

**UNDER THE MANITOBA FISHERY
REGULATIONS, 1987**

RECREATIONAL FISHING VARIANCE

RF — 2021/1

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 The *Recreational Fishing Variance* RF — 2020/1, Schedule X and XI declared March 31, 2020 is rescinded as of April 1, 2021.
2. That the recreational fishing quotas set out in the *Manitoba Fishery Regulations, 1987* are varied as of April 1, 2021 by replacing Schedules X and XI of those regulations with the attached Schedules X and XI.

Dated at Winnipeg, Manitoba this 29th day of March 2021.

Original Signed by Rob Olson

Rob Olson
Director Wildlife and Fisheries

**RÈGLEMENT DE PÊCHE
DU MANITOBA DE 1987**

**MODIFICATION POUR
LA PÊCHE RÉCRÉATIVE**

PR — 2021/1

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 — 2020/1, décrétées le 31 mars 2020, sont abrogées le 1^{er} avril 2021.
2. Les contingents pour la pêche récréative prévus au *Règlement de pêche du Manitoba de 1987* sont modifiés le 1^{er} avril 2021 par substitution, aux annexes X et XI du *Règlement*, des annexes X et XI ci-jointes.

Fait à Winnipeg, au Manitoba, le 29 mars 2021.

Le directeur de la faune et de la pêche,

Original signé par Rob Olson

Rob Olson

SCHEDULE X
(Subsections 19(1), 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) Northern Pike, Walleye, Smallmouth Bass	a) All	a) April 3 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, Seine Netting	c) January 1 to December 31
3.	Stocked Lake Trout Lakes in the Southern Division	a) Northern Pike, Walleye, Smallmouth Bass	a) All	a) April 3 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 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 Red River between the dam at Lockport and a point 1 km downstream from the dam at Lockport, 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, Bow Fishing, Seine Netting (ii) Angling, Spear Fishing (iii) Minnow Trapping	a)(i) January 1 to December 31 (ii) April 1 to the second Friday in May (iii) December 31 to January 1
b) Bait fish other than suckers		b)(i) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing	b)(i) April 1 to the second Friday in May	
(ii) Dip Netting, Minnow Trapping, Seine Netting		(ii) December 31 to January 1		
8.		The waters of the Southern Division other than the waters set out in Items 1 to 7 and Item 26	(a) All	a) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing
b) Dip Netting, Minnow Trapping, Seine Netting	b) December 31 to January 1			

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
9.	Aimee Lake, 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 Kississing River from Kisseynew Lake to Kississing Lake, Loucks Lake, McLaren Creek, Mikanagan Lake, 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, 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
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, Overflowing River and Red Deer River (from Red Deer Lake to Lake Winnipegosis).	All	All	April 1 to the third Friday in May

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
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) Northern Pike, Walleye, Smallmouth Bass	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	a) September 15 to October 15, and May 1 to the third Friday in May
			b) Dip Netting, Minnow Trapping, Seine Netting	b) 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 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 and May 1 to the third Friday in May
18.	The waters in the Northwest and North Central Divisions other than the waters set out in Items 2, 10, 11, 12, 12.1, 12.2, 13, 14, 15, 16, 17, 20.1, and 20.2	All	a) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing	a) May 1 to the third Friday in May
			b) Dip 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 September 30

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
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 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 December 31
21.	Paimusk Creek	All	All	May 1 to 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 and 22	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	All	All	April 5 to the second Friday in May
28.	Bradbury River	All	All	April 5 to the second Friday in May
29.	Pigeon River from the mouth upstream to Sturgeon Falls	All	All	April 5 to the second Friday in May
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 Miskomapinna Rapids	All	All	April 5 to the second Friday in May
31.	Mirror Lake	All	All	September 15 to and including October 31

SCHEDULE XI
(Subsections 2(1), 14(2) and 19(2) to (5))

RECREATIONAL FISHING DAILY QUOTAS, POSSESSION QUOTAS AND SIZE LIMITS

PART I

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
1.	Arctic char	All waters in the Northeast Division	8	8	Any size
2.	Arctic grayling	<p>a) All High Quality Management Waters in the NORTHEAST DIVISION Askey Lake, Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Blevins Lake, Booth Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Caron Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Egenolf Lake, Fort Hall Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), John Osborn Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskosemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Snyder Lake, South Knife Lake, Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Neultin Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.)</p> <p>b) All waters other than those set out in paragraph (a)</p>	a) 3	a) 3	a) none of which may be longer than 40 cm
			b) 3	b) 3	b) only 1 of which may be longer than 40 cm
3.	Black crappie	a) Mary Jane Reservoir	a) 4	a) 4	Any size
		b) All waters other than that set out in paragraph (a)	b) 6	b) 6	Any size
4.	Brook Trout (except stocked trout waters)	a) That part of the Nelson River and its tributaries downstream from the Kettle Generating Station to the mouth and Natural Brook Trout Waters	a) 1	1	a) none of which may be longer than 45 cm
		b) That part of the Gods River from Gods Lake to Great Bear Falls	b) 0	b) 0	b) None
4.1	Black and Brown Bullhead	All waters	25	25	Any size
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 may exceed 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

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
6.	Freshwater Mussels	All waters	25	25	Any size
7.	Goldeye and mooneye in the aggregate	All waters	10	10	Any size
8.	Lake Sturgeon	All waters	0	0	None

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
9.	Lake trout	<p>a) All High Quality Management waters in the NORTHEAST DIVISION</p> <p>Acheetamo Lake (52°57'N., 95°12'W.), Aikens Lake, Amphibian Lake, Anishinabe Lake, Apisko Lake (52°31'N., 95°25'W.), Askey Lake, Assapan Lake (52°26'N., 95°11'W.), Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Bear Head Lake (55°33'N., 96°08'W.), Bear Lake (55°07'N., 96°00'W.), Bennett Lake (53°27'N., 96°05'W.), Black Currant Lake, Blevins Lake, Bolton Lake, Booth Lake, Brad Lake, Brisebois Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Campbell Lake (56°32'N., 97°16'W.) 30 km northwest of Split Lake, Caron Lake, Carr-Harris Lake (52°21'N., 95°53'W.), Carroll Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Corbett Lake, Craven Lake (51°11'N., 95°10'W.), Cuddle Lake, Douglas Lake, Eakins Lake, Eardley Lake, Edmund Lake, Egenolf Lake, Elliot Lake, Fairy Rock Lake, Fishing Lake (52°08'N., 95°23'W.), Fort Hall Lake, Gammon River, Gods Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), Gunisao Lake, Harrop Lake, Head Leaf Lake, High Hill Lake, Holmes Lake (57°05'N., 96°45'W.), Horseshoe Lake (52°12'N., 95°49'W.), Jensen Lake, John Osborn Lake, Joint Lake, Kagipo Lake, Kakeenokamak Lake (57°30'N., 100°56'W.), Kanapakaksis Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Kautunigan Lake, Keschismeeneko Lake, Kistigan Lake, Knee Lake, Lewis Lake (52°34'N., 95°45'W.), Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), Little Stull Lake, Long Lake (52°11'N., 96°03'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Manapaywi Lake, Mantricia Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Max Lake (55°22'N., 98°16'W.), McMurray Lake, Meat Lake (52°19'N., 95°28'W.), Molson Lake, Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskosemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Opimiegoka Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Paimusk Creek, and all other tributaries of Molson Lake, Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, Pritchard Lake, Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Pyta Lake (56°34'N., 101°36'W.), Ragged Basin Lake (53°19'N., 96°28'W.), Recluse Lake, Red Willow Lake, Rorke Lake, Sasaginnigak Lake, Sawdon Lake, Semmens Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Silsby Lake, Snyder Lake, South Knife Lake, Sparrowhawk Lake (52°23'N., 95°09'W.), Stag Lake (56°30'N., 100°25'W.), Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Stull Lake, Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Neultin Lake, Thomas Lake (57°00'N., 96°44'W.), Thunder Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Tseteli Lake, Utik Lake, Viking Lake (51°54'N., 95°49'W.), Warrington Lake, Waskaiewaka Lake (56°33'N., 96°22'W.) 70 km northwest of Split Lake, Wendigo Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.), Wrong Lake</p>	a) 1	a) 1	a) none of which may be longer than 65 cm.

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		<p>NORTHWEST DIVISION</p> <p>Alberts Lake (54°49'N., 101°32'W.), Bacon Lake, Buzz Lake, Cacholotte Lake, Centre Lake (54°49'N., 100°47'W.), Cook Lake (54°51'N., 100°10'W.), Corley Lake, Crow Lake (55°18'N., 101°22'W.), Deep Lake (54°45'N., 100°22'W.), Dolomite Lake, Dow Lake, File Lake, Waters of Grass River Provincial Park, excluding Goose Lake, Krug Lake, Jackfish Lake, Reed Lake, Jackfish Lake Creek, the Grass River from Flag Lake to Tramping Lake, the Woosey Creek between Halfway Lake and Reed Lake, and all the other waters flowing into or out of Reed Lake, Koblun Lake, Aimée, Lac, Loonhead Lake, McGhee Lake, McLeod Lake (54°57'N., 100°00'W.), Mikanagan Lake, Morgan Lake (54°45'N., 100°13'W.), Niblock Lake, Norris Lake (54°53'N., 100°30'W.), Pineroot River, Podruski Lake (54°54'N., 100°27'W.), Pothier Lake, Rail Lake, Sewell Lake (54°46'N., 100°32'W.), Snow Lake, Squall Lake, Tait Lake (55°21'N., 101°24'W.), Tramping Lake (54°40'N., 100°08'W.), Twin Lake (54°39'N., 101°27'W.), Vickers Lake (54°55'N., 100°15'W.), Wabishkok Lake, Whitefish Lake (55°45'N., 101°32'W.), Woosey Creek, from Halfway Lake (54 43' N., 100 18' W.) to Chisel Lake (54 50' N., 100 07' W.), Woosey Lake (54 47' N., 100 16' W.)</p> <p>NORTH CENTRAL DIVISION</p> <p>Alto Lake (56°30'N., 99°44'W.), Berge Lake, Black Trout Lake, Border Lake (56°47'N., 101°56'W.), Chicken Lake (56°31'N., 100°41'W.), Clarke Creek, between Clarke Lake and Conlin Lake, Clarke Lake, Conlin Lake, Cousins Lake, Dafoe Lake, Dunphy Lake, Eager Lake, Eden Lake (56°39'N., 100°13'W.), Frances Lake (56°49'N., 101°06'W.), Ghost Lake (56°31'N., 100°45'W.), Goldsand Lake, Goose Hunting Lake, Grass River, between Bald Eagle Lake and Witchai Lake, Hunter Lake, Joey Lake, Lasthope Lake, Laurie Lake (56°34'N., 01°53'W.), Laurie River, from the Saskatchewan border east to the CN rail line (56°12'N., 100°36'W.), Leftrook Lake, Little Brightsand Lake, Little Chipewyan Lake, Liz Lake, Matheson Lake, McGavock Lake, McGranachan Lake, Mooswa Lake (57°10'N., 101°23'W.), and the creek that connects Mooswa Lake and Vanderkerckhove Lake, Motrick Lake, Nesbitt Lake, Numakoos Lake, Paint Lake (56 32' N., 97 16' W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Plumbtree Lake, Preston Lake, Running Bear Lake, Sickie Lake (56°38'N., 100°40'W.), Teal Lake (55°49'N., 96°55'W.), Tenklei Lake, Tod Lake, Tractor Lake, Turnbull Lake, Van Lake (57°14'N., 101°19'W.), Vanderkerckhove Lake, Velde Lake, Willis Lake, Zed Lake.</p>	a) 1	a) 1	a) none of which may be longer than 65 cm.

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		b) Bartlett Lake and Kississing Lake, 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). Forbes Lake (Latitude 50°15'N, Longitude 95°26'W), and George Lake (Latitude 50°15'N, Longitude 95°30'W)	b) 1	b) 1	b) none of which may be longer than 65 cm.
		c) All High Quality Management Waters in the SOUTHERN DIVISION Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Shoe Lake (50°39'N., 95°28'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.), Winnipeg River, the portion west of the Manitoba-Ontario border and upstream from the Pointe du Bois Generating Station	c) 1	c) 1	c) Any size
		d) Childs Lake and Laurie Lake (Latitude 51°33'N, Longitude 101°05'W)	d) 2	d) 2	d) none of which may be longer than 65 and none may be smaller than 25 cm
		e) All waters in the Northwest Division other than those set out in paragraph (a)	e) 2	e) 2	e) none of which may be longer than 65 cm
		f) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d) and (e)	f) 2	f) 2	f) only 1 of which may be longer than 65 cm
		g) All waters in the Southern Division	g) from September 15 to October 31: 0	g) from September 15 to October 31: 0	g) Any size
		h) All wates in the Southern Division other than those set out in paragraph (b) and (d)	h) 2	h) 2	h) none of which may be longer than 65 cm
10.	Lake Whitefish	All waters	25	25	Any size
11.	Largemouth Bass	All waters	0	0	None
12.	Muskellenge	All waters	0	0	None
13.	Northern Pike	a) Kississing Lake, Bartlett Lake, Burntwood Lake, Wekusko Lake, Osborne Lake, Osborne Lake Creek, and Wekusko Brook, Lake Irwin	a) 4	a) 4	a) none of which may be longer than 75 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		b) That part of the Winnipeg River from the Ontario border to Pointe Du Bois Generating Station (including Green Bay)	b) 4	b) 4	b) none of which may be 75 cm to 110 cm in length

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		<p>c) All High Quality Management waters in the NORTHEAST DIVISION Acheetamo Lake (52°57'N., 95°12'W.), Aikens Lake, Amphibian Lake, Anishinabe Lake, Apisko Lake (52°31'N., 95°25'W.), Askey Lake, Assapan Lake (52°26'N., 95°11'W.), Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Bear Head Lake (55°33'N., 96°08'W.), Bear Lake (55°07'N., 96°00'W.), Bennett Lake (53°27'N., 96°05'W.), Black Currant Lake, Blevins Lake, Bolton Lake, Booth Lake, Brad Lake, Brisebois Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Campbell Lake (56°32'N., 97°16'W.) 30 km northwest of Split Lake, Caron Lake, Carr-Harris Lake (52°21'N., 95°53'W.), Carroll Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Corbett Lake, Craven Lake (51°11'N., 95°10'W.), Cuddle Lake, Douglas Lake, Eakins Lake, Eardley Lake, Edmund Lake, Egenolf Lake, Elliot Lake, Fairy Rock Lake, Fishing Lake (52°08'N., 95°23'W.), Fort Hall Lake, Gammon River, Gods Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), Gunisao Lake, Harrop Lake, Head Leaf Lake, High Hill Lake, Holmes Lake (57°05'N., 96°45'W.), Horseshoe Lake (52°12'N., 95°49'W.), Jensen Lake, John Osborn Lake, Joint Lake, Kagipo Lake, Kakeenokamak Lake (57°30'N., 100°56'W.), Kanapakaksis Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Kautunigan Lake, Keschismeeneko Lake, Kistigan Lake, Knee Lake, Lewis Lake (52°34'N., 95°45'W.), Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), Little Stull Lake, Long Lake (52°11'N., 96°03'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Manapaywi Lake, Mantricia Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Max Lake (55°22'N., 98°16'W.), McMurray Lake, Meat Lake (52°19'N., 95°28'W.), Molson Lake, Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskosemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Opiminegoka Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Paimusk Creek, and all other tributaries of Molson Lake, Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, Pritchard Lake, Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Pyta Lake (56°34'N., 101°36'W.), Ragged Basin Lake (53°19'N., 96°28'W.), Recluse Lake, Red Willow Lake, Rorke Lake, Sasaginnigak Lake, Sawdon Lake, Semmens Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Silsby Lake, Snyder Lake, South Knife Lake, Sparrowhawk Lake (52°23'N., 95°09'W.), Stag Lake (56°30'N., 100°25'W.), Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Stull Lake, Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Nueltin Lake, Thomas Lake (57°00'N., 96°44'W.), Thunder Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Tseteli Lake, Utik Lake, Viking Lake (51°54'N., 95°49'W.), Warrington Lake, Waskaiowaka Lake (56°33'N., 96°22'W.) 70 km northwest of Split Lake, Wendigo Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.), Wrong Lake</p>	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 75 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		<p>NORTHWEST DIVISION</p> <p>Alberts Lake (54°49'N., 101°32'W.), Bacon Lake, Buzz Lake, Cacholotte Lake, Centre Lake (54°49'N., 100°47'W.), Cook Lake (54°51'N., 100°10'W.), Corley Lake, Crow Lake (55°18'N., 101°22'W.), Deep Lake (54°45'N., 100°22'W.), Dolomite Lake, Dow Lake, File Lake, Waters of Grass River Provincial Park, excluding Goose Lake, Krug Lake, Jackfish Lake, Reed Lake, Jackfish Lake Creek, the Grass River from Flag Lake to Tramping Lake, the Woosey Creek between Halfway Lake and Reed Lake, and all the other waters flowing into or out of Reed Lake, Koblun Lake, Aimée, Lac, Loonhead Lake, McGhee Lake, McLeod Lake (54°57'N., 100°00'W.), Mikanagan Lake, Morgan Lake (54°45'N., 100°13'W.), Niblock Lake, Norris Lake (54°53'N., 100°30'W.), Pineroot River, Podruski Lake (54°54'N., 100°27'W.), Pothier Lake, Rail Lake, Sewell Lake (54°46'N., 100°32'W.), Snow Lake, Squall Lake, Tait Lake (55°21'N., 101°24'W.), Tramping Lake (54°40'N., 100°08'W.), Twin Lake (54°39'N., 101°27'W.), Vickers Lake (54°55'N., 100°15'W.), Wabishkok Lake, Whitefish Lake (55°45'N., 101°32'W.), Woosey Creek, from Halfway Lake (54 43' N., 100 18' W.) to Chisel Lake (54 50' N., 100 07' W.), Woosey Lake (54 47' N., 100 16' W.)</p> <p>NORTH CENTRAL DIVISION</p> <p>Alto Lake (56°30'N., 99°44'W.), Berge Lake, Black Trout Lake, Border Lake (56°47'N., 101°56'W.), Chicken Lake (56°31'N., 100°41'W.), Clarke Creek, between Clarke Lake and Conlin Lake, Clarke Lake, Conlin Lake, Cousins Lake, Dafoe Lake, Dunphy Lake, Eager Lake, Eden Lake (56°39'N., 100°13'W.), Frances Lake (56°49'N., 101°06'W.), Ghost Lake (56°31'N., 100°45'W.), Goldsand Lake, Goose Hunting Lake, Grass River, between Bald Eagle Lake and Witchai Lake, Hunter Lake, Joey Lake, Lasthope Lake, Laurie Lake (56°34'N., 01°53'W.), Laurie River, from the Saskatchewan border east to the CN rail line (56°12'N., 100°36'W.), Leftrook Lake, Little Brightsand Lake, Little Chipewyan Lake, Liz Lake, Matheson Lake, McGavock Lake, McGranachan Lake, Mooswa Lake (57°10'N., 101°23'W.), and the creek that connects Mooswa Lake and Vanderkerckhove Lake, Motrick Lake, Nesbitt Lake, Numakoos Lake, Paint Lake (56 32' N., 97 16' W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Plumbtree Lake, Preston Lake, Running Bear Lake, Sickie Lake (56°38'N., 100°40'W.), Teal Lake (55°49'N., 96°55'W.), Tenklei Lake, Tod Lake, Tractor Lake, Turnbull Lake, Van Lake (57°14'N., 101°19'W.), Vanderkerckhove Lake, Velde Lake, Willis Lake, Zed Lake.</p>	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 75 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		<p>d) All High Quality Management Waters in the</p> <p>SOUTHERN DIVISION</p> <p>Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.), Winnipeg River, the portion west of the Manitoba-Ontario border and upstream from the Pointe du Bois Generating Station</p>	d) 4	d) 4	d) only 1 of which may be longer than 75 cm
		e) Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest (excluding Glad Lake and Vini Lake), Cormorant Lake, Lake St. George, Lake of the Prairies and its tributaries including the Shell River west of PTH 83, Waterhen Lake, Waterhen River, and all tributaries, including West Waterhen River, Little Waterhen River, and Snake River, and all other waters in the Northwestern Division other than those set out in paragraphs (a) , (c) and (f)	e) 6	e) 6	e) none of which may be longer than 75 cm
		f) 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)	f) 2	f) 2	f) none of which may be longer than 75 cm
		g) Gull Lake (Latitude 50°24'N, Longitude 96°30'W),	g) 6	g) 6	g) none of which may be longer than 60 cm
		h) Shoe Lake (50°39'N., 95°28'W.)	h) 4	h) 4	h) only 1 of which may be longer than 75 cm
		i) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), and (h)	i) 6	i) 6	i) only 1 of which may be longer than 75 cm
13.1	Perch	All waters in the Southern Division (excluding the Northeast Division, the Northwest Division and the North Central Division)	25	25	Any size
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 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)) All High Quality Management Waters in the SOUTHERN DIVISION Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.),	b) 2	b) 2	b) only 1 of which may be longer than 40 cm
		c) All waters other than those set out in paragraphs (a) and (b)	c) 4	c) 4	c) only 1 of which may be longer than 40 cm
		d) William Lake (Latitude 49°02'N, Longitude 99°58'W)	d) 2	d) 2	d) only 1 of which may be longer than 40 cm
		e) Crowduck Lake	e) 4	e) 4	e) none of which may be longer than 40 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
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 only), 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 may be smaller than 35 cm
		c) McHugh Lake	c) 1	c) 1	c) Any size
		d) All waters in the Southern, Northwest and North Central Divisions other than those set in paragraphs (a), (b) and (c) and Item 4	d) 3	d) 3	d) only 1 of which may be longer than 45 cm
		e) Patterson Lake, Corstophine Lake, Pybus Lake, East Goose Lake, West Goose Lake	e) 1	e) 1	e) none of which may be longer than 45 cm
		f) Antons Lake, Persee Lake	f) 2	f) 2	f) only 1 of which may be longer than 45 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		g) Mirror Lake (Porcupine Forest)	g) 1	g) 1	g) only 1 of which may be longer than 45 cm and none may be smaller than 35 cm
16.	Walleye	(a) Moose Lake (Latitude 49°12'N, Longitude 95°18'W)	a) 6	a) 6	a) only 1 of which may be longer than 55 cm and none 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) 6	b) 6	b) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		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 Wahtopannah 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.	c) 4	c) 4	c) only 1 of which may be longer than 55 cm and none may be smaller than 35 cm
		d) Black Lake, Booster Lake, Flintstone Lake, Garner Lake, Gem Lake, Happy Lake (Latitude 50°50'N, Longitude 95°32'W), Long Lake, Manigotagan Lake, Quesnel (Caribou) Lake, Lake Winnipegosis and its tributaries, Obukowin Lake, Rice Lake, Siderock Lake, Wallace Lake, Summerhill Lake	d) 4	d) 4	d) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		e) Morton Lake (Latitude 54°49'N, Longitude 100°26'W)	e) 2	e) 2	e) only 1 of which may be longer than 55 cm
		f) 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)	f) 2	f) 2	f) none of which may be longer than 55 cm
		g) Osborne Lake, Osborne Lake Creek and Wekusko Brook, Naosap Lake	g) 4	g) 4	g) none of which may be longer than 55 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		h) Lake St. George	h) 6	h) 6	h) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		i) Verrall Lake	i) 2	i) 2	i) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		j) Lake Winnipeg	j) 6	j) 6	j) only 1 of which may be longer than 70 cm per year
		k) Waterhen Lake, Waterhen River, and all tributaries, including West Waterhen River, Little Waterhen River, and Snake River	k) 4	k) 4	k) only 1 of which may be longer than 55 cm
		l) Marge Lake	l) 2	l) 2	l) only 1 of which may be longer than 55 cm and none of which may be smaller than 35 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	<p>b) All High Quality Management waters in the</p> <p>NORTHEAST DIVISION</p> <p>Acheetamo Lake (52°57'N., 95°12'W.), Aikens Lake, Amphibian Lake, Anishinabe Lake, Apisko Lake (52°31'N., 95°25'W.), Askey Lake, Assapan Lake (52°26'N., 95°11'W.), Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Bear Head Lake (55°33'N., 96°08'W.), Bear Lake (55°07'N., 96°00'W.), Bennett Lake (53°27'N., 96°05'W.), Black Currant Lake, Blevins Lake, Bolton Lake, Booth Lake, Brad Lake, Brisebois Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Campbell Lake (56°32'N., 97°16'W.) 30 km northwest of Split Lake, Caron Lake, Carr-Harris Lake (52°21'N., 95°53'W.), Carroll Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Corbett Lake, Craven Lake (51°11'N., 95°10'W.), Cuddle Lake, Douglas Lake, Eakins Lake, Eardley Lake, Edmund Lake, Egenolf Lake, Elliot Lake, Fairy Rock Lake, Fishing Lake (52°08'N., 95°23'W.), Fort Hall Lake, Gammon River, Gods Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), Gunisao Lake, Harrop Lake, Head Leaf Lake, High Hill Lake, Holmes Lake (57°05'N., 96°45'W.), Horseshoe Lake (52°12'N., 95°49'W.), Jensen Lake, John Osborn Lake, Joint Lake, Kagipo Lake, Kakeenokamak Lake (57°30'N., 100°56'W.), Kanapakaksis Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Kautunigan Lake, Keschismeeneko Lake, Kistigan Lake, Knee Lake, Lewis Lake (52°34'N., 95°45'W.), Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), Little Stull Lake, Long Lake (52°11'N., 96°03'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Manapaywi Lake, Mantricia Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Max Lake (55°22'N., 98°16'W.), McMurray Lake, Meat Lake (52°19'N., 95°28'W.), Molson Lake, Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskoemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Opimiegoka Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Paimusk Creek, and all other tributaries of Molson Lake, Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, Pritchard Lake, Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Pyta Lake (56°34'N., 101°36'W.), Ragged Basin Lake (53°19'N., 96°28'W.), Recluse Lake, Red Willow Lake, Rorke Lake, Sasaginnigak Lake, Sawdon Lake, Semmens Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Silsby Lake, Snyder Lake, South Knife Lake, Sparrowhawk Lake (52°23'N., 95°09'W.), Stag Lake (56°30'N., 100°25'W.), Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Stull Lake, Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Neultin Lake, Thomas Lake (57°00'N., 96°44'W.), Thunder Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Tseteli Lake, Utik Lake, Viking Lake (51°54'N., 95°49'W.), Warrington Lake, Waskaowaka Lake (56°33'N., 96°22'W.) 70 km northwest of Split Lake, Wendigo Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.), Wrong Lake</p>	b) 4	b) 4	b) none of which may be longer than 55 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		<p>NORTHWEST DIVISION</p> <p>Alberts Lake (54°49'N., 101°32'W.), Bacon Lake, Buzz Lake, Cacholotte Lake, Centre Lake (54°49'N., 100°47'W.), Cook Lake (54°51'N., 100°10'W.), Corley Lake, Crow Lake (55°18'N., 101°22'W.), Deep Lake (54°45'N., 100°22'W.), Dolomite Lake, Dow Lake, File Lake, Waters of Grass River Provincial Park, excluding Goose Lake, Krug Lake, Jackfish Lake, Reed Lake, Jackfish Lake Creek, the Grass River from Flag Lake to Tramping Lake, the Woosey Creek between Halfway Lake and Reed Lake, and all the other waters flowing into or out of Reed Lake, Koblun Lake, Aimée, Lac, Loonhead Lake, McGhee Lake, McLeod Lake (54°57'N., 100°00'W.), Mikanagan Lake, Morgan Lake (54°45'N., 100°13'W.), Niblock Lake, Norris Lake (54°53'N., 100°30'W.), Pineroot River, Podruski Lake (54°54'N., 100°27'W.), Pothier Lake, Rail Lake, Sewell Lake (54°46'N., 100°32'W.), Snow Lake, Squall Lake, Tait Lake (55°21'N., 101°24'W.), Tramping Lake (54°40'N., 100°08'W.), Twin Lake (54°39'N., 101°27'W.), Vickers Lake (54°55'N., 100°15'W.), Wabishkok Lake, Whitefish Lake (55°45'N., 101°32'W.), Woosey Creek, from Halfway Lake (54 43' N., 100 18' W.) to Chisel Lake (54 50' N., 100 07' W.), Woosey Lake (54 47' N., 100 16' W.)</p> <p>NORTH CENTRAL DIVISION</p> <p>Alto Lake (56°30'N., 99°44'W.), Berge Lake, Black Trout Lake, Border Lake (56°47'N., 101°56'W.), Chicken Lake (56°31'N., 100°41'W.), Clarke Creek, between Clarke Lake and Conlin Lake, Clarke Lake, Conlin Lake, Cousins Lake, Dafoe Lake, Dunphy Lake, Eager Lake, Eden Lake (56°39'N., 100°13'W.), Frances Lake (56°49'N., 101°06'W.), Ghost Lake (56°31'N., 100°45'W.), Goldsand Lake, Goose Hunting Lake, Grass River, between Bald Eagle Lake and Witchai Lake, Hunter Lake, Joey Lake, Lasthope Lake, Laurie Lake (56°34'N., 01°53'W.), Laurie River, from the Saskatchewan border east to the CN rail line (56°12'N., 100°36'W.), Leftrook Lake, Little Brightsand Lake, Little Chipewyan Lake, Liz Lake, Matheson Lake, McGavock Lake, McGranachan Lake, Mooswa Lake (57°10'N., 101°23'W.), and the creek that connects Mooswa Lake and Vanderkerckhove Lake, Motrick Lake, Nesbitt Lake, Numakoos Lake, Paint Lake (56 32' N., 97 16' W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Plumbtree Lake, Preston Lake, Running Bear Lake, Sickie Lake (56°38'N., 100°40'W.), Teal Lake (55°49'N., 96°55'W.), Tenklei Lake, Tod Lake, Tractor Lake, Turnbull Lake, Van Lake (57°14'N., 101°19'W.), Vanderkerckhove Lake, Velde Lake, Willis Lake, Zed Lake.</p>	b) 4	b) 4	b) none of which may be longer than 55 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		c) Atik Lake, Burntwood Lake, Kississing Lake, Rocky Lake (Latitude 54°09'N, Longitude 101°30'W) and Three Finger Lake	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 55 cm
		d) Kisseynew Lake, Wintering Lake, Kississing River between Kisseynew and Kississing Lakes.	d) 4	d) 4	d) none of which may be longer than 55 cm
		e) Lake of the Prairies and its tributaries, including the Shell River west of PTH 83, Wahtopannah Lake and the Little Saskatchewan River from the Rivers Dam upstream to Riding Mountain National Park, including Rapid City Reservoir and Minnedosa Lake, and Dauphin Lake including that portion of the Mossy River to municipal road 107 west and all inflowing tributaries to Dauphin Lake, 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)	e) 4	e) 4	e) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		f) Crowduck Lake (Latitude 50°08'N, Longitude 95°15'W), Wellman Lake, Whitefish Lake including North Creek and Whitefish Creek (Latitude 52°20'N, Longitude 101°36'W), Singush Lake, Bell Lake, North Steeprock Lake and Beaver Lake	f) 2	f) 2	f) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		g) All waters in the Northwest Division	g) From April 1 to April 30: Third Saturday in May to May 31: 4	g) From April 1 to April 30: Third Saturday in May to May 31: 4	g) none of which may be longer than 55 cm
		h) Athapuskow Lake, Wekusko Lake	h) 4	h) 4	h) none of which may be longer than 55 cm
		i) All waters in the Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest other than those waters set out in (a) and (f)	i) 4	i) 4	i) only 1 of which may be longer than 55 cm
		j) 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.	j) 4	j) 4	j) only 1 of which may be longer than 55 cm and none of which may be smaller than 35 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		k) Lake Winnipeg and its tributaries up to the first impassable barrier for fish	k) 6	k) 6	k) none of which may be smaller than 35 cm
		l) All waters in the Northwest Division other than waters set out in paragraphs (b), (c), (d), (g) and (h)	k) 6	k) 6	k) none of which may be longer than 55 cm
		m) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (k) and (l)	l) 6	l) 6	l) only 1 of which may be longer than 55 cm
17.	White bass	All waters	25	25	Any size
18.	Other species not set out in item 1 to 17.	All waters	Any number	Any number	Any size

SCHEDULE XI
(Subsections 2(1), 14(1) and 19(2) to (5))

CONSERVATION FISHING DAILY QUOTAS, POSSESSION QUOTAS AND SIZE LIMITS

PART II

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
1.	Arctic char	All waters in the Northeast Division	8	8	Any size
2.	Arctic grayling	a) All High Quality Management Waters in the NORTHEAST DIVISION Askey Lake, Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Blevins Lake, Booth Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Caron Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Egenolf Lake, Fort Hall Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), John Osborn Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskosemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Snyder Lake, South Knife Lake, Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Nueltin Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.)	a) 3	a) 3	a) none of which may be longer than 40 cm
		b) All waters other than those set out in paragraph (a)	b) 3	b) 3	b) only 1 of which may be longer than 40 cm
3.	Black crappie	a) Mary Jane Reservoir	a) 4	a) 4	Any size
		b) All waters other than that set out in paragraph (a)	b) 6	b) 6	Any size
4.	Brook Trout (except stocked trout waters)	a) That part of the Nelson River and its tributaries downstream from the Kettle Generating Station to the mouth and Natural Brook Trout Waters	a) 1	a) 1	a) none of which may be longer than 45 cm
		b) That part of the Gods River from Gods Lake to Great Bear Falls	b) 0	b) 0	b) None
4.1	Black and Brown Bullhead	All waters	25	25	Any size

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
5.	Channel Catfish	All waters	1	1	None of which may be longer than 60 cm
5.1	Cisco	Big Whiteshell Lake	6	6	Only one may exceed 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	All waters	25	25	Any size
7.	Goldeye and mooneye in the aggregate	All waters	10	10	Any size
8.	Lake Sturgeon	All waters	0	0	None

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
9.	Lake trout	<p>a) All High Quality Management waters in the NORTHEAST DIVISION Acheetamo Lake (52°57'N., 95°12'W.), Aikens Lake, Amphibian Lake, Anishinabe Lake, Apisko Lake (52°31'N., 95°25'W.), Askey Lake, Assapan Lake (52°26'N., 95°11'W.), Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Bear Head Lake (55°33'N., 96°08'W.), Bear Lake (55°07'N., 96°00'W.), Bennett Lake (53°27'N., 96°05'W.), Black Currant Lake, Blevins Lake, Bolton Lake, Booth Lake, Brad Lake, Brisebois Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Campbell Lake (56°32'N., 97°16'W.) 30 km northwest of Split Lake, Caron Lake, Carr-Harris Lake (52°21'N., 95°53'W.), Carroll Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Corbett Lake, Craven Lake (51°11'N., 95°10'W.), Cuddle Lake, Douglas Lake, Eakins Lake, Eardley Lake, Edmund Lake, Egenolf Lake, Elliot Lake, Fairy Rock Lake, Fishing Lake (52°08'N., 95°23'W.), Fort Hall Lake, Gammon River, Gods Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), Gunisao Lake, Harrop Lake, Head Leaf Lake, High Hill Lake, Holmes Lake (57°05'N., 96°45'W.), Horseshoe Lake (52°12'N., 95°49'W.), Jensen Lake, John Osborn Lake, Joint Lake, Kagipo Lake, Kakeenokamak Lake (57°30'N., 100°56'W.), Kanapakaksis Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Kautunigan Lake, Keschismeeneko Lake, Kistigan Lake, Knee Lake, Lewis Lake (52°34'N., 95°45'W.), Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), Little Stull Lake, Long Lake (52°11'N., 96°03'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Manapaywi Lake, Mantricia Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Max Lake (55°22'N., 98°16'W.), McMurray Lake, Meat Lake (52°19'N., 95°28'W.), Molson Lake, Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskosemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Opiminekoka Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Paimusk Creek, and all other tributaries of Molson Lake, Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, Pritchard Lake, Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Pyta Lake (56°34'N., 101°36'W.), Ragged Basin Lake (53°19'N., 96°28'W.), Recluse Lake, Red Willow Lake, Rorke Lake, Sasaginnigak Lake, Sawdon Lake, Semmens Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Silsby Lake, Snyder Lake, South Knife Lake, Sparrowhawk Lake (52°23'N., 95°09'W.), Stag Lake (56°30'N., 100°25'W.), Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Stull Lake, Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Nueltin Lake, Thomas Lake (57°00'N., 96°44'W.), Thunder Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Tseteli Lake, Utik Lake, Viking Lake (51°54'N., 95°49'W.), Warrington Lake, Waskaiowaka Lake (56°33'N., 96°22'W.) 70 km northwest of Split Lake, Wendigo Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.), Wrong Lake</p>	a) 1	a) 1	a) none of which may be longer than 65 cm.

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
	Lake trout	<p>NORTHWEST DIVISION Alberts Lake (54°49'N., 101°32'W.), Bacon Lake, Buzz Lake, Cacholotte Lake, Centre Lake (54°49'N., 100°47'W.), Cook Lake (54°51'N., 100°10'W.), Corley Lake, Crow Lake (55°18'N., 101°22'W.), Deep Lake (54°45'N., 100°22'W.), Dolomite Lake, Dow Lake, File Lake, Waters of Grass River Provincial Park, excluding Goose Lake, Krug Lake, Jackfish Lake, Reed Lake, Jackfish Lake Creek, the Grass River from Flag Lake to Tramping Lake, the Woosey Creek between Halfway Lake and Reed Lake, and all the other waters flowing into or out of Reed Lake, Koblun Lake, Aimée, Lac, Loonhead Lake, McGhee Lake, McLeod Lake (54°57'N., 100°00'W.), Mikanagan Lake, Morgan Lake (54°45'N., 100°13'W.), Niblock Lake, Norris Lake (54°53'N., 100°30'W.), Pineroot River, Podruski Lake (54°54'N., 100°27'W.), Pothier Lake, Rail Lake, Sewell Lake (54°46'N., 100°32'W.), Snow Lake, Squall Lake, Tait Lake (55°21'N., 101°24'W.), Tramping Lake (54°40'N., 100°08'W.), Twin Lake (54°39'N., 101°27'W.), Vickers Lake (54°55'N., 100°15'W.), Wabishkok Lake, Whitefish Lake (55°45'N., 101°32'W.), Woosey Creek, from Halfway Lake (54 43'N., 100 18'W.) to Chisel Lake (54 50'N., 100 07'W.), Woosey Lake (54 47' N., 100 16' W.)</p> <p>NORTH CENTRAL DIVISION Alto Lake (56°30'N., 99°44'W.), Berge Lake, Black Trout Lake, Border Lake (56°47'N., 101°56'W.), Chicken Lake (56°31'N., 100°41'W.), Clarke Creek, between Clarke Lake and Conlin Lake, Clarke Lake, Conlin Lake, Cousins Lake, Dafoe Lake, Dunphy Lake, Eager Lake, Eden Lake (56°39'N., 100°13'W.), Frances Lake (56°49'N., 101°06'W.), Ghost Lake (56°31'N., 100°45'W.), Goldsand Lake, Goose Hunting Lake, Grass River, between Bald Eagle Lake and Witchai Lake, Hunter Lake, Joey Lake, Lasthope Lake, Laurie Lake (56°34'N., 01°53'W.), Laurie River, from the Saskatchewan border east to the CN rail line (56°12'N., 100°36'W.), Leftrook Lake, Little Brightsand Lake, Little Chipewyan Lake, Liz Lake, Matheson Lake, McGavock Lake, McGranachan Lake, Mooswa Lake (57°10'N., 101°23'W.), and the creek that connects Mooswa Lake and Vanderkerckhove Lake, Motrick Lake, Nesbitt Lake, Numakoos Lake, Paint Lake (56 32'N., 97 16'W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Plumbtree Lake, Preston Lake, Running Bear Lake, Sickle Lake (56°38'N., 100°40'W.), Teal Lake (55°49'N., 96°55'W.), Tenklei Lake, Tod Lake, Tractor Lake, Turnbull Lake, Van Lake (57°14'N., 101°19'W.), Vanderkerckhove Lake, Velde Lake, Willis Lake, Zed Lake</p>	a) 1	a) 1	a) none of which may be longer than 65 cm.

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		b) Bartlett Lake and Kississing Lake, 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). Forbes Lake (Latitude 50°15'N, Longitude 95°26'W), and George Lake (Latitude 50°15'N, Longitude 95°30'W)	b) 1	b) 1	b) none of which may be longer than 65 cm
		c) All High Quality Management Waters in the SOUTHERN DIVISION Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Shoe Lake (50°39'N., 95°28'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.), Winnipeg River, the portion west of the Manitoba-Ontario border and upstream from the Pointe du Bois Generating Station	c) 1	c) 1	c) Any size
		d) Childs Lake and Laurie Lake (Latitude 51°33'N, Longitude 101°05'W)	d) 1	d) 1	d) none of which may be longer than 65 and none may be smaller than 25 cm
		e) All waters in the Northwest Division other than those set out in paragraph (a)	e) 1	e) 1	e) none of which may be longer than 65 cm
		f) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d) and (e)	f) 1	f) 1	f) only 1 of which may be longer than 65 cm
		g) All waters in the Southern Division	g) from September 15 to October 31: 0	g) from September 15 to October 31: 0	g) Any size
		h) All waters in the Southern Division other than those set out in paragraph (b) and (d)	h) 1	h) 1	h) none of which may be longer than 65 cm
10.	Lake Whitefish	All waters	25	25	Any size
11.	Largemouth Bass	All waters	0	0	None
12.	Muskellenge	All waters	0	0	None
13.	Northern Pike	a) Kississing Lake, Bartlett Lake, Burntwood Lake, Wekusko Lake, Osborne Lake, Osborne Lake Creek, Wekusko Brook, Lake Irwin	a) 4	a) 4	a) none of which may be longer than 75 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		b) All High Quality Management Waters in the SOUTHERN DIVISION Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.), Winnipeg River, the portion west of the Manitoba-Ontario border and upstream from the Pointe du Bois Generating Station	b) 4	b) 4	b) only 1 of which may be longer than 75 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		<p>c) All High Quality Management waters in the NORTHEAST DIVISION Acheetamo Lake (52°57'N., 95°12'W.), Aikens Lake, Amphibian Lake, Anishinabe Lake, Apisko Lake (52°31'N., 95°25'W.), Askey Lake, Assapan Lake (52°26'N., 95°11'W.), Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Bear Head Lake (55°33'N., 96°08'W.), Bear Lake (55°07'N., 96°00'W.), Bennett Lake (53°27'N., 96°05'W.), Black Currant Lake, Blevins Lake, Bolton Lake, Booth Lake, Brad Lake, Brisebois Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Campbell Lake (56°32'N., 97°16'W.) 30 km northwest of Split Lake, Caron Lake, Carr-Harris Lake (52°21'N., 95°53'W.), Carroll Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Corbett Lake, Craven Lake (51°11'N., 95°10'W.), Cuddle Lake, Douglas Lake, Eakins Lake, Eardley Lake, Edmund Lake, Egenolf Lake, Elliot Lake, Fairy Rock Lake, Fishing Lake (52°08'N., 95°23'W.), Fort Hall Lake, Gammon River, Gods Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), Gunisao Lake, Harrop Lake, Head Leaf Lake, High Hill Lake, Holmes Lake (57°05'N., 96°45'W.), Horseshoe Lake (52°12'N., 95°49'W.), Jensen Lake, John Osborn Lake, Joint Lake, Kagipo Lake, Kakeenokamak Lake (57°30'N., 100°56'W.), Kanapakaksis Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Kautunigan Lake, Keschismeeneko Lake, Kistigan Lake, Knee Lake, Lewis Lake (52°34'N., 95°45'W.), Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), Little Stull Lake, Long Lake (52°11'N., 96°03'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Manapaywi Lake, Mantricia Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Max Lake (55°22'N., 98°16'W.), McMurray Lake, Meat Lake (52°19'N., 95°28'W.), Molson Lake, Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskosemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Opiminekoka Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Paimusk Creek, and all other tributaries of Molson Lake, Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, Pritchard Lake, Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Pyta Lake (56°34'N., 101°36'W.), Ragged Basin Lake (53°19'N., 96°28'W.), Recluse Lake, Red Willow Lake, Rorke Lake, Sasaginnigak Lake, Sawdon Lake, Semmens Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Silsby Lake, Snyder Lake, South Knife Lake, Sparrowhawk Lake (52°23'N., 95°09'W.), Stag Lake (56°30'N., 100°25'W.), Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Stull Lake, Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Nueltin Lake, Thomas Lake (57°00'N., 96°44'W.), Thunder Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Tseteli Lake, Utik Lake, Viking Lake (51°54'N., 95°49'W.), Warrington Lake, Waskaiowaka Lake (56°33'N., 96°22'W.) 70 km northwest of Split Lake, Wendigo Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.), Wrong Lake.</p>	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 75 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		<p>NORTHWEST DIVISION</p> <p>Alberts Lake (54°49'N., 101°32'W.), Bacon Lake, Buzz Lake, Cacholotte Lake, Centre Lake (54°49'N., 100°47'W.), Cook Lake (54°51'N., 100°10'W.), Corley Lake, Crow Lake (55°18'N., 101°22'W.), Deep Lake (54°45'N., 100°22'W.), Dolomite Lake, Dow Lake, File Lake, Waters of Grass River Provincial Park, excluding Goose Lake, Krug Lake, Jackfish Lake, Reed Lake, Jackfish Lake Creek, the Grass River from Flag Lake to Tramping Lake, the Woosey Creek between Halfway Lake and Reed Lake, and all the other waters flowing into or out of Reed Lake, Koblun Lake, Aimée, Lac, Loonhead Lake, McGhee Lake, McLeod Lake (54°57'N., 100°00'W.), Mikanagan Lake, Morgan Lake (54°45'N., 100°13'W.), Niblock Lake, Norris Lake (54°53'N., 100°30'W.), Pineroot River, Podruski Lake (54°54'N., 100°27'W.), Pothier Lake, Rail Lake, Sewell Lake (54°46'N., 100°32'W.), Snow Lake, Squall Lake, Tait Lake (55°21'N., 101°24'W.), Tramping Lake (54°40'N., 100°08'W.), Twin Lake (54°39'N., 101°27'W.), Vickers Lake (54°55'N., 100°15'W.), Wabishkok Lake, Whitefish Lake (55°45'N., 101°32'W.), Woosey Creek, from Halfway Lake (54 43'N., 100 18'W.) to Chisel Lake (54 50'N., 100 07'W.), Woosey Lake (54 47' N., 100 16' W.)</p> <p>NORTH CENTRAL DIVISION</p> <p>Alto Lake (56°30'N., 99°44'W.), Berge Lake, Black Trout Lake, Border Lake (56°47'N., 101°56'W.), Chicken Lake (56°31'N., 100°41'W.), Clarke Creek, between Clarke Lake and Conlin Lake, Clarke Lake, Conlin Lake, Cousins Lake, Dafoe Lake, Dunphy Lake, Eager Lake, Eden Lake (56°39'N., 100°13'W.), Frances Lake (56°49'N., 101°06'W.), Ghost Lake (56°31'N., 100°45'W.), Goldsand Lake, Goose Hunting Lake, Grass River, between Bald Eagle Lake and Witchai Lake, Hunter Lake, Joey Lake, Lasthope Lake, Laurie Lake (56°34'N., 01°53'W.), Laurie River, from the Saskatchewan border east to the CN rail line (56°12'N., 100°36'W.), Leftrook Lake, Little Brightsand Lake, Little Chipewyan Lake, Liz Lake, Matheson Lake, McGavock Lake, McGranachan Lake, Mooswa Lake (57°10'N., 101°23'W.), and the creek that connects Mooswa Lake and Vanderkerckhove Lake, Motrick Lake, Nesbitt Lake, Numakoos Lake, Paint Lake (56 32'N., 97 16'W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Plumbtree Lake, Preston Lake, Running Bear Lake, Sickie Lake (56°38'N., 100°40'W.), Teal Lake (55°49'N., 96°55'W.), Tenklei Lake, Tod Lake, Tractor Lake, Turnbull Lake, Van Lake (57°14'N., 101°19'W.), Vanderkerckhove Lake, Velde Lake, Willis Lake, Zed Lake.</p>	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 75 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		d) That part of the Winnipeg River from the Ontario border to Pointe Du Bois Generating Station (including Green Bay)	d) 4	d) 4	d) none of which may be 75 cm to 110 cm in length
		e) Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest (excluding Glad Lake and Vini Lake), Cormorant Lake, Lake St. George, Lake of the Prairies and its tributaries including the Shell River west of PTH 83, Waterhen Lake, Waterhen River, and all tributaries, including West Waterhen River, Little Waterhen River, and Snake River, and all other waters in the Northwestern Division other than those set out in paragraphs (a) and (e)	e) 4	e) 4	e) none of which may be longer than 75 cm
		f) 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)	f) 2	f) 2	f) none of which may be longer than 75 cm
		g) Gull Lake (Latitude 50°24'N, Longitude 96°30'W),	g) 4	g) 4	g) none of which may be longer than 60 cm
		h) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f) and g)	h) 4	h) 4	h) only 1 of which may be longer than 75 cm
13.1.	Perch	All waters in the Southern Division (excluding the Northeast Division, the Northwest Division and the North Central Division)	25	25	Any size
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 upstream to the Ontario border, Lake St. Andrew	a) 0	a) 0	None
		b)) All High Quality Management Waters in the SOUTHERN DIVISION Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.),	b) 2	b) 2	b) only 1 of which may be longer than 40 cm
		c) All waters other than those set out in paragraphs (a) and (b)	c) 2	c) 2	c) only 1 of which may be longer than 40 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		d) Crowduck Lake	d) 2	d) 2	d) none of which may be longer than 40 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	2	2	Only 1 of which may be longer than 45 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 only), 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) 2	b) 2	b) only 1 of which may be longer than 45 cm and none may be smaller than 35 cm
		c) McHugh Lake	c) 1	c) 1	c) Any size
		d) All waters in the Southern, Northwest and North Central Divisions other than those set in paragraphs (a), (b) and (c) and Item 4	d) 2	d) 2	d) only 1 of which may be longer than 45 cm
		e) Patterson Lake, Corstophine Lake, Pybus Lake, East Goose Lake, West Goose Lake	e) 1	e) 1	e) none of which may be longer than 45 cm
		f) Mirror Lake (Porcupine Forest)	f) 1	f) 1	f) only 1 of which may be longer than 45 cm and none may be smaller than 35 cm
16.	Walleye	a) Moose Lake (Latitude 49°12'N, Longitude 95°18'W)	a) 4	a) 4	a) only 1 of which may be longer than 55 cm and none 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) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		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 Wahtopanah 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.	c) 4	c) 4	c) only 1 of which may be longer than 55 cm and none may be smaller than 35 cm
		d) Black Lake, Booster Lake, Flintstone Lake, Garner Lake, Gem Lake, Happy Lake (Latitude 50°50'N, Longitude 95°32'W), Long Lake, Manigotagan Lake, Quesnel (Caribou) Lake and Lake Winnipegosis and it's tributaries, Obukowin Lake, Rice Lake, Siderock Lake, Wallace Lake, Summerhill Lake	d) 4	d) 4	d) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		e) Morton Lake (Latitude 54°49'N, Longitude 100°26'W)	e) 2	e) 2	e) only 1 of which may be longer than 55 cm
		f) 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).	f) 2	f) 2	f) none of which may be longer than 55 cm
		g) Osborne Lake, Osborne Lake Creek and Wekusko Brook, Naosap Lake	g) 4	g) 4	g) none of which may be longer than 55 cm
		h) Lake St. George	h) 4	h) 4	h) Only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length.
		i) Verrall Lake	i) 2	i) 2	i) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		j) Lake Winnipeg	j) 4	j) 4	j) only 1 of which may be longer than 70 cm per year
		k) Waterhen Lake, Waterhen River, and all tributaries, including West Waterhen River, Little Waterhen River, and Snake River	k) 4	k) 4	k) only 1 of which may be longer than 55 cm
		l) Marge Lake	l) 2	l) 2	l) only 1 of which may be longer than 55 cm and none of which may be smaller than 35 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
16.1	Walleye and sauger in the aggregate	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
		<p>b) All High Quality Management waters in the NORTHEAST DIVISION Acheetamo Lake (52°57'N., 95°12'W.), Aikens Lake, Amphibian Lake, Anishinabe Lake, Apisko Lake (52°31'N., 95°25'W.), Askey Lake, Assapan Lake (52°26'N., 95°11'W.), Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Bear Head Lake (55°33'N., 96°08'W.), Bear Lake (55°07'N., 96°00'W.), Bennett Lake (53°27'N., 96°05'W.), Black Currant Lake, Blevins Lake, Bolton Lake, Booth Lake, Brad Lake, Brisebois Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Campbell Lake (56°32'N., 97°16'W.) 30 km northwest of Split Lake, Caron Lake, Carr-Harris Lake (52°21'N., 95°53'W.), Carroll Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Corbett Lake, Craven Lake (51°11'N., 95°10'W.), Cuddle Lake, Douglas Lake, Eakins Lake, Eardley Lake, Edmund Lake, Egenolf Lake, Elliot Lake, Fairy Rock Lake, Fishing Lake (52°08'N., 95°23'W.), Fort Hall Lake, Gammon River, Gods Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), Gunisao Lake, Harrop Lake, Head Leaf Lake, High Hill Lake, Holmes Lake (57°05'N., 96°45'W.), Horseshoe Lake (52°12'N., 95°49'W.), Jensen Lake, John Osborn Lake, Joint Lake, Kagipo Lake, Kakeenokamak Lake (57°30'N., 100°56'W.), Kanapakaksis Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Kautunigan Lake, Keschismeeneko Lake, Kistigan Lake, Knee Lake, Lewis Lake (52°34'N., 95°45'W.), Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), Little Stull Lake, Long Lake (52°11'N., 96°03'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Manapaywi Lake, Mantricia Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Max Lake (55°22'N., 98°16'W.), McMurray Lake, Meat Lake (52°19'N., 95°28'W.), Molson Lake, Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskosemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Opiminekoka Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Paimusk Creek, and all other tributaries of Molson Lake, Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, Pritchard Lake, Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Pyta Lake (56°34'N., 101°36'W.), Ragged Basin Lake (53°19'N., 96°28'W.), Recluse Lake, Red Willow Lake, Rorke Lake, Sasaginnigak Lake, Sawdon Lake, Semmens Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Silsby Lake, Snyder Lake, South Knife Lake, Sparrowhawk Lake (52°23'N., 95°09'W.), Stag Lake (56°30'N., 100°25'W.), Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Stull Lake, Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Nueltin Lake, Thomas Lake (57°00'N., 96°44'W.), Thunder Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Tseteli Lake, Utik Lake, Viking Lake (51°54'N., 95°49'W.), Warrington Lake, Waskaiowaka Lake (56°33'N., 96°22'W.) 70 km northwest of Split Lake, Wendigo Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.), Wrong Lake.</p>	b) 4	b) 4	b) none of which may be longer than 55 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		<p>NORTHWEST DIVISION</p> <p>Alberts Lake (54°49'N., 101°32'W.), Bacon Lake, Buzz Lake, Cacholotte Lake, Centre Lake (54°49'N., 100°47'W.), Cook Lake (54°51'N., 100°10'W.), Corley Lake, Crow Lake (55°18'N., 101°22'W.), Deep Lake (54°45'N., 100°22'W.), Dolomite Lake, Dow Lake, File Lake, Waters of Grass River Provincial Park, excluding Goose Lake, Krug Lake, Jackfish Lake, Reed Lake, Jackfish Lake Creek, the Grass River from Flag Lake to Tramping Lake, the Woosey Creek between Halfway Lake and Reed Lake, and all the other waters flowing into or out of Reed Lake, Koblun Lake, Aimée, Lac, Loonhead Lake, McGhee Lake, McLeod Lake (54°57'N., 100°00'W.), Mikanagan Lake, Morgan Lake (54°45'N., 100°13'W.), Niblock Lake, Norris Lake (54°53'N., 100°30'W.), Pineroot River, Podruski Lake (54°54'N., 100°27'W.), Pothier Lake, Rail Lake, Sewell Lake (54°46'N., 100°32'W.), Snow Lake, Squall Lake, Tait Lake (55°21'N., 101°24'W.), Tramping Lake (54°40'N., 100°08'W.), Twin Lake (54°39'N., 101°27'W.), Vickers Lake (54°55'N., 100°15'W.), Wabishkok Lake, Whitefish Lake (55°45'N., 101°32'W.), Woosey Creek, from Halfway Lake (54 43'N., 100 18'W.) to Chisel Lake (54 50'N., 100 07'W.), Woosey Lake (54 47' N., 100 16' W.)</p> <p>NORTH CENTRAL DIVISION</p> <p>Alto Lake (56°30'N., 99°44'W.), Berge Lake, Black Trout Lake, Border Lake (56°47'N., 101°56'W.), Chicken Lake (56°31'N., 100°41'W.), Clarke Creek, between Clarke Lake and Conlin Lake, Clarke Lake, Conlin Lake, Cousins Lake, Dafoe Lake, Dunphy Lake, Eager Lake, Eden Lake (56°39'N., 100°13'W.), Frances Lake (56°49'N., 101°06'W.), Ghost Lake (56°31'N., 100°45'W.), Goldsand Lake, Goose Hunting Lake, Grass River, between Bald Eagle Lake and Witchai Lake, Hunter Lake, Joey Lake, Lasthope Lake, Laurie Lake (56°34'N., 01°53'W.), Laurie River, from the Saskatchewan border east to the CN rail line (56°12'N., 100°36'W.), Leftrook Lake, Little Brightsand Lake, Little Chipewyan Lake, Liz Lake, Matheson Lake, McGavock Lake, McGranachan Lake, Mooswa Lake (57°10'N., 101°23'W.), and the creek that connects Mooswa Lake and Vanderkerckhove Lake, Motrick Lake, Nesbitt Lake, Numakoos Lake, Paint Lake (56 32'N., 97 16'W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Plumbtree Lake, Preston Lake, Running Bear Lake, Sickie Lake (56°38'N., 100°40'W.), Teal Lake (55°49'N., 96°55'W.), Tenklei Lake, Tod Lake, Tractor Lake, Turnbull Lake, Van Lake (57°14'N., 101°19'W.), Vanderkerckhove Lake, Velde Lake, Willis Lake, Zed Lake.</p>	b) 4	b) 4	b) none of which may be longer than 55 cm

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		c) Kisseynew Lake, Wintering Lake, Kississing River between Kisseynew and Kississing Lakes	c) 4	c) 4	c) none of which may be longer than 55 cm
		d) 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 Dauphin Lake including that portion of the Mossy River to municipal road 107 west and all inflowing tributaries to Dauphin Lake, 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)	d) 4	d) 4	d) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		e) Crowduck Lake (Latitude 50°08'N, Longitude 95°15'W), Wellman Lake, Whitefish Lake including North Creek and Whitefish Creek (Latitude 52°20'N, Longitude 101°36'W), Singush Lake, Bell Lake, North Steeprock Lake and Beaver Lake	e) 2	e) 2	e) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length
		f) All waters in the Northwest Division	f) From April 1 to April 30: Third Saturday in May to May 31: 4	f) From April 1 to April 30: Third Saturday in May to May 31: 4	f) none of which may be longer than 55 cm
		g) Athapapuskow Lake, Atik Lake, Burntwood Lake, Kississing Lake, Rocky Lake (Latitude 54°09'N, Longitude 101°30'W), Three Finger Lake and all other waters in the Northwest Division	g) 4	g) 4	g) none of which may be longer than 55 cm
		h) All waters in the Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest other than those waters set out in (a) and (e)	h) 4	h) 4	h) only 1 of which may be longer than 55 cm
		i) 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 and Lake Winnipeg and its tributaries up to the first impassable barrier for fish	i) 4	i) 4	i) only 1 of which may be longer than 55 cm and none of which may be smaller than 35 cm
		j) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h) and (I).	j) 4	j) 4	j) only 1 of which may be longer than 55 cm
17.	White bass	All waters	25	25	Any size

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
18.	Other species not set out in item 1 to 17.	All waters	Any number	Any number	Any size

ANNEXE X
[paragraphe 19(1) et 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) Grand brochet, doré jaune, achigan à petite bouche	a) Toutes les méthodes	a) Du 3 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, épuisette, seine	c) Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre
3.	Les lacs de la division Sud ensemencés de touladis	a) Grand brochet, doré jaune, achigan à petite bouche	a) Toutes les méthodes	a) Du 3 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 Wahtopanah 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 lac Wahtopanah	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, 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

Art.	Colonne I Eaux	Colonne II Espèces	Colonne III Méthodes	Colonne IV Périodes de fermeture
7.	Les eaux du parc provincial Nopiming, la partie de la rivière Rouge située entre le barrage de Lockport et un point situé à 1 km en aval, la partie de la rivière Rennie entre le sanctuaire d'oisies d'Alfred Hole et le lac Breton ainsi que les eaux du parc provincial du Whiteshell	a) Les espèces, notamment les meuniers, autres que la blanchaille	a)(i) Épuisette, pêche à l'arc, seine (ii) Pêche à la ligne, au harpon (iii) Piège à ménés	a)(i) Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre (ii) Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai (iii) 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	b)(i) Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai	
		(ii) Épuisette, piège à ménés, seine	(ii) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier	
8.	Les eaux de la division Sud autres que celles visées par les articles 1 à 7 et 26	Toutes les espèces	a) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon	a) Du 5 avril au deuxième vendredi de mai
b) Épuisette, piège à ménés, seine			b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier	
9.	Le lac Aimée, 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 lac Mikanagan, le ruisseau Owl, la baie Pickerel et le canal de la baie Pickerel du lac Athapuskow (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 Athapuskow 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, 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

Art.	Colonne I Eaux	Colonne II Espèces	Colonne III Méthodes	Colonne IV Périodes de fermeture
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
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 ainsi que les rivières Overflowing et Red Deer (du lac Red Deer au lac Winnipegosis)	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) Grand brochet, doré jaune, achigan à petite bouche	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	a) Du 15 septembre au 15 octobre et du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai
			b) Épuisette, piège à ménés, seine	b) 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
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	Ombre de fontaine	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} au 30 septembre et du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai

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 et 20.2	Toutes les espèces	a) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon	a) Du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai
			b) Épuisette, piège à ménés, 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
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
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
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
21.	Le ruisseau Paimusk	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 ^{er} au 31 mai
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 et 22	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	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 5 avril au deuxième vendredi de mai
28.	La rivière Bradbury	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 5 avril au deuxième vendredi de mai
29.	La rivière Pigeon depuis son embouchure en amont jusqu'aux chutes Sturgeon	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 5 avril au deuxième vendredi de mai

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 Miskompinna	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 5 avril au deuxième vendredi de mai
31.	Le lac Mirror	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 15 septembre au 31 octobre inclusivement

ANNEXE XI
[les paragraphes 2(1), 14(2) et 19(2) à (5)]

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

PARTIE I

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
1.	Ombre chevalier	Les eaux de la division Nord-Est	8	8	Aucune limite
2.	Ombre arctique	a) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST Les lacs Askey, Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Blevins, Booth, Brownstone, Burnie, Caron et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Egenolf, Fort Hall, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), John Osborn, Kapusta, Kasmere, Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskoemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nueltin, Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.) et Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs Putahow et Nueltin, les lacs Shannon (par 59° 33' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.), Snyder, South Knife, Stevens (par 58° 49' de latitude N. et 100° 04' de longitude O.) et Thanout, la rivière Thlewiaza, du lac Fort Hall au lac Neultin ainsi que les lacs Tice, Timewe et Whiskey Jack (par 58° 23' de latitude N. et 101° 55' de longitude O.)	a) 3	a) 3	a) Longueur maximale de 40 cm
		b) Les eaux autres que celles visées par l'alinéa a)	b) 3	b) 3	b) Une seule prise de plus de 40 cm
3.	Marigane noire	a) Le réservoir Mary Jane	a) 4	a) 4	a) Aucune limite
		b) Les eaux autres que celles visées par l'alinéa a)	b) 6	b) 6	b) Aucune limite
4.	Ombre de fontaine (sauf dans les eauxensemencées de truites)	a) La partie du fleuve Nelson et ses affluents en aval, à partir de la centrale électrique Kettle jusqu'à l'embouchure, et les eaux naturelles à ombles de fontaine	a) 1	a) 1	a) Longueur maximale de 45 cm
		b) La partie de la rivière Gods à partir du lac Gods jusqu'aux chutes Great Bear	b) 0	b) 0	b) Aucune prise
4.1.	Barbotte noire et barbotte brune	Toutes les eaux	25	25	Aucune limite

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
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	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

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
9.	Touladi	<p>a) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST</p> <p>Les lacs Acheetamo (par 52° 57' de latitude N. et 95° 12' de longitude O.), Aikens, Amphibian, Anishinabe, Apisko (par 52° 31' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), Askey, Assapan (par 52° 26' de latitude N. et 95° 11' de longitude O.), Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Bear Head (par 55° 33' de latitude N. et 96° 08' de longitude O.), Bear (par 55° 07' de latitude N. et 96° 00' de longitude O.), Bennett (par 53° 27' de latitude N. et 96° 05' de longitude O.), Black Currant, Blevins, Bolton, Booth, Brad, Brisebois, Brownstone, Burnie, Campbell (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.), 30 km au nord-ouest du lac Split, Caron, Carr-Harris (par 52° 21' de latitude N. et 95° 53' de longitude O.), Carroll et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Corbett, Craven (par 51° 11' de latitude N. et 95° 10' de longitude O.), Cuddle, Douglas, Eakins, Eardley, Edmund, Egenolf, Elliot, Fairy Rock, Fishing (par 52° 08' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.) et Fort Hall, la rivière Gammon, les lacs Gods, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), Gunisao, Harrop, Head Leaf, High Hill, Holmes (par 57° 05' de latitude N. et 96° 45' de longitude O.), Horseshoe (par 52° 12' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Jensen, John Osborn, Joint, Kagipo, Kakeenokamak (par 57° 30' de latitude N. et 100° 56' de longitude O.), Kanapakaksis, Kapusta, Kasmere, Kautunigan, Keschismeeneko, Kistigan, Knee, Lewis (par 52° 34' de latitude N. et 95° 45' de longitude O.), Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), Little Stull, Long (par 52° 11' de latitude N. et 96° 03' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Manapaywi, Mantricia, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Max (par 55° 22' de latitude N. et 98° 16' de longitude O.), McMurray, Meat (par 52° 19' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.), Molson, Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskosemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nueltin, Opiminegoka et Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.), le ruisseau Paimusk et tous les autres affluents du lac Molson, le lac Pelletier (par 56° 30' de latitude N. et 96° 57' de longitude O.), 40 km au nord-ouest du lac Split, la rivière Poplar, du lac Wrong jusqu'à la frontière de l'Ontario, les lacs Pritchard et Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs Putahow et Nueltin, les lacs Pyta (par 56° 34' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Ragged Basin (par 53° 19' de latitude N. et 96° 28' de longitude O.), Recluse, Red Willow, Rorke, Sasaginnigak, Sawdon,</p>	a) 1	a) 1	a) 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
		<p>Semmens, Shannon (par 59° 33' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.), Silsby, Snyder, South Knife, Sparrowhawk (par 52° 23' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.), Stag (par 56° 30' de latitude N. et 100° 25' de longitude O.), Stevens (par 58° 49' de latitude N. et 100° 04' de longitude O.), Stull et Thanout, la rivière Thlewiaza, du lac Fort Hall au lac Neultin ainsi que les lacs Thomas (par 57° 00' de latitude N. et 96° 44' de longitude O.), Thunder, Tice, Timewe, Tseeteli, Utik, Viking (par 51° 54' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Warrington, Waskaiowaka (par 56° 33' de latitude N. et 96° 22' de longitude O.), 70 km au nord-ouest du lac Split, Wendigo, Whiskey Jack (par 58° 23' de latitude N. et 101° 55' de longitude O.) et Wrong</p> <p>DIVISION NORD-OUEST</p> <p>Les lacs Aimée, Alberts (par 54° 49' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), Bacon, Buzz, Cacholotte, Centre (par 54° 49' de latitude N. et 100° 47' de longitude O.), Cook (par 54° 51' de latitude N. et 100° 10' de longitude O.), Corley, Crow (par 55° 18' de latitude N. et 101° 22' de longitude O.), Deep (par 54° 45' de latitude N. et 100° 22' de longitude O.), Dolomite, Dow et File, les eaux du parc provincial Grass River, à l'exception des lacs Goose, Krug, Jackfish et Reed, du ruisseau du lac Jackfish, de la rivière Grass à partir du lac Flag jusqu'au lac Tramping, du ruisseau Woosey entre les lacs Halfway et Reed et de toutes les autres eaux qui se jettent dans le lac Reed ou qui s'écoulent de ce lac, les lacs Koblun, Loonhead, McGhee, McLeod (par 54° 57' de latitude N. et 100° 00' de longitude O.), Mikanagan, Morgan (par 54° 45' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Niblock et Norris (par 54° 53' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), la rivière Pineroot, les lacs Podruski (par 54° 54' de latitude N. et 100° 27' de longitude O.), Pothier, Rail, Sewell (par 54° 46' de latitude N. et 100° 32' de longitude O.), Snow, Squall, Tait (par 55° 21' de latitude N. et 101° 24' de longitude O.), Tramping (par 54° 40' de latitude N. et 100° 08' de longitude O.), Twin (par 54° 39' de latitude N. et 101° 27' de longitude O.), Vickers (par 54° 55' de latitude N. et 100° 15' de longitude O.), Wabishkok et Whitefish (par 55° 45' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), le ruisseau Woosey, du lac Halfway (par 54° 43' de latitude N. et 100° 18' de longitude O.) jusqu'au lac Chisel (par 54° 50' de latitude N. et 100° 07' de longitude O.) ainsi que le lac Woosey (par 54° 47' de latitude N. et 100° 16' de longitude O.)</p>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>DIVISION CENTRE-NORD</p> <p>Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.), Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafoe, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p>			
		<p>b) Les lacs Bartlett, Kississing 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 et 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.) ainsi que les lacs Forbes (par 50° 15' de latitude N. et 95° 26' de longitude O.) et George (par 50° 15' de latitude N. et 95° 30' de longitude O.)</p>	b) 1	b) 1	b) 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
		c) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.), Shoe (par 50° 39' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg située à l'ouest de la frontière du Manitoba et de l'Ontario et en amont de la centrale électrique Pointe-du-Bois	c) 1	c) 1	c) Aucune limite
		d) Les lacs Childs et Laurie (par 51° 33' de latitude N. et 101° 05' de longitude O.)	d) 2	d) 2	d) Longueur maximale de 65 cm; longueur minimale de 25 cm
		e) Les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par l'alinéa a)	e) 2	e) 2	e) Longueur maximale de 65 cm
		f) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d) et e)	f) 2	f) 2	f) Une seule prise de plus de 65 cm
		g) Les eaux de la division Sud	g) du 15 sept. au 31 oct. : 0	g) du 15 sept. au 31 oct. : 0	g) Aucune limite
		h) Les eaux de la division Sud autres que celles visées par les alinéas b) et d)	h) 2	h) 2	h) Longueur maximale de 65 cm
10.	Grand corégone	Toutes les eaux	25	25	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 Kississing, Bartlett, Burntwood, Wekusko et Osborne, les ruisseaux du lac Osborne et Wekusko ainsi que le lac Irwin	a) 4	a) 4	a) Longueur maximale de 75 cm
		b) La partie de la rivière Winnipeg, 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) Aucune prise mesurant de 75 à 110 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>c) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST Les lacs Acheetamo (par 52° 57' de latitude N. et 95° 12' de longitude O.), Aikens, Amphibian, Anishinabe, Apisko (par 52° 31' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), Askey, Assapan (par 52° 26' de latitude N. et 95° 11' de longitude O.), Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Bear Head (par 55° 33' de latitude N. et 96° 08' de longitude O.), Bear (par 55° 07' de latitude N. et 96° 00' de longitude O.), Bennett (par 53° 27' de latitude N. et 96° 05' de longitude O.), Black Currant, Blevins, Bolton, Booth, Brad, Brisebois, Brownstone, Burnie, Campbell (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.), 30 km au nord-ouest du lac Split, Caron, Carr-Harris (par 52° 21' de latitude N. et 95° 53' de longitude O.), Carroll et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Corbett, Craven (par 51° 11' de latitude N. et 95° 10' de longitude O.), Cuddle, Douglas, Eakins, Eardley, Edmund, Egenolf, Elliot, Fairy Rock, Fishing (par 52° 08' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.) et Fort Hall, la rivière Gammon, les lacs Gods, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), Gunisao, Harrop, Head Leaf, High Hill, Holmes (par 57° 05' de latitude N. et 96° 45' de longitude O.), Horseshoe (par 52° 12' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Jensen, John Osborn, Joint, Kagipo, Kakeenokamak (par 57° 30' de latitude N. et 100° 56' de longitude O.), Kanapakaksis, Kapusta, Kasmere, Kautunigan, Keschismeeneko, Kistigan, Knee, Lewis (par 52° 34' de latitude N. et 95° 45' de longitude O.), Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), Little Stull, Long (par 52° 11' de latitude N. et 96° 03' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Manapaywi, Mantricia, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Max (par 55° 22' de latitude N. et 98° 16' de longitude O.), McMurray, Meat (par 52° 19' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.), Molson, Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskosemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nueltin, Opiminegoka et Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.), le ruisseau Paimusk et tous les autres affluents du lac Molson, le lac Pelletier (par 56° 30' de latitude N. et 96° 57' de longitude O.), 40 km au nord-ouest du lac Split, la rivière Poplar, du lac Wrong jusqu'à la frontière de l'Ontario, les lacs Pritchard et Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs Putahow et Nueltin, les lacs Pyta (par 56° 34' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Ragged Basin (par 53° 19' de latitude N. et 96° 28' de longitude O.), Recluse, Red Willow, Rorke, Sasaginnigak, Sawdon,</p>	c) 4	c) 4	c) Longueur maximale de 75 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>Semmens, Shannon (par 59° 33' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.), Silsby, Snyder, South Knife, Sparrowhawk (par 52° 23' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.), Stag (par 56° 30' de latitude N. et 100° 25' de longitude O.), Stevens (par 58° 49' de latitude N. et 100° 04' de longitude O.), Stull et Thanout, la rivière Thlewiaza, du lac Fort Hall au lac Neultin ainsi que les lacs Thomas (par 57° 00' de latitude N. et 96° 44' de longitude O.), Thunder, Tice, Timewe, Tseeteli, Utik, Viking (par 51° 54' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Warrington, Waskauiwaka (par 56° 33' de latitude N. et 96° 22' de longitude O.), 70 km au nord-ouest du lac Split, Wendigo, Whiskey Jack (par 58° 23' de latitude N. et 101° 55' de longitude O.) et Wrong</p> <p>DIVISION NORD-OUEST Les lacs Aimée, Alberts (par 54° 49' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), Bacon, Buzz, Cacholotte, Centre (par 54° 49' de latitude N. et 100° 47' de longitude O.), Cook (par 54° 51' de latitude N. et 100° 10' de longitude O.), Corley, Crow (par 55° 18' de latitude N. et 101° 22' de longitude O.), Deep (par 54° 45' de latitude N. et 100° 22' de longitude O.), Dolomite, Dow et File, les eaux du parc provincial Grass River, à l'exception des lacs Goose, Krug, Jackfish et Reed, du ruisseau du lac Jackfish, de la rivière Grass à partir du lac Flag jusqu'au lac Tramping, du ruisseau Woosey entre les lacs Halfway et Reed et de toutes les autres eaux qui se jettent dans le lac Reed ou qui s'écoulent de ce lac, les lacs Koblun, Loonhead, McGhee, McLeod (par 54° 57' de latitude N. et 100° 00' de longitude O.), Mikanagan, Morgan (par 54° 45' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Niblock et Norris (par 54° 53' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), la rivière Pineroot, les lacs Podruski (par 54° 54' de latitude N. et 100° 27' de longitude O.), Pothier, Rail, Sewell (par 54° 46' de latitude N. et 100° 32' de longitude O.), Snow, Squall, Tait (par 55° 21' de latitude N. et 101° 24' de longitude O.), Tramping (par 54° 40' de latitude N. et 100° 08' de longitude O.), Twin (par 54° 39' de latitude N. et 101° 27' de longitude O.), Vickers (par 54° 55' de latitude N. et 100° 15' de longitude O.), Wabishkok et Whitefish (par 55° 45' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), le ruisseau Woosey, du lac Halfway (par 54° 43' de latitude N. et 100° 18' de longitude O.) jusqu'au lac Chisel (par 54° 50' de latitude N. et 100° 07' de longitude O.) ainsi que le lac Woosey (par 54° 47' de latitude N. et 100° 16' de longitude O.)</p>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>DIVISION CENTRE-NORD</p> <p>Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.), Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafeo, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p>			
		<p>d) Les eaux à gestion de haute qualité de la</p> <p>DIVISION SUD</p> <p>Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg située à l'ouest de la frontière du Manitoba et de l'Ontario et en amont de la centrale électrique Pointe-du-Bois</p>	d) 4	d) 4	d) Une seule prise de plus de 75 cm
		<p>e) Le parc provincial Duck Mountain, la forêt provinciale Porcupine (à l'exception des lacs Glad et Vini), les lacs Cormorant et Saint-George, 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 Waterhen, la rivière Waterhen et ses affluents, y compris les rivières West Waterhen, Little Waterhen et Snake, ainsi que les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par les alinéas a), c) et f)</p>	e) 6	e) 6	e) Longueur maximale de 75 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		f) 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.)	f) 2	f) 2	f) Longueur maximale de 75 cm
		g) Le lac Gull (par 50° 24' de latitude N. et 96° 30' de longitude O.)	g) 6	g) 6	g) Longueur maximale de 60 cm
		h) Le lac Shoe (par 50° 39' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.)	h) 4	h) 4	h) Une seule prise de plus de 75 cm
		i) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e), f), g) et h)	i) 6	i) 6	i) Une seule prise de plus de 75 cm
13.1.	Perche	Toutes les eaux de la division Sud (à l'exclusion des eaux des divisions Nord-Est, Nord-Ouest et Centre-Nord)	25	25	Aucune limite
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 en amont jusqu'à la frontière avec l'Ontario et le lac St. Andrew	a) 0	a) 0	a) Aucune prise
		b) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.)	b) 2	b) 2	b) Une seule prise de plus de 40 cm
		c) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a) et b)	c) 4	c) 4	c) Une seule prise de plus de 40
		d) Le lac William (par 49° 02' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.)	d) 2	d) 2	d) Une seule prise de plus de 40
		e) Le lac Crowduck	e) 4	e) 4	e) Longueur maximale de 40 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
15.1.	Poisson d'élevage des espèces suivantes : omble chevalier, omble de fontaine, truite brune, truite fardée, saumon	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 (omble chevalier uniquement), 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

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
	kokanee, truite arc-en-ciel, truite moulac et autres hybrides, ensemble	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
		c) Le lac McHugh	c) 1	c) 1	c) Aucune limite
		d) Les eaux des divisions Sud, Nord-Ouest et Centre-Nord, autres que celles visées par les alinéas a), b) et c) ainsi que par l'article 4	d) 3	d) 3	d) Une seule prise de plus de 45 cm
		e) Les lacs Patterson, Corstophine, Pybus, East Goose et West Goose	e) 1	e) 1	e) Longueur maximale de 45 cm
		f) Les lacs Antons et Persee	f) 2	f) 2	f) Une seule prise de plus de 45 cm
		g) Le lac Mirror (la forêt Porcupine)	g) 1	g) 1	g) Une seule prise de plus de 45 cm; longueur minimale de 35 cm
16.	Doré jaune	a) Le lac Moose (par 49° 12' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.)	a) 6	a) 6	a) Une seule prise de plus 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) 6	b) 6	b) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 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 et des affluents du lac Dauphin	c) 4	c) 4	c) Une seule prise de plus de 55 cm; longueur minimale de 35 cm
		d) Les lacs Black, Booster, Flintstone, Garner, Gem, Happy (par 50° 50' de latitude N. et 95° 32' de longitude O.), Long, Manigotagan, Quesnel (Caribou), le lac Winnipegosis et ses affluents ainsi que les lacs Obukowin, Rice, Siderock, Wallace et Summerhill	d) 4	d) 4	d) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm
		e) Le lac Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.)	e) 2	e) 2	e) Une seule prise de plus de 55 cm
		f) 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.)	f) 2	f) 2	f) Longueur maximale de 55 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		g) Le lac Osborne, le ruisseau du lac Osborne, le ruisseau Wekusko et le lac Naosap	g) 4	g) 4	g) Longueur maximale de 55 cm
		h) Le lac Saint-George	h) 6	h) 6	h) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm
		i) Le lac Verrall	i) 2	i) 2	i) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm
		j) Le lac Winnipeg	j) 6	j) 6	j) Une seule prise de plus de 70 cm par année
		k) Le lac Waterhen, la rivière Waterhen et ses affluents, y compris les rivières West Waterhen, Little Waterhen et Snake	k) 4	k) 4	k) Une seule prise de plus de 55 cm
		l) Le lac Marge	l) 2	l) 2	l) Une seule prise de plus de 55 cm; longueur minimale de 35 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

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>b) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST Les lacs Acheetamo (par 52° 57' de latitude N. et 95° 12' de longitude O.), Aikens, Amphibian, Anishinabe, Apisko (par 52° 31' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), Askey, Assapan (par 52° 26' de latitude N. et 95° 11' de longitude O.), Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Bear Head (par 55° 33' de latitude N. et 96° 08' de longitude O.), Bear (par 55° 07' de latitude N. et 96° 00' de longitude O.), Bennett (par 53° 27' de latitude N. et 96° 05' de longitude O.), Black Curreant, Blevins, Bolton, Booth, Brad, Brisebois, Brownstone, Burnie, Campbell (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.), 30 km au nord-ouest du lac Split, Caron, Carr-Harris (par 52° 21' de latitude N. et 95° 53' de longitude O.), Carroll et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Corbett, Craven (par 51° 11' de latitude N. et 95° 10' de longitude O.), Cuddle, Douglas, Eakins, Eardley, Edmund, Egenolf, Elliot, Fairy Rock, Fishing (par 52° 08' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.) et Fort Hall, la rivière Gammon, les lacs Gods, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), Gunisao, Harrop, Head Leaf, High Hill, Holmes (par 57° 05' de latitude N. et 96° 45' de longitude O.), Horseshoe (par 52° 12' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Jensen, John Osborn, Joint, Kagipo, Kakeenokamak (par 57° 30' de latitude N. et 100° 56' de longitude O.), Kanapakaksis, Kapusta, Kasmere, Kautunigan, Keschismeeneke, Kistigan, Knee, Lewis (par 52° 34' de latitude N. et 95° 45' de longitude O.), Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), Little Stull, Long (par 52° 11' de latitude N. et 96° 03' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Manapaywi, Mantricia, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Max (par 55° 22' de latitude N. et 98° 16' de longitude O.), McMurray, Meat (par 52° 19' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.), Molson, Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskosemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nueltin, Opiminegoka et Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.), le ruisseau Paimusk et tous les autres affluents du lac Molson, le lac Pelletier (par 56° 30' de latitude N. et 96° 57' de longitude O.), 40 km au nord-ouest du lac Split, la rivière Poplar, du lac Wrong jusqu'à la frontière de l'Ontario, les lacs Pritchard et Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs Putahow et Nueltin, les lacs Pyta (par 56° 34' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Ragged Basin (par 53° 19' de latitude N. et 96° 28' de longitude O.), Recluse, Red Willow, Rorke, Sasaginnigak, Sawdon, Semmens,</p>	b) 4	b) 4	b) Longueur maximale de 55 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>Shannon (par 59° 33' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.), Silsby, Snyder, South Knife, Sparrowhawk (par 52° 23' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.), Stag (par 56° 30' de latitude N. et 100° 25' de longitude O.), Stevens (par 58° 49' de latitude N. et 100° 04' de longitude O.), Stull et Thanout, la rivière Thlewiaza, du lac Fort Hall au lac Neultin ainsi que les lacs Thomas (par 57° 00' de latitude N. et 96° 44' de longitude O.), Thunder, Tice, Timewe, Tseeteli, Utik, Viking (par 51° 54' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Warrington, Waskaiowaka (par 56° 33' de latitude N. et 96° 22' de longitude O.), 70 km au nord-ouest du lac Split, Wendigo, Whiskey Jack (par 58° 23' de latitude N. et 101° 55' de longitude O.) et Wrong</p> <p>DIVISION NORD-OUEST</p> <p>Les lacs Aimée, Alberts (par 54° 49' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), Bacon, Buzz, Cacholotte, Centre (par 54° 49' de latitude N. et 100° 47' de longitude O.), Cook (par 54° 51' de latitude N. et 100° 10' de longitude O.), Corley, Crow (par 55° 18' de latitude N. et 101° 22' de longitude O.), Deep (par 54° 45' de latitude N. et 100° 22' de longitude O.), Dolomite, Dow et File, les eaux du parc provincial Grass River, à l'exception des lacs Goose, Krug, Jackfish et Reed, du ruisseau du lac Jackfish, de la rivière Grass à partir du lac Flag jusqu'au lac Tramping, du ruisseau Woosey entre les lacs Halfway et Reed et de toutes les autres eaux qui se jettent dans le lac Reed ou qui s'écoulent de ce lac, les lacs Koblun, Loonhead, McGhee, McLeod (par 54° 57' de latitude N. et 100° 00' de longitude O.), Mikanagan, Morgan (par 54° 45' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Niblock et Norris (par 54° 53' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), la rivière Pineroot, les lacs Podruski (par 54° 54' de latitude N. et 100° 27' de longitude O.), Pothier, Rail, Sewell (par 54° 46' de latitude N. et 100° 32' de longitude O.), Snow, Squall, Tait (par 55° 21' de latitude N. et 101° 24' de longitude O.), Tramping (par 54° 40' de latitude N. et 100° 08' de longitude O.), Twin (par 54° 39' de latitude N. et 101° 27' de longitude O.), Vickers (par 54° 55' de latitude N. et 100° 15' de longitude O.), Wabishkok et Whitefish (par 55° 45' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), le ruisseau Woosey, du lac Halfway (par 54° 43' de latitude N. et 100° 18' de longitude O.) jusqu'au lac Chisel (par 54° 50' de latitude N. et 100° 07' de longitude O.) ainsi que le lac Woosey (par 54° 47' de latitude N. et 100° 16' de longitude O.)</p>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>DIVISION CENTRE-NORD</p> <p>Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.), Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafeo, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p>			
		c) Les lacs Atik, Burntwood, Kississing, Rocky (par 54° 09' de latitude N. et 101° 30' de longitude O.) et Three Finger	c) 4	c) 4	c) Longueur maximale de 55 cm
		d) Les lacs Kisseynew et Wintering ainsi que la rivière Kississing entre les lacs Kisseynew et Kississing	d) 4	d) 4	d) Longueur maximale de 55 cm
		e) 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 Wahtopah 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, le lac Dauphin et ses affluents, la partie de la rivière Mossy située à l'est de la route municipale n° 107, 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)	e) 4	e) 4	e) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 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 Crowduck (par 50° 08' de latitude N. et 95° 15' de longitude O.), Wellman, Whitefish, y compris les ruisseaux North et Whitefish (par 52° 20' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Singush, Bell, North Steeprock et Beaver	f) 2	f) 2	f) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm
		g) Les eaux de la division Nord-Ouest	g) Du 1 ^{er} au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4	g) Du 1 ^{er} au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4	g) Longueur maximale de 55 cm
		h) Les lacs Athapapuskow et Wekusko	h) 4	h) 4	h) Longueur maximale de 55 cm
		i) Les eaux du parc provincial Duck Mountain et de la forêt provinciale Porcupine, autres que celles visées par les alinéas a) et f)	i) 4	i) 4	i) Une seule prise de plus de 55 cm
		j) 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	j) 4	j) 4	j) Une seule prise de plus de 55 cm; aucune prise de moins de 35 cm
		k) Le lac Winnipeg et ses affluents jusqu'au premier obstacle infranchissable pour les poissons	k) 6	k) 6	k) Longueur maximale de 35 cm
		l) Les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par les alinéas b), c), d), g) et h)	l) 6	l) 6	l) Longueur maximale de 55 cm
		m) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k) et l)	m) 6	m) 6	m) Une seule prise de plus de 55 cm
17.	Achigan blanc	Toutes les eaux	25	25	Aucune limite
18.	Autres espèces ne figurant pas aux alinéas 1 à 17	Toutes les eaux	Aucun	Aucune	Aucune limite

ANNEXE XI
[les paragraphes 2(1), 14(1) et 19(2) à (5)]

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

PARTIE II

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
1.	Omble chevalier	Les eaux de la division Nord-Est	8	8	Aucune limite
2.	Omble arctique	<p>a) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST Les lacs Askey, Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Blevins, Booth, Brownstone, Burnie, Caron et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Egenolf, Fort Hall, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), John Osborn, Kapusta, Kasmere, Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskosemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nueltin, Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.) et Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs Putahow et Nueltin, les lacs Shannon (par 59° 33' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.), Snyder, South Knife, Stevens (par 58° 49' de latitude N. et 100° 04' de longitude O.) et Thanout, la rivière Thlewiaza, du lac Fort Hall au lac Neultin ainsi que les lacs Tice, Timewe et Whiskey Jack (par 58° 23' de latitude N. et 101° 55' de longitude O.)</p> <p>b) Les eaux autres que celles visées par l'alinéa a)</p>	a) 3	a) 3	a) Longueur maximale de 40 cm
3.	Marigane noire	<p>a) Le réservoir Mary Jane</p> <p>b) Les eaux autres que celles visées par l'alinéa a)</p>	a) 4 b) 6	a) 4 b) 6	a) Aucune limite b) Aucune limite
4.	Omble de fontaine (sauf dans les eauxensemencées de truites)	<p>a) La partie du fleuve Nelson et ses affluents en aval, à partir de la centrale électrique Kettle jusqu'à l'embouchure, et les eaux naturelles à ombles de fontaine</p> <p>b) La partie de la rivière Gods à partir du lac Gods jusqu'aux chutes Great Bear</p>	a) 1 b) 0	b) 1 b) 0	a) Longueur maximale de 45 cm b) Aucune prise

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
4.1.	Barbotte noire et barbotte brune	Toutes les eaux	25	25	Aucune limite
5.	Barbue de rivière	Toutes les eaux	1	1	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	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

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
9.	Touladi	<p>a) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST</p> <p>Les lacs Acheetamo (par 52° 57' de latitude N. et 95° 12' de longitude O.), Aikens, Amphibian, Anishinabe, Apisko (par 52° 31' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), Askey, Assapan (par 52° 26' de latitude N. et 95° 11' de longitude O.), Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Bear Head (par 55° 33' de latitude N. et 96° 08' de longitude O.), Bear (par 55° 07' de latitude N. et 96° 00' de longitude O.), Bennett (par 53° 27' de latitude N. et 96° 05' de longitude O.), Black Currant, Blevins, Bolton, Booth, Brad, Brisebois, Brownstone, Burnie, Campbell (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.), 30 km au nord-ouest du lac Split, Caron, Carr-Harris (par 52° 21' de latitude N. et 95° 53' de longitude O.), Carroll et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Corbett, Craven (par 51° 11' de latitude N. et 95° 10' de longitude O.), Cuddle, Douglas, Eakins, Eardley, Edmund, Egenolf, Elliot, Fairy Rock, Fishing (par 52° 08' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.) et Fort Hall, la rivière Gammon, les lacs Gods, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), Gunisao, Harrop, Head Leaf, High Hill, Holmes (par 57° 05' de latitude N. et 96° 45' de longitude O.), Horseshoe (par 52° 12' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Jensen, John Osborn, Joint, Kagipo, Kakeenokamak (par 57° 30' de latitude N. et 100° 56' de longitude O.), Kanapakaksis, Kapusta, Kasmere, Kautunigan, Keschismeeneke, Kistigan, Knee, Lewis (par 52° 34' de latitude N. et 95° 45' de longitude O.), Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), Little Stull, Long (par 52° 11' de latitude N. et 96° 03' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Manapaywi, Mantricia, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Max (par 55° 22' de latitude N. et 98° 16' de longitude O.), McMurray, Meat (par 52° 19' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.), Molson, Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskosemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nueltin, Opiminegoka et Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.), le ruisseau Paimusk et tous les autres affluents du lac Molson, le lac Pelletier (par 56° 30' de latitude N. et 96° 57' de longitude O.), 40 km au nord-ouest du lac Split, la rivière Poplar, du lac Wrong jusqu'à la frontière de l'Ontario, les lacs Pritchard et Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs</p>	a) 1	a) 1	a) Longueur maximale de 65 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		Putahow et Nueltin, les lacs Pyta (par 56° 34' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Ragged Basin (par 53° 19' de latitude N. et 96° 28' de longitude O.), Recluse, Red Willow, Rorke, Sasaginnigak, Sawdon, Semmens, Shannon (par 59° 33' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.), Silsby, Snyder, South Knife, Sparrowhawk (par 52° 23' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.), Stag (par 56° 30' de latitude N. et 100° 25' de longitude O.), Stevens (par 58° 49' de latitude N. et 100° 04' de longitude O.), Stull et Thanout, la rivière Thlewiaza, du lac Fort Hall au lac Neultin ainsi que les lacs Thomas (par 57° 00' de latitude N. et 96° 44' de longitude O.), Thunder, Tice, Timewe, Tseteli, Utik, Viking (par 51° 54' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Warrington, Waskaiowaka (par 56° 33' de latitude N. et 96° 22' de longitude O.), 70 km au nord-ouest du lac Split, Wendigo, Whiskey Jack (par 58° 23' de latitude N. et 101° 55' de longitude O.) et Wrong			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>DIVISION NORD-OUEST</p> <p>Les lacs Aimée, Alberts (par 54° 49' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), Bacon, Buzz, Cacholotte, Centre (par 54° 49' de latitude N. et 100° 47' de longitude O.), Cook (par 54° 51' de latitude N. et 100° 10' de longitude O.), Corley, Crow (par 55° 18' de latitude N. et 101° 22' de longitude O.), Deep (par 54° 45' de latitude N. et 100° 22' de longitude O.), Dolomite, Dow et File, les eaux du parc provincial Grass River, à l'exception des lacs Goose, Krug, Jackfish et Reed, du ruisseau du lac Jackfish, de la rivière Grass à partir du lac Flag jusqu'au lac Tramping, du ruisseau Woosey entre les lacs Halfway et Reed et de toutes les autres eaux qui se jettent dans le lac Reed ou qui s'écoulent de ce lac, les lacs Koblun, Loonhead, McGhee, McLeod (par 54° 57' de latitude N. et 100° 00' de longitude O.), Mikanagan, Morgan (par 54° 45' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Niblock et Norris (par 54° 53' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), la rivière Pineroot, les lacs Podruski (par 54° 54' de latitude N. et 100° 27' de longitude O.), Pothier, Rail, Sewell (par 54° 46' de latitude N. et 100° 32' de longitude O.), Snow, Squall, Tait (par 55° 21' de latitude N. et 101° 24' de longitude O.), Tramping (par 54° 40' de latitude N. et 100° 08' de longitude O.), Twin (par 54° 39' de latitude N. et 101° 27' de longitude O.), Vickers (par 54° 55' de latitude N. et 100° 15' de longitude O.), Wabishkok et Whitefish (par 55° 45' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), le ruisseau Woosey, du lac Halfway (par 54° 43' de latitude N. et 100° 18' de longitude O.) jusqu'au lac Chisel (par 54° 50' de latitude N. et 100° 07' de longitude O.) ainsi que le lac Woosey (par 54° 47' de latitude N. et 100° 16' de longitude O.)</p>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>DIVISION CENTRE-NORD</p> <p>Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.), Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafoe, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p>			
		<p>b) Les lacs Bartlett, Kississing 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 et 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.) ainsi que les lacs Forbes (par 50° 15' de latitude N. et 95° 26' de longitude O.) et George (par 50° 15' de latitude N. et 95° 30' de longitude O.)</p>	b) 1	b) 1	b) Longueur maximale de 65 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		c) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.), Shoe (par 50° 39' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg située à l'ouest de la frontière du Manitoba et de l'Ontario et en amont de la centrale électrique Pointe-du-Bois	c) 1	c) 1	c) Aucune limite
		d) Les lacs Childs et Laurie (par 51° 33' de latitude N. et 101° 05' de longitude O.)	d) 1	d) 1	d) Longueur maximale de 65 cm; longueur minimale de 25 cm
		e) Les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par l'alinéa a)	e) 1	e) 1	e) Longueur maximale de 65 cm
		f) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d) et e)	f) 1	f) 1	f) Une seule prise de plus de 65 cm
		g) Les eaux de la division Sud	g) du 15 sept. au 31 oct. : 0	g) du 15 sept. au 31 oct. : 0	g) Aucune limite
		h) Les eaux de la division Sud autres que celles visées par les alinéas b) et d)	h) 1	h) 1	h) Longueur maximale de 65 cm
10.	Grand corégone	Toutes les eaux	25	25	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 Kississing, Bartlett, Burntwood, Wekusko et Osborne, les ruisseaux du lac Osborne et Wekusko ainsi que le lac Irwin	a) 4	a) 4	a) Longueur maximale de 75 cm
		b) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg située à l'ouest de la frontière du Manitoba et de l'Ontario et en amont de la centrale électrique Pointe-du-Bois	b) 4	b) 4	b) Une seule prise de plus de 75 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>c) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST Les lacs Acheetamo (par 52° 57' de latitude N. et 95° 12' de longitude O.), Aikens, Amphibian, Anishinabe, Apisko (par 52° 31' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), Askey, Assapan (par 52° 26' de latitude N. et 95° 11' de longitude O.), Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Bear Head (par 55° 33' de latitude N. et 96° 08' de longitude O.), Bear (par 55° 07' de latitude N. et 96° 00' de longitude O.), Bennett (par 53° 27' de latitude N. et 96° 05' de longitude O.), Black Currant, Blevins, Bolton, Booth, Brad, Brisebois, Brownstone, Burnie, Campbell (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.), 30 km au nord-ouest du lac Split, Caron, Carr-Harris (par 52° 21' de latitude N. et 95° 53' de longitude O.), Carroll et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Corbett, Craven (par 51° 11' de latitude N. et 95° 10' de longitude O.), Cuddle, Douglas, Eakins, Eardley, Edmund, Egenolf, Elliot, Fairy Rock, Fishing (par 52° 08' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.) et Fort Hall, la rivière Gammon, les lacs Gods, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), Gunisao, Harrop, Head Leaf, High Hill, Holmes (par 57° 05' de latitude N. et 96° 45' de longitude O.), Horseshoe (par 52° 12' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Jensen, John Osborn, Joint, Kagipo, Kakeenokamak (par 57° 30' de latitude N. et 100° 56' de longitude O.), Kanapakaksis, Kapusta, Kasmere, Kautunigan, Keschismeeneke, Kistigan, Knee, Lewis (par 52° 34' de latitude N. et 95° 45' de longitude O.), Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), Little Stull, Long (par 52° 11' de latitude N. et 96° 03' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Manapaywi, Mantricia, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Max (par 55° 22' de latitude N. et 98° 16' de longitude O.), McMurray, Meat (par 52° 19' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.), Molson, Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskosemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nueltin, Opiminegoka et Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.), le ruisseau Paimusk et tous les autres affluents du lac Molson, le lac Pelletier (par 56° 30' de latitude N. et 96° 57' de longitude O.), 40 km au nord-ouest du lac Split, la rivière Poplar, du lac Wrong jusqu'à la frontière de l'Ontario, les lacs Pritchard et Putahow, la rivière Putahow, entre les</p>	c) 4	c) 4	c) Longueur maximale de 75 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		lacs Putahow et Nuelin, les lacs Pyta (par 56° 34' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Ragged Basin (par 53° 19' de latitude N. et 96° 28' de longitude O.), Recluse, Red Willow, Rorke, Sasaginnigak, Sawdon, Semmens, Shannon (par 59° 33' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.), Silsby, Snyder, South Knife, Sparrowhawk (par 52° 23' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.), Stag (par 56° 30' de latitude N. et 100° 25' de longitude O.), Stevens (par 58° 49' de latitude N. et 100° 04' de longitude O.), Stull et Thanout, la rivière Thlewiaza, du lac Fort Hall au lac Neultin ainsi que les lacs Thomas (par 57° 00' de latitude N. et 96° 44' de longitude O.), Thunder, Tice, Timewe, Tseteli, Utik, Viking (par 51° 54' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Warrington, Waskaïowaka (par 56° 33' de latitude N. et 96° 22' de longitude O.), 70 km au nord-ouest du lac Split, Wendigo, Whiskey Jack (par 58° 23' de latitude N. et 101° 55' de longitude O.) et Wrong			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>DIVISION NORD-OUEST</p> <p>Les lacs Aimée, Alberts (par 54° 49' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), Bacon, Buzz, Cacholotte, Centre (par 54° 49' de latitude N. et 100° 47' de longitude O.), Cook (par 54° 51' de latitude N. et 100° 10' de longitude O.), Corley, Crow (par 55° 18' de latitude N. et 101° 22' de longitude O.), Deep (par 54° 45' de latitude N. et 100° 22' de longitude O.), Dolomite, Dow et File, les eaux du parc provincial Grass River, à l'exception des lacs Goose, Krug, Jackfish et Reed, du ruisseau du lac Jackfish, de la rivière Grass à partir du lac Flag jusqu'au lac Tramping, du ruisseau Woosey entre les lacs Halfway et Reed et de toutes les autres eaux qui se jettent dans le lac Reed ou qui s'écoulent de ce lac, les lacs Koblun, Loonhead, McGhee, McLeod (par 54° 57' de latitude N. et 100° 00' de longitude O.), Mikanagan, Morgan (par 54° 45' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Niblock et Norris (par 54° 53' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), la rivière Pineroot, les lacs Podruski (par 54° 54' de latitude N. et 100° 27' de longitude O.), Pothier, Rail, Sewell (par 54° 46' de latitude N. et 100° 32' de longitude O.), Snow, Squall, Tait (par 55° 21' de latitude N. et 101° 24' de longitude O.), Tramping (par 54° 40' de latitude N. et 100° 08' de longitude O.), Twin (par 54° 39' de latitude N. et 101° 27' de longitude O.), Vickers (par 54° 55' de latitude N. et 100° 15' de longitude O.), Wabishkok et Whitefish (par 55° 45' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), le ruisseau Woosey, du lac Halfway (par 54° 43' de latitude N. et 100° 18' de longitude O.) jusqu'au lac Chisel (par 54° 50' de latitude N. et 100° 07' de longitude O.) ainsi que le lac Woosey (par 54° 47' de latitude N. et 100° 16' de longitude O.)</p>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>DIVISION CENTRE-NORD Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.), Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafoe, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p>			
		d) La partie de la rivière Winnipeg, de la frontière avec l'Ontario jusqu'à la centrale électrique de Pointe-du-Bois (y compris la baie Green)	d) 4	d) 4	d) Une seule prise mesurant de 75 à 110 cm
		e) Le parc provincial Duck Mountain, la forêt provinciale Porcupine (à l'exception des lacs Glad et Vini), les lacs Cormorant et Saint-George, 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 Waterhen, la rivière Waterhen et ses affluents, y compris les rivières West Waterhen, Little Waterhen et Snake, ainsi que les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par les alinéas a) et f)	e) 4	e) 4	e) Longueur maximale de 75 cm
		f) 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.)	f) 2	f) 2	f) Longueur maximale de 75 cm
		g) Le lac Gull (par 50° 24' de latitude N. et 96° 30' de longitude O.)	g) 4	g) 4	g) Longueur maximale de 60 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		h) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e), f) et g)	h) 4	h) 4	h) Une seule prise de plus de 75 cm
13.1.	Perche	Toutes les eaux de la division Sud (à l'exclusion des eaux des divisions Nord-Est, Nord-Ouest et Centre-Nord)	25	25	Aucune limite
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 en amont jusqu'à la frontière avec l'Ontario et le lac St. Andrew	a) 0	a) 0	a) Aucune prise
		b) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.)	b) 2	b) 2	b) Une seule prise de plus de 40 cm
		c) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a) et b)	c) 2	c) 2	c) Une seule prise de plus de 40 cm
		d) Le lac Crowduck	d) 2	d) 2	d) Longueur maximale de 40 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	2	2	Une seule prise de plus de 45 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 (omble chevalier uniquement), 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) 2	b) 2	b) Une seule prise de plus de 45 cm; longueur minimale de 35 cm
		c) Le lac McHugh	c) 1	c) 1	c) Aucune limite
		d) Les eaux des divisions Sud, Nord-Ouest et Centre-Nord, autres que celles visées par les alinéas a), b) et c) ainsi que par l'article 4	d) 2	d) 2	d) Une seule prise de plus de 45 cm
		e) Les lacs Patterson, Corstophine, Pybus, East Goose et West Goose	e) 1	e) 1	e) Longueur maximale de 45 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

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
16.	Doré jaune	a) Le lac Moose (par 49° 12' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.)	a) 4	a) 4	a) Une seule prise de plus 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) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 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 Wahtopannah, 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 et des affluents du lac Dauphin	c) 4	c) 4	c) Une seule prise de plus de 55 cm; longueur minimale de 35 cm
		d) Les lacs Black, Booster, Flintstone, Garner, Gem, Happy (par 50° 50' de latitude N. et 95° 32' de longitude O.), Long, Manigotagan, Quesnel (Caribou), le lac Winnipegosis et ses affluents ainsi que les lacs Obukowin, Rice, Siderock, Wallace et Summerhill	d) 4	d) 4	d) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm
		e) Le lac Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.)	e) 2	e) 2	e) Une seule prise de plus de 55 cm
		f) 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.)	f) 2	f) 2	f) Longueur maximale de 55 cm
		g) Le lac Osborne, le ruisseau du lac Osborne, le ruisseau Wekusko et le lac Naosap	g) 4	g) 4	g) Longueur maximale de 55 cm
		h) Le lac Saint-George	h) 4	h) 4	h) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm
		i) Le lac Verrall	i) 2	i) 2	i) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm
		j) Le lac Winnipeg	j) 4	j) 4	j) Une seule prise de plus de 70 cm par année
		k) Le lac Waterhen, la rivière Waterhen et ses affluents, y compris les rivières West Waterhen, Little Waterhen et Snake	k) 4	k) 4	k) Une seule prise de plus de 55 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		1) Le lac Marge	1) 2	1) 2	1) Une seule prise de plus de 55 cm; longueur minimale de 35 cm
16.1.	Doré jaune et doré noir,	a) Le lac Shoal (par 49° 33' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.)	a) 0	a) 0	a) Aucune prise

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
	ensemble	<p>b) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST Les lacs Acheetamo (par 52° 57' de latitude N. et 95° 12' de longitude O.), Aikens, Amphibian, Anishinabe, Apisko (par 52° 31' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), Askey, Assapan (par 52° 26' de latitude N. et 95° 11' de longitude O.), Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Bear Head (par 55° 33' de latitude N. et 96° 08' de longitude O.), Bear (par 55° 07' de latitude N. et 96° 00' de longitude O.), Bennett (par 53° 27' de latitude N. et 96° 05' de longitude O.), Black Currant, Blevins, Bolton, Booth, Brad, Brisebois, Brownstone, Burnie, Campbell (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.), 30 km au nord-ouest du lac Split, Caron, Carr-Harris (par 52° 21' de latitude N. et 95° 53' de longitude O.), Carroll et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Corbett, Craven (par 51° 11' de latitude N. et 95° 10' de longitude O.), Cuddle, Douglas, Eakins, Eardley, Edmund, Egenolf, Elliot, Fairy Rock, Fishing (par 52° 08' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.) et Fort Hall, la rivière Gammon, les lacs Gods, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), Gunisao, Harrop, Head Leaf, High Hill, Holmes (par 57° 05' de latitude N. et 96° 45' de longitude O.), Horseshoe (par 52° 12' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Jensen, John Osborn, Joint, Kagipo, Kakeenokamak (par 57° 30' de latitude N. et 100° 56' de longitude O.), Kanapakaksis, Kapusta, Kasmere, Kautunigan, Keschismeeneko, Kistigan, Knee, Lewis (par 52° 34' de latitude N. et 95° 45' de longitude O.), Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), Little Stull, Long (par 52° 11' de latitude N. et 96° 03' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Manapaywi, Mantricia, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Max (par 55° 22' de latitude N. et 98° 16' de longitude O.), McMurray, Meat (par 52° 19' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.), Molson, Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskosemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nueltin, Opiminegoka et Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.), le ruisseau Paimusk et tous les autres affluents du lac Molson, le lac Pelletier (par 56° 30' de latitude N. et 96° 57' de longitude O.), 40 km au nord-ouest du lac Split, la rivière Poplar, du lac Wrong jusqu'à la frontière de l'Ontario, les lacs Pritchard et Putahow, la rivière Putahow, entre les</p>	b) 4	b) 4	b) Longueur maximale de 55 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		lacs Putahow et Nuelin, les lacs Pyta (par 56° 34' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Ragged Basin (par 53° 19' de latitude N. et 96° 28' de longitude O.), Recluse, Red Willow, Rorke, Sasaginnigak, Sawdon, Semmens, Shannon (par 59° 33' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.), Silsby, Snyder, South Knife, Sparrowhawk (par 52° 23' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.), Stag (par 56° 30' de latitude N. et 100° 25' de longitude O.), Stevens (par 58° 49' de latitude N. et 100° 04' de longitude O.), Stull et Thanout, la rivière Thlewiaza, du lac Fort Hall au lac Neultin ainsi que les lacs Thomas (par 57° 00' de latitude N. et 96° 44' de longitude O.), Thunder, Tice, Timewe, Tseteli, Utik, Viking (par 51° 54' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Warrington, Waskaïowaka (par 56° 33' de latitude N. et 96° 22' de longitude O.), 70 km au nord-ouest du lac Split, Wendigo, Whiskey Jack (par 58° 23' de latitude N. et 101° 55' de longitude O.) et Wrong			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>DIVISION NORD-OUEST</p> <p>Les lacs Aimée, Alberts (par 54° 49' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), Bacon, Buzz, Cacholotte, Centre (par 54° 49' de latitude N. et 100° 47' de longitude O.), Cook (par 54° 51' de latitude N. et 100° 10' de longitude O.), Corley, Crow (par 55° 18' de latitude N. et 101° 22' de longitude O.), Deep (par 54° 45' de latitude N. et 100° 22' de longitude O.), Dolomite, Dow et File, les eaux du parc provincial Grass River, à l'exception des lacs Goose, Krug, Jackfish et Reed, du ruisseau du lac Jackfish, de la rivière Grass à partir du lac Flag jusqu'au lac Tramping, du ruisseau Woosey entre les lacs Halfway et Reed et de toutes les autres eaux qui se jettent dans le lac Reed ou qui s'écoulent de ce lac, les lacs Koblun, Loonhead, McGhee, McLeod (par 54° 57' de latitude N. et 100° 00' de longitude O.), Mikanagan, Morgan (par 54° 45' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Niblock et Norris (par 54° 53' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), la rivière Pineroot, les lacs Podruski (par 54° 54' de latitude N. et 100° 27' de longitude O.), Pothier, Rail, Sewell (par 54° 46' de latitude N. et 100° 32' de longitude O.), Snow, Squall, Tait (par 55° 21' de latitude N. et 101° 24' de longitude O.), Tramping (par 54° 40' de latitude N. et 100° 08' de longitude O.), Twin (par 54° 39' de latitude N. et 101° 27' de longitude O.), Vickers (par 54° 55' de latitude N. et 100° 15' de longitude O.), Wabishkok et Whitefish (par 55° 45' de latitude N. et 101° 32' de longitude O.), le ruisseau Woosey, du lac Halfway (par 54° 43' de latitude N. et 100° 18' de longitude O.) jusqu'au lac Chisel (par 54° 50' de latitude N. et 100° 07' de longitude O.) ainsi que le lac Woosey (par 54° 47' de latitude N. et 100° 16' de longitude O.)</p>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p>DIVISION CENTRE-NORD Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.) Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafoe, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p>			
		c) Les lacs Kisseynew et Wintering ainsi que la rivière Kississing entre les lacs Kisseynew et Kississing	c) 4	c) 4	c) Longueur maximale de 55 cm
		d) 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 Wahtopanah 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, le lac Dauphin et ses affluents, la partie de la rivière Mossy située à l'est de la route municipale n° 107, 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)	d) 4	d) 4	d) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		e) Les lacs Crowduck (par 50° 08' de latitude N. et 95° 15' de longitude O.), Wellman, Whitefish, y compris les ruisseaux North et Whitefish (par 52° 20' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Singush, Bell, North Steeprock et Beaver	e) 2	e) 2	e) Longueur minimale inférieure à 45 cm; une seule prise de plus de 70 cm
		f) Les eaux de la division Nord-Ouest	f) Du 1 ^{er} au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4	f) Du 1 ^{er} au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4	f) Longueur maximale de 55 cm
		g) Les lacs Athapapuskow, Atik, Burntwood, Kississing, Rocky (par 54° 09' de latitude N. et 101° 30' de longitude O.), Three Finger et ainsi que toutes les eaux de la division Nord-Ouest	g) 4	g) 4	g) Longueur maximale de 55 cm
		h) Les eaux du parc provincial Duck Mountain et de la forêt provinciale Porcupine, autres que celles visées par les alinéas a) et e)	h) 4	h) 4	h) Une seule prise de plus de 55 cm
		i) La rivière Rouge entre la frontière internationale et le lac Winnipeg, y compris les affluents de la rivière Rouge situés entre le barrage de Lockport et le lac Winnipeg, la rivière Winnipeg à partir de la centrale électrique de Pine Falls jusqu'à la baie Traverse à partir de la pointe Matas jusqu'à la plage Albert sur le lac Winnipeg et le lac Winnipeg et ses affluents jusqu'au premier obstacle infranchissable pour les poissons	i) 4	i) 4	i) Une seule prise de plus de 55 cm; aucune prise de moins de 35 cm
		j) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e), f), g), h) et i)	j) 4	j) 4	j) Une seule prise de plus de 55 cm
17.	Achigan blanc	Toutes les eaux	25	25	Aucune limite
18.	Autres espèces ne figurant pas aux alinéas 1 à 17	Toutes les eaux	Aucune limite	Aucune limite	Aucune limite