

**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 6,40 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 ¾po.)	
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 ¾po.)	
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 ¾po.)	
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 ¾po.)	
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 ¾po.)	
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 ¾po.)	
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 ¼po.)	
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 ¾po.)	
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.)	
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 ¼po.)	

	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)
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 ¼po.)	
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 ¾po.)	
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 ¾po.)	
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 ¼po.)	Contingent de 68 040 kg pour la zone 269 960 kg de doré jaune, doré noir et corégone, dont un maximum de 77 265 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 ¼po.)	Le contingent est compris à l'article 10.0
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, pêche 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
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

	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)
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 Beauceage 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	Du 1 ^{er} mai 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
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

	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)
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'	6592	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	(contingent individuel de 9 800 kg et contingent pour le reste du lac de 9 800 kg)
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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

	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)
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	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
43.	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
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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
48.	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

	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)
49.	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)
50.	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
51.	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
52.	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)
53.	Lac Cross 54°44' 97°30' (à l'est de 97°22')	5735	Doré jaune, laquaiche aux yeux d'or, 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	54 500
54.	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
55.	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
56.	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
57.	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
58.	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
59.	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
60.	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
61.	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

	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)
62.	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
63.	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
64.	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
65.	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
66.	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
67.	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
68.	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
69.	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
70.	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
71.	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
72.	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
73.	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
74.	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
75.	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

	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)
76.	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
77.	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
78.	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
79.	Lac Fish 55°02' 98°41'	6718	Doré jaune et brochet	Du 31 oct. au 14 juillet	Au moins 108	3 200
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	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)
88.	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
89.	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

	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)
90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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 ou de brochet
97.	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
98.	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
99.	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
100.	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
101.	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	7 600
102.	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

	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)
103.	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
104.	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
105.	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
106.	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
107.	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
108.	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
109.	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
110.	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
111.	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
112.	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
113.	Lac Island 53°47' 94°25'	1080	Doré jaune, truite et brochet	1) Du 1 ^{er} au 31 mai) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	110 000
114.	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
115.	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
116.	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
117.	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

	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)
118.	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
119.	Lac Kamistikway 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
120.	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
121.	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
122.	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
123.	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
124.	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
125.	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
126.	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
127.	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
128.	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
129.	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} au 31 mai 2) Du 31 oct. jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	31 900
130.	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

	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)
131.	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
132.	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
133.	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
134.	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
135.	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
136.	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
137.	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
138.	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
139.	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
140.	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
141.	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
142.	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
143.	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)
144.	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
145.	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
146.	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
147.	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
148.	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
149.	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
150.	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
151.	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
152.	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
153.	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
154.	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
155.	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
156.	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
157.	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

	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 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
159.	Lac Matoo 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
160.	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
161.	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
162.	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
163.	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
164.	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
165.	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
166.	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)
167.	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
168.	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
169.	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

	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)
170.	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
171.	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
172.	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
173.	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
174.	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
175.	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
176.	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
177.	Lacs 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
178.	Lacs 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
179.	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
180.	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
181.	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
182.	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

	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)
183.	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
184.	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
185.	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
186.	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
187.	Lac Opegano 55°35' 98°18'	6784	Doré jaune	Du 31 oct. au 31 mai	Au moins 108	1 000
188.	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
189.	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
190.	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
191.	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
192.	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
193.	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
194.	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
195.	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
196.	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

	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)
197.	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
198.	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
199.	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
200.	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
201.	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
202.	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
203.	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
204.	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
205.	Lac Pipestone 54°30' 97°38'	5737	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 133	13 700
206.	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 le 1 ^{er} novembre ou après	Au moins 108	2 300
207.	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 31 oct. au 31 mai	Au moins 108	235 900
208.	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

	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)
209.	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
210.	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
211.	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
212.	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
213.	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
214.	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
215.	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
216.	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
217.	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
218.	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
219.	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
220.	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
221.	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

	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)
222.	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
223.	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
224.	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)
225.	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
226.	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
227.	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
228.	Lac Sipiwek 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 (contingent individuel de 14 175 kg par permis)
229.	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)
230.	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
231.	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)
232.	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
233.	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
234.	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
235.	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
236.	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
237.	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
238.	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
239.	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
240.	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
241.	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
242.	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

	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)
243.	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
244.	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
245.	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
246.	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
247.	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
248.	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
249.	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
250.	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
251.	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
252.	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
253.	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
254.	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
255.	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
256.	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

	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)
257.	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
258.	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
259.	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
260.	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
261.	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
262.	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
263.	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
264.	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
265.	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
266.	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
267.	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
268.	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 10 000 kg de doré jaune
269.	Lac Wells 57°14' 101°59'	7654	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 127	8 000

	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)
270.	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
271.	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
272.	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
273.	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
274.	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
275.	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
276.	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
277.	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
278.	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
279.	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
280.	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
281.	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
282.	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
283.	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

	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)
284.	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
285.	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
286.	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
287.	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 meunier	1) Du 1 ^{er} avril jusqu'à la prise des glaces le 1 ^{er} novembre ou après 2) Du 30 octobre	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)
				au 1 ^{er} novembre		
9.	Autres cours d'eau		Moules d'eau douce	Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre	Aucune	Aucun contingent