake	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 55 cm and none of which may be smaller than 35 cm
		d) Morton Lake (Latitude 54°49'N, Longitude 100°26'W), Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°38'W), including Krug Lake, Jackfish Lake, Jackfish Lake Creek, Woosey Creek between Reed Lake and Halfway Lake, and all other tributaries of Reed Lake, including Grass River from Flag Lake to Tramping Lake (Latitude 54°42'N, Longitude 100°23'W)	d) 2	d) 2	d) none of which may be longer than 55 cm
		e) Lake St. George	e) 4	e) 4	e) None of which may be longer than 45 cm
		f) Verrall Lake, Crowduck Lake (Latitude 50°08'N, Longitude 95°15'W), Wellman Lake, Whitefish Lake including the Marina Lagoon, North Creek and Whitefish Creek (Latitude 52°20'N, Longitude 101°36'W), Singush Lake, Bell Lake, North Steeprock Lake, Beaver Lake, Big Bobs Lake	f) 2	f) 2	f) None of which may be longer than 45 cm
		g) Marge Lake	g) 2	g) 2	g) none of which may be longer than 55 cm and none of which may be smaller than 35 cm
		h) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g)	h) 4	h) 4	h) None of which may be longer than 55 cm
16.1	Walleye and sauger	a) Shoal Lake (Latitude 49°33'N, Longitude 95°09'W)	a) 0	a) 0	a) None

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
	in the aggregate	b) Lake of the Prairies and its tributaries, including the Shell River west of PTH 83, Wahtopanah Lake and the Little Saskatchewan River from the Rivers Dam upstream to Riding Mountain National Park, including Rapid City Reservoir and Minnedosa Lake, and Echo Lake (Latitude 50°13'N, Longitude 95°22'W), Side Saddle Lake (Latitude 50° 10'N, Longitude 95°18'W), Saddle Lake (Latitude 50°11'N, Longitude 95°20'W), Shoe Lake (Latitude 50°39'N, Longitude 95°28'W), Winnipeg River from Ontario border to Pointe du Bois Generating Station (including Green Bay)	b) 4	b) 4	b) none of which may be longer than 45 cm
		c) Red River between Canada - United States border and Lake Winnipeg including the tributaries of the Red River from Lockport Dam to Lake Winnipeg, Winnipeg River from the Pine Falls Generating Station to and including that part of Traverse Bay from Matas Point to Albert Beach on Lake Winnipeg, Lake Winnipeg and its tributaries up to the first impassable barrier for fish	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 55 cm and none of which may be smaller than 35 cm
		d) Dauphin Lake including that portion of the Mossy River to municipal road 107 west and all inflowing tributaries to Dauphin Lake	d) 4	d) 4	d) none of which may be longer than 48 cm
		e) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d)	e) 4	e) 4	e) none of which may be longer than 55 cm
17.	White bass	All waters	10	10	Any size
17.1	Yellow Perch	a) Big Bobs Lake	a) 10	a) 10	a) None of which may be longer than 30 cm
		b) All waters other than those set out in paragraph (a)	b) 25	b) 25	b) Any size
18.	Other species not set out in items 1 to 17.1	All waters	Any number	Any number	Any size

ANNEXE X
[paragraphe 19(1) et 19(2) ainsi que 29(1)]

PÉRIODES DE FERMETURE POUR LA PÊCHE RÉCRÉATIVE

Art.	Colonne I Eaux	Colonne II Espèces	Colonne III Méthodes	Colonne IV Périodes de fermeture
1.	Les cours d'eau ensemencés de truites	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} novembre au 15 avril
2.	Les lacs ensemencés de truites	a) Doré jaune	a) Toutes les méthodes	a) Du 7 avril au deuxième vendredi de mai dans la division Sud; du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai dans les divisions Nord-Ouest et Centre-Nord
		b) Les espèces autres que celles visées par l'alinéa a)	b) Toutes les méthodes	b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier
		c) Toutes les espèces	c) Pêche à l'arc, à l'épuisette, à l'épervier, à la seine	c) Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre
3.	Les lacs de la division Sud ensemencés de touladis	a) Doré jaune	a) Toutes les méthodes	a) Du 7 avril au deuxième vendredi de mai
		b) Les espèces autres que celles visées par l'alinéa a)	b) Toutes les méthodes	b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier
4.	Les ruisseaux Falcon et Hamilton, le rigolet du lac Lonely ainsi que la partie du lac Wahtopannah et de la rivière Little Saskatchewan à partir de la R.P.G.C. n° 24 jusqu'à la pipeline Trans-Canada qui traverse le Wahtopannah	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} avril au 31 mai
5.	Le ruisseau Basket, le rigolet du lac Dog, le ruisseau Dufaults, le rigolet Hamlin, le ruisseau Proulx et tous les autres cours d'eaux qui croisent la R.P.S. n° 328 entre le ruisseau Proulx et la R.P.G.C. n° 6	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai
6.	Tous les affluents du lac Dauphin, à l'exception du réservoir Vermilion, jusqu'à une distance d'un kilomètre de l'embouchure de ceux-ci	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mars au deuxième vendredi de mai
6.1	Le lac Dauphin autres que les eaux visées par l'article 6	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai
7.	Les eaux du parc provincial Nopiming, la partie de la rivière Rennie entre le sanctuaire d'oies d'Alfred Hole et le lac Brereton ainsi que les eaux du parc provincial du Whiteshell	a) Les espèces, notamment les meuniers, autres que la blanchaille	a)(i) Pêche à l'épuisette, à l'épervier, à la seine (ii) Pêche à la ligne, au harpon, à l'arc, au piège à ménés	a)(i) Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre (ii) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier
		b) La blanchaille autre que les meuniers	b)(i) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon, à l'épuisette, à l'épervier, au piège à ménés, à la seine	b)(i) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier

Art.	Colonne I Eaux	Colonne II Espèces	Colonne III Méthodes	Colonne IV Périodes de fermeture
7.1.	La partie de la rivière Rouge située entre le barrage de Lockport et un point situé à 1 km en aval	a) Les espèces, notamment les meuniers, autres que la blanchaille	a)(i) Pêche à l'épuisette, à l'épervier, à l'arc, à la seine (ii) Pêche à la ligne, au harpon, au piège à ménés	a)(i) Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre (ii) Du 7 avril au deuxième vendredi de mai inclusivement
		b) La blanchaille autre que les meuniers	a)(i) Pêche à l'arc b)(ii) Pêche à la ligne, au harpon, à l'épuisette, à l'épervier, au piège à ménés, à la seine	a)(i) Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre b)(ii) Du 7 avril au deuxième vendredi de mai inclusivement
8.	Les eaux de la division Sud autres que celles visées par les articles 1 à 7, 25 et 26 ainsi que 31 à 34	Toutes les espèces	Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon, à l'épuisette, à l'épervier, au piège à ménés, à la seine	Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier
9.	Le lac Flag (par 54° 38' de latitude N. et 100° 42' de longitude O.), la partie de la rivière Grass située entre la voie ferrée du C.N., au nord du lac Iskwasum, jusqu'à l'embouchure du lac Reed (par 54° 38' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), les lacs Iskwasum et Kisseynew, la partie de la rivière Kississing, à partir du lac Kisseynew jusqu'au lac Kississing, le lac Loucks, le ruisseau McLaren, le ruisseau Owl, la baie Pickerel et le canal de la baie Pickerel du lac Athapapuskow (par 54° 36' de latitude N. et 101° 42' de longitude O.), la partie de la rivière Pineroot, à partir du lac Whitefish jusqu'au lac Wabishkok, la baie Quarry et le canal de la baie Quarry du lac Athapapuskow ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 19568, la partie du ruisseau Snow, à partir du lac Compton jusqu'au lac Snow, le ruisseau Thompson (par 55° 37' de latitude N. et 97° 45' de longitude O.), le ruisseau Velde (y compris le ruisseau Joey), les lacs Wabishkok, Whitefish (par 54° 45' de latitude N. et 101° 40' de longitude O.) et Woosey	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} au 31 mai
10.	Le ruisseau Kiski et le lac Kiski	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet
11.	Le lac Fish (par 55° 02' de latitude N. et 98° 43' de longitude O.), le ruisseau Setting ainsi que la partie du lac Setting comprise dans un rayon de 2 km de l'embouchure du ruisseau Setting	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 15 mars au 15 juillet

Art.	Colonne I Eaux	Colonne II Espèces	Colonne III Méthodes	Colonne IV Périodes de fermeture
12.	Le lac Osborne, le ruisseau du lac Osborne, le ruisseau Wekusko, la baie Herb au nord de la ligne de transport d'électricité sur le lac Wekusko, la rivière Grass (division Nord-Ouest) à partir du chenal du lac Wekusko, sur une ligne tracée depuis la pointe sud-est de l'embouchure du ruisseau Rex jusqu'à la pointe sud-ouest de l'île Campbell, jusqu'aux rapides en aval, y compris les rivières Missipisew et Wuskatasko	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} avril au 30 juin
12.1.	Le lac Dolomite	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} avril au troisième vendredi de mai
12.2.	Le ruisseau Pickerel	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 20 avril au troisième vendredi de mai
13.	Les lacs des divisions Nord-Ouest et Centre-Nordensemencés de touladis	a) Doré jaune	a) Toutes les méthodes	a) Du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai
		b) Les espèces autres que celles visées par l'alinéa a)	b) Toutes les méthodes	b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier
14.	L'extrémité sud du lac Athapapuskow, ainsi que l'indique le plan n° 18214, et le côté ouest du lac Clearwater (par 54° 05' de latitude N. et 101° 00' de longitude O.), ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17553A	Toutes les espèces	a) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon, à l'épuisette, à l'épervier, au piège à ménés, à la seine	a) Du 15 septembre au 15 octobre
15.	La partie du lac Rocky (par 54° 09' de latitude N. et 101° 30' de longitude O.), ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 19477	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} novembre au troisième vendredi de mai inclusivement
16.	La partie du fleuve Nelson, ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17122, autres que les eaux non comprises dans la division Centre-Nord	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai
17.	La partie du bassin versant du fleuve Nelson, ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17122, autre que les eaux visées par l'article 16 et celles non comprises dans la division Centre-Nord	Omble de fontaine	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} au 30 septembre
18.	Les eaux comprises dans les divisions Nord-Ouest et Centre-Nord autres que celles visées par les articles 2, 10, 11, 12, 12.1, 12.2, 13, 14, 15, 16, 17, 20.1, 20.2 et 24	Toutes les espèces	a) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon	a) Du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai
			b) Pêche à l'épuisette, à l'épervier, au piège à ménés, à la seine	b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier
19.	La partie du fleuve Nelson, ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17122, autres que les eaux comprises dans la division Nord-Est	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier

Art.	Colonne I Eaux	Colonne II Espèces	Colonne III Méthodes	Colonne IV Périodes de fermeture
20.	La partie du bassin versant du fleuve Nelson, ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17122, autre que les eaux visées par l'article 19 et celles comprises dans la division Nord-Est	Omble de fontaine	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} au 30 septembre inclusivement
20.1.	La partie du fleuve Nelson et ses affluents depuis les chutes Whitemud jusqu'à la centrale électrique Kelsey, y compris les lacs Duck et Sipiwesk	Esturgeon jaune	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mai au 15 juin inclusivement
20.2.	La partie du fleuve Nelson qui s'étend de 8 kilomètres en aval jusqu'à 8 kilomètres en amont de l'embouchure de la rivière Landing, y compris la rivière Landing	Esturgeon jaune	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre inclusivement
21.	Le ruisseau Paimusk	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} au 31 mai inclusivement
22.	Le lac Molson et ses affluents, autres que les eaux visées par l'article 21	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai
23.	Les eaux de la division Nord-Est autres que celles visées par les articles 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29 et 30	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier
24.	Le lac Morgan et le ruisseau Woosey entre le lac Morgan et le lac Woosey	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mai au 30 juin inclusivement
25.	Le ruisseau North (près du lac Whitefish situé dans la forêt provinciale Porcupine)	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} avril au 1 ^{er} juin inclusivement
26.	La partie de la rivière Rouge au barrage-écluse de St. Andrews située dans la zone de conservation spéciale pour les pélicans	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} avril au 15 novembre inclusivement
27.	La rivière Bloodvein depuis son embouchure en amont jusqu'aux rapides Meekisiwi	a) Doré jaune	Toutes les méthodes	Du 7 avril au deuxième vendredi de mai inclusivement
		b) Esturgeon jaune	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mai au 30 juin inclusivement
28.	La rivière Bradbury	a) Doré jaune	Toutes les méthodes	Du 7 avril au deuxième vendredi de mai inclusivement
		b) Esturgeon jaune	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mai au 30 juin inclusivement
29.	La rivière Pigeon depuis son embouchure en amont jusqu'aux chutes Sturgeon	a) Doré jaune	Toutes les méthodes	Du 7 avril au deuxième vendredi de mai inclusivement
		b) Esturgeon jaune	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mai au 30 juin inclusivement
30.	La rivière Berens depuis son embouchure en amont jusqu'aux chutes Sturgeon, y compris la rivière Etonami en amont jusqu'aux chutes Makik et la rivière North Etonami en amont jusqu'aux chutes Miskomapiinna	a) Doré jaune	Toutes les méthodes	Du 7 avril au deuxième vendredi de mai inclusivement
		b) Esturgeon jaune	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} mai au 30 juin inclusivement
31.	Le lac Mirror	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 15 septembre au 31 octobre inclusivement

Art.	Colonne I Eaux	Colonne II Espèces	Colonne III Méthodes	Colonne IV Périodes de fermeture
32.	Le lac West Watjask	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 15 novembre au 15 juin inclusivement
33.	Le lac Winnipeg, à l'exception de la partie en amont de la zone entre la pointe Virrs et la pointe Seymour et de la partie de la baie Traverse en amont de la zone entre la pointe Twohearts et la pointe Bruyere	Doré jaune et doré noir	Toutes les méthodes	Du 7 avril au troisième vendredi de mai inclusivement
34.	La rivière Assiniboine en aval du canal de dérivation Portage jusqu'à la route n° 240 ainsi que la rivière Rouge entre le barrage de Lockport et le lac Winnipeg, y compris les affluents du lac Winnipeg en amont jusqu'aux routes n°s 9 et 59	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 7 avril au troisième vendredi de mai inclusivement

ANNEXE XI
[paragraphe 14(1) ainsi que 19(3) et (4)]

**CONTINGENTS QUOTIDIENS, LIMITES DE POSSESSION
ET LIMITES DE TAILLE POUR LA PÊCHE RÉCRÉATIVE**

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
1.	Ombre chevalier	Toutes les eaux	8	8	Aucune limite
2.	Ombre arctique	Toutes les eaux	3	3	Longueur maximale de 40 cm
2.1.	Buffalo à grande bouche	Toutes les eaux	0	0	Aucune prise
3.	Marigane noire	a) Le réservoir Mary Jane	a) 4	a) 4	a) Longueur maximale de 35 cm
		b) Les eaux autres que celles visées par l'alinéa a)	b) 6	b) 6	b) Longueur maximale de 35 cm
3.1.	Crapet arlequin et crapet-soleil	Toutes les eaux	10	10	Aucune limite
4.	Ombre de fontaine (sauf dans les eaux ensemencées de truites)	a) La partie de la rivière Gods à partir du lac Gods jusqu'aux chutes Great Bear	a) 0	a) 0	a) Aucune prise
		b) Les eaux autres que celles visées par l'alinéa a)	b) 1	b) 1	b) Longueur maximale de 45 cm
4.1.	Barbotte noire et barbotte brune	Toutes les eaux	25	25	Aucune limite
4.2.	Lotte	Toutes les eaux	6	6	Longueur maximale de 70 cm
5.	Barbue de rivière	Toutes les eaux	4	4	Longueur maximale de 60 cm
5.1.	Cisco	Le lac Big Whiteshell	6	6	Une seule prise de plus de 45 cm
5.2.	Écrevisse	Toutes les eaux	0	0	Aucune prise
5.3.	Malachigan d'eau douce	Toutes les eaux	10	10	Longueur maximale de 60 cm
6.	Moules d'eau douce, à l'exception de la mulette feuille d'érable	Toutes les eaux	25	25	Aucune limite
7.	Laquaiche aux yeux d'or et laquaiche argentée, ensemble	Toutes les eaux	10	10	Aucune limite
8.	Esturgeon jaune	Toutes les eaux	0	0	Aucune prise
9.	Touladi	a) Les lacs Childs et Laurie (par 51° 33' de latitude N. et 101° 05' de longitude O.)	a) 1	a) 1	a) Longueur maximale de 65 cm; longueur minimale de 35 cm
		b) Les eaux de la division Sud	b) du 15 sept. au 31 oct. : 0	b) du 15 sept. au 31 oct. : 0	b) Aucune prise
		c) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a) et b)	c) 1	c) 1	c) Longueur maximale de 65 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
10.	Grand corégone	Toutes les eaux	10	10	Aucune limite
11.	Achigan à grande bouche	Toutes les eaux	0	0	Aucune prise
12.	Maskinongé	Toutes les eaux	0	0	Aucune prise
13.	Grand brochet	a) Les lacs Glad et Vini	a) 4	a) 4	a) Une seule prise de plus de 75 cm
		b) Le lac Reed (par 54° 38' de latitude N. et 100° 38' de longitude O.), y compris les lacs Krug et Jackfish, le ruisseau du lac Jackfish et le ruisseau Woosey, entre les lacs Reed et Halfway ainsi que les autres affluents du lac Reed, y compris la rivière Grass du lac Flag au lac Tramping (par 54° 42' de latitude N. et 100° 23' de longitude O.) et le lac Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.)	b) 2	b) 2	b) Longueur maximale de 75 cm
		c) Le lac Gull (par 50° 24' de latitude N. et 96° 30' de longitude O.)	c) 4	c) 4	c) Longueur maximale de 60 cm
		d) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b) et c)	d) 4	d) 4	d) Longueur maximale de 75 cm
14.	Crapet de roche	Toutes les eaux	6	6	Aucune limite
14.1.	Achigan à petite bouche	a) Le lac Perch (par 51° 39' de latitude N. et 100° 54' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg à partir de Pointe-du-Bois (y compris la baie Green) en amont jusqu'à la frontière avec l'Ontario et le lac St. Andrew	a) 0	a) 0	a) Aucune prise
		b) Le lac William (par 49° 02' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.)	b) 2	b) 2	b) Longueur maximale de 45 cm
		c) Le lac Crowduck	c) 4	c) 4	c) Longueur maximale de 40 cm
		d) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b) et c)	d) 4	d) 4	d) Longueur maximale de 45 cm
15.	Poisson d'élevage des espèces suivantes : omble de fontaine, truite brune, truite fardée, saumon kokanee, truite arc-en-ciel, truite moulac et autres hybrides, ensemble	Les eaux de la division Nord-Est autres que celles visées par l'article 4	3	3	Une seule prise de plus de 45 cm; longueur maximale de 60 cm
15.1.	Poisson d'élevage des espèces suivantes : omble chevalier, omble de fontaine, truite brune, truite fardée, saumon kokanee, truite arc-en-ciel, truite moulac et autres hybrides, ensemble	a) Le lac Perch (par 51° 39' de latitude N. et 100° 54' de longitude O.), la rivière Whiteshell à partir du lac West Hawk jusqu'au lac Caddy, les lacs Twin, le lac Glad (les ombles chevaliers doivent être remis à l'eau), les étangs de Lac-du-Bonnet (les truites brunes et tigrées doivent être remises à l'eau) et le lac Wasp (les truites tigrées doivent être remises à l'eau)	a) 0	a) 0	a) Aucune prise
		b) Les lacs du parc provincial Duck Moutain et de la forêt provinciale Porcupine, autres que ceux visés par l'alinéa a)	b) 3	b) 3	b) Une seule prise de plus de 45 cm; longueur minimale de 35 cm; longueur maximale de 60 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		c) Le lac McHugh	c) 1	c) 1	c) Une seule prise de plus de 45 cm; longueur maximale de 60 cm
		d) Les lacs Patterson, Corstophine, Pybus, East Goose et West Goose	d) 1	d) 1	d) Longueur maximale de 45 cm
		e) Les lacs Antons et Persee	e) 2	e) 2	e) Une seule prise de plus de 45 cm; longueur maximale de 60 cm
		f) Le lac Mirror (la forêt Porcupine)	f) 1	f) 1	f) Une seule prise de plus de 45 cm; longueur minimale de 35 cm; longueur maximale de 60 cm
		g) Les eaux des divisions Sud, Nord-Ouest et Centre-Nord autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e) et f)	g) 3	g) 3	g) Une seule prise de plus de 45 cm; longueur maximale de 60 cm
16.	Doré jaune	a) Le lac Moose (par 49° 12' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.)	a) 4	a) 4	a) Longueur maximale de 55 cm; longueur minimale de 35 cm
		b) Les eaux situées au sud des rivières Gammon-Bloodvein jusqu'aux rives sud et ouest de la rivière Winnipeg, y compris le lac du Bonnet, et jusqu'à la limite sud du parc provincial du Whiteshell ainsi qu'à partir du lac Winnipeg jusqu'à la frontière avec l'Ontario (à l'exception de la partie de la rivière Winnipeg située entre la centrale électrique de Pine Falls et le lac Winnipeg)	b) 4	b) 4	b) Longueur maximale de 45 cm
		c) Le lac Minnewasta, le réservoir Mary Jane ainsi que les eaux situées au sud de la route 5, depuis la frontière avec la Saskatchewan vers l'est jusqu'à Sainte-Rose-du-Lac, y compris tous les plans d'eau situés à l'ouest de la route 5 vers le sud jusqu'à Neepawa, au sud de la route 16 vers l'est jusqu'à Gladstone et à l'ouest de la route 34 vers le sud jusqu'à la frontière avec les États-Unis, à l'exception de la rivière Assiniboine, du lac Wahtopanah, de la rivière Little Saskatchewan jusqu'au parc national du Mont-Riding en amont — y compris le réservoir Rapid City et le lac Minnedosa —, du lac des Prairies, des affluents du lac Dauphin et du lac Stephenfield	c) 4	c) 4	c) Longueur maximale de 55 cm; longueur minimale de 35 cm
		d) Les lacs Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.) et Reed (par 54° 38' de latitude N. et 100° 38' de longitude O.), y compris les lacs Krug et Jackfish, le ruisseau du lac Jackfish et le ruisseau Woosey entre les lacs Reed et Halfway ainsi que les autres affluents du lac Reed, y compris la rivière Grass du lac Flag au lac Tramping (par 54° 42' de latitude N. et 100° 23' de longitude O.)	d) 2	d) 2	d) Longueur maximale de 55 cm
		e) Le lac Saint-George	e) 4	e) 4	e) Longueur maximale de 45 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		f) Les lacs Verrall, Crowduck (par 50° 08' de latitude N. et 95° 15' de longitude O.), Wellman et Whitefish, y compris le lagon Marina, les ruisseaux North et Whitefish (par 52° 20' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), les lacs Singush, Bell, North Steeprock, Beaver et Big Bobs	f) 2	f) 2	f) Longueur maximale de 45 cm
		g) Le lac Marge	g) 2	g) 2	g) Longueur maximale de 55 cm; longueur minimale de 35 cm
		h) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e), f) et g)	h) 4	h) 4	h) Longueur maximale de 55 cm
16.1.	Doré jaune et doré noir, ensemble	a) Les lacs Shoal (par 49° 33' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.) et Marge	a) 0	a) 0	a) Aucune prise
		b) Le lac des Prairies et tous ses affluents, y compris la rivière Shell située à l'ouest de la R.P.G.C. n° 83, le lac Wahtopannah et la rivière Little Saskatchewan à partir du barrage Rivers en amont vers le parc national du Mont-Riding, y compris le réservoir Rapid City et le lac Minnedosa, les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 22' de longitude O.), Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 95° 20' de longitude O.) et Shoe (par 50° 39' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.) ainsi que la rivière Winnipeg à partir de la frontière avec l'Ontario jusqu'à la centrale électrique de Pointe-du-Bois (y compris la baie Green)	b) 4	b) 4	b) Longueur maximale de 45 cm
		c) La rivière Rouge entre la frontière internationale et le lac Winnipeg, y compris les affluents de la rivière Rouge depuis le barrage de Lockport jusqu'au lac Winnipeg, la rivière Winnipeg à partir de la centrale électrique de Pine Falls jusqu'au lac Winnipeg jusqu'à la baie Traverse à partir de la pointe Matas jusqu'à la plage Albert sur le lac Winnipeg ainsi que le lac Winnipeg et ses affluents jusqu'au premier obstacle infranchissable pour les poissons	c) 4	c) 4	c) Longueur maximale de 55 cm; longueur minimale de 35 cm
		d) Le lac Dauphin et ses affluents et la partie de la rivière Mossy située à l'est de la route municipale n° 107	d) 4	d) 4	d) Longueur maximale de 48 cm
		e) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c) et d)	e) 4	e) 4	e) Longueur maximale de 55 cm
17.	Achigan blanc	Toutes les eaux	10	10	Aucune limite
17.1.	Perchaude	a) Le lac Big Bobs	a) 10	a) 10	a) Longueur maximale de 30 cm
		b) Les eaux autres que celles visées par l'alinéa a)	b) 25	b) 25	b) Aucune limite
18.	Autres espèces ne figurant pas aux alinéas 1 à 17.1.	Toutes les eaux	Aucun	Aucune	Aucune limite