

**UNDER THE MANITOBA FISHERY
REGULATIONS, 1987**

RECREATIONAL FISHING VARIANCE

RF — 2019/1

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 The *Recreational Fishing Variance* RF — 2018/2, Schedule X and XI declared June 18, 2018 is rescinded as of March 28, 2019.
2. That the recreational fishing quotas set out in the *Manitoba Fishery Regulations, 1987* are varied as of March 28, 2019 by replacing Schedules X and XI of those regulations with the attached Schedules X and XI.

Dated at Winnipeg, Manitoba this 28 day of March 2019.

Original Signed by Rob Olson
Rob Olson
Director of Wildlife and Fisheries

**RÈGLEMENT DE PÊCHE
DU MANITOBA DE 1987**

**MODIFICATION POUR
LA PÊCHE RÉCRÉATIVE**

PR — 2019/1

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 — 2018/2, décrétées le 18 juin 2018, sont abrogées le 28 mars 2019.
2. Les contingents pour la pêche récréative prévus au *Règlement de pêche du Manitoba de 1987* sont modifiés le 28 mars 2019 par substitution, aux annexes X et XI du *Règlement*, des annexes X et XI ci-jointes.

Fait à Winnipeg, au Manitoba, le 28 mars 2019.

Le directeur de la faune et de la pêche,

Original signé par Rob Olson
Rob Olson

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

RECREATIONAL FISHING CLOSE TIMES

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

| Items | Column I Waters | Column II Species | Column III Method | Column IV Close Time |
|---|--|---|---|---|
| 7. | Waters within Nopiming Provincial Park, that part of Red River between the dam at Lockport and a point 1 km downstream from the dam at Lockport, that part of Rennie River between Alfred Hole Goose Sanctuary and Brereton Lake, and the waters within Whiteshell Provincial Park | a) Suckers and species other than bait fish | a)(i) Dip Netting, Bow Fishing, Seine Netting (ii) Angling, Spear Fishing (iii) Minnow Trapping | a)(i) January 1 to December 31 (ii) April 1 to the second Friday in May (iii) December 31 to January 1 |
| b) Bait fish other than suckers | | b)(i) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing | b)(i) April 1 to the second Friday in May | |
| (ii) Dip Netting, Minnow Trapping, Seine Netting | | (ii) December 31 to January 1 | | |
| 8. | | The waters of the Southern Division other than the waters set out in Items 1 to 7 and Item 26 | (a) All | a) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing |
| b) Dip Netting, Minnow Trapping, Seine Netting | b) December 31 to January 1 | | | |

| Items | Column I Waters | Column II Species | Column III Method | Column IV Close Time |
|-------|--|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| 9. | Aimee Lake, Flag Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°42'W), that part of Grass River between the C.N. Rail Line north of Iskwasum Lake to the inlet of Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°30'W), Iskwasum Lake, Kisseynew Lake, that part of Kississing River from Kisseynew Lake to Kississing Lake, Loucks Lake, McLaren Creek, Mikanagan Lake, Owl Creek, Pickerel Bay and Pickerel Bay Channel on Athapapuskow Lake (Latitude 54°36'N, Longitude 101°42'W), that portion of the Pineroot River from Whitefish Lake to and including Wabishkok Lake, Quarry Bay and Quarry Bay Channel on Athapapuskow Lake as described in Plan of Survey 19568, that part of Snow Creek from Compton Lake to Snow Lake, Thompson Creek (Latitude 55°37'N, Longitude 97°45'W), Velde Creek, Wabishkok Lake, Whitefish Lake (Latitude 54°45'N, Longitude 101°40'W), Woosey Lake | All | All | May 1 to May 31 |
| 10. | Kiski Creek and Kiski Lake | All | All | May 1 to July 15 |
| 11. | Fish Lake (Latitude 55° 02 N, Longitude 98° 43 W), Setting Creek and including that part of Setting Lake within 2 km of the mouth of Setting Creek | All | All | March 15 to July 15 |
| 12. | Osborne Lake, Osborne Lake Creek and Wekusko Brook, Herb Bay north of the hydro line on Wekusko Lake, Grass River (Northwest Division) from the outlet on Wekusko Lake on a line from the mouth of Rex Creek, southeast to the southwest corner of Campbell Island to the rapids downstream including Missipisew and Wuskatasko rivers | All | All | April 1 to June 30 |
| 12.1 | Dolomite Lake, Overflowing River and Red Deer River (from Red Deer Lake to Lake Winnipegosis). | All | All | April 1 to the third Friday in May |

| Items | Column I Waters | Column II Species | Column III Method | Column IV Close Time |
|-------|---|--|--|---|
| 12.2 | Pickereel Creek | All | All | April 20 to the third Friday in May |
| 13. | Stocked Lake Trout Lakes in the Northwest and North Central Divisions | a) Northern Pike, Walleye, Smallmouth Bass | a) All | a) May 1 to the third Friday in May |
| | | b) All species other than those set out in paragraph (a) | b) All | b) December 31 to January 1 |
| 14. | The south end of Athapapuskow Lake as described in Plan of Survey 18214 and the west side of Clearwater Lake (Latitude 54°05'N, Longitude 101°00'W) as described in Plan of Survey 17553A | All | a) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing | a) September 15 to October 15, and May 1 to the third Friday in May |
| | | | b) Dip Netting, Minnow Trapping, Seine Netting | b) September 15 to October 15 |
| 15. | That part of Rocky Lake (Latitude 54°09'N, Longitude 101°30'W) described in Plan of Survey 19477 | All | All | November 1 to the third Friday in May |
| 16. | That part of Nelson River described in Plan of Survey 17122, other than waters outside the North Central Division | All | All | May 1 to the third Friday in May |
| 17. | That part of the Nelson River watershed described in Plan of Survey 17122, other than waters set out in Item 16 and waters outside the North Central Division | Brook Trout | All | September 1 to September 30 and May 1 to the third Friday in May |
| 18. | The waters in the Northwest and North Central Divisions other than the waters set out in Items 2, 10, 11, 12, 12.1, 12.2, 13, 14, 15, 16, 17, 20.1, and 20.2 | All | a) Angling, Bow Fishing, Spear Fishing | a) May 1 to the third Friday in May |
| | | | b) Dip Netting, Minnow Trapping, Seine Netting | b) December 31 to January 1 |
| 19. | That part of the Nelson River described in Plan of Survey 17122, other than the waters in the Northeast Division | All | All | December 31 to January 1 |
| 20. | That part of the Nelson River watershed described in Plan of Survey 17122, other than waters set out in Item 19 and the waters in the Northeast Division | Brook Trout | All | September 1 to September 30 |

| Items | Column I Waters | Column II Species | Column III Method | Column IV Close Time |
|-------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 20.1 | That part of the Nelson River and its tributaries from Whitemud Falls to Kelsey Generating Station including Duck and Sipiwesk Lakes | Lake Sturgeon | All | May 1 to June 15 |
| 20.2 | That part of the Nelson River extending 8 kilometres upstream and 8 kilometres downstream of the mouth of the Landing River, including the Landing River | Lake Sturgeon | All | January 1 to December 31 |
| 21. | Paimusk Creek | All | All | May 1 to May 31 |
| 22. | Molson Lake and its tributaries other than the waters set out in item 21 | All | All | May 1 to the third Friday in May |
| 23. | The waters of the Northeast Division other than the waters set out in items 19, 20, 21 and 22 | All | All | December 31 to January 1 |
| 24. | Morgan Lake and Woosey Creek between Morgan Lake and Woosey Lake | All | All | May 1 to and including June 30 |
| 25. | North Creek (near Whitefish Lake in the Porcupine Provincial Forest) | All | All | April 1 to and including June 1 |
| 26. | That part of the Red River at St. Andrews Lock and Dam that falls within the Special Conservation Area for pelicans | All | All | April 1 to and including November 15 |
| 27. | Bloodvein River from the mouth upstream to Meekisiwi Rapids | All | All | April 1 to the second Friday in May |
| 28. | Bradbury River | All | All | April 1 to the second Friday in May |
| 29. | Pigeon River from the mouth upstream to Sturgeon Falls | All | All | April 1 to the second Friday in May |
| 30. | Berens River from the mouth upstream to Sturgeon Falls, including the Etonami River upstream to Makik Falls and the North Etonami River upstream to Miskomapinna Rapids | All | All | April 1 to the second Friday in May |

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

RECREATIONAL FISHING DAILY QUOTAS, POSSESSION QUOTAS AND SIZE LIMITS

PART I

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|------|---|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| 1. | Arctic char | All waters in the Northeast Division | 8 | 8 | Any size |
| 2. | Arctic grayling | <p>a) All High Quality Management Waters in the NORTHEAST DIVISION Askey Lake, Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Blevins Lake, Booth Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Caron Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Egenolf Lake, Fort Hall Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), John Osborn Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskosemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Snyder Lake, South Knife Lake, Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Neultin Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.)</p> <p>b) All waters other than those set out in paragraph (a)</p> | a) 3 | a) 3 | a) none of which may be longer than 40 cm |
| | | | b) 3 | b) 3 | b) only 1 of which may be longer than 40 cm |
| 3. | Black crappie | a) Mary Jane Reservoir | a) 4 | a) 4 | Any size |
| | | b) All waters other than that set out in paragraph (a) | b) 6 | b) 6 | Any size |
| 4. | Brook Trout (except stocked trout waters) | a) That part of the Nelson River and its tributaries downstream from the Kettle Generating Station to the mouth and Natural Brook Trout Waters | a) 1 | 1 | a) none of which may be longer than 45 cm |
| | | b) That part of the Gods River from Gods Lake to Great Bear Falls | b) 0 | b) 0 | b) None |
| 4.1 | Black and Brown Bullhead | All waters | 25 | 25 | Any size |
| 5. | Channel Catfish | All waters | 4 | 4 | none of which may be longer than 60 cm |
| 5.1 | Cisco | Big Whiteshell Lake | 6 | 6 | Only one may exceed 45 cm |
| 5.2 | Crayfish | All Waters | 0 | 0 | None |
| 5.3 | Freshwater Drum | All waters | 15 | 15 | Any size |
| 6. | Freshwater Mussels | 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 |
|------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 7. | Goldeye and mooneye in the aggregate | All waters | 10 | 10 | Any size |
| 8. | Lake Sturgeon | All waters | 0 | 0 | None |

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

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

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | b) Bartlett Lake and Kississing Lake, Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°38'W), including Krug Lake, Jackfish Lake, Jackfish Lake Creek, Woosey Creek between Reed Lake and Halfway Lake, and all other tributaries of Reed Lake, including Grass River from Flag Lake to Tramping Lake (Latitude 54°42'N, Longitude 100°23'W). Forbes Lake (Latitude 50°15'N, Longitude 95°26'W), and George Lake (Latitude 50°15'N, Longitude 95°30'W) | b) 1 | b) 1 | b) none of which may be longer than 65 cm. |
| | | c) All High Quality Management Waters in the SOUTHERN DIVISION Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Shoe Lake (50°39'N., 95°28'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.), Winnipeg River, the portion west of the Manitoba-Ontario border and upstream from the Pointe du Bois Generating Station | c) 1 | c) 1 | c) Any size |
| | | d) Childs Lake and Laurie Lake (Latitude 51°33'N, Longitude 101°05'W) | d) 2 | d) 2 | d) none of which may be longer than 65 and none may be smaller than 25 cm |
| | | e) All waters in the Northwest Division other than those set out in paragraph (a) | e) 2 | e) 2 | e) none of which may be longer than 65 cm |
| | | f) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d) and (e) | f) 2 | f) 2 | f) only 1 of which may be longer than 65 cm |
| | | g) All waters in the Southern Division | g) from September 15 to October 31: 0 | g) from September 15 to October 31: 0 | g) Any size |
| | | h) All wates in the Southern Division other than those set out in paragraph (b) and (d) | h) 2 | h) 2 | h) none of which may be longer than 65 cm |
| 10. | Lake Whitefish | All waters | 25 | 25 | Any size |
| 11. | Largemouth Bass | All waters | 0 | 0 | None |
| 12. | Muskellenge | All waters | 0 | 0 | None |
| 13. | Northern Pike | a) Kississing Lake, Bartlett Lake, Burntwood Lake, Wekusko Lake, Osborne Lake, Osborne Lake Creek, and Wekusko Brook, Lake Irwin | a) 4 | a) 4 | a) none of which may be longer than 75 cm |

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

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

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

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|-------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|---|
| | | <p>d) All High Quality Management Waters in the</p> <p>SOUTHERN DIVISION</p> <p>Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.), Winnipeg River, the portion west of the Manitoba-Ontario border and upstream from the Pointe du Bois Generating Station</p> | d) 4 | d) 4 | d) only 1 of which may be longer than 75 cm |
| | | e) Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest (excluding Glad Lake and Vini Lake), Cormorant Lake, Lake St. George, Lake of the Prairies and its tributaries including the Shell River west of PTH 83, Waterhen Lake, Waterhen River, and all tributaries, including West Waterhen River, Little Waterhen River, and Snake River, and all other waters in the Northwestern Division other than those set out in paragraphs (a) , (c) and (f) | e) 6 | e) 6 | e) none of which may be longer than 75 cm |
| | | f) Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°38'W), including Krug Lake, Jackfish Lake, Jackfish Lake Creek, Woosey Creek between Reed Lake and Halfway Lake, and all other tributaries of Reed Lake, including Grass River from Flag Lake to Tramping Lake (Latitude 54°42'N, Longitude 100°23'W), Morton Lake (Latitude 54° 49'N, Longitude 100° 26'W) | f) 2 | f) 2 | f) none of which may be longer than 75 cm |
| | | g) Gull Lake (Latitude 50°24'N, Longitude 96°30'W), | g) 6 | g) 6 | g) none of which may be longer than 60 cm |
| | | h) Shoe Lake (50°39'N., 95°28'W.) | h) 4 | h) 4 | h) only 1 of which may be longer than 75 cm |
| | | i) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), and (h) | i) 6 | i) 6 | i) only 1 of which may be longer than 75 cm |
| 13.1 | Perch | All waters 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), that portion of the Winnipeg River from Pointe du Bois upstream to the Ontario border, and Lake St. Andrew | a) 0 | a) 0 | a) None |

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|------|--|--|---------------------------|-------------------------------|--|
| | | b)) All High Quality Management Waters in the SOUTHERN DIVISION Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.), | b) 2 | b) 2 | b) only 1 of which may be longer than 40 cm |
| | | c) All waters other than those set out in paragraphs (a) and (b) | c) 4 | c) 4 | c) only 1 of which may be longer than 40 cm |
| | | d) William Lake (Latitude 49°02'N, Longitude 99°58'W) | d) 2 | d) 2 | d) only 1 of which may be longer than 40 cm |
| | | e) Crowduck Lake | e) 4 | e) 4 | e) none of which may be longer than 40 cm |
| 15. | Stocked: Brook trout, brown trout, cutthroat trout, kokanee, rainbow trout, splake and other hybrids in the aggregate | All waters in the Northeast Division other than those set out in item 4 | 3 | 3 | only 1 of which may be longer than 45 cm |
| 15.1 | Stocked: Arctic char, brook trout, brown trout, cutthroat trout, kokanee, rainbow trout, splake and other hybrids in the aggregate | a) Perch Lake (Latitude 51°39'N, Longitude 100°54'W), Whiteshell River from West Hawk Lake to Caddy Lake, Twin Lakes, Glad Lake (arctic char only) | a) 0 | a) 0 | a) None |
| | | b) All lakes in Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest other than those set out in paragraph (a) | b) 3 | b) 3 | b) only 1 of which may be longer than 45 cm and none may be smaller than 35 cm |
| | | c) McHugh Lake | c) 1 | c) 1 | c) Any size |
| | | d) All waters in the Southern, Northwest and North Central Divisions other than those set in paragraphs (a), (b) and (c) and Item 4 | d) 3 | d) 3 | d) only 1 of which may be longer than 45 cm |
| | | e) Patterson Lake, Corstophine Lake, Pybus Lake, East Goose Lake, West Goose Lake | e) 1 | e) 1 | e) none of which may be longer than 45 cm |
| | | f) Antons Lake, Persee Lake | f) 2 | f) 2 | f) only 1 of which may be longer than 45 cm |
| 16. | Walleye | (a) Moose Lake (Latitude 49°12'N, Longitude 95°18'W) | a) 6 | a) 6 | a) only 1 of which may be longer than 55 cm and none may be smaller than 35 cm |

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|------|---------------------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| | | b) Waters south of the Gammon-Bloodvein rivers to the south and west shores of the Winnipeg River, including Lac du Bonnet, and the southern boundary of Whiteshell Provincial Park and from Lake Winnipeg to the Ontario border (excluding the Winnipeg River from the Pine Falls Generating Station to Lake Winnipeg) | b) 6 | b) 6 | b) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | c) Lake Minnewasta, Mary Jane Reservoir, Waters south of highway 5 from the Saskatchewan border east to St. Rose du Lac, including all waterbodies west of highway 5 south to Neepawa, including all waterbodies south of highway 16 east to Gladstone and including all waterbodies west of highway 34 south to the US border, excluding the Assiniboine River, Lake Wahtopannah and Little Saskatchewan River upstream to Riding Mountain National Park, including Rapid City Reservoir and Minnedosa Lake, Lake of the Prairies and Dauphin Lake tributaries. | c) 4 | c) 4 | c) only 1 of which may be longer than 55 cm and none may be smaller than 35 cm |
| | | d) Black Lake, Booster Lake, Flintstone Lake, Garner Lake, Gem Lake, Happy Lake (Latitude 50°50'N, Longitude 95°32'W), Long Lake, Manigotagan Lake, Quesnel (Caribou) Lake, Lake Winnipegosis and its tributaries, Obukowin Lake, Rice Lake, Siderock Lake, Wallace Lake | d) 4 | d) 4 | d) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | e) Morton Lake (Latitude 54°49'N, Longitude 100°26'W) | e) 2 | e) 2 | e) only 1 of which may be longer than 55 cm |
| | | f) Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°38'W), including Krug Lake, Jackfish Lake, Jackfish Lake Creek, Woosey Creek between Reed Lake and Halfway Lake, and all other tributaries of Reed Lake, including Grass River from Flag Lake to Tramping Lake (Latitude 54°42'N, Longitude 100°23'W) | f) 2 | f) 2 | f) none of which may be longer than 55 cm |
| | | g) Osborne Lake, Osborne Lake Creek and Wekusko Brook, Naosap Lake | g) 4 | g) 4 | g) none of which may be longer than 55 cm |
| | | h) Lake St. George | h) 6 | h) 6 | h) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | i) Verrall Lake | i) 2 | i) 2 | i) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | j) Lake Winnipeg | j) 6 | j) 6 | j) only 1 of which may be longer than 70 cm per year |

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|-------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|---|
| | | k) Waterhen Lake, Waterhen River, and all tributaries, including West Waterhen River, Little Waterhen River, and Snake River | k) 4 | k) 4 | k) only 1 of which may be longer than 55 cm |
| 16.1 | Walleye and sauger | a) Shoal Lake (Latitude 49°33'N, Longitude 95°09'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 |
|------|---------------------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| | in the aggregate | <p>b) All High Quality Management waters in the</p> <p>NORTHEAST DIVISION</p> <p>Acheetamo Lake (52°57'N., 95°12'W.), Aikens Lake, Amphibian Lake, Anishinabe Lake, Apisko Lake (52°31'N., 95°25'W.), Askey Lake, Assapan Lake (52°26'N., 95°11'W.), Bagg Lake, Bain Lake, Bangle Lake, Baralzon Lake, Bear Head Lake (55°33'N., 96°08'W.), Bear Lake (55°07'N., 96°00'W.), Bennett Lake (53°27'N., 96°05'W.), Black Currant Lake, Blevins Lake, Bolton Lake, Booth Lake, Brad Lake, Brisebois Lake, Brownstone Lake, Burnie Lake, Campbell Lake (56°32'N., 97°16'W.) 30 km northwest of Split Lake, Caron Lake, Carr-Harris Lake (52°21'N., 95°53'W.), Carroll Lake, Chatwin Lake, Cobham River, from the Ontario border downstream to Elliot Lake, Commonwealth Lake, Corbett Lake, Craven Lake (51°11'N., 95°10'W.), Cuddle Lake, Douglas Lake, Eakins Lake, Eardley Lake, Edmund Lake, Egenolf Lake, Elliot Lake, Fairy Rock Lake, Fishing Lake (52°08'N., 95°23'W.), Fort Hall Lake, Gammon River, Gods Lake, Goose Lake (59°59'N., 100°30'W.), Gunisao Lake, Harrop Lake, Head Leaf Lake, High Hill Lake, Holmes Lake (57°05'N., 96°45'W.), Horseshoe Lake (52°12'N., 95°49'W.), Jensen Lake, John Osborn Lake, Joint Lake, Kagipo Lake, Kakeenokamak Lake (57°30'N., 100°56'W.), Kanapakaksis Lake, Kapusta Lake, Kasmere Lake, Kautunigan Lake, Keschismeeneko Lake, Kistigan Lake, Knee Lake, Lewis Lake (52°34'N., 95°45'W.), Little Duck Lake (59°27'N., 97°43'W.), Little Stull Lake, Long Lake (52°11'N., 96°03'W.), MacLeod Lake, MacMillan Lake, Manapaywi Lake, Mantricia Lake, Maria Lake (58°43'N., 100°40'W.), Max Lake (55°22'N., 98°16'W.), McMurray Lake, Meat Lake (52°19'N., 95°28'W.), Molson Lake, Munroe Lake (59°13'N., 98°35'W.), Muskasew Lake, Muskoemunomin Lake, Nahili Lake, Nejanilini Lake, Nicklin Lake, North Knife Lake, Nueltin Lake, Opimiegoka Lake, Otter Lake (57°58'N., 98°39'W.), Paimusk Creek, and all other tributaries of Molson Lake, Pelletier Lake (56°30'N., 96°57'W.) 40 km northwest of Split Lake, Poplar River, from Wrong Lake to the Ontario border, Pritchard Lake, Putahow Lake, Putahow River, between Putahow Lake and Nueltin Lake, Pyta Lake (56°34'N., 101°36'W.), Ragged Basin Lake (53°19'N., 96°28'W.), Recluse Lake, Red Willow Lake, Rorke Lake, Sasaginnigak Lake, Sawdon Lake, Semmens Lake, Shannon Lake (59°33'N., 99°58'W.), Silsby Lake, Snyder Lake, South Knife Lake, Sparrowhawk Lake (52°23'N., 95°09'W.), Stag Lake (56°30'N., 100°25'W.), Stevens Lake (58°49'N., 100°04'W.), Stull Lake, Thanout Lake, Thlewiaza River, from Fort Hall Lake to Neultin Lake, Thomas Lake (57°00'N., 96°44'W.), Thunder Lake, Tice Lake, Timewe Lake, Tseteteli Lake, Utik Lake, Viking Lake (51°54'N., 95°49'W.), Warrington Lake, Waskaowaka Lake (56°33'N., 96°22'W.) 70 km northwest of Split Lake, Wendigo Lake, Whiskey Jack Lake (58°23'N., 101°55'W.), Wrong Lake</p> | b) 4 | b) 4 | b) none of which may be longer than 55 cm |

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

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|-------------|-----------------------------|--|---|---|---|
| | | c) Atik Lake, Burntwood Lake, Kississing Lake, Rocky Lake (Latitude 54°09'N, Longitude 101°30'W) and Three Finger Lake | c) 4 | c) 4 | c) none of which may be longer than 55 cm |
| | | d) Kisseynew Lake, Wintering Lake, Kississing River between Kisseynew and Kississing Lakes. | d) 4 | d) 4 | d) none of which may be longer than 55 cm |
| | | e) Lake of the Prairies and its tributaries, including the Shell River west of PTH 83, Wahtopannah Lake and the Little Saskatchewan River from the Rivers Dam upstream to Riding Mountain National Park, including Rapid City Reservoir and Minnedosa Lake, and Dauphin Lake including that portion of the Mossy River to municipal road 107 west and all inflowing tributaries to Dauphin Lake, Echo Lake (Latitude 50°13'N, Longitude 95°22'W), Side Saddle Lake (Latitude 50° 10'N, Longitude 95°18'W), Saddle Lake (Latitude 50°11'N, Longitude 95°20'W), Shoe Lake (Latitude 50°39'N, Longitude 95°28'W), Winnipeg River from Ontario border to Pointe du Bois Generating Station (including Green Bay) | e) 4 | e) 4 | e) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | f) Crowduck Lake (Latitude 50°08'N, Longitude 95°15'W), Wellman Lake, Whitefish Lake including North Creek and Whitefish Creek (Latitude 52°20'N, Longitude 101°36'W), Singush Lake, Bell Lake, North Steeprock Lake and Beaver Lake | f) 2 | f) 2 | f) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | g) All waters in the Northwest Division | g) From April 1 to April 30: Third Saturday in May to May 31: 4 | g) From April 1 to April 30: Third Saturday in May to May 31: 4 | g) none of which may be longer than 55 cm |
| | | h) Athapuskow Lake, Wekusko Lake | h) 4 | h) 4 | h) none of which may be longer than 55 cm |
| | | i) All waters in the Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest other than those waters set out in (a) and (f) | i) 4 | i) 4 | i) only 1 of which may be longer than 55 cm |
| | | j) Red River between Canada - United States border and Lake Winnipeg including the tributaries of the Red River from Lockport Dam to Lake Winnipeg, Winnipeg River from the Pine Falls Generating Station to and including that part of Traverse Bay from Matas Point to Albert Beach on Lake Winnipeg. | j) 4 | j) 4 | j) only 1 of which may be longer than 55 cm |

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

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 5. | Channel Catfish | All waters | 1 | 1 | None of which may be longer than 60 cm |
| 5.1 | Cisco | Big Whiteshell Lake | 6 | 6 | Only one may exceed 45 cm |
| 5.2 | Crayfish | All waters | 0 | 0 | None |
| 5.3 | Freshwater Drum | All waters | 15 | 15 | Any size |
| 6. | Freshwater Mussels | All waters | 25 | 25 | Any size |
| 7. | Goldeye and mooneye in the aggregate | All waters | 10 | 10 | Any size |
| 8. | Lake Sturgeon | All waters | 0 | 0 | None |

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

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

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | b) Bartlett Lake and Kississing Lake, Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°38'W), including Krug Lake, Jackfish Lake, Jackfish Lake Creek, Woosey Creek between Reed Lake and Halfway Lake, and all other tributaries of Reed Lake, including Grass River from Flag Lake to Tramping Lake (Latitude 54°42'N, Longitude 100°23'W). Forbes Lake (Latitude 50°15'N, Longitude 95°26'W), and George Lake (Latitude 50°15'N, Longitude 95°30'W) | b) 1 | b) 1 | b) none of which may be longer than 65 cm |
| | | c) All High Quality Management Waters in the SOUTHERN DIVISION Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Shoe Lake (50°39'N., 95°28'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.), Winnipeg River, the portion west of the Manitoba-Ontario border and upstream from the Pointe du Bois Generating Station | c) 1 | c) 1 | c) Any size |
| | | d) Childs Lake and Laurie Lake (Latitude 51°33'N, Longitude 101°05'W) | d) 1 | d) 1 | d) none of which may be longer than 65 and none may be smaller than 25 cm |
| | | e) All waters in the Northwest Division other than those set out in paragraph (a) | e) 1 | e) 1 | e) none of which may be longer than 65 cm |
| | | f) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d) and (e) | f) 1 | f) 1 | f) only 1 of which may be longer than 65 cm |
| | | g) All waters in the Southern Division | g) from September 15 to October 31: 0 | g) from September 15 to October 31: 0 | g) Any size |
| | | h) All waters in the Southern Division other than those set out in paragraph (b) and (d) | h) 1 | h) 1 | h) none of which may be longer than 65 cm |
| 10. | Lake Whitefish | All waters | 25 | 25 | Any size |
| 11. | Largemouth Bass | All waters | 0 | 0 | None |
| 12. | Muskellenge | All waters | 0 | 0 | None |
| 13. | Northern Pike | a) Kississing Lake, Bartlett Lake, Burntwood Lake, Wekusko Lake, Osborne Lake, Osborne Lake Creek, Wekusko Brook, Lake Irwin | a) 4 | a) 4 | a) none of which may be longer than 75 cm |

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

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

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

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|-------|---------------------|---|---------------------------|-------------------------------|---|
| | | d) That part of the Winnipeg River from the Ontario border to Pointe Du Bois Generating Station (including Green Bay) | d) 4 | d) 4 | d) none of which may be 75 cm to 110 cm in length |
| | | e) Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest (excluding Glad Lake and Vini Lake), Cormorant Lake, Lake St. George, Lake of the Prairies and its tributaries including the Shell River west of PTH 83, Waterhen Lake, Waterhen River, and all tributaries, including West Waterhen River, Little Waterhen River, and Snake River, and all other waters in the Northwestern Division other than those set out in paragraphs (a) and (e) | e) 4 | e) 4 | e) none of which may be longer than 75 cm |
| | | f) Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°38'W), including Krug Lake, Jackfish Lake, Jackfish Lake Creek, Woosey Creek between Reed Lake and Halfway Lake, and all other tributaries of Reed Lake, including Grass River from Flag Lake to Tramping Lake (Latitude 54°42'N, Longitude 100°23'W), Morton Lake (Latitude 54° 49'N, Longitude 100° 26'W) | f) 2 | f) 2 | f) none of which may be longer than 75 cm |
| | | g) Gull Lake (Latitude 50°24'N, Longitude 96°30'W), | g) 4 | g) 4 | g) none of which may be longer than 60 cm |
| | | h) All waters other than those set out in paragraphs (a), (b), (c), (d), (e), (f) and g) | h) 4 | h) 4 | h) only 1 of which may be longer than 75 cm |
| 13.1. | Perch | All waters 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), that portion of the Winnipeg River from Pointe du Bois upstream to the Ontario border, Lake St. Andrew | a) 0 | a) 0 | None |
| | | b)) All High Quality Management Waters in the SOUTHERN DIVISION Echo Lake (50°13'N., 95°23'W.), Saddle Lake (50°11'N., 98°24'W.), Side Saddle Lake (50°10'N., 95°18'W.), | b) 2 | b) 2 | b) only 1 of which may be longer than 40 cm |
| | | c) All waters other than those set out in paragraphs (a) and (b) | c) 2 | c) 2 | c) only 1 of which may be longer than 40 cm |

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|-------------|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | d) Crowduck Lake | d) 2 | d) 2 | d) none of which may be longer than 40 cm |
| 15. | Stocked: Brook trout, brown trout, cutthroat trout, kokanee, rainbow trout, splake and other hybrids in the aggregate | All waters in the Northeast Division other than those set out in item 4 | 2 | 2 | Only 1 of which may be longer than 45 cm |
| 15.1. | Stocked: Arctic char, brook trout, brown trout, cutthroat trout, kokanee, rainbow trout, splake and other hybrids in the aggregate | a) Perch Lake (Latitude 51°39'N, Longitude 100°54'W), Whiteshell River from West Hawk Lake to Caddy Lake, Twin Lakes, Glad Lake (arctic char only) | a) 0 | a) 0 | a) None |
| | | b) All lakes in Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest other than those set out in paragraph (a) | b) 2 | b) 2 | b) only 1 of which may be longer than 45 cm and none may be smaller than 35 cm |
| | | c) McHugh Lake | c) 1 | c) 1 | c) Any size |
| | | d) All waters in the Southern, Northwest and North Central Divisions other than those set in paragraphs (a), (b) and (c) and Item 4 | d) 2 | d) 2 | d) only 1 of which may be longer than 45 cm |
| | | e) Patterson Lake, Corstophine Lake, Pybus Lake, East Goose Lake, West Goose Lake | e) 1 | e) 1 | e) none of which may be longer than 45 cm |
| 16. | Walleye | a) Moose Lake (Latitude 49°12'N, Longitude 95°18'W) | a) 4 | a) 4 | a) only 1 of which may be longer than 55 cm and none may be smaller than 35 cm |
| | | b) Waters south of the Gammon-Bloodvein rivers to the south and west shores of the Winnipeg River, including Lac du Bonnet, and the southern boundary of Whiteshell Provincial Park and from Lake Winnipeg to the Ontario border (excluding the Winnipeg River from the Pine Falls Generating Station to Lake Winnipeg) | b) 4 | b) 4 | b) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|------|---------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|
| | | c) Lake Minnewasta, Mary Jane Reservoir, Waters south of highway 5 from the Saskatchewan border east to St. Rose du Lac, including all waterbodies west of highway 5 south to Neepawa, including all waterbodies south of highway 16 east to Gladstone and including all waterbodies west of highway 34 south to the US border, excluding the Assiniboine River, Lake Wahtopanah and Little Saskatchewan River upstream to Riding Mountain National Park, including Rapid City Reservoir and Minnedosa Lake, Lake of the Prairies and Dauphin Lake tributaries. | c) 4 | c) 4 | c) only 1 of which may be longer than 55 cm and none may be smaller than 35 cm |
| | | d) Black Lake, Booster Lake, Flintstone Lake, Garner Lake, Gem Lake, Happy Lake (Latitude 50°50'N, Longitude 95°32'W), Long Lake, Manigotagan Lake, Quesnel (Caribou) Lake and Lake Winnipegosis and its tributaries, Obukowin Lake, Rice Lake, Siderock Lake, Wallace Lake | d) 4 | d) 4 | d) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | e) Morton Lake (Latitude 54°49'N, Longitude 100°26'W) | e) 2 | e) 2 | e) only 1 of which may be longer than 55 cm |
| | | f) Reed Lake (Latitude 54°38'N, Longitude 100°38'W), including Krug Lake, Jackfish Lake, Jackfish Lake Creek, Woosey Creek between Reed Lake and Halfway Lake, and all other tributaries of Reed Lake, including Grass River from Flag Lake to Tramping Lake (Latitude 54°42'N, Longitude 100°23'W). | f) 2 | f) 2 | f) none of which may be longer than 55 cm |
| | | g) Osborne Lake, Osborne Lake Creek and Wekusko Brook, Naosap Lake | g) 4 | g) 4 | g) none of which may be longer than 55 cm |
| | | h) Lake St. George | h) 4 | h) 4 | h) Only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length. |
| | | i) Verrall Lake | i) 2 | i) 2 | i) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | j) Lake Winnipeg | j) 4 | j) 4 | j) only 1 of which may be longer than 70 cm per year |
| | | k) Waterhen Lake, Waterhen River, and all tributaries, including West Waterhen River, Little Waterhen River, and Snake River | k) 4 | k) 4 | k) only 1 of which may be longer than 55 cm |

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

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

| Item | Column I Species | Column II Waters | Column III Daily Quota | Column IV Possession Quota | Column V Size Limit |
|------|---------------------|---|---|---|---|
| | | c) Kisseynew Lake, Wintering Lake, Kississing River between Kisseynew and Kississing Lakes | c) 4 | c) 4 | c) none of which may be longer than 55 cm |
| | | d) Lake of the Prairies and its tributaries, including the Shell River west of PTH 83, Wahtopanah Lake and the Little Saskatchewan River from the Rivers Dam upstream to Riding Mountain National Park, including Rapid City Reservoir and Minnedosa Lake, and Dauphin Lake including that portion of the Mossy River to municipal road 107 west and all inflowing tributaries to Dauphin Lake, Echo Lake (Latitude 50°13'N, Longitude 95°22'W), Side Saddle Lake (Latitude 50° 10'N, Longitude 95°18'W), Saddle Lake (Latitude 50°11'N, Longitude 95°20'W), Shoe Lake (Latitude 50°39'N, Longitude 95°28'W), Winnipeg River from Ontario border to Pointe du Bois Generating Station (including Green Bay) | d) 4 | d) 4 | d) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | e) Crowduck Lake (Latitude 50°08'N, Longitude 95°15'W), Wellman Lake, Whitefish Lake including North Creek and Whitefish Creek (Latitude 52°20'N, Longitude 101°36'W), Singush Lake, Bell Lake, North Steeprock Lake and Beaver Lake | e) 2 | e) 2 | e) only 1 of which may be longer than 70 cm and none of which may be 45 cm to 70 cm in length |
| | | f) All waters in the Northwest Division | f) From April 1 to April 30: Third Saturday in May to May 31: 4 | f) From April 1 to April 30: Third Saturday in May to May 31: 4 | f) none of which may be longer than 55 cm |
| | | g) Athapapuskow Lake, Atik Lake, Burntwood Lake, Kississing Lake, Rocky Lake (Latitude 54°09'N, Longitude 101°30'W), Three Finger Lake and all other waters in the Northwest Division | g) 4 | g) 4 | g) none of which may be longer than 55 cm |
| | | h) All waters in the Duck Mountain Provincial Park and Porcupine Provincial Forest other than those waters set out in (a) and (e) | h) 4 | h) 4 | h) only 1 of which may be longer than 55 cm |
| | | i) Red River between Canada - United States border and Lake Winnipeg including the tributaries of the Red River from Lockport Dam to Lake Winnipeg, Winnipeg River from the Pine Falls Generating Station to and including that part of Traverse Bay from Matas Point to Albert Beach on Lake Winnipeg. | 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'eau ensemencés de truites | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} novembre au 15 avril |
| 2. | Les lacs ensemencés de truites | a) Grand brochet, doré jaune, achigan à petite bouche | a) Toutes les méthodes | a) Du 3 avril au deuxième vendredi de mai dans la division Sud; du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai dans les divisions Nord-Ouest et Centre-Nord |
| | | b) Les espèces autres que celles visées par l'alinéa a) | b) Toutes les méthodes | b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier |
| | | c) Toutes les espèces | c) Pêche à l'arc, épuisette, seine | c) Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre |
| 3. | Les lacs de la division Sud ensemencés de touladis | a) Grand brochet, doré jaune, achigan à petite bouche | a) Toutes les méthodes | a) Du 3 avril au deuxième vendredi de mai |
| | | b) Les espèces autres que celles visées par l'alinéa a) | b) Toutes les méthodes | b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier |
| 4. | Les ruisseaux Falcon et Hamilton, le rigolet du lac Lonely ainsi que la partie du lac Wahtopanah et de la rivière Little Saskatchewan à partir de la R.P.G.C. n° 24 jusqu'à la pipeline Trans-Canada qui traverse le lac Wahtopanah | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au 31 mai |
| 5. | Le ruisseau Basket, le rigolet du lac Dog, le ruisseau Dufaults, le rigolet Hamlin, le ruisseau Proulx et tous les autres cours d'eaux qui croisent la R.P.S. n° 328 entre le ruisseau Proulx et la R.P.G.C. n° 6 | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai |
| 6. | Tous les affluents du lac Dauphin, jusqu'à une distance d'un kilomètre de l'embouchure de ceux-ci | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} mars au deuxième vendredi de mai |
| 6.1 | Le lac Dauphin autres que les eaux visées par l'article 6 | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai |

| Art. | Colonne I Eaux | Colonne II Espèces | Colonne III Méthodes | Colonne IV Périodes de fermeture |
|--|---|---|--|---|
| 7. | Les eaux du parc provincial Nopiming, la partie de la rivière Rouge située entre le barrage de Lockport et un point situé à 1 km en aval, la partie de la rivière Rennie entre le sanctuaire d'oisies d'Alfred Hole et le lac Breerton ainsi que les eaux du parc provincial du Whiteshell | a) Les espèces, notamment les meuniers, autres que la blanchaille | a)(i) Épuisette, pêche à l'arc, seine (ii) Pêche à la ligne, au harpon (iii) Piège à ménés | a)(i) Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre (ii) Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai (iii) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier |
| b) La blanchaille autre que les meuniers | | b)(i) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon | b)(i) Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai | |
| | | (ii) Épuisette, piège à ménés, seine | (ii) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier | |
| 8. | Les eaux de la division Sud autres que celles visées par les articles 1 à 7 et 26 | Toutes les espèces | a) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon | a) Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai |
| b) Épuisette, piège à ménés, seine | | | b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier | |
| 9. | Le lac Aimée, le lac Flag (par 54° 38' de latitude N. et 100° 42' de longitude O.), la partie de la rivière Grass située entre la voie ferrée du C.N., au nord du lac Iskwasum, jusqu'à l'embouchure du lac Reed (par 54° 38' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), les lacs Iskwasum et Kisseynew, la partie de la rivière Kississing, à partir du lac Kisseynew jusqu'au lac Kississing, le lac Loucks, le ruisseau McLaren, le lac Mikanagan, le ruisseau Owl, la baie Pickerel et le canal de la baie Pickerel du lac 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 ^{er} au 31 mai |

| Art. | Colonne I Eaux | Colonne II Espèces | Colonne III Méthodes | Colonne IV Périodes de fermeture |
|-------|--|---|---|---|
| 10. | Le ruisseau Kiski et le lac Kiski | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} mai au 15 juillet |
| 11. | Le lac Fish (par 55° 02' de latitude N. et 98° 43' de longitude O.), le ruisseau Setting ainsi que la partie du lac Setting comprise dans un rayon de 2 km de l'embouchure du ruisseau Setting | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 15 mars au 15 juillet |
| 12. | Le lac Osborne, le ruisseau du lac Osborne, le ruisseau Wekusko, la baie Herb au nord de la ligne de transport d'électricité sur le lac Wekusko, la rivière Grass (division Nord-Ouest) à partir du chenal du lac Wekusko, sur une ligne tracée depuis la pointe sud-est de l'embouchure du ruisseau Rex jusqu'à la pointe sud-ouest de l'île Campbell, jusqu'aux rapides en aval, y compris les rivières Missipisew et Wuskatasko | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au 30 juin |
| 12.1. | Le lac Dolomite ainsi que les rivières Overflowing et Red Deer (du lac Red Deer au lac Winnipegosis) | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au troisième vendredi de mai |
| 12.2. | Le ruisseau Pickerel | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 20 avril au troisième vendredi de mai |
| 13. | Les lacs des divisions Nord-Ouest et Centre-Nordensemencés de touladis | a) Grand brochet, doré jaune, achigan à petite bouche | a) Toutes les méthodes | a) Du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai |
| | | b) Les espèces autres que celles visées par l'alinéa a) | b) Toutes les méthodes | b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier |
| 14. | L'extrémité sud du lac Athapapuskow, ainsi que l'indique le plan n° 18214, et le côté ouest du lac Clearwater (par 54° 05' de latitude N. et 101° 00' de longitude O.), ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17553A | Toutes les espèces | a) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon | a) Du 15 septembre au 15 octobre et du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai |
| | | | b) Épuisette, piège à ménés, seine | b) Du 15 septembre au 15 octobre |
| 15. | La partie du lac Rocky (par 54° 09' de latitude N. et 101° 30' de longitude O.), ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 19477 | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} novembre au troisième vendredi de mai |
| 16. | La partie du fleuve Nelson, ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17122, autres que les eaux non comprises dans la division Centre-Nord | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai |
| 17. | La partie du bassin versant du fleuve Nelson, ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17122, autre que les eaux visées par l'article 16 et celles non comprises dans la division Centre-Nord | Ombre de fontaine | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} au 30 septembre et du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai |

| | | | | |
|-------|--|--------------------|---|--|
| 18. | Les eaux comprises dans les divisions Nord-Ouest et Centre-Nord autres que celles visées par les articles 2, 10, 11, 12, 12.1, 12.2, 13, 14, 15, 16, 17, 20.1 et 20.2 | Toutes les espèces | a) Pêche à la ligne, à l'arc, au harpon | a) Du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai |
| | | | b) Épuisette, piège à ménés, seine | b) Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier |
| 19. | La partie du fleuve Nelson, ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17122, autres que les eaux comprises dans la division Nord-Est | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier |
| 20. | La partie du bassin versant du fleuve Nelson, ainsi que l'indique le plan d'arpentage n° 17122, autre que les eaux visées par l'article 19 et celles comprises dans la division Nord-Est | Omble de fontaine | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} au 30 septembre |
| 20.1. | La partie du fleuve Nelson et ses affluents depuis les chutes Whitemud jusqu'à la centrale électrique Kelsey, y compris les lacs Duck et Sipiwesk | Esturgeon jaune | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} mai au 15 juin |
| 20.2. | La partie du fleuve Nelson qui s'étend de 8 kilomètres en aval jusqu'à 8 kilomètres en amont de l'embouchure de la rivière Landing, y compris la rivière Landing | Esturgeon jaune | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre |
| 21. | Le ruisseau Paimusk | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} au 31 mai |
| 22. | Le lac Molson et ses affluents, autres que les eaux visées par l'article 21 | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} mai au troisième vendredi de mai |
| 23. | Les eaux de la division Nord-Est autres que celles visées par les articles 19, 20, 21 et 22 | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 31 décembre au 1 ^{er} janvier |
| 24. | Le lac Morgan et le ruisseau Woosey entre le lac Morgan et le lac Woosey | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} mai au 30 juin inclusivement |
| 25. | Le ruisseau North (près du lac Whitefish situé dans la forêt provinciale Porcupine) | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au 1 ^{er} juin inclusivement |
| 26. | La partie de la rivière Rouge au barrage-écluse de St. Andrews située dans la zone de conservation spéciale pour les pélicans | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au 15 novembre inclusivement |
| 27. | La rivière Bloodvein depuis son embouchure en amont jusqu'aux rapides Meekisiwi | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai |
| 28. | La rivière Bradbury | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai |
| 29. | La rivière Pigeon depuis son embouchure en amont jusqu'aux chutes Sturgeon | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai |

| | | | | |
|-----|--|--------------------|---------------------|--|
| 30. | La rivière Berens depuis son embouchure en amont jusqu'aux chutes Sturgeon, y compris la rivière Etonami en amont jusqu'aux chutes Makik et la rivière North Etonami en amont jusqu'aux chutes Miskompinna | Toutes les espèces | Toutes les méthodes | Du 1 ^{er} avril au deuxième vendredi de mai |
|-----|--|--------------------|---------------------|--|

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

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

PARTIE I

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingents quotidiens | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|-------------|---|--|---|---|--|
| 1. | Omble chevalier | Les eaux de la division Nord-Est | 8 | 8 | Aucune limite |
| 2. | Ombre arctique | a) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST Les lacs Askey, Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Blevins, Booth, Brownstone, Burnie, Caron et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Egenolf, Fort Hall, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), John Osborn, Kapusta, Kasmere, Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, 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 | a) Le réservoir Mary Jane | a) 4 | a) 4 | a) Aucune limite |
| | | b) Les eaux autres que celles visées par l'alinéa a) | b) 6 | b) 6 | b) Aucune limite |
| 4. | Omble de fontaine (sauf dans les eaux ensemencées de truites) | a) La partie du fleuve Nelson et ses affluents en aval, à partir de la centrale électrique Kettle jusqu'à l'embouchure, et les eaux naturelles à ombles de fontaine | a) 1 | a) 1 | a) Longueur maximale de 45 cm |
| | | b) La partie de la rivière Gods à partir du lac Gods jusqu'aux chutes Great Bear | b) 0 | b) 0 | b) Aucune prise |
| 4.1. | Barbotte noire et barbotte brune | Toutes les eaux | 25 | 25 | Aucune limite |

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingents quotidiens | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|-------------|---|----------------------------------|---|---|--|
| 5. | Barbue de rivière | Toutes les eaux | 4 | 4 | Longueur maximale de 60 cm |
| 5.1 | Cisco | Le lac Big Whiteshell | 6 | 6 | Une seule prise de plus de 45 cm |
| 5.2 | Écrevisse | Toutes les eaux | 0 | 0 | Aucune prise |
| 5.3 | Malachigan d'eau douce | Toutes les eaux | 15 | 15 | Aucune limite |
| 6. | Moules d'eau douce | Toutes les eaux | 25 | 25 | Aucune limite |
| 7. | Laquaiche aux yeux d'or et laquaiche argentée, ensemble | Toutes les eaux | 10 | 10 | Aucune limite |
| 8. | Esturgeon jaune | Toutes les eaux | 0 | 0 | Aucune prise |

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingents quotidiens | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|----------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 9. | Touladi | <p>a) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST</p> <p>Les lacs Acheetamo (par 52° 57' de latitude N. et 95° 12' de longitude O.), Aikens, Amphibian, Anishinabe, Apisko (par 52° 31' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), Askey, Assapan (par 52° 26' de latitude N. et 95° 11' de longitude O.), Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Bear Head (par 55° 33' de latitude N. et 96° 08' de longitude O.), Bear (par 55° 07' de latitude N. et 96° 00' de longitude O.), Bennett (par 53° 27' de latitude N. et 96° 05' de longitude O.), Black Currant, Blevins, Bolton, Booth, Brad, Brisebois, Brownstone, Burnie, Campbell (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.), 30 km au nord-ouest du lac Split, Caron, Carr-Harris (par 52° 21' de latitude N. et 95° 53' de longitude O.), Carroll et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Corbett, Craven (par 51° 11' de latitude N. et 95° 10' de longitude O.), Cuddle, Douglas, Eakins, Eardley, Edmund, Egenolf, Elliot, Fairy Rock, Fishing (par 52° 08' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.) et Fort Hall, la rivière Gammon, les lacs Gods, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), Gunisao, Harrop, Head Leaf, High Hill, Holmes (par 57° 05' de latitude N. et 96° 45' de longitude O.), Horseshoe (par 52° 12' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Jensen, John Osborn, Joint, Kagipo, Kakeenokamak (par 57° 30' de latitude N. et 100° 56' de longitude O.), Kanapakaksis, Kapusta, Kasmere, Kautunigan, Keschismeeneko, Kistigan, Knee, Lewis (par 52° 34' de latitude N. et 95° 45' de longitude O.), Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), Little Stull, Long (par 52° 11' de latitude N. et 96° 03' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Manapaywi, Mantricia, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Max (par 55° 22' de latitude N. et 98° 16' de longitude O.), McMurray, Meat (par 52° 19' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.), Molson, Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskosemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nueltin, Opiminegoka et Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.), le ruisseau Paimusk et tous les autres affluents du lac Molson, le lac Pelletier (par 56° 30' de latitude N. et 96° 57' de longitude O.), 40 km au nord-ouest du lac Split, la rivière Poplar, du lac Wrong jusqu'à la frontière de l'Ontario, les lacs Pritchard et Putahow, la rivière Putahow, entre les lacs Putahow et Nueltin, les lacs Pyta (par 56° 34' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Ragged Basin (par 53° 19' de latitude N. et 96° 28' de longitude O.), Recluse, Red Willow, Rorke, Sasaginnigak, Sawdon,</p> | a) 1 | a) 1 | a) Longueur maximale de 65 cm |

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

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

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingents quotidiens | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|-------------------------|--|--|--|--|
| | | c) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.), Shoe (par 50° 39' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg située à l'ouest de la frontière du Manitoba et de l'Ontario et en amont de la centrale électrique Pointe-du-Bois | c) 1 | c) 1 | c) Aucune limite |
| | | d) Les lacs Childs et Laurie (par 51° 33' de latitude N. et 101° 05' de longitude O.) | d) 2 | d) 2 | d) Longueur maximale de 65 cm; longueur minimale de 25 cm |
| | | e) Les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par l'alinéa a) | e) 2 | e) 2 | e) Longueur maximale de 65 cm |
| | | f) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d) et e) | f) 2 | f) 2 | f) Une seule prise de plus de 65 cm |
| | | g) Les eaux de la division Sud | g) du 15 sept. au 31 oct. : 0 | g) du 15 sept. au 31 oct. : 0 | g) Aucune limite |
| | | h) Les eaux de la division Sud autres que celles visées par les alinéas b) et d) | h) 2 | h) 2 | h) Longueur maximale de 65 cm |
| 10. | Grand corégone | Toutes les eaux | 25 | 25 | Aucune limite |
| 11. | Achigan à grande bouche | Toutes les eaux | 0 | 0 | Aucune prise |
| 12. | Maskinongé | Toutes les eaux | 0 | 0 | Aucune prise |
| 13. | Grand brochet | a) Les lacs Kississing, Bartlett, Burntwood, Wekusko et Osborne, les ruisseaux du lac Osborne et Wekusko ainsi que le lac Irwin | a) 4 | a) 4 | a) Longueur maximale de 75 cm |
| | | b) La partie de la rivière Winnipeg, de la frontière avec l'Ontario jusqu'à la centrale électrique de Pointe-du-Bois (y compris la baie Green) | b) 4 | b) 4 | b) Aucune prise mesurant de 75 à 110 cm |

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

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

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingents quotidiens | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|----------------------|--|--|--|-------------------------------------|
| | | <p>DIVISION CENTRE-NORD</p> <p>Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.), Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafeo, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p> | | | |
| | | <p>d) Les eaux à gestion de haute qualité de la</p> <p>DIVISION SUD</p> <p>Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg située à l'ouest de la frontière du Manitoba et de l'Ontario et en amont de la centrale électrique Pointe-du-Bois</p> | d) 4 | d) 4 | d) Une seule prise de plus de 75 cm |
| | | <p>e) Le parc provincial Duck Mountain, la forêt provinciale Porcupine (à l'exception des lacs Glad et Vini), les lacs Cormorant et Saint-George, le lac des Prairies et tous ses affluents, y compris la rivière Shell située à l'ouest de la R.P.G.C. n° 83, le lac Waterhen, la rivière Waterhen et ses affluents, y compris les rivières West Waterhen, Little Waterhen et Snake, ainsi que les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par les alinéas a), c) et f)</p> | e) 6 | e) 6 | e) Longueur maximale de 75 cm |

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingents quotidiens | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|-------|---|---|--|--|-------------------------------------|
| | | f) Le lac Reed (par 54° 38' de latitude N. et 100° 38' de longitude O.), y compris les lacs Krug et Jackfish, le ruisseau du lac Jackfish et le ruisseau Woosey, entre les lacs Reed et Halfway ainsi que les autres affluents du lac Reed, y compris la rivière Grass du lac Flag au lac Tramping (par 54° 42' de latitude N. et 100° 23' de longitude O.) et le lac Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.) | f) 2 | f) 2 | f) Longueur maximale de 75 cm |
| | | g) Le lac Gull (par 50° 24' de latitude N. et 96° 30' de longitude O.) | g) 6 | g) 6 | g) Longueur maximale de 60 cm |
| | | h) Le lac Shoe (par 50° 39' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.) | h) 4 | h) 4 | h) Une seule prise de plus de 75 cm |
| | | i) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e), f), g) et h) | i) 6 | i) 6 | i) Une seule prise de plus de 75 cm |
| 13.1. | Perche | Toutes les eaux 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.) et Perch (par 51° 39' de latitude N. et 100° 54' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg à partir de Pointe-du-Bois en amont jusqu'à la frontière avec l'Ontario et le lac St. Andrew | a) 0 | a) 0 | a) Aucune prise |
| | | b) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) | b) 2 | b) 2 | b) Une seule prise de plus de 40 cm |
| | | c) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a) et b) | c) 4 | c) 4 | c) Une seule prise de plus de 40 |
| | | d) Le lac William (par 49° 02' de latitude N. et 99° 58' de longitude O.) | d) 2 | d) 2 | d) Une seule prise de plus de 40 |
| | | e) Le lac Crowduck | e) 4 | e) 4 | e) Longueur maximale de 40 cm |
| 15. | Poisson d'élevage des espèces suivantes : omble de fontaine, truite brune, truite fardée, saumon kokanee, truite arc-en-ciel, truite moulac et autres hybrides, ensemble | Les eaux de la division Nord-Est autres que celles visées par l'article 4 | 3 | 3 | Une seule prise de plus de 45 cm |

| 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, Twin et Glad (omble chevalier uniquement)</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) Le lac McHugh</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, Pybus, East Goose et West Goose</p> <p>f) Les lacs Antons et Persee</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 35 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) Le lac Moose (par 49° 12' de latitude N. et 95° 18' 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 Minnewasta, le réservoir Mary Jane ainsi que les eaux situées au sud de la route 5, depuis la frontière avec la Saskatchewan vers l'est jusqu'à Sainte-Rose-du-Lac, y compris tous les plans d'eau situés à l'ouest de la route 5 vers le sud jusqu'à Neepawa, au sud de la route 16 vers l'est jusqu'à Gladstone et à l'ouest de la route 34 vers le sud jusqu'à la frontière avec les États-Unis, à l'exception de la rivière Assiniboine, du lac Wahtopanah, de la rivière Little Saskatchewan jusqu'au parc national du Mont-Riding en amont — y compris le réservoir Rapid City et le lac Minnedosa —, du lac des Prairies et des affluents du lac Dauphin.</p> <p>d) Les lacs Black, Booster, Flintstone, Garner, Gem, Happy (par 50° 50' de latitude N. et 95° 32' de longitude O.), Long, Manigotagan, Quesnel (Caribou), le lac Winnipegosis et ses affluents ainsi que les lacs Obukowin, Rice, Siderock et Wallace</p> <p>e) Le lac Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.)</p> | <p>a) 6</p> <p>b) 6</p> <p>c) 4</p> <p>d) 4</p> <p>e) 2</p> | <p>a) 6</p> <p>b) 6</p> <p>c) 4</p> <p>d) 4</p> <p>e) 2</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> |

| 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.) | f) 2 | f) 2 | f) Longueur maximale de 55 cm |
| | | g) Le lac Osborne, le ruisseau du lac Osborne, le ruisseau Wekusko et le lac Naosap | g) 4 | g) 4 | g) Longueur maximale de 55 cm |
| | | h) Le lac Saint-George | h) 6 | h) 6 | h) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm |
| | | i) Le lac Verrall | i) 2 | i) 2 | i) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm |
| | | j) Le lac Winnipeg | j) 6 | j) 6 | j) Une seule prise de plus de 70 cm par année |
| | | k) Le lac Waterhen, la rivière Waterhen et ses affluents, y compris les rivières West Waterhen, Little Waterhen et Snake | k) 4 | k) 4 | k) Une seule prise de plus de 55 cm |
| 16.1. | Doré jaune et doré noir, ensemble | a) Les lacs Shoal (par 49° 33' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.) et Marge | a) 0 | a) 0 | a) Aucune prise |

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

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

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingents quotidiens | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|----------------------|--|--|--|--|
| | | <p>DIVISION CENTRE-NORD</p> <p>Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.), Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafeo, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p> | | | |
| | | c) Les lacs Atik, Burntwood, Kississing, Rocky (par 54° 09' de latitude N. et 101° 30' de longitude O.) et Three Finger | c) 4 | c) 4 | c) Longueur maximale de 55 cm |
| | | d) Les lacs Kisseynew et Wintering ainsi que la rivière Kississing entre les lacs Kisseynew et Kississing | d) 4 | d) 4 | d) Longueur maximale de 55 cm |
| | | e) Le lac des Prairies et tous ses affluents, y compris la rivière Shell située à l'ouest de la R.P.G.C. n° 83, le lac Wahtopannah et la rivière Little Saskatchewan à partir du barrage Rivers en amont vers le parc national du Mont-Riding, y compris le réservoir Rapid City et le lac Minnedosa, le lac Dauphin et ses affluents, la partie de la rivière Mossy située à l'est de la route municipale n° 107, les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 22' de longitude O.), Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 95° 20' de longitude O.) et Shoe (par 50° 39' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.) ainsi que la rivière Winnipeg à partir de la frontière avec l'Ontario jusqu'à la centrale électrique de Pointe-du-Bois (y compris la baie Green) | e) 4 | e) 4 | e) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm |

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingents quotidiens | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|---|--|---|---|--|
| | | f) Les lacs Crowduck (par 50° 08' de latitude N. et 95° 15' de longitude O.), Wellman, Whitefish, y compris les ruisseaux North et Whitefish (par 52° 20' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Singush, Bell, North Steeprock et Beaver | f) 2 | f) 2 | f) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm |
| | | g) Les eaux de la division Nord-Ouest | g) Du 1 ^{er} au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4 | g) Du 1 ^{er} au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4 | g) Longueur maximale de 55 cm |
| | | h) Les lacs Athapapuskow et Wekusko | h) 4 | h) 4 | h) Longueur maximale de 55 cm |
| | | i) Les eaux du parc provincial Duck Mountain et de la forêt provinciale Porcupine, autres que celles visées par les alinéas a) et f) | i) 4 | i) 4 | i) Une seule prise de plus de 55 cm |
| | | j) La rivière Rouge entre la frontière internationale et le lac Winnipeg, y compris les affluents de la rivière Rouge depuis le barrage de Lockport jusqu'au lac Winnipeg, la rivière Winnipeg à partir de la centrale électrique de Pine Falls jusqu'au lac Winnipeg jusqu'à la baie Traverse à partir de la pointe Matas jusqu'à la plage Albert sur le lac Winnipeg | j) 4 | j) 4 | j) Une seule prise de plus de 55 cm |
| | | 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

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

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingent quotidien | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|-------------|---|----------------------------------|---|---|--|
| 4.1. | Barbotte noire et barbotte brune | Toutes les eaux | 25 | 25 | Aucune limite |
| 5. | Barbue de rivière | Toutes les eaux | 1 | 1 | Longueur maximale de 60 cm |
| 5.1 | Cisco | Le lac Big Whiteshell | 6 | 6 | Une seule prise de plus de 45 cm |
| 5.2 | Écrevisse | Toutes les eaux | 0 | 0 | Aucune prise |
| 5.3 | Malachigan d'eau douce | Toutes les eaux | 15 | 15 | Aucune limite |
| 6. | Moules d'eau douce | Toutes les eaux | 25 | 25 | Aucune limite |
| 7. | Laquaiche aux yeux d'or et laquaiche argentée, ensemble | Toutes les eaux | 10 | 10 | Aucune limite |
| 8. | Esturgeon jaune | Toutes les eaux | 0 | 0 | Aucune prise |

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

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

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

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingent quotidien | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|----------------------|--|--|--|--------------------------------|
| | | <p>DIVISION CENTRE-NORD</p> <p>Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.), Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafoe, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p> | | | |
| | | <p>b) Les lacs Bartlett, Kississing et Reed (par 54° 38' de latitude N. et 100° 38' de longitude O.), y compris les lacs Krug et Jackfish, le ruisseau du lac Jackfish et le ruisseau Woosey entre les lacs Reed et Halfway et que les autres affluents du lac Reed, y compris la rivière Grass du lac Flag au lac Tramping (par 54° 42' de latitude N. et 100° 23' de longitude O.) ainsi que les lacs Forbes (par 50° 15' de latitude N. et 95° 26' de longitude O.) et George (par 50° 15' de latitude N. et 95° 30' de longitude O.)</p> | b) 1 | b) 1 | b) Longueur maximale de 65 cm |

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingent quotidien | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|-------------------------|--|--|--|--|
| | | c) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.), Shoe (par 50° 39' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg située à l'ouest de la frontière du Manitoba et de l'Ontario et en amont de la centrale électrique Pointe-du-Bois | c) 1 | c) 1 | c) Aucune limite |
| | | d) Les lacs Childs et Laurie (par 51° 33' de latitude N. et 101° 05' de longitude O.) | d) 1 | d) 1 | d) Longueur maximale de 65 cm; longueur minimale de 25 cm |
| | | e) Les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par l'alinéa a) | e) 1 | e) 1 | e) Longueur maximale de 65 cm |
| | | f) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d) et e) | f) 1 | f) 1 | f) Une seule prise de plus de 65 cm |
| | | g) Les eaux de la division Sud | g) du 15 sept. au 31 oct. : 0 | g) du 15 sept. au 31 oct. : 0 | g) Aucune limite |
| | | h) Les eaux de la division Sud autres que celles visées par les alinéas b) et d) | h) 1 | h) 1 | h) Longueur maximale de 65 cm |
| 10. | Grand corégone | Toutes les eaux | 25 | 25 | Aucune limite |
| 11. | Achigan à grande bouche | Toutes les eaux | 0 | 0 | Aucune prise |
| 12. | Maskinongé | Toutes les eaux | 0 | 0 | Aucune prise |
| 13. | Grand brochet | a) Les lacs Kississing, Bartlett, Burntwood, Wekusko et Osborne, les ruisseaux du lac Osborne et Wekusko ainsi que le lac Irwin | a) 4 | a) 4 | a) Longueur maximale de 75 cm |
| | | b) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg située à l'ouest de la frontière du Manitoba et de l'Ontario et en amont de la centrale électrique Pointe-du-Bois | b) 4 | b) 4 | b) Une seule prise de plus de 75 cm |

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

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

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

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingent quotidien | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|----------------------|--|--|--|--|
| | | <p>DIVISION CENTRE-NORD Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.), Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafoe, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickie (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p> | | | |
| | | d) La partie de la rivière Winnipeg, de la frontière avec l'Ontario jusqu'à la centrale électrique de Pointe-du-Bois (y compris la baie Green) | d) 4 | d) 4 | d) Une seule prise mesurant de 75 à 110 cm |
| | | e) Le parc provincial Duck Mountain, la forêt provinciale Porcupine (à l'exception des lacs Glad et Vini), les lacs Cormorant et Saint-George, le lac des Prairies et tous ses affluents, y compris la rivière Shell située à l'ouest de la R.P.G.C. n° 83, le lac Waterhen, la rivière Waterhen et ses affluents, y compris les rivières West Waterhen, Little Waterhen et Snake, ainsi que les eaux de la division Nord-Ouest autres que celles visées par les alinéas a) et f) | e) 4 | e) 4 | e) Longueur maximale de 75 cm |
| | | f) Le lac Reed (par 54° 38' de latitude N. et 100° 38' de longitude O.), y compris les lacs Krug et Jackfish, le ruisseau du lac Jackfish et le ruisseau Woosey, entre les lacs Reed et Halfway ainsi que les autres affluents du lac Reed, y compris la rivière Grass du lac Flag au lac Tramping (par 54° 42' de latitude N. et 100° 23' de longitude O.) et le lac Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.) | f) 2 | f) 2 | f) Longueur maximale de 75 cm |
| | | g) Le lac Gull (par 50° 24' de latitude N. et 96° 30' de longitude O.) | g) 4 | g) 4 | g) Longueur maximale de 60 cm |

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingent quotidien | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|-------|---|--|--|--|---|
| | | h) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a), b), c), d), e), f) et g) | h) 4 | h) 4 | h) Une seule prise de plus de 75 cm |
| 13.1. | Perche | Toutes les eaux 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.) et Perch (par 51° 39' de latitude N. et 100° 54' de longitude O.) ainsi que la partie de la rivière Winnipeg à partir de Pointe-du-Bois en amont jusqu'à la frontière avec l'Ontario et le lac St. Andrew | a) 0 | a) 0 | a) Aucune prise |
| | | b) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION SUD Les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 98° 24' de longitude O.) et Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) | b) 2 | b) 2 | b) Une seule prise de plus de 40 cm |
| | | c) Les eaux autres que celles visées par les alinéas a) et b) | c) 2 | c) 2 | c) Une seule prise de plus de 40 cm |
| | | d) Le lac Crowduck | d) 2 | d) 2 | d) Longueur maximale de 40 cm |
| 15. | Poisson d'élevage des espèces suivantes : omble de fontaine, truite brune, truite fardée, saumon kokanee, truite arc-en-ciel, truite moulac et autres hybrides, ensemble | Les eaux de la division Nord-Est autres que celles visées par l'article 4 | 2 | 2 | Une seule prise de plus de 45 cm |
| 15.1. | Poisson d'élevage des espèces suivantes : omble chevalier, omble de fontaine, truite brune, truite fardée, saumon kokanee, truite arc-en-ciel, truite moulac et autres hybrides, ensemble | a) Le lac Perch (par 51° 39' de latitude N. et 100° 54' de longitude O.), la rivière Whiteshell à partir du lac West Hawk jusqu'aux lacs Caddy, Twin et Glad (omble chevalier uniquement) | a) 0 | a) 0 | a) Aucune prise |
| | | b) Les lacs du parc provincial Duck Moutain et de la forêt provinciale Porcupine, autres que ceux visés par l'alinéa a) | b) 2 | b) 2 | b) Une seule prise de plus de 45 cm; longueur minimale de 35 cm |
| | | c) Le lac McHugh | c) 1 | c) 1 | c) Aucune limite |
| | | d) Les eaux des divisions Sud, Nord-Ouest et Centre-Nord, autres que celles visées par les alinéas a), b) et c) ainsi que par l'article 4 | d) 2 | d) 2 | d) Une seule prise de plus de 45 cm |
| | | e) Les lacs Patterson, Corstophine, Pybus, East Goose et West Goose | e) 1 | e) 1 | e) Longueur maximale de 45 cm |

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingent quotidien | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|----------------------|---|--|--|--|
| 16. | Doré jaune | a) Le lac Moose (par 49° 12' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.) | a) 4 | a) 4 | a) Une seule prise de plus 55 cm; longueur minimale de 35 cm |
| | | b) Les eaux situées au sud des rivières Gammon-Bloodvein jusqu'aux rives sud et ouest de la rivière Winnipeg, y compris le lac Du Bonnet, et jusqu'à la limite sud du parc provincial du Whiteshell ainsi qu'à partir du lac Winnipeg jusqu'à la frontière avec l'Ontario (à l'exception de la partie de la rivière Winnipeg située entre la centrale électrique de Pine Falls et le lac Winnipeg) | b) 4 | b) 4 | b) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm |
| | | c) Le lac Minnewasta, le réservoir Mary Jane ainsi que les eaux situées au sud de la route 5, depuis la frontière avec la Saskatchewan vers l'est jusqu'à Sainte-Rose-du-Lac, y compris tous les plans d'eau situés à l'ouest de la route 5 vers le sud jusqu'à Neepawa, au sud de la route 16 vers l'est jusqu'à Gladstone et à l'ouest de la route 34 vers le sud jusqu'à la frontière avec les États-Unis, à l'exception de la rivière Assiniboine, du lac Wahtopannah, de la rivière Little Saskatchewan jusqu'au parc national du Mont-Riding en amont — y compris le réservoir Rapid City et le lac Minnedosa —, du lac des Prairies et des affluents du lac Dauphin. | c) 4 | c) 4 | c) Une seule prise de plus de 55 cm; longueur minimale de 35 cm |
| | | d) Les lacs Black, Booster, Flintstone, Garner, Gem, Happy (par 50° 50' de latitude N. et 95° 32' de longitude O.), Long, Manigotagan, Quesnel (Caribou), le lac Winnipegosis et ses affluents ainsi que les lacs Obukowin, Rice, Siderock et Wallace | d) 4 | d) 4 | d) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm |
| | | e) Le lac Morton (par 54° 49' de latitude N. et 100° 26' de longitude O.) | e) 2 | e) 2 | e) Une seule prise de plus de 55 cm |
| | | f) Le lac Reed (par 54° 38' de latitude N. et 100° 38' de longitude O.), y compris les lacs Krug et Jackfish, le ruisseau du lac Jackfish et le ruisseau Woosey entre les lacs Reed et Halfway ainsi que les autres affluents du lac Reed, y compris la rivière Grass du lac Flag au lac Tramping (par 54° 42' de latitude N. et 100° 23' de longitude O.) | f) 2 | f) 2 | f) Longueur maximale de 55 cm |
| | | g) Le lac Osborne, le ruisseau du lac Osborne, le ruisseau Wekusko et le lac Naosap | g) 4 | g) 4 | g) Longueur maximale de 55 cm |
| | | h) Le lac Saint-George | h) 4 | h) 4 | h) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm |
| | | i) Le lac Verrall | i) 2 | i) 2 | i) Une seule prise de plus de 70 cm; aucune prise mesurant de 45 à 70 cm |
| | | j) Le lac Winnipeg | j) 4 | j) 4 | j) Une seule prise de plus de 70 cm par année |
| | | k) Le lac Waterhen, la rivière Waterhen et ses affluents, y compris les rivières West Waterhen, Little Waterhen et Snake | k) 4 | k) 4 | k) Une seule prise de plus de 55 cm |

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingent quotidien | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|-------|-----------------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| 16.1. | Doré jaune et doré noir, ensemble | <p>a) Les lacs Shoal (par 49° 33' de latitude N. et 95° 09' de longitude O.) et Marge</p> <p>b) Les eaux à gestion de haute qualité de la DIVISION NORD-EST Les lacs Acheetamo (par 52° 57' de latitude N. et 95° 12' de longitude O.), Aikens, Amphibian, Anishinabe, Apisko (par 52° 31' de latitude N. et 95° 25' de longitude O.), Askey, Assapan (par 52° 26' de latitude N. et 95° 11' de longitude O.), Bagg, Bain, Bangle, Baralzon, Bear Head (par 55° 33' de latitude N. et 96° 08' de longitude O.), Bear (par 55° 07' de latitude N. et 96° 00' de longitude O.), Bennett (par 53° 27' de latitude N. et 96° 05' de longitude O.), Black Currant, Blevins, Bolton, Booth, Brad, Brisebois, Brownstone, Burnie, Campbell (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.), 30 km au nord-ouest du lac Split, Caron, Carr-Harris (par 52° 21' de latitude N. et 95° 53' de longitude O.), Carroll et Chatwin, la rivière Cobham, de la frontière de l'Ontario en aval jusqu'au lac Elliot, les lacs Commonwealth, Corbett, Craven (par 51° 11' de latitude N. et 95° 10' de longitude O.), Cuddle, Douglas, Eakins, Eardley, Edmund, Egenolf, Elliot, Fairy Rock, Fishing (par 52° 08' de latitude N. et 95° 23' de longitude O.) et Fort Hall, la rivière Gammon, les lacs Gods, Goose (par 59° 59' de latitude N. et 100° 30' de longitude O.), Gunisao, Harrop, Head Leaf, High Hill, Holmes (par 57° 05' de latitude N. et 96° 45' de longitude O.), Horseshoe (par 52° 12' de latitude N. et 95° 49' de longitude O.), Jensen, John Osborn, Joint, Kagipo, Kakeenokamak (par 57° 30' de latitude N. et 100° 56' de longitude O.), Kanapakaksis, Kapusta, Kasmere, Kautunigan, Keschismeeneko, Kistigan, Knee, Lewis (par 52° 34' de latitude N. et 95° 45' de longitude O.), Little Duck (par 59° 27' de latitude N. et 97° 43' de longitude O.), Little Stull, Long (par 52° 11' de latitude N. et 96° 03' de longitude O.), MacLeod, MacMillan, Manapaywi, Mantricia, Maria (par 58° 43' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Max (par 55° 22' de latitude N. et 98° 16' de longitude O.), McMurray, Meat (par 52° 19' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.), Molson, Munroe (par 59° 13' de latitude N. et 98° 35' de longitude O.), Muskasew, Muskosemunomin, Nahili, Nejanilini, Nicklin, North Knife, Nuelin, Opiminingoka et Otter (par 57° 58' de latitude N. et 98° 39' de longitude O.), le ruisseau Paimusk et tous les autres affluents du lac Molson, le lac Pelletier (par 56° 30' de latitude N. et 96° 57' de longitude O.), 40 km au nord-ouest du lac Split, la rivière Poplar, du lac Wrong jusqu'à la frontière de l'Ontario, les lacs Pritchard et Putahow, la rivière Putahow, entre les</p> | a) 0 | a) 0 | a) Aucune prise |
| | | | b) 4 | b) 4 | b) Longueur maximale de 55 cm |

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

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

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingent quotidien | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|----------------------|---|--|--|--|
| | | <p>DIVISION CENTRE-NORD Les lacs Alto (par 56° 30' de latitude N. et 99° 44' de longitude O.) Berge, Black Trout, Border (par 56° 47' de latitude N. et 101° 56' de longitude O.) et Chicken (par 56° 31' de latitude N. et 100° 41' de longitude O.), le ruisseau Clarke, entre les lacs Clarke et Conlin, les lacs Clarke, Conlin, Cousins, Dafoe, Dunphy, Eager, Eden (par 56° 39' de latitude N. et 100° 13' de longitude O.), Frances (par 56° 49' de latitude N. et 101° 06' de longitude O.), Ghost (par 56° 31' de latitude N. et 100° 45' de longitude O.), Goldsand et Goose Hunting, la rivière Grass, entre les lacs Bald Eagle et Witchai, les lacs Hunter, Joey, Lasthope et Laurie (par 56° 34' de latitude N. et 01° 53' de longitude O.), la rivière Laurie, de la frontière de la Saskatchewan vers l'est jusqu'à la voie ferrée du CN (par 56° 12' de latitude N. et 100° 36' de longitude O.), les lacs Leftrook, Little Brightsand, Little Chipewyan, Liz, Matheson, McGavock, McGranachan et Mooswa (par 57° 10' de latitude N. et 101° 23' de longitude O.) et le ruisseau qui relie le lac Mooswa au lac Vanderkerckhove ainsi que les lacs Motrick, Nesbitt, Numakoos, le lac Paint (par 56° 32' de latitude N. et 97° 16' de longitude O.) et ses affluents (35 km au sud-ouest de la ville de Thompson), Plumbtree, Preston, Running Bear, Sickle (par 56° 38' de latitude N. et 100° 40' de longitude O.), Teal (par 55° 49' de latitude N. et 96° 55' de longitude O.), Tenklei, Tod, Tractor, Turnbull, Van (par 57° 14' de latitude N. et 101° 19' de longitude O.), Vanderkerckhove, Velde, Willis et Zed</p> | | | |
| | | c) Les lacs Kisseynew et Wintering ainsi que la rivière Kississing entre les lacs Kisseynew et Kississing | c) 4 | c) 4 | c) Longueur maximale de 55 cm |
| | | d) Le lac des Prairies et tous ses affluents, y compris la rivière Shell située à l'ouest de la R.P.G.C. n° 83, le lac Wahtopannah et la rivière Little Saskatchewan à partir du barrage Rivers en amont vers le parc national du Mont-Riding, y compris le réservoir Rapid City et le lac Minnedosa, le lac Dauphin et ses affluents, la partie de la rivière Mossy située à l'est de la route municipale n° 107, les lacs Echo (par 50° 13' de latitude N. et 95° 22' de longitude O.), Side Saddle (par 50° 10' de latitude N. et 95° 18' de longitude O.), Saddle (par 50° 11' de latitude N. et 95° 20' de longitude O.) et Shoe (par 50° 39' de latitude N. et 95° 28' de longitude O.) ainsi que la rivière Winnipeg à partir de la frontière avec l'Ontario jusqu'à la centrale électrique de Pointe-du-Bois (y compris la baie Green) | d) 4 | d) 4 | d) Aucune prise mesurant de 45 à 70 cm; une seule prise de plus de 70 cm |

| Art. | Colonne I Espèces | Colonne II Eaux | Colonne III Contingent quotidien | Colonne IV Limites de possession | Colonne V Limites de taille |
|------|---|---|---|---|---|
| | | e) Les lacs Crowduck (par 50° 08' de latitude N. et 95° 15' de longitude O.), Wellman, Whitefish, y compris les ruisseaux North et Whitefish (par 52° 20' de latitude N. et 101° 36' de longitude O.), Singush, Bell, North Steeprock et Beaver | e) 2 | e) 2 | e) Longueur minimale inférieure à 45 cm; une seule prise de plus de 70 cm |
| | | f) Les eaux de la division Nord-Ouest | f) Du 1 ^{er} au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4 | f) Du 1 ^{er} au 30 avril et du troisième samedi de mai au 31 mai : 4 | f) Longueur maximale de 55 cm |
| | | g) Les lacs Athapuskow, Atik, Burntwood, Kississing, Rocky (par 54° 09' de latitude N. et 101° 30' de longitude O.), Three Finger et ainsi que toutes les eaux de la division Nord-Ouest | g) 4 | g) 4 | g) Longueur maximale de 55 cm |
| | | h) Les eaux du parc provincial Duck Mountain et de la forêt provinciale Porcupine, autres que celles visées par les alinéas a) et e) | h) 4 | h) 4 | h) Une seule prise de plus de 55 cm |
| | | i) La rivière Rouge entre la frontière internationale et le lac Winnipeg, y compris les affluents de la rivière Rouge situés entre le barrage de Lockport et le lac Winnipeg, la rivière Winnipeg à partir de la centrale électrique de Pine Falls jusqu'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 |