

**UNDER THE MANITOBA FISHERY
REGULATIONS, 1987**

**COMMERCIAL FISHING
SEASON VARIANCE**

CFSV - 2011/1

Pursuant to the authority vested in me under Sections 4 and 45 of the *Manitoba Fishery Regulations, 1987*, C.R.C. 1987, c. 509, I hereby authorize and declare the following:

1. That the *Commercial Fishing Season Variance CFSV - 2010/1* declared March 15, 2010 is rescinded as of April 1, 2011.
2. That the *Commercial Fishing Season Variance CFSV - 2010/4* declared April 29, 2010 is rescinded as of April 1, 2011.
3. That the *Commercial Fishing Season Variance CFSV - 2010/7* declared May 10, 2010 is rescinded as of April 1, 2011.
4. That the *Commercial Fishing Season Variance CFSV - 2010/8* declared May 12, 2010 is rescinded as of April 1, 2011.
5. That the *Commercial Fishing Season Variance CFSV - 2010/10* declared July 23, 2010 is rescinded as of April 1, 2011.
6. That the *Commercial Fishing Season Variance CFSV - 2010/11* declared September 22, 2010 is rescinded as of April 1, 2011.
7. That the *Commercial Fishing Season Variance CFSV - 2010/12* declared October 12, 2010 is rescinded as of April 1, 2011.
8. That the *Commercial Fishing Season Variance CFSV - 2010/13* declared November 1, 2010 is rescinded as of April 1, 2011.

**RÈGLEMENT DE PÊCHE
DU MANITOBA DE 1987**

**MODIFICATION DE LA SAISON
DE PÊCHE COMMERCIALE**

MSPC — 2011/1

Conformément aux pouvoirs que me confèrent les articles 4 et 45 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. La *Modification de la saison de pêche commerciale MSPC — 2010/1*, décrétée le 15 mars 2010, est abrogée le 1^{er} avril 2011.
2. La *Modification de la saison de pêche commerciale MSPC — 2010/4*, décrétée le 29 avril 2010, est abrogée le 1^{er} avril 2011.
3. La *Modification de la saison de pêche commerciale MSPC — 2010/7*, décrétée le 10 mai 2010, est abrogée le 1^{er} avril 2011.
4. La *Modification de la saison de pêche commerciale MSPC — 2010/8*, décrétée le 12 mai 2010, est abrogée le 1^{er} avril 2011.
5. La *Modification de la saison de pêche commerciale MSPC — 2010/10*, décrétée le 23 juillet 2010, est abrogée le 1^{er} avril 2011.
6. La *Modification de la saison de pêche commerciale MSPC — 2010/11*, décrétée le 22 septembre 2010, est abrogée le 1^{er} avril 2011.
7. La *Modification de la saison de pêche commerciale MSPC — 2010/12*, décrétée le 12 octobre 2010, est abrogée le 1^{er} avril 2011.
8. La *Modification de la saison de pêche commerciale MSPC — 2010/13*, décrétée le 1^{er} novembre 2010, est abrogée le 1^{er} avril 2011.

9 That the annual commercial fishing quotas and closed times set out in the *Manitoba Fishery Regulations, 1987* are varied as of April 1, 2011 by replacing Schedule XV of those regulations with the attached Commercial Harvest Schedule.

Dated at Winnipeg, Manitoba this 1st day of April, 2011



Joe O'Connor
Director of Fisheries

9. Les contingents annuels et les périodes de fermeture pour la pêche commerciale visés au *Règlement de pêche du Manitoba de 1987* sont modifiés, le 1^{er} avril 2011, par substitution, à l'annexe XV du *Règlement*, de l'annexe du présent règlement.

Fait à Winnipeg, au Manitoba, 1 April 2011.

Le directeur des pêches,



Joe O'Connor

COMMERCIAL HARVEST SCHEDULE

COMMERCIAL SEASONS, LIMITS AND CONDITIONS

1(1) For the purposes of Parts I, II, III, V and VI of this Schedule subject to subsections (2) to (5), there is an unlimited quota for any species of fish not listed under Column II until such time as the quota as set forth in Column V for those species listed in Column II has been reached or the season set forth in Column III has terminated.

1(2) Notwithstanding subsection (1), no fish species other than carp and sucker may be taken from those waters set forth in Column I of Item 13.0 of Part I during the season set forth in Column III of that Item.

1(3) Notwithstanding subsection (1), no fish species other than carp and sucker may be taken from those waters set forth in Column I of Item 1.2 of Part II during the season set forth in Column III of that Item.

1(4) Notwithstanding subsection (1), no fish species other than carp and sucker may be taken from those waters set forth in Column I of Item 1.2 of Part III during the season set forth in Column III of that Item.

1(5) Notwithstanding subsection (1), no fish species other than carp and sucker may be taken from those waters set forth in Column I of Items 2(2), 6(2) and 8(2) of Part VI during the season set forth in Column III of that Part.

2 For the purposes of Part IV of this Schedule, no fish species other than burbot, catfish (except channel catfish), minnows and suckers may be taken on Spring Sucker Creeks during the season set forth in Column II of that Part.

3 For the purposes of Parts I, II, III, V and VI, no sturgeon may be taken from those waters set forth in Column I during the seasons set forth in Column III for those Parts.

ANNEXE SUR LES PRISES COMMERCIALES

SAISON DE PÊCHE COMMERCIALE, LIMITES DE PRISES ET CONDITIONS

1(1) Pour l'application des parties I, II, III, V et VI de la présente annexe, mais sous réserve des paragraphes (2) à (5), aucun contingent n'est fixé pour les espèces de poisson qui ne figurent pas à la colonne II tant que le contingent prévu à la colonne V visant les espèces énumérées à la colonne II n'a pas été atteint ou que la saison prévue à la colonne III n'est pas terminée.

1(2) Par dérogation au paragraphe (1), seule la pêche à la carpe et au meunier est permise dans les eaux visées par la colonne I de l'article 13.0, partie I, au cours de la saison précisée à la colonne III de l'article en question.

1(3) Par dérogation au paragraphe (1), seule la pêche à la carpe et au meunier est permise dans les eaux visées par la colonne I de l'article 1.2, partie II, au cours de la saison précisée à la colonne III de l'article en question.

1(4) Par dérogation au paragraphe (1), seule la pêche à la carpe et au meunier est permise dans les eaux visées par la colonne I de l'article 1.2, partie III, au cours de la saison précisée à la colonne III de l'article en question.

1(5) Par dérogation au paragraphe (1), seule la pêche à la carpe et au meunier est permise dans les eaux visées par la colonne I des articles 2(2), 6(2) et 8(2), partie VI, au cours de la saison précisée à la colonne III de la partie en question.

2 Pour l'application de la partie IV de la présente annexe, seule la pêche à la lotte, à la barbotte, à l'exception de la barbue de rivière, au vairon et au meunier est permise dans les ruisseaux à meuniers au cours de la saison précisée à la colonne II de la partie en question.

3 Pour l'application des parties I, II, III, V et VI, la pêche à l'esturgeon n'est pas permise dans les eaux visées par la colonne I, au cours de la saison précisée à la colonne III des parties en question.

**COMMERCIAL HARVEST SCHEDULE
COMMERCIAL SEASONS, LIMITS AND CONDITIONS
Part I – Lake Winnipeg**

1. LAKE WINNIPEG – ROUND WEIGHT QUOTA SHALL NOT EXCEED 6.50 MILLION KG.
2. For the purposes of Part I of this schedule, the individual quota specified on a Commercial Fishing Licence shall equal the amount specified on a Lake Winnipeg Commercial Fisherman's Quota Entitlement.
3. Type of gear for items 1 to 10: GILLNETS Type of gear for item 13: GILLNETS and/or BEACH SEINES

	COLUMN I	COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the aggregate)
1.1	That portion of Lake Winnipeg shown as Area B – Grand Rapids and Area C - Gull Bay on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18306A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to May 31, July 28 to March 31	Not less than 95 (3 3/4")	
1.2	That portion of Lake Winnipeg shown as Area E Grand Rapids and Area H - Gull Bay on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18307A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to August 31, Oct. 31 to March 31	Not less than 95 (3 3/4")	
2.1	That portion of Lake Winnipeg shown as Area D - Poplar/Big Black on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18306A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to May 31, July 28 to March 31	Not less than 95 (3 3/4")	
2.2	That portion of Lake Winnipeg shown as Area F - Poplar/Big Black on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18307A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to August 31, Oct. 31 to March 31	Not less than 95 (3 3/4")	
3.1	That portion of Lake Winnipeg shown as Area F - Sturgeon Bay on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18306A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to May 31, July 28 to March 31	Not less than 95 (3 3/4")	
3.2	That portion of Lake Winnipeg shown as Area G - Sturgeon Bay on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18307A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to August 31, Oct. 31 to March 31	Not less than 95 (3 3/4")	
3.3	That portion of Lake Winnipeg shown as Area B - Sturgeon Bay on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18308A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108 (4 1/4")	
4.1	That portion of Lake Winnipeg shown as Area E - Berens River on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys 18306A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to May 31, July 28 to March 31	Not less than 95 (3 3/4")	

	COLUMN I	COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the aggregate)
4.2	That portion of Lake Winnipeg shown as Area E - Berens River on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18308A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 76 (3")	
5.0	That portion of Lake Winnipeg shown as Area G - North End - Whitefish on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18306A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to May 31, Aug. 9 to March 31	Not less than 108 (4 1/4")	
6.0	That portion of Lake Winnipeg shown as Area C - North End on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18308A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108 (4 1/4")	
7.1	That portion of Lake Winnipeg shown as Area H - Channel Area on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18306A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to May 31, July 11 to March 31	Not less than 76 (3")	
7.2	That portion of Lake Winnipeg shown as Area I - Channel Area on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18306A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to May 31, July 11 to March 31	Not less than 95 (3 3/4")	
7.3	That portion of Lake Winnipeg shown as Area D - Channel Area on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18307A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to August 31, Oct. 31 to March 31	Not less than 76 (3")	
7.4	That portion of Lake Winnipeg shown as Area B on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18307A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to August 31, Oct. 31 to March 31	Not less than 95 (3 3/4")	
8.1	That portion of Lake Winnipeg shown as Area J - South End on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18306A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to May 31, July 11 to March 31	Not less than 76 (3")	
8.2	That portion of Lake Winnipeg shown as Area C - South End on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18307A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to August 31, Oct. 31 to March 31	Not less than 76 (3")	
9.0	That portion of Lake Winnipeg shown as Area D - South End and Channel on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18308A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 76 (3")	

	COLUMN I	COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the aggregate)
10.0	That portion of Lake Winnipeg shown as Area M - Mossy Bay and Area G on the plan of records filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18306A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to May 31, Aug 9 to March 31	Not less than 108 (4 1/4")	608,000 kilograms of walleye, sauger and whitefish of which not more than 280,305 kilograms may be walleye and sauger.
11.0	That portion of Lake Winnipeg shown as Area M - Mossy Bay on the plan of records filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18307A	Walleye, Sauger and Whitefish	Apr. 1 to Aug 8, Oct. 31 to March 31	Not less than 108 (4 1/4")	Quota included in 10.0
12.0	That portion of Lake Winnipeg shown as Area A - Limestone Bay on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan Number 18306A, 18307A and 18308A	All species	Jan. 1 to Dec. 31	None	No quota
13.0	Lake Winnipeg except area specified in Item 12.0	Carp and Sucker	Oct. 31 to Nov. 1	Not less than 203 (8")	Unlimited

**COMMERCIAL HARVEST SCHEDULE
COMMERCIAL SEASONS, LIMITS AND CONDITIONS
Part II - Lake Winnipegosis**

1. For purposes of Part II of this schedule, the individual quota specified on the Commercial Fishing Licence shall equal the amount specified on a Lake Winnipegosis Commercial Fisherman's Quota Entitlement.
2. Type of gear for items 1.0 and 1.1: GILLNETS
3. Type of gear for item 1.2: GILLNETS and/or BEACH SEINES.

	COLUMN I	COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
1.0	Lake Winnipegosis	Walleye	April 1 to July 11, September 6 to March 31	Not less than 102	See 1. Above
1.1	Lake Winnipegosis	1) All species	1) April 1 to when ice makes on or after Nov. 1	1) Not less than 102	1) Unlimited
1.2	Lake Winnipegosis	2) Carp and Sucker	2) Oct. 30 to Nov. 1	2) Not less than 203	2) Unlimited

**COMMERCIAL HARVEST SCHEDULE
COMMERCIAL SEASONS, LIMITS AND CONDITIONS
Part III - Lake Manitoba**

1. Type of gear for items 1.1: GILLNETS
2. Type of gear for items 1.2: GILLNETS and/or BEACH SEINES

	COLUMN I	COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba	Species	Closed Time	Mesh size, Extension, Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
1.1	Lake Manitoba	1) Walleye and Sauger	1) March 16 to when ice makes on or after Nov. 1	1) Not less than 95	1) 907,200 kg.
1.2	Lake Manitoba	2) Carp and Sucker	2) Oct. 30 to Nov. 1	2) Not less than 203	2) Unlimited

**COMMERCIAL SEASONS, LIMITS AND CONDITIONS
Part IV - Spring Sucker Creeks**

COLUMN I	COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV
Species	Closed Time	Type of Gear	Maximum Gear Allowable per Licence
Rough Fish	May 15 to March 21	Hoop, pound or trap nets Dip Net	3 Nets 1 Net

**COMMERCIAL HARVEST SCHEDULE
COMMERCIAL SEASONS, LIMITS AND CONDITIONS
PART V - Other Waters**

1. Type of gear for all items: GILLNETS

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
1.	Abram Lake 57°55' 101°08'	7717	Walleye and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	2,300
2.	Allen Lake 56°04' 100°30'	7270	Walleye, Pike and Whitefish	1) May 1 to July 14 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	11,400 of which not more than 5,700 kg. May be Walleye or Pike
3.	Amy Lake 56°31' 100°49'	7404	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,000
4.	Anikwuchas Lake 56°01' 99°25'	7160	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
5.	Apeganau Lake 55°34' 99°33'	6801	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
6.	Armstrong Lake 55°43' 96°55'	6914	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,100
7.	Ashley Lake 58°06' 97°47'	7981	Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	11,400
8.	Assean Lake 56°13' 96°30'	7004	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
9.	Aswapiswanan Lake 54°28' 95°23'	1310	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
10.	Atkinson Lake 55°59' 94°48'	1513	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	18,200
11.	August Lake 55°10' 98°36'	6716	Whitefish and Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
12.	Baldock Lake 56°32' 97°57'	7109	Walleye and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	18,200
13.	Barlow Lake 56°56' 99°31'	7235	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
14.	Barrington Lake 56°57' 100°15'	7596	Walleye, Trout and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	25,000
15.	Batty Lake 55°09' 100°39'	6459	Walleye, Pike and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,800
16.	Beaucage Lake 56°26' 100°34'	7350	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
17.	Beaver Hill Lake 54°15' 94°53'	1326	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	25,500
18.	Begg Lake 3°51' 95°21'	1051	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
19.	Bigstone Lake 53°41' 95°43' (Island Lake Area) Knight Lake 53°42' 95°24'	1020 1003	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	38,600
20.	Billard Lake 57°08' 96°08'	7842	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	7,000
21.	Black Rabbit Lake 55°00' 96°58'	6845	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
22.	Black Smith Lake 57°20' 98°54'	7788	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,000
23.	Boisvert Lake 57°05' 100°38'	7651	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
24.	Bradshaw Lake 57°42' 95°04'	1834	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,100
25.	Brannigan Lake 55°53' 96°56'	6981	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
26.	Bridal Lake 56°24' 100°27'	7372	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
27.	Bruneau Lake 55°02' 97°56'	6867	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
28.	Buckland Lake 57°39' 96°47'	7899	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	10,900
29.	Buffalo Lake 53°26' 99°16'	5516	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	15,000 of which not more than 1800 kgs may be walleye
30.	Burntwood Lake – 55°21' 100°25' (1) That portion of Burntwood Lake shown on a plan of record registered in the office of the Director of Surveys as No. 20403.	6592	Walleye, Whitefish and Pike	September 1 to May 31	Not less than 108	(individual quota of 9800 kg and remaining lake quota of 9800 kg)
31.	Burntwood Lake – 55°21' 100°25' (2) That portion of Burntwood Lake shown on a plan of record registered in the office of the Director of Surveys as No. 20404.	6592	Walleye, Whitefish and Pike	May 1 to August 31	Not less than 108	(individual quota of 9800 kg and remaining lake quota of 9800 kg)
32.	Burntwood Lake – 55°21' 100°25' (3) All those portions of Burntwood Lake not shown on the plans of record registered in the office of Director of Surveys as Nos. 20403 and 20404 are closed permanently to commercial fishing. 55°21' 100°25'	6592				
33.	Butterfly Lake 54°26' 97°17'	5681	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
34.	Caldwell Lake 56°41' 96°37'	7090	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	5,500
35.	Cantin Lake 53°27' 95°09'	931	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
36.	Caron Lake 58°48' 100°26'	8557	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	4,600
37.	Carrière Lake 57°22' 101°48'	7670	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
38.	Carrot River (Wakehao Lake) 54°48' 96°06'	5780	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
39.	Carswell Lake 57°02' 101°40'	7666	Walleye, Pike and Trout	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300 of which not more than 500 kg may be Trout
40.	Cartwright Lake 56°47' 100°42'	7546	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
41.	Cauchon Lake 55°29' 96°27' Archibald Lake 55°36' 96°14' Prud'Homme Lake 55°26' 96°42'	6903 6907 6898	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	30,000
42.	Cedar Lake as shown as plan of record filed in the office of the Director of Surveys as No. 17549B. 53°19' 100°10'	5347	Walleye, Goldeye, Whitefish and Sauger	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	496,600 of which not more than 300,000 kg may be walleye
43.	Chapman Lake 56°57' 98°10'	7266	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
44.	Chatwin Lake 58°53' 100°47'	8542	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	9,100
45.	Chipewyan Lake 57°59' 98°27'	7840	Walleye and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
46.	Christie Lake 56°54' 96°56'	7132	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
47.	Chiupka Lake 57°20' 100°20'	7682	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
48.	Clearwater Lake 53°33' 99°48' Bracken Lake 53°37' 99°52'	5534 5533	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,100
49.	Cline Lake 57°27' 100°07'	7683	Walleye, Pike and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
50.	Cockeram Lake 56°49' 100°52'	7548	Walleye and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	454

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
51.	Cormorant Lake - That portion zoned for commercial fishing as shown on the plan of record filed in the office of the Director of Surveys as No. 19108 54°15' 100°49'	5974	Walleye, Trout and Pike	1) May 1 to Aug. 19 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	20,500 (to be divided between two individual quotas of 9,100 kg and 11,400 kg/licence)
52.	Costello Lake 56°12' 100°08'	7271	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
53.	Cotton Lake 55°04' 96°48'	6846	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	13,700
54.	Cross Bay 53°12' 99°30'	5484	Walleye, Pike and Whitefish	May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 140	32,400 (12 individual quotas of 2,700 kg of which not more than 150 kg may be walleye and pike combined)
55.	Cross Lake East Longitude 97°22' 54°44' 97°30'	5735	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	10,000
56.	Currie Lake 57°45' 97°33'	7917	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
57.	Denison Lake 57°29' 99°30'	7770	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,500
58.	Dey Lake 55°26' 101°50'	6558	Whitefish, Walleye and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
59.	Dickinson Lake 57°00' 99°35'	7762	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,000
60.	Dobbs Lake 53°55' 95°12'	1052	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
61.	Dobbyn Lake 56°25' 100°55'	7353	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,500
62.	Dolomite Lake 54°27' 100°32'	6037	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300 of which not more than 500 kg may be walleye and pike
63.	Door Portage Lake 57°16' 100°16'	9268	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
64.	Duck Lake 54°51' 98°09'	5940	Walleye, Whitefish and Goldeye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	13,700
65.	Dugas Lake 55°03' 98°00'	6868	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
66.	Dunphy Lakes 56°41' 101°33'	7496	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	454
67.	Dunsheath Lake 57°03' 100°46'	7652	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
68.	Dyce Lake 54°22' 100°05'	6050	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
69.	Earp Lake 56°21' 99°06'	7179	Whitefish and Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
70.	Easton Lake 58°08' 101°15'	8365	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	4,600
71.	Egg Lake 54°22' 101°27'	6018	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	11,400
72.	Elvyn Lake 56°08' 101°01' Wolfpack Lake 56°06' 101°02'	605 7302	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
73.	Enatik Lake 57°04' 99°36'	7763	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,000
74.	End Lake 56°58' 100°27' Herman Lake 56°59' 100°29'	7600 7603	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
75.	Engen Lake 58°10' 101°38'	8372	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	16,400
76.	Esker Lake 56°26' 99°34'	7172	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,500
77.	Eyrie Lake 57°34' 100°50'	7687	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	8,200
78.	Fay Lake 54°58' 101°07' Syme Lake 54°58' 101°12'	6255 6289	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to Sept. 14 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300 of which no more than 500 kg may be Walleye and Pike

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
79.	Fidler Lake 57°11' 96°56'	7845	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
80.	Finch Lake 56°33' 100°57'	7417	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
81.	Fish Lake 55°02' 98°41'	6718	Walleye and Pike	1) Oct. 31 to July 14	Not less than 108	3,200
82.	Five Mile Lake 55°06' 98°39'	6719	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
83.	Flatrock Lake 55°37' 100°47' Highrock Lake 55°45' 100°29' Nelson Lake 55°45' 100°06'	6615 6687 6688	Walleye, Whitefish and Goldeye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	79,400
84.	Float Lake 56°59' 99°43'	7237	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	500
85.	Florence Lake 54°58' 101°52'	6202	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,000
86.	Fraser Lake 56°55' 99°42'	7238	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
87.	Freeman Lake 57°22' 96°24'	7879	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
88.	Gallagher Lake 56°59' 100°44'	7556	Whitefish and Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
89.	Gauer Lake 57°00' 97°50'	7857	Walleye, Trout and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	32,700 (individual quota of 10,900 kg/licence)
90.	German Lake 56°32' 101°06'	7450	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,000
91.	Gestur Lake 55°24' 101°47'	6559	Whitefish, Walleye and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
92.	Gimby Lake 58°07' 98°34'	8178	Walleye, Whitefish and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300 of which not more than 250 kg may be Trout
93.	Girouard Lake 55°28' 101°25'	6571	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
94.	Glasspole Lake 56°29' 101°11'	7332	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
95.	Gods Lake 54°40' 94°14'	1346	Walleye, Trout, Whitefish and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	226,800 of which not more than 22,700 kg may be Walleye, Pike and Trout
96.	Goldsand Lake 57°01' 101°08'	7657	Walleye and Pike	1) May 1 to August 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	10,000
97.	Goose Lake (Island Lake area) 54°15' 94°34' and Rochon Lake 54°14' 94°23'	1327 1266	Walleye, Trout and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	10,000
98.	Goose Lake 54°28' 101°29'	6019	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to Sept. 14 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	25,500 of which not more than 2,300 kg may be Walleye
99.	Goulet Lake 55°23' 96°17'	6904	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	12,000
100.	Grandmother Lake 57°05' 99°57'	7764	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
101.	Granville Lake 56°17' 100°28'	7373	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	80,000
102.	Grindstone Lake 56°09' 99°53'	9280	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
103.	Gull Lake 56°19' 95°23'	1755	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
104.	Guthrie Lake 55°16' 100°37'	6582	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	10,000
105.	Haralson Lake 57°00' 99°32'	7239	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,200
106.	Halfway Lake 55°04' 98°23'	6701	Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	13,700
107.	Harding Lake 56°12' 98°22'	7141	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,100
108.	Hall Lake 55°51' 99°50'	6807	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
109.	Hargrave Lake 54°28' 99°39'	5797	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	10,000
110.	Hayward Lake 53°42' 93°43'	1099	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
111.	Herblet Lake 54°55' 99°54'	5886	Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 127	18,700
112.	Hermon Lake 55°11' 96°48'	6847	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
113.	Hjalmarson Lake 57°40' 101°13'	7693	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	8,200
114.	Hunter Lake 56°37' 100°53'	7424	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,000
115.	Island Lake 53°47' 94°25'	1080	Walleye, Trout and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	110,000
116.	Issett Lake 56°34' 99°21'	7221	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
117.	Jenpeg Forebay (unofficial name)	0.3	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
118.	Jumbo Lake 55°17' 101°32'	6560	Whitefish, Walleye and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
119.	Kalliecahoolie Lake 54°14' 95°28'	1285	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,850
120.	Kame Hills Lake 57°28' 98°38'	9294	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
121.	Kaministikway Lake 57°33' 101°20'	7694	Walleye and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,500
122.	Kapeemechekamak Lake 51°17' 96°10'	4511	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
123.	Kapeetaukimak Lake 57°18' 99°02'	7776	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,500
124.	Kasik Lake 57°28' 99°23'	7777	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,500
125.	Kaykayk Lake 56°16' 101°07'	7334	Walleye and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
126.	Kennedy Lake 54°10' 95°30'	1297	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
127.	Kinwaw Lake 56°17' 98°54'	7182	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,800
128.	Kipahigan Lake 55°18' 101°50'	6561	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	13,700
129.	Kiski Lake 54°45' 98°55'	5927	Walleye and Pike	1) May 16 to July 14 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
130.	Kiskitto Lake as shown on plan 18072 in the office of the Director of Surveys 54°16' 98°30'	5802	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	20,000
131.	Kiskittogisu Lake-as shown on a plan of record in the office in the Director of Surveys as No. 18072. 54°15' 98°13'	5783	Walleye, Goldeye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes after Nov. 1	Not less than 108	31,900
132.	Kisseynew Lake 54°57' 101°36'	6210	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	11,000
133.	Kississing Lake-except that portion closed to commercial fishing as shown on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as plan No. 16965A. 55°10' 101°20'	6523	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,100 of which not more than 2,300 kg may be pike
134.	Brochet Lake 58°36' 101°34'	8488	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	59,000
135.	Lake # 1 (N.W. of Stevenson Lake) 54°05' 96°10'		Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
136.	Lake # 2 (N.W. of Stevenson Lake) 54°02' 96°05'		Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
137.	Landing Lake 55°17' 97°25'	6886	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	25,500
138.	Landry Lake 53°48' 100°52'	5463	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
139.	Lawford Lake 54°29' 96°41'	5703	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	27,300
140.	Limestone Point Lake 55°06' 100°31'	6470	Walleye, Pike and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,600
141.	Little Bolton Lake 54°10' 96°12'	5646	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
142.	Little Brightsand Lake 56°56' 101°10'	7522	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
143.	Little Limestone Lake 53°45' 99°20'	5528	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,100
144.	Little Melvin Lake 57°09' 100°24'	9300	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
145.	Little Stony Lake 56°40' 99°43'	9301	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
146.	Livingston Lake 56°21' 98°46'	7183	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
147.	Logan Lake 54°27' 96°09'	5717	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
148.	Loon Lake 55°50' 101°55'	6641	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
149.	Lucas Lake 56°48' 100°16'	7611	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,000
150.	Macheewin Lake 56°01' 98°54'	7156	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
151.	MacKenzie Lake 57°14' 99°07'	9306	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
152.	MacKerracher Lake 57°29' 99°21'	7778	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,500
153.	McAree Lake 56°55' 99°50'	7245	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
154.	McCallum Lake 56°05' 101°45'	7306	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
155.	McFadden Lake 56°57' 99°58'	7246	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
156.	McPherson Lake 57°22' 99°20'	7779	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,500
157.	Mack Lake 58°01' 95°30'	2002	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
158.	Magrath Lake 56°52' 99°47'	7243	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
159.	Mahekun Lake 57°40' 100°48'	7688	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
160.	Makwa Lake 53°24' 95°57'	919	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
161.	Matoo Lake 57°14' 99°15' Uyumihaywatic Lake 57°16' 99°13'	7755 7781	Walleye, Pike and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,600
162.	May Lake 56°41' 101°00'	7430	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,000
163.	Meehawaneeneek Lake 57°16' 98°45'	7789	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,500
164.	Melvin Lake 57°08' 100°14'	7649	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,500
165.	Mistake Lake 57°07' 94°56'	1821	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
166.	Misty Lake 58°52' 101°40'	8514	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	22,700
167.	Molly Lake 55°06' 101°02' Bess Lake 55°03' 101°04'	6528 6504	Whitefish, Walleye and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
168.	North Moose Lake (North Arm) as shown on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as No. 17549A. 54°04' 100°12'	5958	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	Zone 1: 34,100 Zone 2: 11,400 (Zone 2-6 individual quotas of 1,900 kg/per licence)

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
169.	South Moose Lake (East Arm) as shown on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as No. 17549A 53°49' 100°01'	0.42	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 127	34,100
170.	South Moose Lake (Pickerel Channel) as shown on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as No. 17549A 53°49' 100°01'	0.43	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	136,100
171.	Moose Nose Lake 56°03' 95°41'	1729	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
172.	Mooswu Lake 55°52' 99°28'	6817	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
173.	Mooswuchi Lake 55°57' 98°42'	6829	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
174.	Morin Lake 55°35' 101°22'	6621	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
175.	Moss Lake 57°38' 98°40'	7804	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,500
176.	Mulcahy Lake 57°08' 99°16'	7756	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
177.	Muskayk Lake 56°32' 99°19'	7222	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
178.	Mutcheson Lake 55°12' 96°58'	6849	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
179.	Mynarski Lake (East of Longitude 99°08') 56°09' 99°11'	0.65	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	10,000
180.	Mynarski Lake (West of Longitude 99°08') 56°09' 99°11'	0.66	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	14,600
181.	Namew Lake 54°14' 101°56'	6003	Whitefish, Walleye and Pike	1) May 1 to Sept. 15 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,500

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
182.	Natawahunan Lake 55°42' 97°10'	6934	Whitefish, Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	16,400
183.	Naykownapiskaw Lake 56°33' 98°27'	7199	Whitefish, Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
184.	Nelson River (from east boundary of Range 1 East to Kelsey Generating Station) 57°04' 92°30'	1870	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	11,400
185.	Nickel Lake 56°51' 100°17'	7617	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,000
186.	Northern Indian Lake 57°20' 97°15'	7870	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	25,000
187.	Notigi Lake 55°56' 99°18'	6818	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	8,200
188.	Opachuanau Lake (west of Longitude 99°34') 56°43' 99°36'	7229	Walleye, Pike and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	28,500
189.	Opegano Lake 55°35' 98°18'	6784	Walleye	1) Oct. 31 to May 31	Not less than 108	1,000
190.	Osik Lake 55°58' 98°57'	6833	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
191.	Oskatuk Lake 57°43' 101°32'	7705	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
192.	Oskoon Lake 56°16' 100°05'	7379	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,500
193.	Ospwagan Lake 55°35' 98°02'	6785	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to July 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600 of which not more than 500 kg may be walleye
194.	Oxford Lake 54°50' 95°37'	1391	Walleye and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	22,750
195.	Pakwa Lake 54°51' 98°52'	5929	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	20,000 of which not more than 10,000 kg may be walleye
196.	Partridge Breast Lake 57°21' 97°55'	7864	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	10,000

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
197.	Partridge Crop Lake (as shown on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as No. 17548. 55°38' 97°25')	6937	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	13,608 of which not more than 3400 kg may be walleye
198.	Paskowapow Lake 56°48' 98°05'	7268	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,600
199.	Patrick Lake 55°11' 98°10' Hawk Lake 55°10' 98°11' Cole Lake 55°09' 98°10'	6710 6702 6698	Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
200.	Pearson Lake 55°55' 101°15'	6659	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
201.	Pearson Lake 56°15' 97°15'	7028	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,100
202.	Peekwachikwask- waypichickayo Lake 54°48' 97°44'	5744	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
203.	Pelletier Lake 56°30' 96°57'	7042	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,100
204.	Pemichigamau Lake 56°16' 99°32'	7174	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
205.	Pikwitonei Lake 55°33' 97°03'	6939	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
206.	Pine Lake 57°08' 98°47'	7750	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	7,000
207.	Pipestone Lake 54°30' 97°38'	5737	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,800
208.	Pistol Lake 55°05' 98°42'	6720	Walleye and Perch	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
209.	Playgreen Lake - shown on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as No. 17546. 54°02' 98°14'	5552	Walleye, Whitefish and Sauger	1) May 1 to when ice makes after Nov. 1	Not less than 108	115,900

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
210.	Porcupine Lake 55°41' 101°31'	6634	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
211.	Rat Lake (South of Oxford Lake) 54°40' 95°29'	1370	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
212.	Rat Lake (Southwest of Southern Indian Lake) 56°10' 99°39'	7166	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 127	20,500
213.	Red Sucker Lake 54°08' 93°40'	1168	Walleye and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	17,050
214.	Reindeer Lake 57°20' 102°00'	7674	Walleye, Trout and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 127	70,000 of which not more than 35,000 kg may be trout
215.	Richardson Lake 54°17' 93°01'	1192	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	9,100
216.	Robinson Lake 54°22' 96°24'	5718	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
217.	Roe Lake 56°20' 98°05'	7196	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
218.	Russell Lake 56°14' 101°30'	7310	Walleye and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	13,700
219.	Rusty Lake 56°34' 99°36'	7230	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	5,500
220.	Sabomin Lake 55°15' 97°15'	6891	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
221.	Saskatchewan River - from the Saskatchewan boundary eastward to a line shown on a plan filed in the office of the Director of Surveys as No. 17549B 53°11' 99°15'	5481	Walleye, Goldeye, Pike and Sauger	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	90,700
222.	Scatch Lake 54°52' 98°14'	5944	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
223.	Seller Lake 54°59' 94°30'	1423	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	9,100
224.	Semmens Lake 55°02' 94°11'	1436	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	22,700
225.	Settee Lake 57°03' 96°55'	7849	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	9,100
226.	Setting Lake 54°59' 98°37'	5932	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	27,300 (Individual quota of 6,825 kg/licence of which not more than 2,300 kg may be Walleye)
227.	Sharpe Lake 54°24' 93°30'	1181	Walleye and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	13,650
228.	Simpson Lake 56°52' 100°27' Swede Lake 56°52' 100°25' Ellystan Lake 56°50' 100°23'	7622 7626 7599	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
229.	Sioux Lake 58°23' 98°34'	8239	Walleye, Whitefish and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,400
230.	Sipiwesk Lake - all waters of Sipiwesk Lake to the outlet of the Nelson River at East Boundary of Range 1, EPM 55°05' 97°35'	6870	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	56,700
231.	Sisipuk Lake 55°44' 101°49'	6637	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	45,400 (Individual quota of 13,600 kg and remaining lake quota of 31,800 kg)
232.	Solmundsson Lake 57°20' 96°50'	7876	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,900
233.	Southern Indian Lake - (1) That portion of Southern Indian Lake shown as Area B on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan No. 18597. 57°10' 98°29'	7741	Walleye, Whitefish and Pike	1) Oct. 31 to May 31	Not less than 127	(1) and (2) 419,600

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
234.	Southern Indian Lake - (2) That portion of Southern Indian Lake shown as Areas A, C, D, E, F and G on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan No. 18597. 57°10' 98°29'	7741	Walleye, Whitefish and Pike	2) Oct. 31 to May 31	Not less than 108	(1) and (2) 419,600
235.	Southern Indian Lake (3) That portion of Southern Indian Lake shown as Area B on a plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan No. 18597. 57°10' 98°29'	7741	Walleye, Whitefish and Pike	3) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 127	(3) and (4) 181,500
236.	Southern Indian Lake (4) That portion of Southern Indian Lake shown as Areas A, C, D, E, F and G on a plan of record filed in the office of the Director of Surveys as Plan No. 18597. 57°10' 98°29'	7741	Walleye, Whitefish and Pike	4) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	(3) and (4) 181,500
237.	Spence Lake 57°00' 93°51'	1709	Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,500
238.	Split Lake - South of Latitude 56°13' 56°07' 96°15'	7008	Walleye, Goldeye, Sauger, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	59,000
239.	Squirrel Lake 55°59' 99°29'	6819	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
240.	Stag Lake 56°29' 100°25'	7382	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	5,500 of which not more than 2,800 kg may be Walleye and Pike
241.	Stevenson Lake 53°55' 96°09' Pelican Lake 53°50' 96°08'	5645 5643	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	36,600
242.	Stony Lake 58°51' 98°39'	8336	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	29,500
243.	Stupart Lake 55°36' 94°06'	1478	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	12,100

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
244.	Summerberry Group (as shown on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as No. 17549B)	0.33	Walleye, Goldeye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	5,000
245.	Suttie Lake 56°47' 101°32'	7502	Whitefish and Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	10,000
246.	Suwannee Lake 56°07' 100°10'	7272	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	7,600
247.	Tadoule Lake 58°35' 98°20'	8258	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	45,400
248.	Talbot Lake 54°05' 99°53'	5540	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	12,500
249.	Temple Lake 57°03' 100°40'	7653	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
250.	Thomsen Lake 57°07' 100°50'	9357	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
251.	Thorsteinson Lake 57°15' 97°29'	7854	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	13,700
252.	Three Finger Lake 55°13' 101°01'	6540	Walleye and Whitefish	1) May 1 to August 31 2) Oct 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300 of which not more than 300 kilograms may be walleye
253.	Threepoint Lake 55°41' 98°55'	6793	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 127	4,600
254.	Torrance Lake 57°02' 98°11'	9374	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	5,500
255.	Touchwood Lake 54°28' 94°59' Vermilyea Lake 54°31' 94°46'	1331 1361	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	21,000
256.	Trophy Lake 56°13' 100°56'	7287	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
257.	Trout Lake 57°53' 98°40'	7837	Whitefish, Walleye, Pike and Trout	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
258.	Tullibee Lake 53°52' 95°27'	1064	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
259.	Uhlman Lake 56°40' 98°22'	7200	Walleye, Pike and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	Two individual quotas of 6,900 kg/licence of which not more than 2,300 kg may be walleye and pike
260.	Wachi Lake 57°29' 101°21'	7677	Walleye and Pike	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,500
261.	Waddie Lake 57°39' 98°00'	7800	Walleye, Pike and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
262.	Walker Lake 54°42' 96°56'	5728	Walleye and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov.	Not less than 108	45,400
263.	Walford Lake 58°06' 97°29'	7977	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	10,000
264.	Walleye Lake 57°01' 99°28'	9373	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
265.	Wapisu Lake 55°46' 99°10'	6820	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	13,700
266.	War Lake 55°58' 95°39'	1503	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	3,200
267.	Wasekwan Lake 56°43' 100°56'	7437	Walleye, Pike and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
268.	Wass Lake 53°38' 95°23'	1011	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	3,200
269.	Watt Lake 56°24' 100°56'	7359	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,000
270.	Wekusko Lake - as shown on plan of record filed in the office of the Director of Surveys as No. 18916. 54°46' 99°52'	5908	Walleye, Sauger, Whitefish and Pike	1) Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	80,800 of which not more than 9,000 kg may be walleye
271.	Wells Lake 57°14' 101°59'	7654	Walleye and Trout	1) May 2 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	8,000
272.	Wernham Lake 56°55' 97°25'	7127	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
273.	Wesley Lake 56°56' 99°42'	7251	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
274.	Wheatcroft Lake 56°11' 100°43'	7289	Walleye	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,500
275.	Whitecap Lake 56°53' 95°14'	1811	Walleye, Trout and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
276.	White Chicken Lake 56°16' 100°11'	7384	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,000
277.	Whitefish Lake 55°33' 93°13' Patch Lake 55°27' 93°15' and Lennox Lake 55° 28' 93°20'	1574 1539 1536	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	25,000
278.	White Fox Lake 57°09' 100°24'	7650	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
279.	White Owl Lake 56°54' 100°22'	7632	Walleye	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	1,000
280.	White Rabbit Lake 54°58' 97°21'	5753	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
281.	White Stone Lake 56°26' 97°30'	7034	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 133	13,700
282.	Wilkins Lake 55°09' 96°30'	6852	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600
283.	William Lake 53°53' 99°21'	5545	Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 127	45,400
284.	Willow Lake 53°57' 95°24'	1065	Walleye and Whitefish	1) May 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	2,300
285.	Wintering Lake 55°23' 97°43'	6878	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	30,000
286.	Witchai Lake 55°59' 96°49'	6986	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	12,000
287.	Woosey Lake 54°47' 100°16' and Morgan Lake 54°45' 100°13'	6435 6403	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	6,300
288.	Wuskwatim Lake 55°33' 98°32'	6794	Walleye and Whitefish	1) May 1 to May 31 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	18,200

	COLUMN I		COLUMN II	COLUMN III	COLUMN IV	COLUMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
289.	Yawningstone Lake 54°21' 100°50'	6045	Walleye, Whitefish and Pike	1) May 1 to Sept. 14 2) Oct. 31 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 108	4,600 of which not more than 600 kg may be walleye

**COMMERCIAL HARVEST SCHEDULE
COMMERCIAL SEASONS, LIMITS AND CONDITIONS
Part VI - Additional Waters**

1. Type of gear for items 1, 2(1), 3, 4, 5, 6, 7, 8: GILLNETS
2. Type of gear for items 2(2), 8(2): GILLNETS and/or BEACH SEINES

	COLOMN I		COLOMN II	COLOMN III	COLOMN IV	COLOMN V
Item No.	Waters of Manitoba Latitude Longitude	Waterbody Number	Species	Closed Time	Mesh size, Extension Measure (mm)	Round Weight Quota (Kilograms in the Aggregate)
1.	Chitek Lake 52°25' 99°24'	4857	Walleye and Pike	Apr. 1 to when ice makes on or after Dec. 1	Not less than 102	Unlimited
2.	Dauphin Lake 51°17' 99°47'	4264	1) Walleye 2) Carp and Sucker	1) Feb. 1 to when ice makes on or after Nov. 14 2) Oct. 30 to Nov. 1	1) Not less than 102 (2) Not less than 203	1) The lake quota is administered through individual quotas as a condition of licence with the total aggregate of individual quotas not to exceed 8000 kilograms of walleye 2) Unlimited
3.	Pelican Lake 52°27' 100°19'	5116	Walleye and Pike	Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 102	38,600
4.	Red Deer Lake 52°56' 101°21'	5263	Walleye	Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 102	20,000
5.	Swan Lake 52°29' 100°43'	5076	Walleye	Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 102	25,000
6.	Waterhen Lake 52°06' 99°33'	4836	1) Walleye 2) Carp and Sucker	1) Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1 2) Oct. 30 to Nov. 1	1) Not less than 95 2) Not less than 203	1) 36,300 2) Unlimited
7.	Pickereel Lake 52°34' 99°30' Sisib Lake 52°34' 99°20'	4881 4876	Pike	Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1	Not less than 102	Unlimited
8.	St. Martin Lake 51°37' 98°28'	4310	1) Walleye, Whitefish and Sauger 2) Carp and Sucker	1) Apr. 1 to when ice makes on or after Nov. 1 2) Oct. 30 to Nov. 1	Not less than 95 Not less than 203	1) 340,200 2) Unlimited
9.	All other bodies of water		Freshwater Mussels	January 1 to December 31	None	Zero (no quota)

**ANNEXE SUR LES PRISES COMMERCIALES
SAISON DE PÊCHE COMMERCIALE, LIMITES ET CONDITIONS
Partie I — Lac Winnipeg**

1. LE CONTINGENT ARRONDI POUR LE LAC WINNIPEG EST DE 6,50 MILLIONS DE KG.
2. Pour l'application de la partie I de la présente annexe, le contingent individuel précisé au permis de pêche commerciale est le même que celui indiqué sur le Droit de contingent pour la pêche commerciale dans le lac Winnipeg.
3. Genre d'engins pour les articles 1 à 10 : FILETS MAILLANTS. Genre d'engins pour l'article 13 : FILETS MAILLANTS ou SENNES DE RIVAGE.

	COLONNE I	COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
1.1	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone B (Grand Rapids) et de Zone C (Gull Bay) sur le plan n° 18306A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 mai; du 28 juillet au 31 mars	Au moins 95 (3 ¾ po.)	
1.2	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone E (Grand Rapids) et de Zone H (Gull Bay) sur le plan n° 18307A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 août; du 31 octobre au 31 mars	Au moins 95 (3 ¾ po.)	
2.1	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone D (Poplar/Big Black) sur le plan n° 18306A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 mai; du 28 juillet au 31 mars	Au moins 95 (3 ¾ po.)	
2.2	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone F (Poplar/Big Black) sur le plan n° 18307A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 août; du 31 octobre au 31 mars	Au moins 95 (3 ¾ po.)	
3.1	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone F (Sturgeon Bay) sur le plan n° 18306A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 mai; du 28 juillet au 31 mars	Au moins 95 (3 ¾ po.)	
3.2	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone G (Sturgeon Bay) sur le plan n° 18307A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 août; du 31 octobre au 31 mars	Au moins 95 (3 ¾ po.)	
3.3	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone B (Sturgeon Bay) sur le plan n° 18308A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108 (4 ¼ po.)	
4.1	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone E (Berens River) sur le plan n° 18306A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 mai; du 28 juillet au 31 mars	Au moins 95 (3 ¾ po.)	
4.2	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone E (Berens River) sur le plan n° 18308A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 76 (3 po.)	

	COLONNE I	COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
5.0	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone G (North End - Whitefish) sur le plan n° 18306A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 mai; du 9 août au 31 mars	Au moins 108 (4 ¼ po.)	
6.0	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone C (North End) sur le plan n° 18308A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108 (4 ¼ po.)	
7.1	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone H (Channel Area) sur le plan n° 18306A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 mai; du 11 juillet au 31 mars	Au moins 76 (3 po.)	
7.2	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone I (Channel Area) sur le plan n° 18306A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 mai; du 11 juillet au 31 mars	Au moins 95 (3 ¾ po.)	
7.3	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone D (Channel Area) sur le plan n° 18307A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 août; du 31 octobre au 31 mars	Au moins 76 (3 po.)	
7.4	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone B sur le plan n° 18307A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 août; du 31 octobre au 31 mars	Au moins 95 (3 ¾ po.)	
8.1	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone J (South End) sur le plan n° 18306A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 mai; du 11 juillet au 31 mars	Au moins 76 (3 po.)	
8.2	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone C (South End) sur le plan n° 18307A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 août; du 31 octobre au 31 mars	Au moins 76 (3 po.)	
9.0	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone D (South End et Channel) sur le plan n° 18308A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 76 (3 po.)	
10.0	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone M (Mossy Bay) et de Zone G sur le plan n° 18306A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 31 mai; du 9 août au 31 mars	Au moins 108 (4 ¼ po.)	Contingent de 608 000 kg de doré jaune, de doré noir et de corégone, dont un maximum de 280 305 kg de doré jaune et de doré noir
11.0	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone M (Mossy Bay) sur le plan n° 18307A déposé au bureau du directeur des Levés	Doré jaune, doré noir et corégone	Du 1 ^{er} avril au 8 août; du 31 octobre au 31 mars	Au moins 108 (4 ¼ po.)	Le contingent est compris à l'article 10.0

	COLONNE I	COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
12.0	La partie du lac Winnipeg portant le nom de Zone A (Limestone Bay) sur les plans n ^{os} 18306A, 18307A et 18308A déposés au bureau du directeur des Levés	Toutes les espèces	Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre	Aucune dimension	Aucun contingent
13.0	Le lac Winnipeg, à l'exclusion de la zone indiquée à l'article 12.0	Carpe et meunier	Du 31 octobre au 1 ^{er} novembre	Au moins 203 (8 po.)	Aucune limite

**ANNEXE SUR LES PRISES COMMERCIALES
SAISON DE PÊCHE COMMERCIALE, LIMITES ET CONDITIONS
PARTIE II — Lac Winnipegosis**

1. Pour l'application de la partie II de la présente annexe, le contingent individuel précisé au permis de pêche commerciale est le même que celui indiqué sur le Droit de contingent pour la pêche commerciale dans le lac Winnipegosis.
2. Genre d'engins pour les articles 1.0 et 1.1 : FILETS MAILLANTS.
3. Genre d'engins pour l'article 1.2 : FILETS MAILLANTS ou SENNES DE RIVAGE.

	COLONNE I	COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
1.0	Lac Winnipegosis	Doré jaune	Du 1 ^{er} avril au 11 juillet; du 6 septembre au 31 mars	Au moins 102	Voir la note 1
1.1	Lac Winnipegosis	1) Toutes les espèces	1) Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	1) Au moins 102	1) Aucune limite
1.2	Lac Winnipegosis	2) Carpe et meunier	2) Du 30 octobre au 1 ^{er} novembre	2) Au moins 203	2) Aucune limite

**ANNEXE SUR LES PRISES COMMERCIALES
SAISON DE PÊCHE COMMERCIALE, LIMITES ET CONDITIONS
PARTIE III — Lac Manitoba**

1. Genre d'engins pour l'article 1.1 : FILETS MAILLANTS.
2. Genre d'engins pour l'article 1.2 : FILETS MAILLANTS ou SENNES DE RIVAGE.

	COLONNE I	COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba	Espèces	Période de Fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
1.1	Lac Manitoba	1) Doré jaune et doré noir	1) Du 16 mars jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	1) Au moins 95	1) 907 200 kg
1.2	Lac Manitoba	2) Carpe et meunier	2) Du 30 octobre au 1 ^{er} novembre	2) Au moins 203	2) Illimité

**ANNEXE SUR LES PRISES COMMERCIALES
SAISON DE PÊCHE COMMERCIALE, LIMITES ET CONDITIONS
PARTIE IV — Ruisseaux à meuniers**

COLONNE I	COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV
Espèces	Période de fermeture	Genre d'engins	Nombre maximal d'engins par permis
Poisson commun	Du 15 mai au 21 mars	Verveux, pêcheur fixe ou parc en filet Épuisette	3 filets 1 filet

**ANNEXE SUR LES PRISES COMMERCIALES
SAISON DE PÊCHE COMMERCIALE, LIMITES ET CONDITIONS
PARTIE V — Autres eaux**

1. Genre d'engins pour tous les articles : FILETS MAILLANTS.

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
1.	Lac Abram 57°55' 101°08'	7717	Doré jaune et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	2 300
2.	Lac Allen 56°04' 100°30'	7270	Doré jaune, brochet et corégone	1) Du 1 ^{er} mai au 14 juillet 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	11 400, dont un maximum de 5 700 kg de doré jaune et de brochet
3.	Lac Amy 56°31' 100°49'	7404	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 000
4.	Lac Anikwuchas 56°01' 99°25'	7160	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
5.	Lac Apeganau 55°34' 99°33'	6801	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
6.	Lac Armstrong 55°43' 96°55'	6914	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 100
7.	Lac Ashley 58°06' 97°47'	7981	Corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	11 400
8.	Lac Assean 56°13' 96°30'	7004	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
9.	Lac Aswapiswanan 54°28' 95°23'	1310	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
10.	Lac Atkinson 55°59' 94°48'	1513	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	18 200
11.	Lac August 55°10' 98°36'	6716	Corégone et doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
12.	Lac Baldock 56°32' 97°57'	7109	Doré jaune et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	18 200
13.	Lac Barlow 56°56' 99°31'	7235	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
14.	Lac Barrington 56°57' 100°15'	7596	Doré jaune, truite et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	25 000
15.	Lac Batty 55°09' 100°39'	6459	Doré jaune, brochet et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 800
16.	Lac Beaucage 56°26' 100°34'	7350	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
17.	Lac Beaver Hill 54°15' 94°53'	1326	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	25 500
18.	Lac Begg 53°51' 95°21'	1051	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
19.	Lac Bigstone 53°41' 95°43' (zone d'Island Lake) Lac Knight 53°42' 95°24'	1020 1003	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	38 600
20.	Lac Billard 57°08' 96°08'	7842	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	7 000

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
21.	Lac Black Rabbit 55°00' 96°58'	6845	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
22.	Lac Black Smith 57°20' 98°54'	7788	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 000
23.	Lac Boisvert 57°05' 100°38'	7651	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
24.	Lac Bradshaw 57°42' 95°04'	1834	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 100
25.	Lac Brannigan 55°53' 96°56'	6981	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
26.	Lac Bridal 56°24' 100°27'	7372	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
27.	Lac Bruneau 55°02' 97°56'	6867	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
28.	Lac Buckland 57°39' 96°47'	7899	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	10 900
29.	Lac Buffalo 53°26' 99°16'	5516	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	15 000, dont un maximum de 1 800 kg de doré jaune
30.	Lac Burntwood 55°21' 100°25' (1) La partie du lac indiquée au plan n° 20403 déposé au bureau du directeur des Levés	6592	Doré jaune, corégone et brochet	Du 1 ^{er} septembre au 31 mai	Au moins 108	(contingent individuel de 9 800 kg et contingent pour le reste du lac de 9 800 kg)

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
31.	Lac Burntwood 55°21' 100°25' (2) La partie du lac indiquée au plan n° 20404 déposé au bureau du directeur des Levés	6592	Doré jaune, corégone et brochet	Du 1 ^{er} mai au 31 août	Au moins 108	(contingent individuel de 9 800 kg et contingent pour le reste du lac de 9 800 kg)
32.	Lac Burntwood 55°21' 100°25' (3) Les parties du lac qui ne sont pas indiquées aux plans n ^{os} 20403 et 20404 déposés au bureau du directeur des Levés sont fermées à la pêche commerciale 55°21' 100°25'	6592				
33.	Lac Butterfly 54°26' 97°17'	5681	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
34.	Lac Caldwell 56°41' 96°37'	7090	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	5 500
35.	Lac Cantin 53°27' 95°09'	931	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
36.	Lac Caron 58°48' 100°26'	8557	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	4 600
37.	Lac Carrière 57°22' 101°48'	7670	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
38.	Rivière Carrot (lac Wakehao) 54°48' 96°06'	5780	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
39.	Lac Carswell 57°02' 101°40'	7666	Doré jaune, brochet et truite	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300, dont un maximum de 500 kg de truite
40.	Lac Cartwright 56°47' 100°42'	7546	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
41.	Lac Cauchon 55°29' 96°27' Lac Archibald 55°36' 96°14' Lac Prud'Homme 55°26' 96°42'	6903 6907 6898	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	30 000
42.	Lac Cedar ainsi que l'indique le plan n° 17549B déposé au bureau du directeur des Levés 53°19' 100°10'	5347	Doré jaune, laquaiche aux yeux d'or, corégone et doré noir	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	496 600, dont un maximum de 300 000 kg de doré jaune
43.	Lac Chapman 56°57' 98°10'	7266	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
44.	Lac Chatwin 58°53' 100°47'	8542	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	9 100
45.	Lac Chipewyan 57°59' 98°27'	7840	Doré jaune et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
46.	Lac Christie 56°54' 96°56'	7132	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
47.	Lac Chiupka 57°20' 100°20'	7682	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
48.	Lac Clearwater 53°33' 99°48' Lac Bracken 53°37' 99°52'	5534 5533	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 100
49.	Lac Cline 57°27' 100°07'	7683	Doré jaune, brochet et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
50.	Lac Cockeram 56°49' 100°52'	7548	Doré jaune, Brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	454
51.	La partie du lac Cormorant ouverte à la pêche commerciale ainsi que l'indique le plan n° 19108 déposé au bureau du directeur des Levés 54°15' 100°49'	5974	Doré jaune, truite et brochet	1) Du 1 ^{er} au 19 août 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	20 500 (séparé en deux contingents individuels de 9 100 kg et de 11 400 kg par permis)

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
52.	Lac Costello 56°12' 100°08'	7271	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
53.	Lac Cotton 55°04' 96°48'	6846	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	13 700
54.	Baie Cross 53°12' 99°30'	5484	Doré jaune, brochet et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 140	32 400 (12 contingents individuels de 2 700 kg dont un maximum de 150 kg de doré jaune et de brochet)
55.	Lac Cross 54°44' 97°30' (à l'est de 97°22')	5735	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	10 000
56.	Lac Currie 57°45' 97°33'	7917	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
57.	Lac Denison 57°29' 99°30'	7770	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 500
58.	Lac Dey 55°26' 101°50'	6558	Corégone, doré jaune et brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
59.	Lac Dickinson 57°00' 99°35'	7762	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 000
60.	Lac Dobbs 53°55' 95°12'	1052	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
61.	Lac Dobbyn 56°25' 100°55'	7353	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 500
62.	Lac Dolomite 54°27' 100°32'	6037	Doré jaune, corégone et brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300, dont un maximum de 500 kg de doré jaune et de brochet

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
63.	Lac Door Portage 57°16' 100°16'	9268	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
64.	Lac Duck 54°51' 98°09'	5940	Doré jaune, corégone et laquaiche aux yeux d'or	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	13 700
65.	Lac Dugas 55°03' 98°00'	6868	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
66.	Lacs Dunphy 56°41' 101°33'	7496	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	454
67.	Lac Dunsheath 57°03' 100°46'	7652	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
68.	Lac Dyce 54°22' 100°05'	6050	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
69.	Lac Earp 56°21' 99°06'	7179	Corégone et doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
70.	Lac Easton 58°08' 101°15'	8365	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	4 600
71.	Lac Egg 54°22' 101°27'	6018	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	11 400
72.	Lac Elvyn 56°08' 101°01' Lac Wolfpack 56°06' 101°02'	605 7302	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
73.	Lac Enatik 57°04' 99°36'	7763	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 000
74.	Lac End 56°58' 100°27' Lac Herman 56°59' 100°29'	7600 7603	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
75.	Lac Engen 58°10' 101°38'	8372	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	16 400
76.	Lac Esker 56°26' 99°34'	7172	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 500
77.	Lac Eyrie 57°34' 100°50'	7687	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	8 200
78.	Lac Fay 54°58' 101°07' Lac Syme 54°58' 101°12'	6255 6289	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} mai au 14 sept. 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300, dont un maximum de 500 kg de doré jaune et de brochet
79.	Lac Fidler 57°11' 96°56'	7845	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
80.	Lac Finch 56°33' 100°57'	7417	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
81.	Lac Fish 55°02' 98°41'	6718	Doré jaune et brochet	Du 31 oct. au 14 juillet	Au moins 108	3 200
82.	Lac Five Mile 55°06' 98°39'	6719	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
83.	Lac Flatrock 55°37' 100°47' Lac Highrock 55°45' 100°29' Lac Nelson 55°45' 100°06'	6615 6687 6688	Doré jaune, corégone et laquaiche aux yeux d'or	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	79 400
84.	Lac Float 56°59' 99°43'	7237	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	500
85.	Lac Florence 54°58' 101°52'	6202	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 000
86.	Lac Fraser 56°55' 99°42'	7238	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
87.	Lac Freeman 57°22' 96°24'	7879	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
88.	Lac Gallagher 56°59' 100°44'	7556	Corégone et doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
89.	Lac Gauer 57°00' 97°50'	7857	Doré jaune, truite et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	32 700 (contingent individuel de 10 900 kg par permis)
90.	Lac German 56°32' 101°06'	7450	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 000
91.	Lac Gestur 55°24' 101°47'	6559	Corégone, doré jaune et brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
92.	Lac Gimby 58°07' 98°34'	8178	Doré jaune, corégone et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300, dont un maximum de 250 kg de truite
93.	Lac Girouard 55°28' 101°25'	6571	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
94.	Lac Glasspole 56°29' 101°11'	7332	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
95.	Lac Gods 54°40' 94°14'	1346	Doré jaune, truite, corégone et brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	226 800, dont un maximum de 22 700 kg de doré jaune, de brochet et de truite
96.	Lac Goldsand 57°01' 101°08'	7657	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 aout 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	10 000
97.	Lac Goose 54°15' 94°34' (zone d'Island Lake) Lac Rochon 54°14' 94°23'	1327 1266	Doré jaune, truite et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	10 000
98.	Lac Goose 54°28' 101°29'	6019	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} mai au 14 sept. 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	25 500, dont un maximum de 2 300 kg de doré jaune

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
99.	Lac Goulet 55°23' 96°17'	6904	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	12 000
100.	Lac Grandmother 57°05' 99°57'	7764	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
101.	Lac Granville 56°17' 100°28'	7373	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	80 000
102.	Lac Grindstone 56°09' 99°53'	9280	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
103.	Lac Gull 56°19' 95°23'	1755	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
104.	Lac Guthrie 55°16' 100°37'	6582	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	10 000
105.	Lac Haralson 57°00' 99°32'	7239	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 200
106.	Lac Halfway 55°04' 98°23'	6701	Corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	13 700
107.	Lac Harding 56°12' 98°22'	7141	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 100
108.	Lac Hall 55°51' 99°50'	6807	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
109.	Lac Hargrave 54°28' 99°39'	5797	Doré jaune, corégone et brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	10 000
110.	Lac Hayward 53°42' 93°43'	1099	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
111.	Lac Herblet 54°55' 99°54'	5886	Corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 127	18 700
112.	Lac Hermon 55°11' 96°48'	6847	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
113.	Lac Hjalmarson 57°40' 101°13'	7693	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	8 200
114.	Lac Hunter 56°37' 100°53'	7424	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 000
115.	Lac Island 53°47' 94°25'	1080	Doré jaune, truite et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	110 000
116.	Lac Issett 56°34' 99°21'	7221	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
117.	Réservoir Jenpeg (toponyme non officiel)	0.3	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
118.	Lac Jumbo 55°17' 101°32'	6560	Corégone, doré jaune et brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
119.	Lac Kalliecahoolie 54°14' 95°28'	1285	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 850
120.	Lac Kame Hills 57°28' 98°38'	9294	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
121.	Lac Kaministikway 57°33' 101°20'	7694	Doré jaune et brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 500
122.	Lac Kapeemechekamak 51°17' 96°10'	4511	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
123.	Lac Kapeetaukimak 57°18' 99°02'	7776	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 500

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
124.	Lac Kasik 57°28' 99°23'	7777	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 500
125.	Lac Kaykayk 56°16' 101°07'	7334	Doré jaune et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
126.	Lac Kennedy 54°10' 95°30'	1297	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
127.	Lac Kinwaw 56°17' 98°54'	7182	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 800
128.	Lac Kipahigan 55°18' 101°50'	6561	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	13 700
129.	Lac Kiski 54°45' 98°55'	5927	Doré jaune et brochet	1) Du 16 mai au 14 juillet 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
130.	Lac Kiskitto ainsi que l'indique le plan n° 18072 déposé au bureau du directeur des Levés 54°16' 98°30'	5802	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	20 000
131.	Lac Kiskittogisu ainsi que l'indique le plan n° 18072 déposé au bureau du directeur des Levés 54°15' 98°13'	5783	Doré jaune, laquaiche aux yeux d'or et corégone	1) Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces après le 1 ^{er} novembre	Au moins 108	31 900
132.	Lac Kisseynew 54°57' 101°36'	6210	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	11 000
133.	Lac Kississing, à l'exception de la partie fermée à la pêche commerciale ainsi que l'indique le plan n° 16965A déposé au bureau du directeur des Levés 55°10' 101°20'	6523	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 100, dont un maximum de 2 300 kg de brochet

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
134.	Lac Brochet 58°36' 101°34'	8488	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	59 000
135.	Lac n° 1 (au N.-O. du lac Stevenson) 54°05' 96°10'		Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
136.	Lac n° 2 (au N.-O. du lac Stevenson) 54°02' 96°05'		Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
137.	Lac Landing 55°17' 97°25'	6886	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	25 500
138.	Lac Landry 53°48' 100°52'	5463	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
139.	Lac Lawford 54°29' 96°41'	5703	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	27 300
140.	Lac Limestone Point 55°06' 100°31'	6470	Doré jaune, brochet et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 600
141.	Lac Little Bolton 54°10' 96°12'	5646	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
142.	Lac Little Brightsand 56°56' 101°10'	7522	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
143.	Lac Little Limestone 53°45' 99°20'	5528	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 100
144.	Lac Little Melvin 57°09' 100°24'	9300	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
145.	Lac Little Stony 56°40' 99°43'	9301	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
146.	Lac Livingston 56°21' 98°46'	7183	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
147.	Lac Logan 54°27' 96°09'	5717	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
148.	Lac Loon 55°50' 101°55'	6641	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
149.	Lac Lucas 56°48' 100°16'	7611	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 000
150.	Lac Macheewin 56°01' 98°54'	7156	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
151.	Lac MacKenzie 57°14' 99°07'	9306	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
152.	Lac MacKerracher 57°29' 99°21'	7778	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 500
153.	Lac McAree 56°55' 99°50'	7245	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
154.	Lac McCallum 56°05' 101°45'	7306	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
155.	Lac McFadden 56°57' 99°58'	7246	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
156.	Lac McPherson 57°22' 99°20'	7779	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 500
157.	Lac Mack 58°01' 95°30'	2002	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
158.	Lac Magrath 56°52' 99°47'	7243	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
159.	Lac Mahekun 57°40' 100°48'	7688	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
160.	Lac Makwa 53°24' 95°57'	919	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
161.	Lac Matoos 57°14' 99°15' Lac Uyumihaywatic 57°16' 99°13'	7755 7781	Doré jaune, brochet et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 600
162.	Lac May 56°41' 101°00'	7430	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 000
163.	Lac Meehawaneeneek 57°16' 98°45'	7789	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 500
164.	Lac Melvin 57°08' 100°14'	7649	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 500
165.	Lac Mistake 57°07' 94°56'	1821	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
166.	Lac Misty 58°52' 101°40'	8514	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	22 700
167.	Lac Molly 55°06' 101°02' Lac Bess 55°03' 101°04'	6528 6504	Corégone, doré jaune et brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
168.	Bras nord du lac North Moose ainsi que l'indique le plan n° 17549A déposé au bureau du directeur des Levés 54°04' 100°12'	5958	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	Zone 1 : 34 100 Zone 2 : 11 400 (Zones 2 à 6 : contingents individuels de 1 900 kg par permis)

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
169.	Bras est du lac South Moose ainsi que l'indique le plan n° 17549A déposé au bureau du directeur des Levés 53°49' 100°01'	0.42	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 127	34 100
170.	Lac South Moose (canal Pickerel) ainsi que l'indique le plan n° 17549A déposé au bureau du directeur des Levés 53°49' 100°01'	0.43	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	136 100
171.	Lac Moose Nose 56°03' 95°41'	1729	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
172.	Lac Mooswu 55°52' 99°28'	6817	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
173.	Lac Mooswuchi 55°57' 98°42'	6829	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
174.	Lac Morin 55°35' 101°22'	6621	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
175.	Lac Moss 57°38' 98°40'	7804	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 500
176.	Lac Mulcahy 57°08' 99°16'	7756	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
177.	Lac Muskayk 56°32' 99°19'	7222	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
178.	Lac Mutcheson 55°12' 96°58'	6849	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
179.	Lac Mynarski 56°09' 99°11' (à l'est de 99°08')	0.65	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	10 000

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
180.	Lac Mynarski 56°09' 99°11' (à l'ouest de 99°08')	0.66	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	14 600
181.	Lac Namew 54°14' 101°56'	6003	Corégone, doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} mai au 15 sept. 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 500
182.	Lac Natawahunan 55°42' 97°10'	6934	Corégone, doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	16 400
183.	Lac Naykownapiskaw 56°33' 98°27'	7199	Corégone, doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
184.	Fleuve Nelson à partir de la limite est du rang 1 est jusqu'à la centrale hydro-électrique Kelsey 57°04' 92°30'	1870	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	11 400
185.	Lac Nickel 56°51' 100°17'	7617	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 000
186.	Lac Northern Indian 57°20' 97°15'	7870	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	25 000
187.	Lac Notigi 55°56' 99°18'	6818	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	8 200
188.	Lac Opachuanau 56°43' 99°36' (à l'ouest de 99°34')	7229	Doré jaune, brochet et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	28 500
189.	Lac Opegano 55°35' 98°18'	6784	Doré jaune	Du 31 oct. au 31 mai	Au moins 108	1 000
190.	Lac Osik 55°58' 98°57'	6833	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
191.	Lac Oskatuk 57°43' 101°32'	7705	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
192.	Lac Oskoon 56°16' 100°05'	7379	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 500
193.	Lac Ospwagan 55°35' 98°02'	6785	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600, dont un maximum de 500 kg de doré jaune
194.	Lac Oxford 54°50' 95°37'	1391	Doré jaune et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	22 750
195.	Lac Pakwa 54°51' 98°52'	5929	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	20 000, dont un maximum de 10 000 kg de doré jaune
196.	Lac Partridge Breast 57°21' 97°55'	7864	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	10 000
197.	Lac Partridge Crop ainsi que l'indique le plan n° 17548 déposé au bureau du directeur des Levés 55°38' 97°25'	6937	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	13 608, dont un maximum de 3 400 kg de doré jaune
198.	Lac Paskowapow 56°48' 98°05'	7268	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 600
199.	Lac Patrick 55°11' 98°10' Lac Hawk 55°10' 98°11' Lac Cole 55°09' 98°10'	6710 6702 6698	Brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
200.	Lac Pearson 55°55' 101°15'	6659	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
201.	Lac Pearson 56°15' 97°15'	7028	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 100
202.	Lac Peekwachikwask- waypichickayo 54°48' 97°44'	5744	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
203.	Lac Pelletier 56°30' 96°57'	7042	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 100
204.	Lac Pemichigamau 56°16' 99°32'	7174	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
205.	Lac Pikwitonei 55°33' 97°03'	6939	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
206.	Lac Pine 57°08' 98°47'	7750	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	7 000
207.	Lac Pipestone 54°30' 97°38'	5737	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 800
208.	Lac Pistol 55°05' 98°42'	6720	Doré jaune et perche	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces après le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
209.	Lac Playgreen ainsi que l'indique le plan n° 17546 déposé au bureau du directeur des Levés 54°02' 98°14'	5552	Doré jaune, corégone et doré noir	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre	Au moins 108	115 900
210.	Lac Porcupine 55°41' 101°31'	6634	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
211.	Lac Rat (au sud du lac Oxford) 54°40' 95°29'	1370	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
212.	Lac Rat (au sud-ouest du lac Southern Indian) 56°10' 99°39'	7166	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 127	20 500
213.	Lac Red Sucker 54°08' 93°40'	1168	Doré jaune et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	17 050

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
214.	Lac Reindeer 57°20' 102°00'	7674	Doré jaune, truite et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 127	70 000, dont un maximum de 35 000 kg de truite
215.	Lac Richardson 54°17' 93°01'	1192	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	9 100
216	Lac Robinson 54°22' 96°24'	5718	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
217.	Lac Roe 56°20' 98°05'	7196	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
218.	Lac Russell 56°14' 101°30'	7310	Doré jaune et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	13 700
219.	Lac Rusty 56°34' 99°36'	7230	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	5 500
220.	Lac Sabomin 55°15' 97°15'	6891	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
221.	Rivière Saskatchewan à partir de la frontière de la Saskatchewan, de là vers l'est, jusqu'à la limite indiquée sur le plan n° 17549B déposé au bureau du directeur des Levés 53°11' 99°15'	5481	Doré jaune, laquaiche aux yeux d'or, brochet et doré noir	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	90 700
222.	Lac Scatch 54°52' 98°14'	5944	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
223.	Lac Seller 54°59' 94°30'	1423	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	9 100
224.	Lac Semmens 55°02' 94°11'	1436	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	22 700

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
225.	Lac Settee 57°03' 96°55'	7849	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	9 100
226.	Lac Setting 54°59' 98°37'	5932	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	27 300 (contingent individuel de 6 825 kg par permis, dont un maximum de 2 300 kg de doré jaune)
227.	Lac Sharpe 54°24' 93°30'	1181	Doré jaune et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	13 650
228.	Lac Simpson 56°52' 100°27' Lac Swede 56°52' 100°25' Lac Ellystan 56°50' 100°23'	7622 7626 7599	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
229.	Lac Sioux 58°23' 98°34'	8239	Doré jaune, corégone et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 400
230.	Lac Sipiwesk jusqu'à la décharge du fleuve Nelson située à la limite est du rang 1 E.M.P. 55°05' 97°35'	6870	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	56 700
231.	Lac Sisipuk 55°44' 101°49'	6637	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	45 400 (contingent individuel de 13 600 kg, contingent pour le reste du lac de 31 800 kg)
232.	Lac Solmundsson 57°20' 96°50'	7876	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 900
233.	1) La partie du lac Southern Indian portant le nom de Zone B sur le plan n° 18597 déposé au bureau du directeur des Levés 57°10' 98°29'	7741	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 31 oct. au 31 mai	Au moins 127	Pour 1) et 2) : 419 600

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
234.	2) La partie du lac Southern Indian portant les noms de Zones A, C, D, E, F et G sur le plan n° 18597 déposé au bureau du directeur des Levés 57°10' 98°29'	7741	Doré jaune, corégone et brochet	2) Du 31 oct. au 31 mai	Au moins 108	Pour 1) et 2) : 419 600
235.	3) La partie du lac Southern Indian portant le nom de Zone B sur le plan n° 18597 déposé au bureau du directeur des Levés 57°10' 98°29'	7741	Doré jaune, corégone et brochet	3) Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 127	Pour 3) et 4) : 181 500
236.	4) La partie du lac Southern Indian portant les noms de Zones A, C, D, E, F et G sur le plan n° 18597 déposé au bureau du directeur des Levés 57°10' 98°29'	7741	Doré jaune, corégone et brochet	4) Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	Pour 3) et 4) : 181 500
237.	Lac Spence 57°00' 93°51'	1709	Corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 500
238.	Lac Split 56°07' 96°15' (au sud de 56°13')	7008	Doré jaune, laquaiche aux yeux d'or, doré noir, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	59 000
239.	Lac Squirrel 55°59' 99°29'	6819	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
240.	Lac Stag 56°29' 100°25'	7382	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	5 500, dont un maximum de 2 800 kg de doré jaune et de brochet
241.	Lac Stevenson 53°55' 96°09' Lac Pelican 53°50' 96°08'	5645 5643	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	36 600
242.	Lac Stony 58°51' 98°39'	8336	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	29 500
243.	Lac Stupart 55°36' 94°06'	1478	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	12,100

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
244.	Groupe Summerberry ainsi que l'indique le plan n° 17549B déposé au bureau du directeur des Levés	0.33	Doré jaune, laquaiche aux yeux d'or et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	5 000
245.	Lac Suttie 56°47' 101°32'	7502	Corégone et doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	10 000
246.	Lac Suwannee 56°07' 100°10'	7272	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	7 600
247.	Lac Tadoule 58°35' 98°20'	8258	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	45 400
248.	Lac Talbot 54°05' 99°53'	5540	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	12 500
249.	Lac Temple 57°03' 100°40'	7653	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
250.	Lac Thomsen 57°07' 100°50'	9357	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
251.	Lac Thorsteinson 57°15' 97°29'	7854	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	13 700
252.	Lac Three Finger 55°13' 101°01'	6540	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} mai au 31 août 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300, dont un maximum de 300 kg de doré jaune
253.	Lac Threepoint 55°41' 98°55'	6793	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 127	4 600
254.	Lac Torrance 57°02' 98°11'	9374	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	5 500
255.	Lac Touchwood 54°28' 94°59' Lac Vermilyea 54°31' 94°46'	1331 1361	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	21 000

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
256.	Lac Trophy 56°13' 100°56'	7287	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
257.	Lac Trout 57°53' 98°40'	7837	Corégone, doré jaune, brochet et truite	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
258.	Lac Tullibee 53°52' 95°27'	1064	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
259.	Lac Uhlman 56°40' 98°22'	7200	Doré jaune, brochet et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 contingents individuels de 6 900 kg par permis, dont un maximum de 2 300 kg de doré jaune et de brochet
260.	Lac Wachi 57°29' 101°21'	7677	Doré jaune et brochet	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 500
261.	Lac Waddie 57°39' 98°00'	7800	Doré jaune, brochet et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
262.	Lac Walker 54°42' 96°56'	5728	Doré jaune et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	45 400
263.	Lac Walford 58°06' 97°29'	7977	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	10 000
264.	Lac Walleye 57°01' 99°28'	9373	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
265.	Lac Wapisu 55°46' 99°10'	6820	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	13 700
266.	Lac War 55°58' 95°39'	1503	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	3 200
267.	Lac Wasekwan 56°43' 100°56'	7437	Doré jaune, brochet et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
268.	Lac Wass 53°38' 95°23'	1011	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	3 200
269.	Lac Watt 56°24' 100°56'	7359	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 000
270.	Lac Wekusko ainsi que l'indique le plan n° 18916 déposé au bureau du Directeur des Levés 54°46' 99°52'	5908	Doré jaune, doré noir, corégone et brochet	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	80 800, dont un maximum de 9 000 kg de doré jaune
271.	Lac Wells 57°14' 101°59'	7654	Doré jaune et truite	1) Du 2 au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	8 000
272.	Lac Wernham 56°55' 97°25'	7127	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
273.	Lac Wesley 56°56' 99°42'	7251	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
274.	Lac Wheatcroft 56°11' 100°43'	7289	Doré jaune	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 500
275.	Lac Whitecap 56°53' 95°14'	1811	Doré jaune, truite et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
276.	Lac White Chicken 56°16' 100°11'	7384	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 000
277.	Lac Whitefish 55°33' 93°13' Lac Patch 55°27' 93°15' Lac Lennox 55° 28' 93°20'	1574 1539 1536	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	25 000
278.	Lac White Fox 57°09' 100°24'	7650	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
279.	Lac White Owl 56°54' 100°22'	7632	Doré jaune	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	1 000

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
280.	Lac White Rabbit 54°58' 97°21'	5753	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
281.	Lac White Stone 56°26' 97°30'	7034	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 133	13 700
282.	Lac Wilkins 55°09' 96°30'	6852	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600
283.	Lac William 53°53' 99°21'	5545	Corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 127	45 400
284.	Lac Willow 53°57' 95°24'	1065	Doré jaune et corégone	Du 1 ^{er} mai jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
285.	Lac Wintering 55°23' 97°43'	6878	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	30 000
286.	Lac Witchai 55°59' 96°49'	6986	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	12 000
287.	Lac Woosey 54°47' 100°16' Lac Morgan 54°45' 100°13'	6435 6403	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	6 300
288.	Lac Wuskwatim 55°33' 98°32'	6794	Doré jaune et corégone	1) Du 1 ^{er} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	18 200
289.	Lac Yawningstone 54°21' 100°50'	6045	Doré jaune, corégone et brochet	1) Du 1 ^{er} mai au 14 sept. 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	4 600, dont un maximum de 6 000 kg de doré jaune

**ANNEXE SUR LES PRISES COMMERCIALES
SAISON DE PÊCHE COMMERCIALE, LIMITES ET CONDITIONS
PARTIE VI — Eaux additionnelles**

1. Genre d'engins pour l'article 1, le paragraphe 2(1), ainsi que les articles 3, 4, 5, 6, 7 et 8 : FILETS MAILLANTS.
2. Genre d'engins pour les paragraphes 2(2) et 8(2) : FILETS MAILLANTS ou SENNES DE RIVAGE.

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
1.	Lac Chitek 52°25' 99°24'	4857	Doré jaune et brochet	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} décembre ou après	Au moins 102	Illimité
2.	Lac Dauphin 51°17' 99°47'	4264	1) Doré jaune 2) Carpe et meunier	1) Du 1 ^{er} février jusqu'à la prise des glaces le 14 novembre ou après 2) Du 30 octobre au 1 ^{er} novembre	1) Au moins 102 2) Au moins 203	1) Le contingent du lac est géré au moyen de contingents individuels accordés à chaque titulaire de permis, le total des contingents individuels n'excédant pas 8 000 kg de doré jaune 2) Illimité
3.	Lac Pelican 52°27' 100°19'	5116	Doré jaune et brochet	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 102	38 600
4.	Lac Red Deer 52°56' 101°21'	5263	Doré jaune	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 102	20 000
5.	Lac Swan 52°29' 100°43'	5076	Doré jaune	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 102	25 000
6.	Lac Waterhen 52°06' 99°33'	4836	1) Doré jaune 2) Carpe et meunier	1) Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après 2) Du 30 octobre au 1 ^{er} novembre	1) Au moins 95 2) Au moins 203	1) 36 300 2) Illimité
7.	Lac Pickerel 52°34' 99°30' Lac Sisib 52°34' 99°20'	4881 4876	Brochet	Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 102	Illimité
8.	Lac St. Martin 51°37' 98°28'	4310	1) Doré jaune, corégone et doré noir 2) Carpe et	1) Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après 2) Du 30 octobre au 1 ^{er} novembre	1) Au moins 95 2) Au moins 203	1) 340 200 2) Illimité

	COLONNE I		COLONNE II	COLONNE III	COLONNE IV	COLONNE V
Art.	Eaux du Manitoba Latitude et longitude	Numéro des cours d'eau	Espèces	Période de fermeture	Dimension des mailles (étirées) (mm)	Contingent arrondi (kg, en tout)
			meunier			
9.	Autres cours d'eau		Moules d'eau douce	Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre	Aucune	Aucun contingent