

UNDER THE MANITOBA FISHERY  
REGULATIONS, 1987

RECREATIONAL FISHING VARIANCE

RF — 2011/1

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 The *Recreational Fishing Variance* RF — 2010/1, Schedule X and XI declared March 17, 2010 is rescinded as of April 1, 2011.
2. That the recreational fishing quotas set out in the *Manitoba Fishery Regulations, 1987* are varied as of April 1, 2011 by replacing Schedules X and XI of those regulations with the attached Schedules X and XI.

RÈGLEMENT DE PÊCHE  
DU MANITOBA DE 1987

MODIFICATION POUR  
LA PÊCHE RÉCRÉATIVE

PR — 2011/1

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 — 2010/1, décrétées le 17 mars 2010, sont abrogées le 1<sup>er</sup> avril 2011.
2. Les contingents pour la pêche récréative prévus au *Règlement de pêche du Manitoba de 1987* sont modifiés le 1<sup>er</sup> avril 2011 par substitution, aux annexes X et XI du *Règlement*, des annexes X et XI ci-jointes.

Dated at Winnipeg, Manitoba this 14 day of May, 2011.

Fait à Winnipeg, au Manitoba, le 14<sup>me</sup> 05, 2011.



Joe O'Connor  
Director of Fisheries

Le directeur des pêches,



Joe O'Connor

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

**RECREATIONAL FISHING CLOSE TIMES**

<b>Items</b>	<b>Column I Waters</b>	<b>Column II Species</b>	<b>Column III Method</b>	<b>Column IV Close Time</b>
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 1 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 1 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
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

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
		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	(a) All	a) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing	a) April 1 to the second Friday in May
			b) Dip Netting, Minnow Trapping, Seine Netting	b) December 31 to January 1
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, Kiski Lake, Morgan Lake and Woosey Creek between Morgan Lake and Woosey Lake	All	All	May 1 to July 15
11.	Fish Lake (Latitude 55° 02 N, Longitude 98° 43 W), Setting Creek and including that part of Setting Lake within 2 km of the mouth of Setting Creek	All	All	March 15 to July 15

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
12.	Osborne Lake, Osborne Lake Creek and Wekusko Brook, Herb Bay north of the hydro line on Wekusko Lake, Grass River (Northwest Division) from the outlet on Wekusko Lake on a line from the mouth of Rex Creek, southeast to the southwest corner of Campbell Island to the rapids downstream including Missipisew and Wuskatasko rivers	All	All	April 1 to July 15
12.1	Dolomite Lake, Wekusko Lake, Overflowing River and Red Deer River (from Red Deer Lake to Lake Winnipegosis).	All	All	April 1 to the third Friday in May
12.2	Pickrel 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 the Friday preceding Thanksgiving Day, and May 1 to the third Friday in May
			b) Dip Netting, Minnow Trapping, Seine Netting	b) September 15 to the Friday preceding Thanksgiving Day
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 15 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	All	a) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing	a) May 1 to the third Friday in May

Items	Column I Waters	Column II Species	Column III Method	Column IV Close Time
	in Items 2, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 and 17		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
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

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

**RECREATIONAL FISHING DAILY QUOTAS, POSSESSION QUOTAS AND SIZE LIMITS**

**PART I**

<b>Item</b>	<b>Column I Species</b>	<b>Column II Waters</b>	<b>Column III Daily Quota</b>	<b>Column IV Possession Quota</b>	<b>Column V Size Limit</b>
1.	Arctic char	All waters in the Northeast Division	8	8	Any size
2.	Arctic grayling	a) All High Quality Management Waters in the <b>NORTHEAST DIVISION</b> 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.)	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	All waters	6	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
5.	Channel Catfish	All waters	4	4	none of which may be longer than 60 cm
5.1	Crayfish	All Waters	0	0	None
6.	Freshwater Mussels	All waters	25	25	Any size
7.	Goldeye and mooneye in the aggregate	All waters	10	10	Any size

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
8.	Lake Sturgeon	All waters	0	0	None

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 <b>NORTHEAST DIVISION</b></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.), 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, Paint Lake (56 32'N., 97 16'W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, 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, Waskauiwaka 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><b>NORTHWEST DIVISION</b></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><b>NORTH CENTRAL DIVISION</b></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, 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  <b>SOUTHERN DIVISION</b>  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 15: 0	g) from September 15 to October 15: 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.	a) 4	a) 4	a) none of which may be longer than 75 cm

<b>Item</b>	<b>Column I Species</b>	<b>Column II Waters</b>	<b>Column III Daily Quota</b>	<b>Column IV Possession Quota</b>	<b>Column V Size Limit</b>
		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 <b>NORTHEAST DIVISION</b> 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.), 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, Paint Lake (56 32'N., 97 16'W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, 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, 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><b>NORTHWEST DIVISION</b></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><b>NORTH CENTRAL DIVISION</b></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, 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><b>SOUTHERN DIVISION</b></p> <p>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</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, Cormorant Lake, Lake St. George, On Lake of the Prairies and its tributaries including the Shell River west of PTH 83 and the Assiniboine River downstream to the bridge at Shellmouth 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) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f) and (g)	h) 6	h) 6	h) only 1 of which may be longer than 75 cm
13.1	Perch	All waters excluding the Northeast Division, the Northwest Division, the North Central Division and Lakes Winnipeg, Manitoba and Winnipegosis	25	25	Any size
14.	Rock Bass	All waters	6	6	Any size
14.1	Smallmouth Bass	a) Bradley Lake (Latitude 53°44'N, Longitude 100°39'W), Perch Lake (Latitude 51°39'N, Longitude 100°54'W) Tooth lake (Latitude 50°45'N, Longitude 95° 19'W) and that portion of the Winnipeg River from Pointe du Bois upstream to the Ontario border, Horseshoe Lake (Latitude 50°07'N, Longitude 95°25'W), Lake St. Andrew, William Lake (Latitude 49°02'N, Longitude 99°58'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
		b) ) All High Quality Management Waters in the <b>SOUTHERN DIVISION</b> 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.),	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
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 and Twin Lakes	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 25 cm
		c) McHugh Lake, West Goose 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 and Pybus Lake	e) 1	e) 1	e) none of which may be longer than 45 cm
		f) Antons Lake	f) 2	f) 2	f) only 1 of which may be longer than 45 cm
16.	Walleye	(a) Boissevain Reservoir, Deloraine Reservoir, Goudney Reservoir, Mary Jane Reservoir, Moose Lake (Latitude 49°12'N, Longitude 95°18'W), Sandy Lake (Latitude 50°33'N, Longitude 100°09'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>Item</b>	<b>Column I Species</b>	<b>Column II Waters</b>	<b>Column III Daily Quota</b>	<b>Column IV Possession Quota</b>	<b>Column V Size Limit</b>
		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) Arrow Lake (Latitude 50°41'N, Longitude 100°43'W), Kenton Reservoir, Killarney Lake, Lake Minnewasta, Rossman Lake, and Verall Lake	c) 4	c) 4	c) only 1 of which may be longer than 55 cm and none may be smaller than 35 cm
		d) Happy Lake (Latitude 50°50'N, Longitude 95°32'W), Manigotagan Lake, Quesnel (Caribou) Lake and Lake Winnipegosis and its tributaries.	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	g) 4	g) 4	g) none of which may be longer than 45 cm
		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
16.1	Walleye and sauger in the aggregate	a) Crowduck Lake (Latitude 50°08'N, Longitude 95°15'W), Shoal Lake (Latitude 49°33'N, Longitude 95°09'W), Line Lake (Latitude 51°47'N, Longitude 100°55'W), Marge Lake	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 <b>NORTHEAST DIVISION</b> 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.), 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, Paint Lake (56 32'N., 97 16'W.) and its tributaries ( 35 km southwest of the town of Thompson), Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, 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, 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><b>NORTHWEST DIVISION</b></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><b>NORTH CENTRAL DIVISION</b></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, 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>	b) 4	b) 4	b) none of which may be longer than 55 cm

<b>Item</b>	<b>Column I Species</b>	<b>Column II Waters</b>	<b>Column III Daily Quota</b>	<b>Column IV Possession Quota</b>	<b>Column V Size Limit</b>
		c) 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) That part of Assiniboine River between Shellmouth Dam and the bridge located on the South boundary of section 31-22-29W, Lake of the Prairies, that part of Shell River between Lake of the Prairies and 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)	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) Wellman Lake, Whitefish Lake (Latitude 52°20'N, Longitude 101°36'W), and Singush Lake, Bell Lake and North Steeprock 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 other than those waters set out in (e) and the Porcupine Provincial Forest	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

<b>Item</b>	<b>Column I Species</b>	<b>Column II Waters</b>	<b>Column III Daily Quota</b>	<b>Column IV Possession Quota</b>	<b>Column V Size Limit</b>
		k) 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
		l) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i), (j) and (k)	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	<p>a) All High Quality Management Waters in the <b>NORTHEAST DIVISION</b> 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	All waters	6	6	Any size
4.	Brook Trout (except stocked trout waters)	<p>a) That part of the Nelson River and its tributaries downstream from the Kettle Generating Station to the mouth and Natural Brook Trout Waters</p> <p>b) That part of the Gods River from Gods Lake to Great Bear Falls</p>	a) 1	a) 1	a) none of which may be longer than 45 cm
			b) 0	b) 0	b) None
5.	Channel Catfish	All waters	1	1	None of which may be longer than 60 cm
5.1	Crayfish	All waters	0	0	None
6.	Freshwater Mussels	All waters	25	25	Any size
7.	Goldeye and mooneye in the aggregate	All waters	10	10	Any size

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
8.	Lake Sturgeon	All waters	0	0	None

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 <b>NORTHEAST DIVISION</b></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.), 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, Paint Lake (56°32'N., 97°16'W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, 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, Waskaioiwaka 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><b>NORTHWEST DIVISION</b>  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><b>NORTH CENTRAL DIVISION</b>  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, 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  <b>SOUTHERN DIVISION</b> 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 15: 0	g) from September 15 to October 15: 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.	Muskellunge	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.	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  <b>SOUTHERN DIVISION</b> 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	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 <b>NORTHEAST DIVISION</b></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.), 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, Paint Lake (56 32'N., 97 16'W.) and its tributaries ( 35 km southwest of the town of Thompson), Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, 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, Waskaioiwaka 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><b>NORTHWEST DIVISION</b></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><b>NORTH CENTRAL DIVISION</b></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, 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, Cormorant Lake, Lake St. George, On Lake of the Prairies and its tributaries including the Shell River west of PTH 83 and the Assiniboine River downstream to the bridge at Shellmouth 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 excluding the Northeast Division, the Northwest Division, the North Central Division and Lakes Winnipeg, Manitoba and Winnipegosis	25	25	Any size
14.	Rock Bass	All waters	6	6	Any size
14.1	Smallmouth Bass	a) Bradley Lake (Latitude 53°44'N, Longitude 100°39'W), Perch Lake (Latitude 51°39'N, Longitude 100°54'W) Tooth lake (Latitude 50°45'N, Longitude 95° 19'W) and that portion of the Winnipeg River from Pointe du Bois upstream to the Ontario border, Horseshoe Lake (Latitude 50°07'N, Longitude 95°25'W), Lake St. Andrew, William Lake (Latitude 49°02'N, Longitude 99°58'W)	a) 0	a) 0	None
		b) ) All High Quality Management Waters in the <b>SOUTHERN DIVISION</b> 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.),	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
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 and Twin Lakes	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 25 cm
		c) McHugh Lake, West Goose 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, Antons Lake	d) 2	d) 2	d) only 1 of which may be longer than 45 cm
		e) Patterson Lake, Corstophine Lake and Pybus Lake	e) 1	e) 1	e) none of which may be longer than 45 cm
16.	Walleye	a) Boissevain Reservoir, Deloraine Reservoir, Goudney Reservoir, Mary Jane Reservoir, Moose Lake (Latitude 49°12'N, Longitude 95°18'W), Sandy Lake (Latitude 50°33'N, Longitude 100°09'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
		c) Arrow Lake (Latitude 50°41'N, Longitude 100°43'W), Kenton Reservoir, Killarney Lake, Lake Minnewasta, Rossman Lake, and Verall Lake	c) 4	c) 4	c) only 1 of which may be longer than 55 cm and none may be smaller than 35 cm
		d) Happy Lake (Latitude 50°50'N, Longitude 95°32'W), Manigotagan Lake, Quesnel (Caribou) Lake and Lake Winnipegosis and its tributaries	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

Item	Column I Species	Column II Waters	Column III Daily Quota	Column IV Possession Quota	Column V Size Limit
		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	g) 4	g) 4	g) none of which may be longer than 45 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.
16.1	Walleye and sauger in the aggregate	a) Crowduck Lake (Latitude 50°08'N, Longitude 95°15'W), Shoal Lake (Latitude 49°33'N, Longitude 95°09'W), Line Lake (Latitude 51°47'N, Longitude 100°55'W), Marge Lake	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 <b>NORTHEAST DIVISION</b></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.), 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, Paint Lake (56°32'N., 97°16'W.) and its tributaries (35 km southwest of the town of Thompson), Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, 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, Waskaioiwaka 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><b>NORTHWEST DIVISION</b></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><b>NORTH CENTRAL DIVISION</b></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, 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>	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) That part of Assiniboine River between Shellmouth Dam and the bridge located on the South boundary of section 31-22-29W, Lake of the Prairies, that part of Shell River between Lake of the Prairies and 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) Wellman Lake, Whitefish Lake (Latitude 52°20'N, Longitude 101°36'W) and Singush Lake Bell Lake and North Steeprock 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, Burntwood Lake, Kississing Lake, Rocky Lake (Latitude 54°09'N, Longitude 101°30'W) and 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 other than those waters set out in (e) and the Porcupine Provincial Forest	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.	i) 4	i) 4	i) only 1 of which may be longer than 55 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'eauensemencés de truites	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 <sup>er</sup> novembre au 15 avril
2.	Les lacsensemencés de truites	a) Grand brochet, doré jaune, achigan à petite bouche	a) Toutes les méthodes	a) Du 1 <sup>er</sup> avril au deuxième vendredi de mai dans la division Sud; du 1 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> janvier
		c) Toutes les espèces	c) Pêche à l'arc, épuisette, seine	c) Du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 décembre
3.	Les lacs de la division Sudensemencés de touladis	a) Grand brochet, doré jaune, achigan à petite bouche	a) Toutes les méthodes	a) Du 1 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> janvier
4.	Les ruisseaux Falcon et Hamilton, le rigolet du lac Lonely ainsi que la partie du lac Wahtopannah et de la petite rivière Saskatchewan à partir de la R.P.G.C. n° 24 jusqu'à la pipeline Trans-Canada qui traverse le lac Wahtopannah	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> mars 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'oies d'Alfred Hole et le lac Brereton ainsi que les eaux du parc provincial du Whiteshell	a) Les espèces, notamment les meuniers, autres que la blanchaille	a)(i) Épuisette, pêche à l'arc, seine  (ii) Pêche à la ligne, au harpon  (iii) Piège à ménés	a)(i) Du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 décembre  (ii) Du 1 <sup>er</sup> avril au deuxième vendredi de mai  (iii) Du 31 décembre au 1 <sup>er</sup> janvier
		b) La blanchaille autre que les meuniers	b)(i) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon	b)(i) Du 1 <sup>er</sup> avril au deuxième vendredi de mai
			(ii) Épuisette, piège à ménés, seine	(ii) Du 31 décembre au 1 <sup>er</sup> janvier
8.	Les eaux de la division Sud autres que celles visées par les articles 1 à 7	Toutes les espèces	a) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon	a) Du 1 <sup>er</sup> avril au deuxième vendredi de mai
			b) Épuisette, piège à ménés, seine	b) Du 31 décembre au 1 <sup>er</sup> 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 Athapapuskow (par 54° 36' de latitude N. et 101° 42' de longitude O.), la partie de la rivière Pineroot, à partir du lac Whitefish jusqu'au lac Wabishkok, la baie Quarry et le canal de la baie Quarry du lac Athapapuskow ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 19568, la partie du ruisseau Snow, à partir du lac Compton jusqu'au lac Snow, le ruisseau Thompson (par 55° 37' de latitude N. et 97° 45' de longitude O.), le ruisseau Velde, 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 <sup>er</sup> au 31 mai
10.	Le ruisseau Kiski, les lacs Kiski et Morgan et le ruisseau Woosey entre le lac Woosey et le lac Morgan	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 <sup>er</sup> mai au 15 juillet
11.	Le lac Fish (par 55° 02' de latitude N. et 98° 43' de longitude O.), le ruisseau Setting ainsi que la partie du lac Setting comprise dans un rayon de 2 km de l'embouchure du ruisseau Setting	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 15 mars au 15 juillet



Art.	Colonne I Eaux	Colonne II Espèces	Colonne III Méthodes	Colonne IV Périodes de fermeture
12.	Le lac Osborne, le ruisseau du lac Osborne, le ruisseau Wekusko, la baie Herb au nord de la ligne de transport d'électricité sur le lac Wekusko, la rivière Grass (division Nord-Ouest) à partir du chenal du lac Wekusko, sur une ligne tracée depuis la pointe sud-est de l'embouchure du ruisseau Rex jusqu'à la pointe sud-ouest de l'île Campbell, jusqu'aux rapides en aval, y compris les rivières Missisewis et Wuskatasko	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 <sup>er</sup> avril au 15 juillet
12.1.	Les lacs Dolomite et Wekusko ainsi que les rivières Overflowing et Red Deer (du lac Red Deer au lac Winnipegosis)	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> janvier
14.	L'extrémité sud du lac Athapuskow, 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 vendredi précédant l'Action de grâce et du 1 <sup>er</sup> mai au troisième vendredi de mai
			b) Épuisette, piège à ménés, seine	b) Du 15 septembre au vendredi précédant l'Action de grâce
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 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> 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 15 et celles non comprises dans la division Centre-Nord	Ombre de fontaine	Toutes les méthodes	Du 1 <sup>er</sup> au 30 septembre et du 1 <sup>er</sup> 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, 13, 14, 15, 16 et 17	Toutes les espèces	a) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon	a) Du 1 <sup>er</sup> mai au troisième vendredi de mai
			b) Épuisette, piège à ménés, seine	b) Du 31 décembre au 1 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> au 30 septembre
21.	Le ruisseau Paimusk	Toutes les espèces	Toutes les méthodes	Du 1 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> janvier

**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**

<b>Art.</b>	<b>Colonne I</b> <b>Espèces</b>	<b>Colonne II</b> <b>Eaux</b>	<b>Colonne III</b> <b>Contingents quotidiens</b>	<b>Colonne IV</b> <b>Limites de possession</b>	<b>Colonne V</b> <b>Limites de taille</b>
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 <b>DIVISION NORD-EST</b> 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.)	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	Toutes les eaux	6	6	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
5.	Barbue de rivière	Toutes les eaux	4	4	Longueur maximale de 60 cm
5.1.	Écrevisse	Toutes les eaux	0	0	Aucune prise
6.	Moules d'eau douce	Toutes les eaux	25	25	Aucune limite

<b>Art.</b>	<b>Colonne I</b> <b>Espèces</b>	<b>Colonne II</b> <b>Eaux</b>	<b>Colonne III</b> <b>Contingents quotidiens</b>	<b>Colonne IV</b> <b>Limites de possession</b>	<b>Colonne V</b> <b>Limites de taille</b>
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 <b>DIVISION NORD-EST</b></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 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.), 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 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), 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, le lac Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs Putahow et Nueltin, les lacs Pyta (par</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>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, 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><b>DIVISION NORD-OUEST</b></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</p>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		N. et 100° 16' de longitude O.)			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p><b>DIVISION CENTRE-NORD</b>            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, 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
		<p>c) Les eaux à gestion de haute qualité de la  <b>DIVISION SUD</b>            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</p>	c) 1	c) 1	c) Aucune limite

<b>Art.</b>	<b>Colonne I</b> <b>Espèces</b>	<b>Colonne II</b> <b>Eaux</b>	<b>Colonne III</b> <b>Contingents quotidiens</b>	<b>Colonne IV</b> <b>Limites de possession</b>	<b>Colonne V</b> <b>Limites de taille</b>
		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 15 oct. : 0	g) du 15 sept. au 15 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, le ruisseau du lac Osborne ainsi que le ruisseau Wekusko	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 <b>DIVISION NORD-EST</b> 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.), 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, Opimiegoka 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 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), 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, le lac Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs Putahow et Nueltin, les lacs Pyta (par</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>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, 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><b>DIVISION NORD-OUEST</b></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><b>DIVISION CENTRE-NORD</b></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, 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><b>DIVISION SUD</b></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.), 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</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, 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, la rivière Assiniboine en aval jusqu'au pont situé à Shellmouth 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) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e), f) et g)	h) 6	h) 6	h) Une seule prise de plus de 75 cm
13.1.	Perche	Toutes les eaux à l'exclusion des eaux des divisions Nord-Est, Nord-Ouest et Centre-Nord ainsi que des lacs Winnipeg, Manitoba et Winnipegosis	25	25	Aucune limite
14.	Crapet de roche	Toutes les eaux	6	6	Aucune limite
14.1.	Achigan à petite bouche	a) Les lacs Bradley (par 53° 44' de latitude N. et 100° 39' de longitude O.), Perch (par 51° 39' de latitude N. et 100° 54' de longitude O.) et Tooth (par 50° 45' de latitude N. et 95° 19' 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, le lac Horseshoe (par 50° 07' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), le lac St. Andrew et le lac William (par 49° 02' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.)	a) 0	a) 0	a) Aucune prise
		b) Les eaux à gestion de haute qualité de la <b>DIVISION SUD</b> 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.)	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
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

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
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	<p>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'aux lacs Caddy et Twin</p> <p>b) Les lacs du parc provincial Duck Moutain et de la forêt provinciale Porcupine, autres que ceux visés par l'alinéa a)</p> <p>c) Les lacs McHugh et West Goose</p> <p>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</p> <p>e) Les lacs Patterson, Corstophine et Pybus</p> <p>f) Le lac Antons</p>	<p>a) 0</p> <p>b) 3</p> <p>c) 1</p> <p>d) 3</p> <p>e) 1</p> <p>f) 2</p>	<p>a) 0</p> <p>b) 3</p> <p>c) 1</p> <p>d) 3</p> <p>e) 1</p> <p>f) 2</p>	<p>a) Aucune prise</p> <p>b) Une seule prise de plus de 45 cm; longueur minimale de 25 cm</p> <p>c) Aucune limite</p> <p>d) Une seule prise de plus de 45 cm</p> <p>e) Longueur maximale de 45 cm</p> <p>f) Une seule prise de plus de 45 cm</p>
16.	Doré jaune	<p>a) Les réservoirs Boissevain, Deloraine, Goudney et Mary Jane, les lacs Moose (par 49° 12' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) et Sandy (par 50° 33' de latitude N. et 100° 09' de longitude O.)</p> <p>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)</p> <p>c) Le lac Arrow (par 50° 41' de latitude N. et 100° 43' de longitude O.), le réservoir Kenton ainsi que les lacs Killarney, Minnewasta, Rossman et Verall</p> <p>d) Les lacs Happy (par 50° 50' de latitude N. et 95° 32' de longitude O.), Manigotagan, Quesnel (Caribou) ainsi que le lac Winnipegosis et ses affluents</p> <p>e) Le lac Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.)</p> <p>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.)</p> <p>g) Le lac Osborne, le ruisseau du lac Osborne ainsi que le ruisseau Wekusko</p> <p>h) Le lac Saint-George</p>	<p>a) 6</p> <p>b) 6</p> <p>c) 4</p> <p>d) 4</p> <p>e) 2</p> <p>f) 2</p> <p>g) 4</p> <p>h) 6</p>	<p>a) 6</p> <p>b) 6</p> <p>c) 4</p> <p>d) 4</p> <p>e) 2</p> <p>f) 2</p> <p>g) 4</p> <p>h) 6</p>	<p>a) Une seule prise de plus de 55 cm; longueur minimale de 35 cm</p> <p>b) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm</p> <p>c) Une seule prise de plus de 55 cm; longueur minimale de 35 cm</p> <p>d) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm</p> <p>e) Une seule prise de plus de 55 cm</p> <p>f) Longueur maximale de 55 cm</p> <p>g) Longueur maximale de 45 cm</p> <p>h) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm;</p>

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingents quotidiens	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
16.1.	Doré jaune et doré noir, ensemble	a) Les lacs Crowduck (par 50° 08' de latitude N. et 95° 15' de longitude O.), Shoal (par 49° 33' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.), Line (par 51° 47' de latitude N. et 100° 55' 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 <b>DIVISION NORD-EST</b></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.), 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 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), 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, le lac Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs Putahow et Nueltin, les lacs Pyta (par 56° 34' de latitude N. et 101° 36' de</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>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</p> <p><b>DIVISION NORD-OUEST</b></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><b>DIVISION CENTRE-NORD</b></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, 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 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) La partie de la rivière Assiniboine entre le barrage de Shellmouth et le pont situé à la limite sud de la section 31-22-29 O., le lac des Prairies, la partie de la rivière Shell située entre le lac des Prairies et la R.P.G.C. n° 83, le lac Wahtopanah et la petite rivière 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

<b>Art.</b>	<b>Colonne I</b> <b>Espèces</b>	<b>Colonne II</b> <b>Eaux</b>	<b>Colonne III</b> <b>Contingents quotidiens</b>	<b>Colonne IV</b> <b>Limites de possession</b>	<b>Colonne V</b> <b>Limites de taille</b>
		f) Les lacs Wellman, Whitefish (par 52° 20' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Singush, Bell et North Steeprock	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 <sup>er</sup> au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4	g) Du 1 <sup>er</sup> 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, autres que celles visées par l'alinéa e) et de la forêt provinciale Porcupine	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
		k) Les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par les alinéas b), c), d), g) et h)	k) 6	k) 6	k) Longueur maximale de 55 cm
		l) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e), f), g), h), i), j) et k)	l) 6	l) 6	l) 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**

<b>Art.</b>	<b>Colonne I</b> <b>Espèces</b>	<b>Colonne II</b> <b>Eaux</b>	<b>Colonne III</b> <b>Contingent quotidien</b>	<b>Colonne IV</b> <b>Limites de possession</b>	<b>Colonne V</b> <b>Limites de taille</b>
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 <b>DIVISION NORD-EST</b> 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.)	a) 3	a) 3	a) Longueur maximale de 40 cm
		b) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a)	b) 3	b) 3	b) Une seule prise de plus de 40 cm
3.	Marigane noire	Toutes les eaux	6	6	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	b) 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
5.	Barbue de rivière	Toutes les eaux	1	1	Longueur maximale de 60 cm
5.1.	Écrevisse	Toutes les eaux	0	0	Aucune prise
6.	Moules d'eau douce	Toutes les eaux	25	25	Aucune limite

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
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 <b>DIVISION NORD-EST</b></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.), 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.), Kanapakaxis, 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, Nuelin, 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 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), 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, le lac Putahow, la rivière</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
		<p>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, 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</p>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p><b>DIVISION NORD-OUEST</b></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><b>DIVISION CENTRE-NORD</b></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, 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
		<p>c) Les eaux à gestion de haute qualité de la</p> <p><b>DIVISION SUD</b></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.), 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</p>	c) 1	c) 1	c) Aucune limite

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		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 15 oct. : 0	g) du 15 sept. au 15 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 eaux à gestion de haute qualité des divisions Nord-Est, Nord-Ouest et Centre-Nord ainsi que les lacs Kississing, Bartlett, Burntwood, Wekusko et Osborne ainsi que le ruisseau du lac Osborne et le ruisseau Wekusko	a) 4	a) 4	a) Longueur maximale de 75 cm
		b) Les eaux à gestion de haute qualité de la <b>DIVISION SUD</b> 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	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 <b>DIVISION NORD-EST</b> 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.), 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.), Kanapakaxis, 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, Nuelin, 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 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), 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, le lac Putahow, la rivière Putahow,</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
		<p>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, 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</p>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p><b>DIVISION NORD-OUEST</b></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><b>DIVISION CENTRE-NORD</b>            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, 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, 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, la rivière Assiniboine en aval jusqu'au pont situé à Shellmouth ainsi que les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par les alinéas a), c) 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 à l'exclusion des eaux des divisions Nord-Est, Nord-Ouest et Centre-Nord ainsi que des lacs Winnipeg, Manitoba et Winnipegosis	25	25	Aucune limite
14.	Crapet de roche	Toutes les eaux	6	6	Aucune limite
14.1.	Achigan à petite bouche	a) Les lacs Bradley (par 53° 44' de latitude N. et 100° 39' de longitude O.) Perch (par 51° 39' de latitude N. et 100° 54' de longitude O.) et Tooth (par 50° 45' de latitude N. et 95° 19' 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, le lac Horseshoe (par 50° 07' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), le lac St. Andrew et le lac William (par 49° 02' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.)	a) 0	a) 0	a) Aucune prise
		b) Les eaux à gestion de haute qualité de la <b>DIVISION SUD</b> 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.)	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
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	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'aux lacs Caddy et Twin	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 25 cm
		c) Les lacs McHugh et West Goose	c) 1	c) 1	c) Aucune limite

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
	arc-en-ciel, truite moulac et autres hybrides, ensemble	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 et le lac Antons e) Les lacs Patterson, Corstophine et Pybus	d) 2 e) 1	d) 2 e) 1	d) Une seule prise de plus de 45 cm e) Longueur maximale de 45 cm
16.	Doré jaune	a) Les réservoirs Boissevain, Deloraine, Goudney et Mary Jane ainsi que les lacs Moose (par 49° 12' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) et Sandy (par 50° 33' de latitude N. et 100° 09' de longitude O.) 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) c) Le lac Arrow (par 50° 41' de latitude N. et 100° 43' de longitude O.), le réservoir Kenton ainsi que les lacs Killarney, Minnewasta, Rossman et Verall d) Les lacs Happy (par 50° 50' de latitude N. et 95° 32' de longitude O.), Manigotagan, Quesnel (Caribou) ainsi que le lac Winnipegosis et ses affluents e) Le lac Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.) 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.) g) Le lac Osborne, le ruisseau du lac Osborne ainsi que le ruisseau Wekusko h) Le lac Saint-George	a) 4 b) 4 c) 4 d) 4 e) 2 f) 2 g) 4 h) 4	a) 4 b) 4 c) 4 d) 4 e) 2 f) 2 g) 4 h) 4	a) Une seule prise de plus 55 cm; longueur minimale de 35 cm b) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm c) Une seule prise de plus de 55 cm; longueur minimale de 35 cm d) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm e) Une seule prise de plus de 55 cm f) Longueur maximale de 55 cm g) Longueur maximale de 45 cm h) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm;
16.1.	Doré jaune et doré noir, ensemble	a) Les lacs Crowduck (par 50° 08' de latitude N. et 95° 15' de longitude O.), Shoal (par 49° 33' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.), Line (par 51° 47' de latitude N. et 100° 55' de longitude O.) et Marge	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
		<p>b) Les eaux à gestion de haute qualité de la <b>DIVISION NORD-EST</b> 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.), 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.), Kanapakaxis, 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, Nuelin, Opiminekoka 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 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), 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, le lac Putahow, la rivière Putahow,</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
		<p>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, 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, Waskaiewaka (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>			

Art.	Colonne I Espèces	Colonne II Eaux	Colonne III Contingent quotidien	Colonne IV Limites de possession	Colonne V Limites de taille
		<p><b>DIVISION NORD-OUEST</b></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><b>DIVISION CENTRE-NORD</b>            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, 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) La partie de la rivière Assiniboine entre le barrage de Shellmouth et le pont situé à la limite sud de la section 31-22-29 O., le lac des Prairies, la partie de la rivière Shell située entre le lac des Prairies et la R.P.G.C. n° 83, le lac Wahtopanah et la petite rivière 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

<b>Art.</b>	<b>Colonne I</b> <b>Espèces</b>	<b>Colonne II</b> <b>Eaux</b>	<b>Colonne III</b> <b>Contingent quotidien</b>	<b>Colonne IV</b> <b>Limites de possession</b>	<b>Colonne V</b> <b>Limites de taille</b>
		e) Les lacs Wellman, Whitefish (par 52° 20' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Singhush, Bell et North Steeprock	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 <sup>er</sup> au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4	f) Du 1 <sup>er</sup> au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4	f) Longueur maximale de 55 cm
		g) Les lacs Athapapuskow, Burntwood, Kississing, Rocky (par 54° 09' de latitude N. et 101° 30' de longitude O.) et Three Finger 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, autres que celles visées par l'alinéa e) et de la forêt provinciale Porcupine	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'au lac Winnipeg jusqu'à la baie Traverse à partir de la pointe Matas jusqu'à la plage Albert sur le lac Winnipeg	i) 4	i) 4	i) Une seule prise de plus de 55 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