

CONSOLIDATION

**CODIFICATION** 

# Emergency Order for the Protection of the Greater Sage-Grouse

Décret d'urgence visant la protection du tétras des armoises

SOR/2013-202 DORS/2013-202

Current to September 11, 2021

Last amended on October 20, 2017

À jour au 11 septembre 2021

Dernière modification le 20 octobre 2017

#### **OFFICIAL STATUS** OF CONSOLIDATIONS

Subsections 31(1) and (3) of the Legislation Revision and Consolidation Act, in force on June 1, 2009, provide as follows:

#### Published consolidation is evidence

**31 (1)** Every copy of a consolidated statute or consolidated regulation published by the Minister under this Act in either print or electronic form is evidence of that statute or regulation and of its contents and every copy purporting to be published by the Minister is deemed to be so published, unless the contrary is shown.

#### Inconsistencies in regulations

(3) In the event of an inconsistency between a consolidated regulation published by the Minister under this Act and the original regulation or a subsequent amendment as registered by the Clerk of the Privy Council under the Statutory Instruments Act, the original regulation or amendment prevails to the extent of the inconsistency.

#### LAYOUT

The notes that appeared in the left or right margins are now in boldface text directly above the provisions to which they relate. They form no part of the enactment, but are inserted for convenience of reference only.

#### NOTE

This consolidation is current to September 11, 2021. The last amendments came into force on October 20, 2017. Any amendments that were not in force as of September 11, 2021 are set out at the end of this document under the heading "Amendments Not in Force".

#### CARACTÈRE OFFICIEL **DES CODIFICATIONS**

Les paragraphes 31(1) et (3) de la Loi sur la révision et la codification des textes législatifs, en vigueur le 1er juin 2009, prévoient ce qui suit :

#### Codifications comme élément de preuve

31 (1) Tout exemplaire d'une loi codifiée ou d'un règlement codifié, publié par le ministre en vertu de la présente loi sur support papier ou sur support électronique, fait foi de cette loi ou de ce règlement et de son contenu. Tout exemplaire donné comme publié par le ministre est réputé avoir été ainsi publié, sauf preuve contraire.

[...]

#### Incompatibilité - règlements

(3) Les dispositions du règlement d'origine avec ses modifications subséquentes enregistrées par le greffier du Conseil privé en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* l'emportent sur les dispositions incompatibles du règlement codifié publié par le ministre en vertu de la présente loi.

#### **MISE EN PAGE**

Les notes apparaissant auparavant dans les marges de droite ou de gauche se retrouvent maintenant en caractères gras juste au-dessus de la disposition à laquelle elles se rattachent. Elles ne font pas partie du texte, n'y figurant qu'à titre de repère ou d'information.

#### **NOTE**

Cette codification est à jour au 11 septembre 2021. Les dernières modifications sont entrées en vigueur le 20 octobre 2017. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 11 septembre 2021 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

À jour au 11 septembre 2021 Current to September 11, 2021 Dernière modification le 20 octobre 2017

#### **TABLE OF PROVISIONS**

#### **Emergency Order for the Protection of the Greater** Sage-Grouse

#### Interpretation

1 Definitions

#### Non-Application

1.1 Non-application

#### Habitat

2 Alberta and Saskatchewan

#### **Prohibitions**

- 3 Prohibited activities
- 4 Prohibited acute sensory disturbances
- 5 Exception
- 6 Offences

#### Coming into Force

\*7 90 days after registration

#### **SCHEDULE 1/ANNEXE 1**

Greater Sage-Grouse Habitat/Habitat du tétras des armoises

#### **SCHEDULE 2**

Standards for Design and Construction of Fences in Greater Sage-Grouse Habitat

#### **TABLE ANALYTIQUE**

#### Décret d'urgence visant la protection du tétras des armoises

#### **Définitions**

1 Définitions

#### Champ d'application

1.1 Non-application

#### Habitat

2 Alberta et Saskatchewan

#### Interdictions

- 3 Activités interdites
- 4 Perturbations sensorielles aiguës interdites
- 5 Exception
- 6 Infractions

#### Entrée en vigueur

\*7 Quatre-vingt-dix jours après l'enregistrement

#### **SCHEDULE 1/ANNEXE 1**

Greater Sage-Grouse Habitat/Habitat du tétras des armoises

#### **ANNEXE 2**

Normes de conception et de construction de clôtures dans l'habitat du tétras des armoises Registration SOR/2013-202 November 20, 2013

SPECIES AT RISK ACT

# Emergency Order for the Protection of the Greater Sage-Grouse

P.C. 2013-1245 November 18, 2013

Whereas the Minister of the Environment is of the opinion that the Greater Sage-Grouse faces imminent threats to its survival and recovery;

Therefore, His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of the Environment, pursuant to section 80 and subsection 97(2) of the *Species at Risk Act*<sup>e</sup>, makes the annexed *Emergency Order for the Protection of the Greater Sage-Grouse*.

Enregistrement DORS/2013-202 Le 20 novembre 2013

LOI SUR LES ESPÈCES EN PÉRIL

# Décret d'urgence visant la protection du tétras des armoises

C.P. 2013-1245 Le 18 novembre 2013

Attendu que la ministre de l'Environnement estime que le tétras des armoises est exposé à des menaces imminentes pour sa survie et son rétablissement,

À ces causes, sur recommandation de la ministre de l'Environnement et en vertu de l'article 80 et du paragraphe 97(2) de la *Loi sur les espèces en péril*<sup>a</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Décret d'urgence visant la protection du tétras des armoises*, ci-après.

Current to September 11, 2021 À jour au 11 septembre 2021
Last amended on October 20, 2017
Dernière modification le 20 octobre 2017

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> S.C. 2002, c. 29

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> L.C. 2002, ch. 29

## **Emergency Order for the Protection of the Greater Sage-Grouse**

### Décret d'urgence visant la protection du tétras des armoises

## Interpretation

#### **Definitions**

1 The following definitions apply in this Order.

**agricultural operation** has the meaning assigned by the laws of the province in which the operation takes place. (activité agricole)

legal subdivision or LSD means a unit of land described in the Dominion Land Survey System that is 1/4 of a quarter-section and has an area of approximately 16 ha or 400 m by 400 m. (subdivision officielle ou subd. off.)

quarter-section means a unit of land described in the Dominion Land Survey System that has an area of approximately 64 ha or 800 m by 800 m. (quart de section)

## Non-Application

#### Non-application

- **1.1** Despite paragraph 2(b) and subsections 3(7) and (8), this Order does not apply to
  - (a) legal subdivision 12 of the northwest quarter-section of section 29, township 2, range 29 and west of the third meridian; and
  - **(b)** legal subdivisions 3, 4, 5 and 6 of the southwest quarter-section of section 29, township 2, range 29 and west of the third meridian.

SOR/2014-54, s. 1.

## Habitat

#### Alberta and Saskatchewan

- **2** For the purposes of paragraph 80(4)(c) of the *Species* at Risk Act, the following areas are identified as habitat that is necessary for the survival or recovery of the **Greater Sage-Grouse:** 
  - (a) in Alberta, the area that is composed of

## **Définitions**

#### **Définitions**

1 Les définitions qui suivent s'appliquent au présent dé-

activité agricole S'entend au sens des lois applicables de la province où l'activité est exercée. (agricultural operation)

quart de section Unité de territoire décrite dans le système d'arpentage des terres du Canada d'une superficie d'environ 64 ha ou 800 m x 800 m. (quarter-section)

subdivision officielle ou subd. off. Unité de territoire décrite dans le système d'arpentage des terres du Canada qui représente le quart d'un quart de section, d'une superficie d'environ 16 ha ou 400 m x 400 m. (legal subdivision or LSD)

## Champ d'application

#### Non-application

- **1.1** Malgré l'alinéa 2b) et les paragraphes 3(7) et (8), les subdivisions officielles ci-après sont soustraites à l'application du présent décret :
  - a) la subdivision officielle 12 du quart de section nord-ouest de la section 29, canton 2, rang 29 à l'ouest du troisième méridien;
  - **b)** les subdivisions officielles 3, 4, 5 et 6 du quart de section sud-ouest de la section 29, canton 2, rang 29 à l'ouest du troisième méridien.

DORS/2014-54, art. 1.

## **Habitat**

#### Alberta et Saskatchewan

- 2 Pour l'application de l'alinéa 80(4)c) de la *Loi sur les* espèces en péril, les aires ci-après sont désignées comme habitat nécessaire à la survie ou au rétablissement du tétras des armoises:
  - a) en Alberta, l'aire formée :

- (i) the legal subdivisions of the quarter-sections that are listed in column 1 of Part 1 of Schedule 1 for which a provision is set out in any of columns 2 to 5,
- (ii) the parts of road allowances that are between any two legal subdivisions referred to in subparagraph (i) and that are contiguous to them, and
- (iii) the parts formed by the intersection of two road allowances whose four corners each touch a legal subdivision referred to in subparagraph (i); and
- (b) in Saskatchewan, the area that is composed of
  - (i) the legal subdivisions of the quarter-sections that are listed in column 1 of Part 2 of Schedule 1 for which a provision is set out in any of columns 2
  - (ii) the parts of road allowances that are between any two legal subdivisions referred to in subparagraph (i) and that are contiguous to them, and
  - (iii) the parts formed by the intersection of two road allowances whose four corners each touch a legal subdivision referred to in subparagraph (i).

## **Prohibitions**

#### **Prohibited activities**

- **3** (1) The following activities are prohibited:
  - (a) killing sagebrush plants, native grasses or native forbs in a legal subdivision or road allowance, other
    - (i) in any part of the legal subdivision or road allowance that was used for growing and harvesting non-native plants at any given time in 2011, 2012 or 2013, or
    - (ii) in an area that is on or within 15 m of the edge of a road;
  - **(b)** moving sagebrush plants, native grasses or native forbs from or within a legal subdivision or road allowance, other than
    - (i) from or within any part of the legal subdivision or road allowance that was used for growing and harvesting non-native plants at any given time in 2011, 2012 or 2013, or
    - (ii) in an area that is on or within 15 m of the edge of a road;

- (i) des subdivisions officielles des quarts de section énumérés à la colonne 1 de la partie 1 de l'annexe 1 pour lesquelles une disposition figure à l'une des colonnes 2 à 5,
- (ii) des zones d'une emprise de route qui se trouvent entre deux subdivisions officielles visées au sous-alinéa (i) et qui leur sont contiguës,
- (iii) des zones où se croisent deux emprises de route et dont chacun des quatre coins touche à une subdivision officielle visée au sous-alinéa (i);
- b) en Saskatchewan, l'aire formée :
  - (i) des subdivisions officielles des quarts de section énumérés à la colonne 1 de la partie 2 de l'annexe 1 pour lesquelles une disposition figure à l'une des colonnes 2 à 5,
  - (ii) des zones d'une emprise de route qui se trouvent entre deux subdivisions officielles visées au sous-alinéa (i) et qui leur sont contiguës,
  - (iii) des zones où se croisent deux emprises de route et dont chacun des quatre coins touche à une subdivision officielle visée au sous-alinéa (i).

## Interdictions

#### **Activités interdites**

- **3 (1)** Les activités ci-après sont interdites :
  - a) détruire les plantes d'armoise, les graminées indigènes et les herbacées non graminoïdes indigènes dans une subdivision officielle ou une emprise de route sauf:
    - (i) dans les zones de la subdivision ou de l'emprise de route qui étaient utilisées pour la culture et la récolte de plantes non indigènes à un moment donné en 2011, en 2012 ou en 2013,
    - (ii) sur une route ou dans toute bande de terrain située dans les 15 m de la lisière d'une route:
  - b) déplacer les plantes d'armoise, les graminées indigènes et les herbacées non graminoïdes indigènes à l'extérieur ou à l'intérieur d'une subdivision officielle ou d'une emprise de route sauf :
    - (i) à l'extérieur ou à l'intérieur des zones de la subdivision ou de l'emprise de route qui étaient utilisées pour la culture et la récolte de plantes non indigènes à un moment donné en 2011, en 2012 ou en 2013,

- (c) installing or constructing a fence in a legal subdivision or road allowance;
- (d) installing or constructing, in a legal subdivision or road allowance, a structure or machine that produces a noise that exceeds 45 dB(A) for a total daily duration of at least 60 minutes in at least 10 days of any given month, or a structure that houses a machine that produces such a noise in a location where such a noise did not exist on the date of the coming into force of this Order, or altering a structure or machine that exists on the date of the coming into force of this Order, in a legal subdivision or road allowance, or its use, in a way that results in the structure or machine producing such a noise:
- (e) constructing a new road or widening a road that exists on the date of the coming into force of this Order, in a legal subdivision or road allowance; and
- (f) installing or constructing a structure other than a fence — machine or pole that is greater than 1.2 m in height in a legal subdivision or road allowance, or increasing the height of a structure — other than a fence - machine or pole that exists on the date of the coming into force of this Order beyond that height in a legal subdivision or road allowance.

#### Type of road

(2) Paragraphs (1)(a), (b) and (e) only apply to a road that is paved, oiled, graded or levelled using heavy machinery and that is for the use of motor vehicles.

#### Non-application

- (3) Paragraphs (1)(a) to (c) do not apply in respect of
  - (a) the installation or construction, in a legal subdivision or road allowance, of a fence to manage grazing animals that conforms to the standards set out in Schedule 2; and
  - **(b)** the installation or construction, in a legal subdivision or road allowance, of a watering system to manage grazing animals, if the installation or construction does not result in the destruction of more than 30 m<sup>2</sup> of an area that is covered with sagebrush plants, native grasses or native forbs in that legal subdivision or road allowance.

- (ii) sur une route et dans toute bande de terrain située dans les 15 m de la lisière d'une route;
- c) installer ou construire une clôture dans une subdivision officielle ou une emprise de route;
- d) installer ou construire, dans une subdivision officielle ou une emprise de route, un ouvrage ou une machine produisant un bruit supérieur à 45 dB(A) pour une durée quotidienne totale d'au moins soixante minutes, dix jours ou plus au cours de tout mois, ou un ouvrage abritant une machine qui produit un tel bruit, à un endroit où un tel bruit n'existait pas à la date d'entrée en vigueur du présent décret, ou modifier un ouvrage ou une machine existant à la date d'entrée en vigueur du présent décret dans une subdivision officielle ou une emprise de route ou leur utilisation de façon à produire un tel bruit;
- e) construire une nouvelle route ou élargir une route existant à la date d'entrée en vigueur du présent décret, dans une subdivision officielle ou une emprise de route;
- f) installer ou construire un ouvrage à l'exception d'une clôture — ou une machine ou ériger des poteaux d'une hauteur supérieure à 1,2 m dans une subdivision officielle ou une emprise de route ou porter à une hauteur supérieure à 1,2 m un ouvrage — à l'exception d'une clôture —, une machine ou des poteaux existant à la date d'entrée en vigueur du présent décret dans une subdivision officielle ou une emprise de route.

#### Type de routes

(2) Les alinéas (1)a), b) et e) s'appliquent seulement aux routes qui sont pavées, huilées, nivelées ou mises au niveau à l'aide de machinerie lourde pour être utilisées par des véhicules motorisés.

#### Non-application

- (3) Les alinéas (1)a) à c) ne s'appliquent pas :
  - a) à l'installation ou à la construction, dans une subdivision officielle ou une emprise de route, de clôtures conformes aux normes énoncées à l'annexe 2 pour la gestion des animaux qui broutent;
  - **b)** à l'installation ou à la construction, dans une subdivision officielle ou une emprise de route, de systèmes d'approvisionnement en eau pour la gestion des animaux qui broutent à condition que l'installation ou la construction n'entraîne pas la destruction d'une zone supérieure à 30 m<sup>2</sup> qui est recouverte de plantes d'armoise, de graminées indigènes et d'herbacées non graminoïdes indigènes dans la subdivision officielle ou l'emprise de route.

#### Watering system

(4) For the purposes of paragraph (3)(b), a watering system must not occupy an area on or above the ground that is more than  $30 \text{ m}^2$ , must not include a dam and must not have any pipes with a diameter of 11 cm or more.

#### Non-application

- **(5)** Paragraphs (1)(a) to (f) do not apply either inside or within 100 m of
  - (a) a residential building that exists on the date of the coming into force of this Order;
  - **(b)** a building that is used for the purposes of an agricultural operation if it exists on the date of the coming into force of this Order;
  - **(c)** a shelter that is used for the purposes of an agricultural operation if it remains at the same place where it was located on the date of the coming into force of this Order; or
  - **(d)** a structure or machine that is used to feed, handle, treat or provide water to grazing animals if it is used at the same place where it was used before the coming into force of this Order.

#### Installing or constructing - meaning

- **(6)** For the purposes of paragraphs (1)(c), (d) and (f), installing or constructing does not include
  - (a) reconstructing or repairing a pole or structure including a fence that exists on the date of the coming into force of this Order or replacing it with a pole or structure including a fence whose dimensions do not exceed those of the existing pole or structure; or
  - **(b)** reconstructing or repairing a structure or machine that produces a noise and that exists on the date of the coming into force of this Order or replacing it with a structure or machine whose dimensions and noise levels do not exceed those of the existing structure or machine.

#### Application — paragraphs (1)(a) and (b)

- (7) Paragraphs (1)(a) and (b) apply to
  - (a) the legal subdivisions of the quarter-sections that are listed in column 1 of Part 1 or 2 of Schedule 1 for

#### Système d'approvisionnement en eau

**(4)** Pour l'application de l'alinéa (3)b), un système d'approvisionnement en eau ne peut ni occuper un espace au sol ou au-dessus du sol supérieur à 30 m², ni être doté d'un barrage, ni avoir des conduites dont le diamètre est égal ou supérieur à 11 cm.

#### Non-appplication

- (5) Les alinéas (1)a) à f) ne s'appliquent pas à l'intérieur ou dans la zone de 100 m autour :
  - **a)** d'un immeuble d'habitation existant à la date d'entrée en vigueur du présent décret;
  - **b)** d'un bâtiment utilisé pour une activité agricole, s'il existait à la date d'entrée en vigueur du présent décret;
  - **c)** d'un abri utilisé pour une activité agricole, s'il demeure au même endroit que celui où il se trouvait à la date d'entrée en vigueur du présent décret;
  - d) d'un ouvrage ou d'une machine utilisés pour l'alimentation, la manipulation, le traitement ou l'approvisionnement en eau des animaux qui broutent, s'ils sont utilisés au même endroit que celui où ils étaient utilisés avant la date d'entrée en vigueur du présent décret.

#### Installer et construire — précisions

- **(6)** Pour l'application des alinéas (1)c), d) et f), l'installation ou la construction visée à ces alinéas ne comprend pas :
  - a) la reconstruction ou la réparation d'un poteau ou d'un ouvrage y compris une clôture existant à la date d'entrée en vigueur du présent décret ou leur remplacement par un poteau ou un ouvrage y compris une clôture dont les dimensions n'excèdent pas celles du poteau ou de l'ouvrage existant;
  - **b)** la reconstruction ou la réparation d'un ouvrage ou d'une machine produisant un bruit et existant à la date d'entrée en vigueur du présent décret ou leur remplacement par un ouvrage ou une machine dont les dimensions n'excèdent pas celles de l'ouvrage ou de la machine existant et qui ne produit pas un niveau de bruit supérieur à celui produit par cet ouvrage ou cette machine.

#### Application - alinéas (1)a) et b)

- (7) Les alinéas (1)a) et b) s'appliquent :
  - **a)** aux subdivisions officielles des quarts de section énumérés à la colonne 1 de la partie 1 ou 2 de l'annexe

which "3(1)(a) to (f)" or "3(1)(a) to (f) and 4" is set out in any of columns 2 to 5;

- **(b)** the parts of road allowances that are between any two legal subdivisions referred to in paragraph (a) and that are contiguous to them; and
- **(c)** the parts formed by the intersection of two road allowances whose four corners each touch a legal subdivision referred to in paragraph (a).

#### Application — paragraphs (1)(c) to (f)

- (8) Paragraphs (1)(c) to (f) apply to
  - (a) the legal subdivisions of the quarter-sections that are listed in column 1 of Part 1 or 2 of Schedule 1 for which "3(1)(a) to (f)", "3(1)(a) to (f) and 4" or "3(1)(c) to (f) and 4" is set out in any of columns 2 to 5;
  - **(b)** the parts of road allowances that are between any two legal subdivisions referred to in paragraph (a) and that are contiguous to them; and
  - **(c)** the parts formed by the intersection of two road allowances whose four corners each touch a legal subdivision referred to in paragraph (a).

#### Prohibited acute sensory disturbances

**4 (1)** A person must not operate a facility, motor vehicle or machine that produces a noise that exceeds 45 dB(A) at any given time between 1.5 hours before sunset to 1.5 hours after sunrise during the period beginning on April 1 and ending on May 30 of any given year, within a legal subdivision or road allowance.

#### Sunset and sunrise times

(2) Sunset and sunrise times are established by using the forecast of Environment Canada for the location that is closest to the location to which a prohibition applies under subsection (1).

#### Non-application

- (3) Subsection (1) does not apply either inside or within 100 m of
  - (a) a residential building that exists on the date of the coming into force of this Order;
  - **(b)** a building that is used for the purposes of an agricultural operation if it exists on the date of the coming into force of this Order;

- 1 pour lesquelles figure l'expression « 3(1)a) à f) » ou « 3(1)a) à f) et 4 » à l'une des colonnes 2 à 5;
- **b)** aux zones d'une emprise de route qui se trouvent entre deux subdivisions officielles visées à l'alinéa a) et qui leur sont contiguës;
- c) aux zones où se croisent deux emprises de route et dont chacun des quatre coins touche à une subdivision officielle visée à l'alinéa a).

#### Application - alinéas (1)c) à f)

- (8) Les alinéas (1)c) à f) s'appliquent :
  - a) aux subdivisions officielles des quarts de section énumérés à la colonne 1 de la partie 1 ou 2 de l'annexe 1 pour lesquelles figure l'expression « 3(1)a) à f) », « 3(1)a) à f) et 4 » ou « 3(1)c) à f) et 4 » à l'une des colonnes 2 à 5;
  - **b)** aux zones d'une emprise de route qui se trouvent entre deux subdivisions officielles visées à l'alinéa a) et qui leur sont contiguës;
  - c) aux zones où se croisent deux emprises de route et dont chacun des quatre coins touche à une subdivision officielle visée à l'alinéa a).

#### Perturbations sensorielles aiguës interdites

**4 (1)** Il est interdit, du 1<sup>er</sup> avril au 30 mai d'une année donnée, d'exploiter une installation ou de faire fonctionner un véhicule à moteur ou une machine produisant un bruit supérieur à 45 dB(A) à un moment donné durant la période commençant une heure et demie avant le coucher du soleil et se terminant une heure et demie après le lever du soleil dans une subdivision officielle ou une emprise de route.

#### Heures du coucher et du lever du soleil

**(2)** Les heures du coucher et du lever du soleil sont établies selon les prévisions d'Environnement Canada pour l'endroit le plus proche du lieu visé par l'interdiction.

#### Non-application

- (3) Le paragraphe (1) ne s'applique pas à l'intérieur ou dans la zone de 100 m autour :
  - a) d'un immeuble d'habitation existant à la date d'entrée en vigueur du présent décret;
  - **b)** d'un bâtiment utilisé pour une activité agricole, s'il existait à la date d'entrée en vigueur du présent décret;

- **(c)** a shelter that is used for the purposes of an agricultural operation if it remains at the same place where it was located on the date of the coming into force of this Order; or
- **(d)** a structure or machine that is used to feed, handle, treat or provide water to grazing animals if it is used at the same place where it was used before the coming into force of this Order.

#### Non-application

- **(4)** The prohibition against operating a motor vehicle that produces a noise that exceeds 45 dB(A) during the period set out in subsection (1) does not apply to a person who operates a motor vehicle
  - (a) to or from a residential building;
  - **(b)** to or from a place where that person is conducting an agricultural operation; or
  - **(c)** to visit a person who is conducting an agricultural operation.

#### **Application**

- (5) This section applies to
  - (a) the legal subdivisions of the quarter-sections that are listed in column 1 of Part 1 or 2 of Schedule 1 for which "3(1)(a) to (f) and 4" or "3(1)(c) to (f) and 4" is set out in any of columns 2 to 5;
  - **(b)** the parts of road allowances that are between any two legal subdivisions referred to in paragraph (a) and that are contiguous to them; and
  - **(c)** the parts formed by the intersection of two road allowances whose four corners each touch a legal subdivision referred to in paragraph (a).

SOR/2017-223, s. 1(E).

#### **Exception**

**5** The prohibitions do not apply to a person engaging in activities related to public safety or health, or to the health of animals and plants, that are authorized under provincial law.

#### **Offences**

**6** Paragraphs 3(1)(a) to (f) and subsection 4(1) may give rise to offences under section 97 of the *Species at Risk Act*.

- **c)** d'un abri utilisé pour une activité agricole, s'il demeure au même endroit que celui où il se trouvait à la date d'entrée en vigueur du présent décret;
- d) d'un ouvrage ou d'une machine utilisés pour l'alimentation, la manipulation, le traitement ou l'approvisionnement en eau des animaux qui broutent, s'ils sont utilisés au même endroit que celui où ils étaient utilisés avant la date d'entrée en vigueur du présent décret.

#### Non-application

- **(4)** L'interdiction de faire fonctionner un véhicule à moteur produisant un bruit supérieur à 45 dB(A) durant la période visée au paragraphe (1) ne s'applique pas à une personne qui fait fonctionner un tel véhicule :
  - **a)** soit en direction ou en provenance d'un immeuble d'habitation;
  - **b)** soit en direction ou en provenance d'un lieu où elle exerce une activité agricole;
  - **c)** soit pour visiter une personne qui exerce une activité agricole.

#### **Application**

- (5) Le présent article s'applique :
  - **a)** aux subdivisions officielles des quarts de section énumérés à la colonne 1 de la partie 1 ou 2 de l'annexe 1 pour lesquelles figure l'expression « 3(1)a) à f) et 4 » ou « 3(1)c) à f) et 4 » à l'une des colonnes 2 à 5;
  - **b)** aux zones d'une emprise de route qui se trouvent entre deux subdivisions officielles visées à l'alinéa a) et qui leur sont contiguës;
  - c) à celles des zones où se croisent deux emprises de route et dont chacun des quatre coins touche à une subdivision officielle visée à l'alinéa a).

DORS/2017-223, art. 1(A).

#### **Exception**

**5** Les interdictions ne s'appliquent pas aux personnes exerçant des activités en matière de sécurité ou de santé publiques ou de santé des animaux et des végétaux qui sont autorisées sous le régime du droit provincial.

#### Infractions

**6** Les alinéas 3(1)a) à f) et le paragraphe 4(1) créent des infractions pour l'application de l'article 97 de la *Loi sur les espèces en péril*.

# **Coming into Force**

#### 90 days after registration

'7 This Order comes into force 90 days after the day on which it is registered.

# Entrée en vigueur

#### Quatre-vingt-dix jours après l'enregistrement

'7 Le présent décret entre en vigueur quatre-vingt-dix jours après la date de son enregistrement.

<sup>\* [</sup>Note: Order in force February 18, 2014.]

<sup>\* [</sup>Note: Décret en vigueur le 18 février 2014.]

#### **SCHEDULE 1/ANNEXE 1**

(Subparagraphs 2(a)(i) and (b)(i) and paragraphs 3(7)(a), (8)(a) and 4(5)(a)/sous-alinéas 2a)(i) et b)(i) et alinéas 3(7)a), (8)a) et 4(5)a))

# Greater Sage-Grouse Habitat/Habitat du tétras des armoises

#### **PART 1/PARTIE 1**

## Alberta/Alberta

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 2-1-1-W4 / N.O. 2-1-1- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 2-1-1-W4 / S.O. 2-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-1-1-W4 / N.O. 3-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-1-1-W4 / N.E. 3-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-1-1-W4 / S.O. 3-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 3-1-1-W4 / S.E. 3-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 4-1-1-W4 / N.E. 4-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 4-1-1-W4 / S.O. 4-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-1-1-W4 / S.E. 4-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 5-1-1-W4 / N.O. 5-1-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 5-1-1-W4 / N.E. 5-1-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 5-1-1-W4 / S.O. 5-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 5-1-1-W4 / S.E. 5-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 6-1-1-W4 / N.O. 6-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 6-1-1-W4 / N.E. 6-1-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 6-1-1-W4 / S.O. 6-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 6-1-1-W4 / S.E. 6-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

À jour au 11 septembre 2021 Current to September 11, 2021 Dernière modification le 20 octobre 2017

	Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5	
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15	
NW 7-1-1-W4 / N.O. 7-1-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	
NE 7-1-1-W4 / N.E. 7-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
SW 7-1-1-W4 / S.O. 7-1-1- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	
SE 7-1-1-W4 / S.E. 7-1-1-0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	
NW 8-1-1-W4 / N.O. 8-1-1- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
NE 8-1-1-W4 / N.E. 8-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
SW 8-1-1-W4 / S.O. 8-1-1- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	
SE 8-1-1-W4 / S.E. 8-1-1-0.4		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	
SW 9-1-1-W4 / S.O. 9-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
SE 9-1-1-W4 / S.E. 9-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 10-1-1-W4 / N.O. 10-1-1-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 10-1-1-W4 / S.O. 10-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 11-1-1-W4 / N.O. 11-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
NW 14-1-1-W4 / N.O. 14-1-1-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 15-1-1-W4 / N.O. 15-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 15-1-1-W4 / N.E. 15-1-1- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 15-1-1-W4 / S.O. 15-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 15-1-1-W4 / S.E. 15-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 16-1-1-W4 / N.O. 16-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 16-1-1-W4 / N.E. 16-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 16-1-1-W4 / S.O. 16-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 16-1-1-W4 / S.E. 16-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-1-1-W4 / N.O. 17-1-1-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-1-1-W4 / N.E. 17-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-1-1-W4 / S.O. 17-1-1-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 17-1-1-W4 / S.E. 17-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-1-1-W4 / N.O. 18-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 18-1-1-W4 / S.O. 18-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 18-1-1-W4 / S.E. 18-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 19-1-1-W4 / N.O. 19-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-1-1-W4 / N.E. 19-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-1-1-W4 / S.O. 19-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-1-1-W4 / S.E. 19-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-1-1-W4 / N.O. 20-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-1-1-W4 / N.E. 20-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-1-1-W4 / S.O. 20-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-1-1-W4 / S.E. 20-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 21-1-1-W4 / N.O. 21-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-1-1-W4 / N.E. 21-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-1-1-W4 / S.O. 21-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-1-1-W4 / S.E. 21-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-1-1-W4 / N.O. 22-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 22-1-1-W4 / S.O. 22-1-1-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 27-1-1-W4 / S.O. 27-1-1-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 28-1-1-W4 / N.O. 28-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-1-1-W4 / N.E. 28-1-1- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 28-1-1-W4 / S.O. 28-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-1-1-W4 / S.E. 28-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 29-1-1-W4 / N.O. 29-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-1-1-W4 / N.E. 29-1-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-1-1-W4 / S.O. 29-1-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-1-1-W4 / S.E. 29-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-1-1-W4 / S.E. 30-1-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-1-1-W4 / N.O. 31-1-1-0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 32-1-1-W4 / S.O. 32-1-1-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 32-1-1-W4 / S.E. 32-1-1- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 33-1-1-W4 / S.O. 33-1-1-0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 1-1-2-W4 / N.O. 1-1-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NE 1-1-2-W4 / N.E. 1-1-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 1-1-2-W4 / S.O. 1-1-2- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SE 1-1-2-W4 / S.E. 1-1-2-0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 2-1-2-W4 / N.E. 2-1-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 4-1-2-W4 / N.O. 4-1-2- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 4-1-2-W4 / S.E. 4-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-1-2-W4 / N.E. 5-1-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-1-2-W4 / S.E. 5-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 8-1-2-W4 / N.E. 8-1-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 9-1-2-W4 / N.O. 9-1-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-1-2-W4 / S.E. 10-1-2-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	
0.4	et 4	et 4	et 4	
NW 11-1-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
11-1-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 11-1-2-W4 / N.E. 11-1-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 11-1-2-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
11-1-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 11-1-2-W4 / S.E. 11-1-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 12-1-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
12-1-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 12-1-2-W4 / N.E. 12-1-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 12-1-2-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
12-1-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 12-1-2-W4 / S.E. 12-1-2-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 13-1-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
13-1-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 13-1-2-W4 / N.E. 13-1-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 13-1-2-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
13-1-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 13-1-2-W4 / S.E. 13-1-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 20-1-2-W4 / N.E. 20-1-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 21-1-2-W4 / N.O. 21-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-1-2-W4 / S.O. 21-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 24-1-2-W4 / N.O. 24-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 24-1-2-W4 / N.E. 24-1-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-1-2-W4 / S.O. 24-1-2-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-1-2-W4 / S.E. 24-1-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-1-2-W4 / N.O. 25-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-1-2-W4 / N.E. 25-1-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-1-2-W4 / S.O. 25-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-1-2-W4 / S.E. 25-1-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-1-2-W4 / N.E. 26-1-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 26-1-2-W4 / S.E. 26-1-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-1-2-W4 / N.O. 31-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 35-1-2-W4 / N.O. 35-1-2-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 35-1-2-W4 / N.E. 35-1-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 35-1-2-W4 / S.O. 35-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 35-1-2-W4 / S.E. 35-1-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 36-1-2-W4 / N.O. 36-1-2-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 36-1-2-W4 / N.E. 36-1-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 36-1-2-W4 / S.O. 36-1-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-1-2-W4 / S.E. 36-1-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-1-3-W4 / N.O. 14-1-3-0.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 15-1-3-W4 / N.O. 15-1-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	I
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 16-1-3-W4 / N.O. 16-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-1-3-W4 / N.E. 16-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 16-1-3-W4 / S.O. 16-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 16-1-3-W4 / S.E. 16-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-1-3-W4 / N.O. 17-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-1-3-W4 / N.E. 17-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-1-3-W4 / S.O. 17-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 17-1-3-W4 / S.E. 17-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-1-3-W4 / N.O. 18-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 18-1-3-W4 / N.E. 18-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-1-3-W4 / N.O. 19-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-1-3-W4 / N.E. 19-1-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-1-3-W4 / S.O. 19-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-1-3-W4 / S.E. 19-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-1-3-W4 / N.O. 20-1-3-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 20-1-3-W4 / N.E. 20-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-1-3-W4 / S.O. 20-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-1-3-W4 / S.E. 20-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 21-1-3-W4 / N.O. 21-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-1-3-W4 / N.E. 21-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-1-3-W4 / S.O. 21-1-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 21-1-3-W4 / S.E. 21-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-1-3-W4 / N.O. 22-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-1-3-W4 / N.E. 22-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-1-3-W4 / S.O. 22-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 22-1-3-W4 / S.E. 22-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 23-1-3-W4 / N.O. 23-1-3-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 23-1-3-W4 / N.E. 23-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-1-3-W4 / S.O. 23-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-1-3-W4 / S.E. 23-1-3- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 24-1-3-W4 / N.O. 24-1-3-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-1-3-W4 / N.O. 25-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-1-3-W4 / N.E. 25-1-3- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-1-3-W4 / N.E. 26-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 26-1-3-W4 / S.O. 26-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 26-1-3-W4 / S.E. 26-1-3- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 27-1-3-W4 / S.O. 27-1-3-0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 27-1-3-W4 / S.E. 27-1-3- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 28-1-3-W4 / N.O. 28-1-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 28-1-3-W4 / S.O. 28-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-1-3-W4 / S.E. 28-1-3- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 29-1-3-W4 / N.O. 29-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subie	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 29-1-3-W4 / N.E. 29-1-3- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 29-1-3-W4 / S.O. 29-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-1-3-W4 / S.E. 29-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-1-3-W4 / N.O. 30-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-1-3-W4 / N.E. 30-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-1-3-W4 / S.O. 30-1-3-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 30-1-3-W4 / S.E. 30-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-1-3-W4 / N.O. 31-1-3-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 31-1-3-W4 / N.E. 31-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 31-1-3-W4 / S.O. 31-1-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 31-1-3-W4 / S.E. 31-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-1-3-W4 / N.O. 32-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 32-1-3-W4 / N.E. 32-1-3- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 32-1-3-W4 / S.O. 32-1-3-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 32-1-3-W4 / S.E. 32-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 33-1-3-W4 / N.O. 33-1-3-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 33-1-3-W4 / N.E. 33-1-3- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SW 33-1-3-W4 / S.O. 33-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 33-1-3-W4 / S.E. 33-1-3- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 34-1-3-W4 / N.O. 34-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 34-1-3-W4 / N.E. 34-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de				
section (quart de section- section-canton-rang-	LSD Nos. / Subd. off. nos 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. nos 1, 3,	LSD Nos. / Subd. off. nos 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. nos 5, 7,
méridien)	14, 16	9, 11	10, 12	13, 15
SW 34-1-3-W4 / S.O. 34-1-3-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
SE 34-1-3-W4 / S.E. 34-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 35-1-3-W4 / N.O. 35-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 35-1-3-W4 / N.E. 35-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 35-1-3-W4 / S.O. 35-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 35-1-3-W4 / S.E. 35-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 36-1-3-W4 / N.O. 36-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-1-3-W4 / N.E. 36-1-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-1-3-W4 / S.O. 36-1-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-1-3-W4 / S.E. 36-1-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 24-1-4-W4 / N.E. 24-1-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-1-4-W4 / S.E. 25-1-4- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 34-1-4-W4 / N.E. 34-1-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 35-1-4-W4 / N.O. 35-1-4-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 35-1-4-W4 / N.E. 35-1-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 35-1-4-W4 / S.O. 35-1-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 35-1-4-W4 / S.E. 35-1-4- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 36-1-4-W4 / N.O. 36-1-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-1-4-W4 / N.E. 36-1-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-1-4-W4 / S.O. 36-1-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-1-4-W4 / S.E. 36-1-4-	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 31-2-1-W4 / S.O. 31-2-1-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 6-2-2-W4 / N.O. 6-2-2- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 6-2-2-W4 / S.O. 6-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 6-2-2-W4 / S.E. 6-2-2-0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-2-2-W4 / N.O. 7-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-2-2-W4 / N.E. 7-2-2- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 7-2-2-W4 / S.O. 7-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-2-2-W4 / S.E. 7-2-2-0.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-2-2-W4 / N.O. 18-2-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-2-2-W4 / S.O. 18-2-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-2-2-W4 / S.E. 18-2-2- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 19-2-2-W4 / S.O. 19-2-2-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-2-2-W4 / N.O. 25-2-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-2-2-W4 / N.E. 25-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-2-2-W4 / S.O. 25-2-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-2-2-W4 / N.E. 26-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 26-2-2-W4 / S.E. 26-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-2-2-W4 / N.E. 31-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 32-2-2-W4 / N.O. 32-2-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-2-2-W4 / N.E. 32-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-2-2-W4 / S.O. 32-2-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 32-2-2-W4 / S.E. 32-2-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-2-2-W4 / N.O. 33-2-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-2-2-W4 / N.E. 33-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 35-2-2-W4 / N.E. 35-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 35-2-2-W4 / S.E. 35-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 36-2-2-W4 / N.O. 36-2-2-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 36-2-2-W4 / S.O. 36-2-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-2-2-W4 / S.E. 36-2-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 1-2-3-W4 / N.O. 1-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 1-2-3-W4 / N.E. 1-2-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 1-2-3-W4 / S.O. 1-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 1-2-3-W4 / S.E. 1-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 2-2-3-W4 / N.O. 2-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 2-2-3-W4 / N.E. 2-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 2-2-3-W4 / S.O. 2-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-2-3-W4 / S.E. 2-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-2-3-W4 / N.O. 3-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 3-2-3-W4 / N.E. 3-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 3-2-3-W4 / S.O. 3-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 3-2-3-W4 / S.E. 3-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 4-2-3-W4 / N.O. 4-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

Column 1/Colonno 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonno 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de				
section (quart de section- section-canton-rang-	LSD Nos. / Subd. off. nos 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. nos 1, 3,	LSD Nos. / Subd. off. nos 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. nos 5, 7,
méridien)	14, 16	9, 11	10, 12	13, 15
NE 4-2-3-W4 / N.E. 4-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 4-2-3-W4 / S.O. 4-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
0.4	et 4	et 4	et 4	
SE 4-2-3-W4 / S.E. 4-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 5-2-3-W4 / N.O. 5-2-3-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 5-2-3-W4 / N.E. 5-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 5-2-3-W4 / S.O. 5-2-3-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 5-2-3-W4 / S.E. 5-2-3-0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
NW 6-2-3-W4 / N.O. 6-2-3-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
O.4	et 4	et 4	et 4	
NE 6-2-3-W4 / N.E. 6-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 6-2-3-W4 / S.O. 6-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 6-2-3-W4 / S.E. 6-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 7-2-3-W4 / N.O. 7-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 7-2-3-W4 / N.E. 7-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 7-2-3-W4 / S.O. 7-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 7-2-3-W4 / S.E. 7-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 8-2-3-W4 / N.O. 8-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 8-2-3-W4 / N.E. 8-2-3-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 8-2-3-W4 / S.O. 8-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 8-2-3-W4 / S.E. 8-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 9-2-3-W4 / N.O. 9-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 9-2-3-W4 / N.E. 9-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 9-2-3-W4 / S.O. 9-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 9-2-3-W4 / S.E. 9-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 10-2-3-W4 / N.O. 10-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 10-2-3-W4 / N.E. 10-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 10-2-3-W4 / S.O. 10-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 10-2-3-W4 / S.E. 10-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 11-2-3-W4 / N.O. 11-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-2-3-W4 / N.E. 11-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-2-3-W4 / S.O. 11-2-3-0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SE 11-2-3-W4 / S.E. 11-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-2-3-W4 / N.O. 12-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-2-3-W4 / N.E. 12-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-2-3-W4 / S.O. 12-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-2-3-W4 / S.E. 12-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-2-3-W4 / N.O. 13-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-2-3-W4 / N.E. 13-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-2-3-W4 / S.O. 13-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-2-3-W4 / S.E. 13-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-2-3-W4 / N.O. 14-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-2-3-W4 / N.E. 14-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 14-2-3-W4 / S.O. 14-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 14-2-3-W4 / S.E. 14-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 15-2-3-W4 / N.O.		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
15-2-3-O.4		et 4	et 4	4
NE 15-2-3-W4 / N.E. 15-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 15-2-3-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
15-2-3-O.4	et 4	et 4	et 4	4
SE 15-2-3-W4 / S.E. 15-2-3-	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4		et 4	et 4	4
NW 16-2-3-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
16-2-3-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 16-2-3-W4 / N.E. 16-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 16-2-3-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
16-2-3-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 16-2-3-W4 / S.E. 16-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 17-2-3-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
17-2-3-0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 17-2-3-W4 / N.E. 17-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 17-2-3-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
17-2-3-0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 17-2-3-W4 / S.E. 17-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 18-2-3-W4 / N.O. 18-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-2-3-W4 / N.E. 18-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-2-3-W4 / S.O. 18-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-2-3-W4 / S.E. 18-2-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 19-2-3-W4 / N.O. 19-2-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 19-2-3-W4 / N.E. 19-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-2-3-W4 / S.O. 19-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-2-3-W4 / S.E. 19-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	-
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 20-2-3-W4 / N.O. 20-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-2-3-W4 / N.E. 20-2-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-2-3-W4 / S.O. 20-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4		
SE 20-2-3-W4 / S.E. 20-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-2-3-W4 / S.O. 21-2-3-0.4		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-2-3-W4 / S.E. 21-2-3- 0.4			3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
NW 22-2-3-W4 / N.O. 22-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-2-3-W4 / N.E. 22-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 22-2-3-W4 / S.E. 22-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 23-2-3-W4 / N.O. 23-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-2-3-W4 / N.E. 23-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-2-3-W4 / S.O. 23-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-2-3-W4 / S.E. 23-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 24-2-3-W4 / N.O. 24-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 24-2-3-W4 / N.E. 24-2-3- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-2-3-W4 / S.O. 24-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-2-3-W4 / S.E. 24-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-2-3-W4 / N.O. 25-2-3-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 25-2-3-W4 / S.O. 25-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-2-3-W4 / S.E. 25-2-3- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 26-2-3-W4 / N.O. 26-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 26-2-3-W4 / N.E. 26-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 26-2-3-W4 / S.O. 26-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 26-2-3-W4 / S.E. 26-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-2-3-W4 / N.O. 27-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 27-2-3-W4 / N.E. 27-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 27-2-3-W4 / S.O. 27-2-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 27-2-3-W4 / S.E. 27-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 28-2-3-W4 / N.O. 28-2-3-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-2-3-W4 / N.E. 28-2-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 28-2-3-W4 / S.E. 28-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-2-3-W4 / N.E. 29-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 30-2-3-W4 / N.O. 30-2-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 30-2-3-W4 / S.O. 30-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-2-3-W4 / S.E. 30-2-3- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-2-3-W4 / N.O. 32-2-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 32-2-3-W4 / N.E. 32-2-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 32-2-3-W4 / S.O. 32-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 32-2-3-W4 / S.E. 32-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-2-3-W4 / N.O. 33-2-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 33-2-3-W4 / N.E. 33-2-3- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 33-2-3-W4 / S.O. 33-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions					
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5	
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15	
SE 33-2-3-W4 / S.E. 33-2-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 34-2-3-W4 / N.O. 34-2-3-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 34-2-3-W4 / S.O. 34-2-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 34-2-3-W4 / S.E. 34-2-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 35-2-3-W4 / S.O. 35-2-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 1-2-4-W4 / N.O. 1-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 1-2-4-W4 / N.E. 1-2-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 1-2-4-W4 / S.O. 1-2-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 1-2-4-W4 / S.E. 1-2-4-0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 2-2-4-W4 / N.O. 2-2-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 2-2-4-W4 / N.E. 2-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 2-2-4-W4 / S.O. 2-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 2-2-4-W4 / S.E. 2-2-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 3-2-4-W4 / N.O. 3-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 3-2-4-W4 / N.E. 3-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 3-2-4-W4 / S.E. 3-2-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 10-2-4-W4 / N.O. 10-2-4-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 10-2-4-W4 / N.E. 10-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 10-2-4-W4 / S.O. 10-2-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 10-2-4-W4 / S.E. 10-2-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 11-2-4-W4 / N.O. 11-2-4-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 11-2-4-W4 / N.E. 11-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 11-2-4-W4 / S.O. 11-2-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-2-4-W4 / S.E. 11-2-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-2-4-W4 / N.O. 12-2-4-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-2-4-W4 / S.O. 12-2-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-2-4-W4 / S.E. 12-2-4- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 13-2-4-W4 / N.O. 13-2-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 13-2-4-W4 / N.E. 13-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-2-4-W4 / S.O. 13-2-4-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 13-2-4-W4 / S.E. 13-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-2-4-W4 / N.O. 14-2-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-2-4-W4 / N.E. 14-2-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 14-2-4-W4 / S.O. 14-2-4-0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 14-2-4-W4 / S.E. 14-2-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 15-2-4-W4 / S.E. 15-2-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-2-4-W4 / N.E. 23-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 23-2-4-W4 / S.O. 23-2-4-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 24-2-4-W4 / N.O. 24-2-4-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 24-2-4-W4 / N.E. 24-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-2-4-W4 / S.O. 24-2-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 24-2-4-W4 / S.E. 24-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-2-4-W4 / N.E. 25-2-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	in les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de				
section (quart de section- section-canton-rang-	LSD Nos. / Subd. off. nos 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. nos 1, 3,	LSD Nos. / Subd. off. nos 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. nos 5, 7,
méridien)	14, 16	9, 11	10, 12	13, 15
SW 25-2-4-W4 / S.O. 25-2-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 25-2-4-W4 / S.E. 25-2-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 26-2-4-W4 / S.E. 26-2-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 4-3-1-W4 / N.E. 4-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 6-3-1-W4 / N.O. 6-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 6-3-1-W4 / S.O. 6-3-1- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-3-1-W4 / N.E. 7-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 7-3-1-W4 / S.O. 7-3-1- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-3-1-W4 / S.E. 7-3-1-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 8-3-1-W4 / N.O. 8-3-1- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 8-3-1-W4 / S.O. 8-3-1- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-3-1-W4 / S.E. 9-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 10-3-1-W4 / N.O. 10-3-1-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 10-3-1-W4 / N.E. 10-3-1- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 10-3-1-W4 / S.O. 10-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 10-3-1-W4 / S.E. 10-3-1- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 15-3-1-W4 / N.E. 15-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 15-3-1-W4 / S.O. 15-3-1-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 18-3-1-W4 / N.O. 18-3-1-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 18-3-1-W4 / S.O. 18-3-1-O.4				3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 19-3-1-W4 / N.O. 19-3-1-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 19-3-1-W4 / N.E. 19-3-1- O.4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 19-3-1-W4 / S.O. 19-3-1-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 19-3-1-W4 / S.E. 19-3-1- O.4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 21-3-1-W4 / N.O. 21-3-1-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-3-1-W4 / N.E. 21-3-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 22-3-1-W4 / N.O. 22-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 22-3-1-W4 / N.E. 22-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-3-1-W4 / S.O. 22-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 23-3-1-W4 / N.O. 23-3-1-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 26-3-1-W4 / N.O. 26-3-1-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 26-3-1-W4 / S.O. 26-3-1-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-3-1-W4 / N.O. 27-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 27-3-1-W4 / N.E. 27-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 27-3-1-W4 / S.O. 27-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 27-3-1-W4 / S.E. 27-3-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 28-3-1-W4 / N.O. 28-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-3-1-W4 / N.E. 28-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 28-3-1-W4 / S.O. 28-3-1-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 28-3-1-W4 / S.E. 28-3-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 29-3-1-W4 / N.O. 29-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-3-1-W4 / N.E. 29-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 29-3-1-W4 / S.O. 29-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-3-1-W4 / N.O. 30-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 30-3-1-W4 / N.E. 30-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 30-3-1-W4 / S.O. 30-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	
SE 30-3-1-W4 / S.E. 30-3-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 31-3-1-W4 / N.O. 31-3-1-O.4			3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
NE 31-3-1-W4 / N.E. 31-3-1- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 31-3-1-W4 / S.O. 31-3-1-O.4		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 31-3-1-W4 / S.E. 31-3-1- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 32-3-1-W4 / N.O. 32-3-1-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 32-3-1-W4 / N.E. 32-3-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-3-1-W4 / S.O. 32-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-3-1-W4 / S.E. 32-3-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-3-1-W4 / N.O. 33-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-3-1-W4 / N.E. 33-3-1- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 33-3-1-W4 / S.O. 33-3-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 33-3-1-W4 / S.E. 33-3-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 34-3-1-W4 / S.O. 34-3-1-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-3-1-W4 / S.E. 34-3-1- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 35-3-1-W4 / S.O. 35-3-1-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 1-3-2-W4 / N.O. 1-3-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 2-3-2-W4 / N.E. 2-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 2-3-2-W4 / S.E. 2-3-2-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-3-2-W4 / N.O. 3-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-3-2-W4 / S.O. 3-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-3-2-W4 / N.O. 4-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 4-3-2-W4 / N.E. 4-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-3-2-W4 / S.O. 4-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-3-2-W4 / S.E. 4-3-2-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 5-3-2-W4 / N.O. 5-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-3-2-W4 / N.E. 5-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-3-2-W4 / S.O. 5-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-3-2-W4 / S.E. 5-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-3-2-W4 / N.O. 6-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-3-2-W4 / N.E. 6-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-3-2-W4 / S.O. 6-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 6-3-2-W4 / S.E. 6-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-3-2-W4 / N.O. 7-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-3-2-W4 / N.E. 7-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 7-3-2-W4 / S.O. 7-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-3-2-W4 / S.E. 7-3-2-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 8-3-2-W4 / N.O. 8-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 8-3-2-W4 / N.E. 8-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Hahitat Suhio	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 8-3-2-W4 / S.O. 8-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-3-2-W4 / S.E. 8-3-2-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-3-2-W4 / N.O. 9-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-3-2-W4 / N.E. 9-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 9-3-2-W4 / S.O. 9-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-3-2-W4 / S.E. 9-3-2-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-3-2-W4 / N.O. 10-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 10-3-2-W4 / N.E. 10-3-2- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-3-2-W4 / S.O. 10-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-3-2-W4 / N.O. 11-3-2-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			
NE 11-3-2-W4 / N.E. 11-3-2- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 12-3-2-W4 / N.O. 12-3-2-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 13-3-2-W4 / N.O. 13-3-2-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 13-3-2-W4 / N.E. 13-3-2- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 13-3-2-W4 / S.O. 13-3-2-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 13-3-2-W4 / S.E. 13-3-2- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 14-3-2-W4 / N.O. 14-3-2-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 14-3-2-W4 / N.E. 14-3-2- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 14-3-2-W4 / S.O. 14-3-2-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 14-3-2-W4 / S.E. 14-3-2- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 15-3-2-W4 / N.O. 15-3-2-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 15-3-2-W4 / N.E. 15-3-2- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SW 15-3-2-W4 / S.O. 15-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 15-3-2-W4 / S.E. 15-3-2- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NW 16-3-2-W4 / N.O. 16-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-3-2-W4 / N.E. 16-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 16-3-2-W4 / S.O. 16-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 16-3-2-W4 / S.E. 16-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-3-2-W4 / N.O. 17-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-3-2-W4 / N.E. 17-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-3-2-W4 / S.O. 17-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-3-2-W4 / S.E. 17-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-3-2-W4 / N.O. 18-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-3-2-W4 / N.E. 18-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 18-3-2-W4 / S.O. 18-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-3-2-W4 / S.E. 18-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-3-2-W4 / N.O. 19-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 19-3-2-W4 / N.E. 19-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-3-2-W4 / S.O. 19-3-2-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 20-3-2-W4 / N.O. 20-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-3-2-W4 / N.E. 20-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-3-2-W4 / S.O. 20-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 20-3-2-W4 / S.E. 20-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 21-3-2-W4 / N.O. 21-3-2-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 21-3-2-W4 / N.E. 21-3-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 21-3-2-W4 / S.O. 21-3-2-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-3-2-W4 / S.E. 21-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-3-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
22-3-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 22-3-2-W4 / N.E. 22-3-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 22-3-2-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
22-3-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 22-3-2-W4 / S.E. 22-3-2-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	4
NW 23-3-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
23-3-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 23-3-2-W4 / N.E. 23-3-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 23-3-2-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
23-3-2-O.4	et 4	et 4	et 4	4
SE 23-3-2-W4 / S.E. 23-3-2-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	
NW 24-3-2-W4 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
24-3-2-O.4	et 4	et 4	et 4	
NE 24-3-2-W4 / N.E. 24-3-2-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
O.4	et 4	et 4	et 4	
SW 24-3-2-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
24-3-2-O.4	et 4	et 4	et 4	
SE 24-3-2-W4 / S.E. 24-3-2-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	4
NW 25-3-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
25-3-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 25-3-2-W4 / N.E. 25-3-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 25-3-2-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
25-3-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 25-3-2-W4 / S.E. 25-3-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 26-3-2-W4 / N.O. 26-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 26-3-2-W4 / N.E. 26-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 26-3-2-W4 / S.O. 26-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 26-3-2-W4 / S.E. 26-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 27-3-2-W4 / N.O. 27-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 27-3-2-W4 / N.E. 27-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 27-3-2-W4 / S.O. 27-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 27-3-2-W4 / S.E. 27-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 28-3-2-W4 / N.O. 28-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-3-2-W4 / N.E. 28-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 28-3-2-W4 / S.O. 28-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-3-2-W4 / S.E. 28-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 29-3-2-W4 / N.O. 29-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-3-2-W4 / N.E. 29-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-3-2-W4 / S.O. 29-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-3-2-W4 / S.E. 29-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-3-2-W4 / N.O. 30-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-3-2-W4 / N.E. 30-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-3-2-W4 / S.O. 30-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 30-3-2-W4 / S.E. 30-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-3-2-W4 / N.O. 31-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
	Column 2/Colonne 2	Column 5/Colonne 5	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colomie 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de				
section (quart de section- section-canton-rang-	LSD Nos. / Subd. off. nos 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. nos 1, 3,	LSD Nos. / Subd. off. nos 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. nos 5, 7,
méridien)	14, 16	9, 11	10, 12	13, 15
NE 31-3-2-W4 / N.E. 31-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 31-3-2-W4 / S.O. 31-3-2-0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 31-3-2-W4 / S.E. 31-3-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 32-3-2-W4 / N.O. 32-3-2-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 32-3-2-W4 / S.O. 32-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 32-3-2-W4 / S.E. 32-3-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 33-3-2-W4 / S.O. 33-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 33-3-2-W4 / S.E. 33-3-2- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 34-3-2-W4 / N.O. 34-3-2-O.4		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		
NE 34-3-2-W4 / N.E. 34-3-2- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 34-3-2-W4 / S.O. 34-3-2-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 34-3-2-W4 / S.E. 34-3-2- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
NW 35-3-2-W4 / N.O. 35-3-2-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 35-3-2-W4 / N.E. 35-3-2- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 35-3-2-W4 / S.O. 35-3-2-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
SE 35-3-2-W4 / S.E. 35-3-2- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
NW 36-3-2-W4 / N.O. 36-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
NE 36-3-2-W4 / N.E. 36-3-2- O.4		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 36-3-2-W4 / S.O. 36-3-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
36-3-2-O.4 SE 36-3-2-W4 / S.E. 36-3-2- O.4 NE 8-3-3-W4 / N.E. 8-3-3- O.4	et 4 3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	et 4 3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	et 4 3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a)

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions					
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5	
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15	
NW 9-3-3-W4 / N.O. 9-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 9-3-3-W4 / N.E. 9-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 10-3-3-W4 / N.O. 10-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 10-3-3-W4 / N.E. 10-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 11-3-3-W4 / N.O. 11-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 11-3-3-W4 / N.E. 11-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 12-3-3-W4 / N.O. 12-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 12-3-3-W4 / N.E. 12-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 12-3-3-W4 / S.E. 12-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 13-3-3-W4 / N.O. 13-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 13-3-3-W4 / N.E. 13-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 13-3-3-W4 / S.O. 13-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 13-3-3-W4 / S.E. 13-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 14-3-3-W4 / N.O. 14-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 14-3-3-W4 / N.E. 14-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 14-3-3-W4 / S.O. 14-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 14-3-3-W4 / S.E. 14-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 15-3-3-W4 / N.O. 15-3-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 15-3-3-W4 / N.E. 15-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 15-3-3-W4 / S.O. 15-3-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 15-3-3-W4 / S.E. 15-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 16-3-3-W4 / N.O. 16-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-3-3-W4 / N.E. 16-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 16-3-3-W4 / S.O. 16-3-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 16-3-3-W4 / S.E. 16-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-3-3-W4 / N.O. 17-3-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-3-3-W4 / N.E. 17-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-3-3-W4 / S.O. 17-3-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-3-3-W4 / S.E. 17-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-3-3-W4 / N.O. 19-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 19-3-3-W4 / N.E. 19-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-3-3-W4 / S.E. 19-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-3-3-W4 / N.O. 20-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-3-3-W4 / N.E. 20-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-3-3-W4 / S.O. 20-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-3-3-W4 / S.E. 20-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 21-3-3-W4 / N.O. 21-3-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-3-3-W4 / N.E. 21-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-3-3-W4 / S.O. 21-3-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-3-3-W4 / S.E. 21-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-3-3-W4 / N.O. 22-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 22-3-3-W4 / N.E. 22-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions					
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5	
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15	
SW 22-3-3-W4 / S.O. 22-3-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 22-3-3-W4 / S.E. 22-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
NW 23-3-3-W4 / N.O. 23-3-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 23-3-3-W4 / N.E. 23-3-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 23-3-3-W4 / S.O. 23-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 23-3-3-W4 / S.E. 23-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 24-3-3-W4 / N.O. 24-3-3-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 24-3-3-W4 / S.O. 24-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 24-3-3-W4 / S.E. 24-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 25-3-3-W4 / N.O. 25-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
NE 25-3-3-W4 / N.E. 25-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 26-3-3-W4 / N.O. 26-3-3-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	
NE 26-3-3-W4 / N.E. 26-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
SW 26-3-3-W4 / S.O. 26-3-3-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	
SE 26-3-3-W4 / S.E. 26-3-3- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	
NW 27-3-3-W4 / N.O. 27-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
NE 27-3-3-W4 / N.E. 27-3-3- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
SW 27-3-3-W4 / S.O. 27-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
SE 27-3-3-W4 / S.E. 27-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
NW 28-3-3-W4 / N.O. 28-3-3-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
NE 28-3-3-W4 / N.E. 28-3-3- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 28-3-3-W4 / S.O. 28-3-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-3-3-W4 / S.E. 28-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 29-3-3-W4 / N.O. 29-3-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-3-3-W4 / N.E. 29-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-3-3-W4 / S.O. 29-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-3-3-W4 / S.E. 29-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-3-3-W4 / N.O. 30-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 30-3-3-W4 / N.E. 30-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-3-3-W4 / S.O. 30-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 30-3-3-W4 / S.E. 30-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 31-3-3-W4 / N.O. 31-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-3-3-W4 / N.E. 31-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-3-3-W4 / S.O. 31-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 31-3-3-W4 / S.E. 31-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-3-3-W4 / N.O. 32-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-3-3-W4 / N.E. 32-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 32-3-3-W4 / S.O. 32-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-3-3-W4 / S.E. 32-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 33-3-3-W4 / N.O. 33-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 33-3-3-W4 / N.E. 33-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 33-3-3-W4 / S.O. 33-3-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 33-3-3-W4 / S.E. 33-3-3- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NW 34-3-3-W4 / N.O. 34-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 34-3-3-W4 / N.E. 34-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 34-3-3-W4 / S.O. 34-3-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SE 34-3-3-W4 / S.E. 34-3-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 35-3-3-W4 / N.O. 35-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 35-3-3-W4 / N.E. 35-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 35-3-3-W4 / S.O. 35-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 35-3-3-W4 / S.E. 35-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 36-3-3-W4 / N.O. 36-3-3-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 36-3-3-W4 / N.E. 36-3-3- O.4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 36-3-3-W4 / S.O. 36-3-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 36-3-3-W4 / S.E. 36-3-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-3-4-W4 / N.O. 25-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-3-4-W4 / S.O. 25-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 25-3-4-W4 / S.E. 25-3-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-3-4-W4 / N.O. 27-3-4-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 28-3-4-W4 / N.O. 28-3-4-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 28-3-4-W4 / N.E. 28-3-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 28-3-4-W4 / S.O. 28-3-4-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-3-4-W4 / S.E. 28-3-4- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 29-3-4-W4 / N.O. 29-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-3-4-W4 / N.E. 29-3-4- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 29-3-4-W4 / S.O. 29-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-3-4-W4 / S.E. 29-3-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 30-3-4-W4 / N.O. 30-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-3-4-W4 / N.E. 30-3-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-3-4-W4 / N.O. 31-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-3-4-W4 / N.E. 31-3-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-3-4-W4 / S.O. 31-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 31-3-4-W4 / S.E. 31-3-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-3-4-W4 / N.O. 32-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-3-4-W4 / N.E. 32-3-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-3-4-W4 / S.O. 32-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-3-4-W4 / S.E. 32-3-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-3-4-W4 / N.O. 33-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-3-4-W4 / N.E. 33-3-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 35-3-4-W4 / N.E. 35-3-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 35-3-4-W4 / S.E. 35-3-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 36-3-4-W4 / N.O. 36-3-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-3-4-W4 / N.E. 36-3-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-3-4-W4 / S.O. 36-3-4-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions					
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5	
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15	
SE 36-3-4-W4 / S.E. 36-3-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 18-3-5-W4 / N.O. 18-3-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 18-3-5-W4 / S.O. 18-3-5-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 19-3-5-W4 / N.O. 19-3-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 19-3-5-W4 / S.O. 19-3-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 30-3-5-W4 / N.E. 30-3-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
SW 30-3-5-W4 / S.O. 30-3-5-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 30-3-5-W4 / S.E. 30-3-5- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 36-3-5-W4 / N.O. 36-3-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 36-3-5-W4 / N.E. 36-3-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 36-3-5-W4 / S.E. 36-3-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 2-3-6-W4 / N.O. 2-3-6- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 2-3-6-W4 / N.E. 2-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
NW 3-3-6-W4 / N.O. 3-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 3-3-6-W4 / N.E. 3-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
NW 4-3-6-W4 / N.O. 4-3-6- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 5-3-6-W4 / N.E. 5-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 7-3-6-W4 / N.E. 7-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
NW 8-3-6-W4 / N.O. 8-3-6- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 8-3-6-W4 / N.E. 8-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 8-3-6-W4 / S.O. 8-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 8-3-6-W4 / S.E. 8-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-3-6-W4 / N.O. 9-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 9-3-6-W4 / N.E. 9-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 9-3-6-W4 / S.O. 9-3-6- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-3-6-W4 / S.E. 9-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-3-6-W4 / N.O. 10-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 10-3-6-W4 / N.E. 10-3-6- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 10-3-6-W4 / S.O. 10-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-3-6-W4 / S.E. 10-3-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-3-6-W4 / N.O. 11-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 11-3-6-W4 / N.E. 11-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 11-3-6-W4 / S.O. 11-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-3-6-W4 / S.E. 11-3-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-3-6-W4 / N.O. 12-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-3-6-W4 / N.E. 12-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-3-6-W4 / S.O. 12-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-3-6-W4 / S.E. 12-3-6- 0.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-3-6-W4 / N.O. 13-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 13-3-6-W4 / N.E. 13-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-3-6-W4 / S.O. 13-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 13-3-6-W4 / S.E. 13-3-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 14-3-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
14-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 14-3-6-W4 / N.E. 14-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 14-3-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
14-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 14-3-6-W4 / S.E. 14-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 15-3-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	
15-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	
NE 15-3-6-W4 / N.E. 15-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 15-3-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
15-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 15-3-6-W4 / S.E. 15-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 16-3-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
16-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 16-3-6-W4 / N.E. 16-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 16-3-6-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
16-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	4
SE 16-3-6-W4 / S.E. 16-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
O.4	et 4	et 4	et 4	4
NW 17-3-6-W4 / N.O. 17-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-3-6-W4 / N.E. 17-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 17-3-6-W4 / S.O. 17-3-6-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-3-6-W4 / S.E. 17-3-6-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4		4
NE 18-3-6-W4 / N.E. 18-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 18-3-6-W4 / S.E. 18-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 21-3-6-W4 / N.E. 21-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 21-3-6-W4 / S.E. 21-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 22-3-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
22-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang-	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>OS</sup> 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7,
méridien)	14, 16	9, 11	10, 12	13, 15
NE 22-3-6-W4 / N.E. 22-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 22-3-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
22-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 22-3-6-W4 / S.E. 22-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 23-3-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
23-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 23-3-6-W4 / N.E. 23-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 23-3-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
23-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 23-3-6-W4 / S.E. 23-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 24-3-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
24-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 24-3-6-W4 / N.E. 24-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 24-3-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
24-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 24-3-6-W4 / S.E. 24-3-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 25-3-6-W4 / N.O. 25-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-3-6-W4 / N.E. 25-3-6- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-3-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
25-3-6-O.4		et 4	et 4	et 4
SE 25-3-6-W4 / S.E. 25-3-6- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-3-6-W4 / N.E. 26-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 27-3-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
27-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 27-3-6-W4 / N.E. 27-3-6-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 27-3-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
27-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 27-3-6-W4 / S.E. 27-3-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 28-3-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
28-3-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4

	Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions					
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5		
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15		
NE 28-3-6-W4 / N.E. 28-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4		
NW 32-3-6-W4 / N.O. 32-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 32-3-6-W4 / N.E. 32-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 32-3-6-W4 / S.O. 32-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 32-3-6-W4 / S.E. 32-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 33-3-6-W4 / N.O. 33-3-6-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 33-3-6-W4 / S.E. 33-3-6- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4		
SE 34-3-6-W4 / S.E. 34-3-6- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et		
NW 35-3-6-W4 / N.O. 35-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
NE 35-3-6-W4 / N.E. 35-3-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 36-3-6-W4 / S.O. 36-3-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 3-4-1-W4 / N.O. 3-4-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)					
NE 3-4-1-W4 / N.E. 3-4-1- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 4-4-1-W4 / S.O. 4-4-1- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 5-4-1-W4 / N.O. 5-4-1- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
NE 5-4-1-W4 / N.E. 5-4-1- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 5-4-1-W4 / S.O. 5-4-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 5-4-1-W4 / S.E. 5-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 7-4-1-W4 / N.O. 7-4-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4					
NE 7-4-1-W4 / N.E. 7-4-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		
NW 8-4-1-W4 / N.O. 8-4-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC-	201411111 27 30 10 11110 2	001411111 0,7001011110 0	Column Woolema	
TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-				
section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 8-4-1-W4 / N.E. 8-4-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 8-4-1-W4 / S.O. 8-4-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 8-4-1-W4 / S.E. 8-4-1-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 9-4-1-W4 / N.O. 9-4-1- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 9-4-1-W4 / N.E. 9-4-1- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 9-4-1-W4 / S.O. 9-4-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 9-4-1-W4 / S.E. 9-4-1-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 10-4-1-W4 / N.O. 10-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 10-4-1-W4 / N.E. 10-4-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-4-1-W4 / S.O. 10-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-4-1-W4 / S.E. 10-4-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-4-1-W4 / N.O. 11-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-4-1-W4 / S.O. 11-4-1-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 14-4-1-W4 / S.O. 14-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 15-4-1-W4 / N.O. 15-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 15-4-1-W4 / N.E. 15-4-1- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 15-4-1-W4 / S.O. 15-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 15-4-1-W4 / S.E. 15-4-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 16-4-1-W4 / N.O. 16-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 16-4-1-W4 / N.E. 16-4-1- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 16-4-1-W4 / S.O. 16-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

47 Current to September 11, 2021 À jour au 11 septembre 2021 Dernière modification le 20 octobre 2017

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 16-4-1-W4 / S.E. 16-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 17-4-1-W4 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
17-4-1-0.4	et 4	et 4	et 4	
NE 17-4-1-W4 / N.E. 17-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
O.4	et 4	et 4	et 4	4
SW 17-4-1-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
17-4-1-0.4	et 4	et 4	et 4	4
SE 17-4-1-W4 / S.E. 17-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	4
NW 18-4-1-W4 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
18-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	4
NE 18-4-1-W4 / N.E. 18-4-1-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
O.4	et 4	et 4	et 4	4
SW 18-4-1-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
18-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	4
SE 18-4-1-W4 / S.E. 18-4-1-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	4
NW 19-4-1-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
19-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 19-4-1-W4 / N.E. 19-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 19-4-1-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
19-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 19-4-1-W4 / S.E. 19-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 20-4-1-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
20-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 20-4-1-W4 / N.E. 20-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 20-4-1-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
20-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 20-4-1-W4 / S.E. 20-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 21-4-1-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
21-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 21-4-1-W4 / N.E. 21-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 21-4-1-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
21-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 21-4-1-W4 / S.E. 21-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang-	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. nos 5, 7,
méridien)	14, 16	9, 11	10, 12	13, 15
NW 22-4-1-W4 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
22-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	
NE 22-4-1-W4 / N.E. 22-4-1-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
O.4	et 4	et 4	et 4	4
SW 22-4-1-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
22-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 22-4-1-W4 / S.E. 22-4-1-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	4
NW 27-4-1-W4 / N.O.		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
27-4-1-O.4		et 4	et 4	4
SW 27-4-1-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
27-4-1-0.4	et 4	et 4	et 4	
SE 27-4-1-W4 / S.E. 27-4-1- 0.4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
NW 28-4-1-W4 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
28-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	
NE 28-4-1-W4 / N.E. 28-4-1-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
O.4	et 4	et 4	et 4	4
SW 28-4-1-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
28-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 28-4-1-W4 / S.E. 28-4-1-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	4
NW 29-4-1-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
29-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 29-4-1-W4 / N.E. 29-4-1-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
O.4	et 4	et 4	et 4	4
SW 29-4-1-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
29-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 29-4-1-W4 / S.E. 29-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 30-4-1-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
30-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	
NE 30-4-1-W4 / N.E. 30-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 30-4-1-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
30-4-1-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 30-4-1-W4 / S.E. 30-4-1-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 31-4-1-W4 / N.O. 31-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-4-1-W4 / N.E. 31-4-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 31-4-1-W4 / S.O. 31-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 31-4-1-W4 / S.E. 31-4-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-4-1-W4 / N.O. 32-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-4-1-W4 / N.E. 32-4-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-4-1-W4 / S.O. 32-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 32-4-1-W4 / S.E. 32-4-1- 0.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NW 33-4-1-W4 / N.O. 33-4-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-4-1-W4 / N.E. 33-4-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 33-4-1-W4 / S.O. 33-4-1-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SE 33-4-1-W4 / S.E. 33-4-1- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 2-4-2-W4 / S.O. 2-4-2- O.4		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-4-2-W4 / S.E. 2-4-2-0.4		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	
NW 3-4-2-W4 / N.O. 3-4-2- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-4-2-W4 / N.E. 3-4-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 3-4-2-W4 / S.O. 3-4-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 3-4-2-W4 / S.E. 3-4-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-4-2-W4 / N.O. 6-4-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 6-4-2-W4 / S.E. 6-4-2-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-4-2-W4 / N.E. 7-4-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 7-4-2-W4 / S.O. 7-4-2- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 7-4-2-W4 / S.E. 7-4-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 8-4-2-W4 / N.O. 8-4-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 8-4-2-W4 / N.E. 8-4-2- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 8-4-2-W4 / S.O. 8-4-2- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-4-2-W4 / N.E. 13-4-2- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		
NW 17-4-2-W4 / N.O. 17-4-2-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-4-2-W4 / S.O. 17-4-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-4-2-W4 / N.O. 18-4-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-4-2-W4 / N.E. 18-4-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-4-2-W4 / S.O. 18-4-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-4-2-W4 / S.E. 18-4-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-4-2-W4 / N.O. 19-4-2-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-4-2-W4 / S.O. 19-4-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-4-2-W4 / S.E. 19-4-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 24-4-2-W4 / N.E. 24-4-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4		
SW 24-4-2-W4 / S.O. 24-4-2-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 24-4-2-W4 / S.E. 24-4-2- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-4-2-W4 / N.O. 25-4-2-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 25-4-2-W4 / N.E. 25-4-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-4-2-W4 / S.E. 25-4-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-4-2-W4 / N.E. 36-4-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 36-4-2-W4 / S.O. 36-4-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 36-4-2-W4 / S.E. 36-4-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 1-4-3-W4 / N.O. 1-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 1-4-3-W4 / N.E. 1-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 1-4-3-W4 / S.O. 1-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 1-4-3-W4 / S.E. 1-4-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 2-4-3-W4 / N.O. 2-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 2-4-3-W4 / N.E. 2-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 2-4-3-W4 / S.O. 2-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	
SE 2-4-3-W4 / S.E. 2-4-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 3-4-3-W4 / N.O. 3-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 3-4-3-W4 / N.E. 3-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 3-4-3-W4 / S.O. 3-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 3-4-3-W4 / S.E. 3-4-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 4-4-3-W4 / N.O. 4-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 4-4-3-W4 / N.E. 4-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 4-4-3-W4 / S.O. 4-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 4-4-3-W4 / S.E. 4-4-3-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 5-4-3-W4 / N.O. 5-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-4-3-W4 / N.E. 5-4-3-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 5-4-3-W4 / S.O. 5-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-4-3-W4 / S.E. 5-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 6-4-3-W4 / N.O. 6-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 6-4-3-W4 / N.E. 6-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-4-3-W4 / S.O. 6-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 6-4-3-W4 / S.E. 6-4-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-4-3-W4 / N.O. 7-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-4-3-W4 / N.E. 7-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 7-4-3-W4 / S.O. 7-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-4-3-W4 / S.E. 7-4-3-0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 8-4-3-W4 / N.O. 8-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 8-4-3-W4 / N.E. 8-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 8-4-3-W4 / S.O. 8-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-4-3-W4 / S.E. 8-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-4-3-W4 / N.O. 9-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-4-3-W4 / N.E. 9-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 9-4-3-W4 / S.O. 9-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 9-4-3-W4 / S.E. 9-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 10-4-3-W4 / N.O. 10-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 10-4-3-W4 / N.E. 10-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 10-4-3-W4 / S.O. 10-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 10-4-3-W4 / S.E. 10-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 11-4-3-W4 / N.O. 11-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 11-4-3-W4 / N.E. 11-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 11-4-3-W4 / S.O. 11-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 11-4-3-W4 / S.E. 11-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 12-4-3-W4 / N.O. 12-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-4-3-W4 / N.E. 12-4-3- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-4-3-W4 / S.O. 12-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 12-4-3-W4 / S.E. 12-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-4-3-W4 / N.O. 13-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-4-3-W4 / N.E. 13-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-4-3-W4 / S.O. 13-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-4-3-W4 / S.E. 13-4-3- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-4-3-W4 / N.O. 14-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-4-3-W4 / N.E. 14-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 14-4-3-W4 / S.O. 14-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 14-4-3-W4 / S.E. 14-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 15-4-3-W4 / N.O. 15-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 15-4-3-W4 / N.E. 15-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 15-4-3-W4 / S.O. 15-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 15-4-3-W4 / S.E. 15-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 16-4-3-W4 / N.O. 16-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-4-3-W4 / N.E. 16-4-3- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 16-4-3-W4 / S.O. 16-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 16-4-3-W4 / S.E. 16-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-4-3-W4 / N.O. 17-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-4-3-W4 / N.E. 17-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-4-3-W4 / S.O. 17-4-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-4-3-W4 / S.E. 17-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-4-3-W4 / N.O. 18-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-4-3-W4 / N.E. 18-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-4-3-W4 / S.O. 18-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-4-3-W4 / S.E. 18-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-4-3-W4 / N.O. 19-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-4-3-W4 / N.E. 19-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 19-4-3-W4 / S.O. 19-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-4-3-W4 / S.E. 19-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-4-3-W4 / N.O. 20-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 20-4-3-W4 / N.E. 20-4-3- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-4-3-W4 / S.O. 20-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-4-3-W4 / S.E. 20-4-3- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-4-3-W4 / S.O. 21-4-3-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 22-4-3-W4 / N.O. 22-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 22-4-3-W4 / N.E. 22-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-4-3-W4 / S.O. 22-4-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 22-4-3-W4 / S.E. 22-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 23-4-3-W4 / N.O. 23-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-4-3-W4 / N.E. 23-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-4-3-W4 / S.O. 23-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-4-3-W4 / S.E. 23-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 24-4-3-W4 / N.O. 24-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 24-4-3-W4 / N.E. 24-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-4-3-W4 / S.O. 24-4-3-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-4-3-W4 / S.E. 24-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-4-3-W4 / S.O. 25-4-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-4-3-W4 / S.E. 25-4-3- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 26-4-3-W4 / N.O. 26-4-3-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 26-4-3-W4 / S.O. 26-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 26-4-3-W4 / S.E. 26-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-4-3-W4 / N.O. 27-4-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 27-4-3-W4 / N.E. 27-4-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 27-4-3-W4 / S.O. 27-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 27-4-3-W4 / S.E. 27-4-3- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-4-3-W4 / N.O. 30-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-4-3-W4 / S.O. 30-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-4-3-W4 / S.E. 30-4-3- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions					
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5	
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15	
NW 31-4-3-W4 / N.O. 31-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 31-4-3-W4 / N.E. 31-4-3- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 31-4-3-W4 / S.O. 31-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 31-4-3-W4 / S.E. 31-4-3- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 32-4-3-W4 / N.E. 32-4-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)				
NW 33-4-3-W4 / N.O. 33-4-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 33-4-3-W4 / S.E. 33-4-3- 0.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 1-4-4-W4 / N.O. 1-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 1-4-4-W4 / N.E. 1-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 1-4-4-W4 / S.O. 1-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 1-4-4-W4 / S.E. 1-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 2-4-4-W4 / N.O. 2-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 2-4-4-W4 / N.E. 2-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 2-4-4-W4 / S.O. 2-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 2-4-4-W4 / S.E. 2-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 3-4-4-W4 / N.O. 3-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 3-4-4-W4 / N.E. 3-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 3-4-4-W4 / S.O. 3-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 3-4-4-W4 / S.E. 3-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 4-4-4-W4 / N.O. 4-4-4- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 4-4-4-W4 / N.E. 4-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 4-4-4-W4 / S.O. 4-4-4- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 5-4-4-W4 / N.O. 5-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-4-4-W4 / N.E. 5-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-4-4-W4 / S.O. 5-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 5-4-4-W4 / S.E. 5-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-4-4-W4 / N.O. 6-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-4-4-W4 / N.E. 6-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-4-4-W4 / S.O. 6-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 6-4-4-W4 / S.E. 6-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-4-4-W4 / N.O. 7-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-4-4-W4 / N.E. 7-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 7-4-4-W4 / S.O. 7-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-4-4-W4 / S.E. 7-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 8-4-4-W4 / N.O. 8-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 8-4-4-W4 / N.E. 8-4-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 8-4-4-W4 / S.O. 8-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-4-4-W4 / S.E. 8-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-4-4-W4 / N.O. 9-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-4-4-W4 / N.E. 9-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 9-4-4-W4 / S.O. 9-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-4-4-W4 / S.E. 9-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-4-4-W4 / N.O. 10-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 10-4-4-W4 / N.E. 10-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 10-4-4-W4 / S.O. 10-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-4-4-W4 / S.E. 10-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-4-4-W4 / N.O. 11-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 11-4-4-W4 / N.E. 11-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-4-4-W4 / S.O. 11-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-4-4-W4 / S.E. 11-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-4-4-W4 / N.O. 12-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-4-4-W4 / N.E. 12-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-4-4-W4 / S.O. 12-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-4-4-W4 / S.E. 12-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-4-4-W4 / N.O. 13-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-4-4-W4 / N.E. 13-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-4-4-W4 / S.O. 13-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-4-4-W4 / S.E. 13-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-4-4-W4 / N.O. 14-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 14-4-4-W4 / N.E. 14-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 14-4-4-W4 / S.O. 14-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 14-4-4-W4 / S.E. 14-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 15-4-4-W4 / N.O. 15-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 15-4-4-W4 / N.E. 15-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 15-4-4-W4 / S.O. 15-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 15-4-4-W4 / S.E. 15-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 16-4-4-W4 / N.O. 16-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 16-4-4-W4 / N.E. 16-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 16-4-4-W4 / S.O. 16-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 16-4-4-W4 / S.E. 16-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 17-4-4-W4 / N.O. 17-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-4-4-W4 / N.E. 17-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 17-4-4-W4 / S.O. 17-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-4-4-W4 / S.E. 17-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 18-4-4-W4 / N.O. 18-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-4-4-W4 / N.E. 18-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-4-4-W4 / S.O. 18-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-4-4-W4 / S.E. 18-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-4-4-W4 / N.O. 19-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-4-4-W4 / N.E. 19-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-4-4-W4 / S.O. 19-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-4-4-W4 / S.E. 19-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-4-4-W4 / N.O. 20-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 20-4-4-W4 / N.E. 20-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 20-4-4-W4 / S.O. 20-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 20-4-4-W4 / S.E. 20-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 21-4-4-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
21-4-4-0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 21-4-4-W4 / N.E. 21-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 21-4-4-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
21-4-4-0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 21-4-4-W4 / S.E. 21-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 22-4-4-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
22-4-4-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 22-4-4-W4 / N.E. 22-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 22-4-4-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
22-4-4-0.4	et 4	et 4	et 4	
SE 22-4-4-W4 / S.E. 22-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 23-4-4-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
23-4-4-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 23-4-4-W4 / N.E. 23-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 23-4-4-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
23-4-4-O.4	et 4	et 4	et 4	4
SE 23-4-4-W4 / S.E. 23-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 24-4-4-W4 / N.O. 24-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 24-4-4-W4 / N.E. 24-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-4-4-W4 / S.O. 24-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 24-4-4-W4 / S.E. 24-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-4-4-W4 / N.O. 25-4-4-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-4-4-W4 / N.E. 25-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-4-4-W4 / S.O. 25-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 25-4-4-W4 / S.E. 25-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 26-4-4-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
26-4-4-0.4	et 4	et 4	et 4	et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 26-4-4-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
26-4-4-0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 26-4-4-W4 / S.E. 26-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 27-4-4-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
27-4-4-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 27-4-4-W4 / N.E. 27-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 27-4-4-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
27-4-4-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 27-4-4-W4 / S.E. 27-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 28-4-4-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
28-4-4-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 28-4-4-W4 / N.E. 28-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 28-4-4-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
28-4-4-O.4	et 4	et 4	et 4	4
SE 28-4-4-W4 / S.E. 28-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	4
NW 29-4-4-W4 / N.O. 29-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-4-4-W4 / N.E. 29-4-4-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 29-4-4-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
29-4-4-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 29-4-4-W4 / S.E. 29-4-4-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 30-4-4-W4 / N.O. 30-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-4-4-W4 / N.E. 30-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-4-4-W4 / S.O. 30-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-4-4-W4 / S.E. 30-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-4-4-W4 / N.O. 31-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-4-4-W4 / N.E. 31-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-4-4-W4 / S.O. 31-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 31-4-4-W4 / S.E. 31-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-4-4-W4 / N.O. 32-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-4-4-W4 / N.E. 32-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-4-4-W4 / S.E. 32-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-4-4-W4 / N.O. 33-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-4-4-W4 / N.E. 33-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 33-4-4-W4 / S.O. 33-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 33-4-4-W4 / S.E. 33-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 34-4-4-W4 / N.O. 34-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 34-4-4-W4 / N.E. 34-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 34-4-4-W4 / S.O. 34-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 34-4-4-W4 / S.E. 34-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 35-4-4-W4 / N.O. 35-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 35-4-4-W4 / N.E. 35-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 35-4-4-W4 / S.O. 35-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 35-4-4-W4 / S.E. 35-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 36-4-4-W4 / N.O. 36-4-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-4-4-W4 / N.E. 36-4-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-4-4-W4 / S.O. 36-4-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-4-4-W4 / S.E. 36-4-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 1-4-5-W4 / N.O. 1-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 1-4-5-W4 / N.E. 1-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 1-4-5-W4 / S.O. 1-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 2-4-5-W4 / N.O. 2-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 2-4-5-W4 / N.E. 2-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-4-5-W4 / S.E. 2-4-5-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-4-5-W4 / N.O. 3-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-4-5-W4 / N.O. 7-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 7-4-5-W4 / N.E. 7-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 7-4-5-W4 / S.O. 7-4-5- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 9-4-5-W4 / N.O. 9-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-4-5-W4 / N.E. 9-4-5- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-4-5-W4 / N.O. 11-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-4-5-W4 / N.E. 11-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-4-5-W4 / S.O. 11-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-4-5-W4 / S.E. 11-4-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-4-5-W4 / N.O. 12-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-4-5-W4 / N.E. 12-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-4-5-W4 / S.O. 12-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-4-5-W4 / S.E. 12-4-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-4-5-W4 / N.O. 13-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-4-5-W4 / N.E. 13-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ir les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7 13, 15
SW 13-4-5-W4 / S.O. 13-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-4-5-W4 / S.E. 13-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-4-5-W4 / N.O. 14-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-4-5-W4 / N.E. 14-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 14-4-5-W4 / S.O. 14-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 14-4-5-W4 / S.E. 14-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 15-4-5-W4 / N.E. 15-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 16-4-5-W4 / N.O. 16-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-4-5-W4 / N.E. 16-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-4-5-W4 / S.O. 17-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-4-5-W4 / N.O. 18-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) 4
NE 18-4-5-W4 / N.E. 18-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à et 4
SW 18-4-5-W4 / S.O. 18-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à et 4
SE 18-4-5-W4 / S.E. 18-4-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-4-5-W4 / N.O. 19-4-5-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à et 4
NE 19-4-5-W4 / N.E. 19-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-4-5-W4 / S.O. 19-4-5-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) 4
SE 19-4-5-W4 / S.E. 19-4-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-4-5-W4 / N.E. 21-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-4-5-W4 / S.E. 21-4-5- D.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-4-5-W4 / S.O. 22-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 22-4-5-W4 / S.E. 22-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 23-4-5-W4 / N.O. 23-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-4-5-W4 / N.E. 23-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-4-5-W4 / S.O. 23-4-5-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-4-5-W4 / S.E. 23-4-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 24-4-5-W4 / N.O. 24-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 24-4-5-W4 / N.E. 24-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-4-5-W4 / S.O. 24-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-4-5-W4 / S.E. 24-4-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-4-5-W4 / N.O. 25-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-4-5-W4 / N.E. 25-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-4-5-W4 / S.O. 25-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-4-5-W4 / S.E. 25-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 26-4-5-W4 / N.O. 26-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-4-5-W4 / N.E. 26-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-4-5-W4 / N.O. 27-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 27-4-5-W4 / N.E. 27-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 29-4-5-W4 / N.O. 29-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-4-5-W4 / N.E. 29-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-4-5-W4 / S.O. 29-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-4-5-W4 / S.E. 29-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 30-4-5-W4 / N.O. 30-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 30-4-5-W4 / N.E. 30-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-4-5-W4 / S.O. 30-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-4-5-W4 / S.E. 30-4-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-4-5-W4 / N.O. 31-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-4-5-W4 / N.E. 31-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-4-5-W4 / S.O. 31-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 31-4-5-W4 / S.E. 31-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 33-4-5-W4 / S.O. 33-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 34-4-5-W4 / N.O. 34-4-5-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 34-4-5-W4 / N.E. 34-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 34-4-5-W4 / S.O. 34-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-4-5-W4 / S.E. 34-4-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 35-4-5-W4 / N.O. 35-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 35-4-5-W4 / N.E. 35-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 35-4-5-W4 / S.O. 35-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 35-4-5-W4 / S.E. 35-4-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 36-4-5-W4 / N.O. 36-4-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-4-5-W4 / N.E. 36-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-4-5-W4 / S.O. 36-4-5-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-4-5-W4 / S.E. 36-4-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 1-4-6-W4 / N.O. 1-4-6- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 2-4-6-W4 / N.E. 2-4-6- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 5-4-6-W4 / N.O. 5-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-4-6-W4 / S.E. 5-4-6-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-4-6-W4 / N.E. 6-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 6-4-6-W4 / S.E. 6-4-6-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-4-6-W4 / N.O. 7-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-4-6-W4 / S.E. 7-4-6-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-4-6-W4 / S.E. 10-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 11-4-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
11-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 11-4-6-W4 / N.E. 11-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 11-4-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
11-4-6-0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 11-4-6-W4 / S.E. 11-4-6-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	
NW 12-4-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
12-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 12-4-6-W4 / N.E. 12-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 12-4-6-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
12-4-6-0.4	et 4	et 4	et 4	
NW 13-4-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
13-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 13-4-6-W4 / N.E. 13-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 13-4-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
13-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 13-4-6-W4 / S.E. 13-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 14-4-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
14-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 14-4-6-W4 / N.E. 14-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 14-4-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
14-4-6-0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 14-4-6-W4 / S.E. 14-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 15-4-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
15-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 15-4-6-W4 / N.E. 15-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 15-4-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
15-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 15-4-6-W4 / S.E. 15-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 18-4-6-W4 / N.O. 18-4-6-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-4-6-W4 / N.E. 18-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-4-6-W4 / S.O. 18-4-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-4-6-W4 / S.E. 18-4-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-4-6-W4 / S.E. 19-4-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-4-6-W4 / N.O. 20-4-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-4-6-W4 / N.E. 22-4-6-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 22-4-6-W4 / S.E. 22-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 23-4-6-W4 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
23-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	4
NE 23-4-6-W4 / N.E. 23-4-6-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
O.4	et 4	et 4	et 4	4
SW 23-4-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
23-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 23-4-6-W4 / S.E. 23-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 24-4-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
24-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 24-4-6-W4 / N.E. 24-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 24-4-6-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
24-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 24-4-6-W4 / S.E. 24-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	
NE 25-4-6-W4 / N.E. 25-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-4-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
25-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 25-4-6-W4 / S.E. 25-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 26-4-6-W4 / N.E. 26-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
O.4	et 4	et 4	et 4	
NE 27-4-6-W4 / N.E. 27-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	
SE 27-4-6-W4 / S.E. 27-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 28-4-6-W4 / N.E. 28-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 32-4-6-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
32-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 32-4-6-W4 / N.E. 32-4-6-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 33-4-6-W4 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
33-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	4
NE 33-4-6-W4 / N.E. 33-4-6-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
O.4	et 4	et 4	et 4	
SW 33-4-6-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
33-4-6-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 33-4-6-W4 / S.E. 33-4-6-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
0.4	et 4	et 4	et 4	
NW 34-4-6-W4 / N.O. 34-4-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NE 34-4-6-W4 / N.E. 34-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 34-4-6-W4 / S.O. 34-4-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-4-6-W4 / S.E. 34-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 35-4-6-W4 / N.O. 35-4-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 35-4-6-W4 / N.E. 35-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 35-4-6-W4 / S.O. 35-4-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de				
section (quart de section- section-canton-rang-	LSD Nos. / Subd. off. nos 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. nos 1, 3,	LSD Nos. / Subd. off. nos 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. nos 5, 7
méridien)	14, 16	9, 11	10, 12	13, 15
SE 35-4-6-W4 / S.E. 35-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 36-4-6-W4 / N.O. 36-4-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-4-6-W4 / N.E. 36-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-4-6-W4 / S.O. 36-4-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-4-6-W4 / S.E. 36-4-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-4-7-W4 / N.O. 12-4-7-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 12-4-7-W4 / S.E. 12-4-7- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-4-7-W4 / N.O. 13-4-7-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 13-4-7-W4 / N.E. 13-4-7- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-4-7-W4 / S.O. 13-4-7-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-4-7-W4 / S.E. 13-4-7- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-4-7-W4 / N.O. 14-4-7-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-4-7-W4 / N.E. 14-4-7- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 14-4-7-W4 / S.E. 14-4-7- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 15-4-7-W4 / N.E. 15-4-7- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 22-4-7-W4 / N.O. 22-4-7-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-4-7-W4 / S.O. 22-4-7-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 23-4-7-W4 / N.O. 23-4-7-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-4-7-W4 / S.E. 24-4-7- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 28-4-7-W4 / N.E. 28-4-7- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-4-7-W4 / S.E. 28-4-7- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 35-4-7-W4 / N.E. 35-4-7- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-5-1-W4 / S.O. 3-5-1- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 4-5-1-W4 / S.O. 4-5-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-5-1-W4 / S.E. 4-5-1-0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-5-1-W4 / S.O. 5-5-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-5-1-W4 / S.E. 5-5-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-5-1-W4 / S.O. 6-5-1- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 6-5-1-W4 / S.E. 6-5-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 7-5-1-W4 / N.O. 7-5-1- 0.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-5-1-W4 / N.O. 18-5-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-5-1-W4 / N.E. 18-5-1- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-5-1-W4 / S.O. 18-5-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-5-1-W4 / N.O. 19-5-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-5-1-W4 / N.E. 19-5-1- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-5-1-W4 / S.O. 19-5-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-5-1-W4 / S.E. 19-5-1- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 30-5-1-W4 / N.O. 30-5-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-5-1-W4 / N.E. 30-5-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-5-1-W4 / S.O. 30-5-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-5-1-W4 / S.E. 30-5-1- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-5-1-W4 / N.O. 31-5-1-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 31-5-1-W4 / S.O. 31-5-1-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subie	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 31-5-1-W4 / S.E. 31-5-1- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 2-5-2-W4 / N.O. 2-5-2- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-5-2-W4 / N.E. 3-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 8-5-2-W4 / N.E. 8-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-5-2-W4 / N.O. 9-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-5-2-W4 / N.E. 9-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 9-5-2-W4 / S.O. 9-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 9-5-2-W4 / S.E. 9-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-5-2-W4 / N.O. 10-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-5-2-W4 / S.O. 10-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-5-2-W4 / S.E. 10-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-5-2-W4 / N.O. 11-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-5-2-W4 / N.E. 11-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-5-2-W4 / S.O. 11-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-5-2-W4 / S.E. 11-5-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-5-2-W4 / N.O. 12-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-5-2-W4 / N.E. 12-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-5-2-W4 / S.O. 12-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-5-2-W4 / S.E. 12-5-2- O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-5-2-W4 / N.O. 13-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 13-5-2-W4 / N.E. 13-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

Dernière modification le 20 octobre 2017

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 13-5-2-W4 / S.O. 13-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 13-5-2-W4 / S.E. 13-5-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-5-2-W4 / N.O. 14-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 14-5-2-W4 / N.E. 14-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 14-5-2-W4 / S.O. 14-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 14-5-2-W4 / S.E. 14-5-2- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 15-5-2-W4 / N.E. 15-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 16-5-2-W4 / N.O. 16-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 16-5-2-W4 / S.O. 16-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 16-5-2-W4 / S.E. 16-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 17-5-2-W4 / N.O. 17-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-5-2-W4 / N.E. 17-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-5-2-W4 / S.O. 17-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 17-5-2-W4 / S.E. 17-5-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-5-2-W4 / N.E. 19-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 19-5-2-W4 / S.E. 19-5-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 20-5-2-W4 / N.O. 20-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-5-2-W4 / N.E. 20-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-5-2-W4 / S.O. 20-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-5-2-W4 / S.E. 20-5-2- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-5-2-W4 / N.E. 21-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

	ĺ	ct to Prohibitions/Habitat visé pa		
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang-	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. nos 5, 7,
méridien)	14, 16	9, 11	10, 12	13, 15
NW 22-5-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
22-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 22-5-2-W4 / N.E. 22-5-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 22-5-2-W4 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
22-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	
NW 23-5-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
23-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 23-5-2-W4 / N.E. 23-5-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 23-5-2-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	
23-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	
SE 23-5-2-W4 / S.E. 23-5-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 24-5-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
24-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 24-5-2-W4 / N.E. 24-5-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 24-5-2-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
24-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 24-5-2-W4 / S.E. 24-5-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 25-5-2-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
25-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 25-5-2-W4 / S.E. 25-5-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 26-5-2-W4 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
26-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	
NE 26-5-2-W4 / N.E. 26-5-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
O.4	et 4	et 4	et 4	
SW 26-5-2-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
26-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 26-5-2-W4 / S.E. 26-5-2-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
O.4	et 4	et 4	et 4	
NW 27-5-2-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
27-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 27-5-2-W4 / N.E. 27-5-2-	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 27-5-2-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
27-5-2-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 27-5-2-W4 / S.E. 27-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de				
section (quart de section- section-canton-rang-	LSD Nos. / Subd. off. nos 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. nos 1, 3,	LSD Nos. / Subd. off. nos 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. nos 5, 7,
méridien)	14, 16	9, 11	10, 12	13, 15
NW 28-5-2-W4 / N.O. 28-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 28-5-2-W4 / N.E. 28-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 28-5-2-W4 / S.E. 28-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 29-5-2-W4 / N.O. 29-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 29-5-2-W4 / N.E. 29-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-5-2-W4 / S.O. 29-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 29-5-2-W4 / S.E. 29-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-5-2-W4 / N.E. 30-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 30-5-2-W4 / S.E. 30-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 32-5-2-W4 / S.O. 32-5-2-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 32-5-2-W4 / S.E. 32-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 33-5-2-W4 / N.O. 33-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 33-5-2-W4 / N.E. 33-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 33-5-2-W4 / S.O. 33-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 33-5-2-W4 / S.E. 33-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 34-5-2-W4 / N.O. 34-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e 4
NE 34-5-2-W4 / N.E. 34-5-2- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
SW 34-5-2-W4 / S.O. 34-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 34-5-2-W4 / S.E. 34-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
NW 35-5-2-W4 / N.O. 35-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 35-5-2-W4 / N.E. 35-5-2- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 35-5-2-W4 / S.O. 35-5-2-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 36-5-2-W4 / N.O. 36-5-2-O.4		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-5-2-W4 / N.E. 36-5-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 4-5-3-W4 / S.O. 4-5-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 5-5-3-W4 / N.O. 5-5-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-5-3-W4 / S.E. 5-5-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 6-5-3-W4 / N.O. 6-5-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-5-3-W4 / N.E. 6-5-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-5-3-W4 / S.O. 6-5-3- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-5-3-W4 / N.O. 7-5-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-5-3-W4 / N.E. 7-5-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 7-5-3-W4 / S.O. 7-5-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-5-3-W4 / S.E. 7-5-3-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 8-5-3-W4 / N.O. 8-5-3- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 8-5-3-W4 / S.O. 8-5-3- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-5-3-W4 / S.E. 8-5-3-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-5-3-W4 / N.O. 18-5-3-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 18-5-3-W4 / S.O. 18-5-3-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-5-3-W4 / S.E. 18-5-3- 0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 1-5-4-W4 / N.O. 1-5-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 1-5-4-W4 / N.E. 1-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 1-5-4-W4 / S.O. 1-5-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Hahitat Suhie	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 1-5-4-W4 / S.E. 1-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 2-5-4-W4 / N.O. 2-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 2-5-4-W4 / N.E. 2-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 2-5-4-W4 / S.O. 2-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-5-4-W4 / S.E. 2-5-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-5-4-W4 / N.O. 3-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-5-4-W4 / N.E. 3-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-5-4-W4 / S.O. 3-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 3-5-4-W4 / S.E. 3-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-5-4-W4 / N.O. 4-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 4-5-4-W4 / N.E. 4-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-5-4-W4 / S.O. 4-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-5-4-W4 / S.E. 4-5-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 5-5-4-W4 / N.O. 5-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-5-4-W4 / N.E. 5-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-5-4-W4 / S.O. 5-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-5-4-W4 / S.E. 5-5-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-5-4-W4 / N.O. 6-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-5-4-W4 / N.E. 6-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-5-4-W4 / S.O. 6-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 6-5-4-W4 / S.E. 6-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-5-4-W4 / N.O. 7-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-5-4-W4 / N.E. 7-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 7-5-4-W4 / S.O. 7-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-5-4-W4 / S.E. 7-5-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 8-5-4-W4 / N.O. 8-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 8-5-4-W4 / N.E. 8-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 8-5-4-W4 / S.O. 8-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-5-4-W4 / S.E. 8-5-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-5-4-W4 / N.O. 9-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-5-4-W4 / N.E. 9-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 9-5-4-W4 / S.O. 9-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-5-4-W4 / S.E. 9-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-5-4-W4 / N.O. 10-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 10-5-4-W4 / N.E. 10-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-5-4-W4 / S.O. 10-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-5-4-W4 / S.E. 10-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-5-4-W4 / N.O. 11-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-5-4-W4 / N.E. 11-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-5-4-W4 / S.O. 11-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-5-4-W4 / S.E. 11-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-5-4-W4 / N.O. 12-5-4-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-5-4-W4 / N.E. 12-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 12-5-4-W4 / S.O. 12-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-5-4-W4 / S.E. 12-5-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 13-5-4-W4 / N.O. 13-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-5-4-W4 / N.E. 13-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-5-4-W4 / S.O. 13-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-5-4-W4 / S.E. 13-5-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-5-4-W4 / N.O. 14-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 14-5-4-W4 / N.E. 14-5-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 14-5-4-W4 / S.O. 14-5-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 14-5-4-W4 / S.E. 14-5-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 15-5-4-W4 / N.O. 15-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 15-5-4-W4 / N.E. 15-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 15-5-4-W4 / S.O. 15-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 15-5-4-W4 / S.E. 15-5-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 16-5-4-W4 / N.O. 16-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-5-4-W4 / N.E. 16-5-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 16-5-4-W4 / S.O. 16-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 16-5-4-W4 / S.E. 16-5-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-5-4-W4 / N.O. 17-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-5-4-W4 / N.E. 17-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-5-4-W4 / S.O. 17-5-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-5-4-W4 / S.E. 17-5-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-5-4-W4 / N.O. 18-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 18-5-4-W4 / N.E. 18-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-5-4-W4 / S.O. 18-5-4-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-5-4-W4 / S.E. 18-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-5-4-W4 / N.O. 19-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-5-4-W4 / N.E. 19-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-5-4-W4 / S.O. 19-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-5-4-W4 / S.E. 19-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-5-4-W4 / S.O. 20-5-4-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 20-5-4-W4 / S.E. 20-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-5-4-W4 / N.E. 21-5-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 21-5-4-W4 / S.O. 21-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-5-4-W4 / S.E. 21-5-4- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-5-4-W4 / S.O. 22-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 22-5-4-W4 / S.E. 22-5-4- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-5-4-W4 / S.O. 23-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-5-4-W4 / S.O. 24-5-4-0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 30-5-4-W4 / N.O. 30-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-5-4-W4 / N.E. 30-5-4- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 30-5-4-W4 / S.O. 30-5-4-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-5-4-W4 / S.E. 30-5-4- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-5-4-W4 / S.O. 31-5-4-O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 1-5-5-W4 / N.O. 1-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 1-5-5-W4 / N.E. 1-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 1-5-5-W4 / S.O. 1-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 1-5-5-W4 / S.E. 1-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 2-5-5-W4 / N.O. 2-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 2-5-5-W4 / N.E. 2-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 2-5-5-W4 / S.O. 2-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-5-5-W4 / S.E. 2-5-5-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-5-5-W4 / N.O. 3-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 3-5-5-W4 / N.E. 3-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 3-5-5-W4 / S.O. 3-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 3-5-5-W4 / S.E. 3-5-5-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-5-5-W4 / N.O. 4-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 4-5-5-W4 / N.E. 4-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 4-5-5-W4 / S.E. 4-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 5-5-5-W4 / S.O. 5-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 5-5-5-W4 / S.E. 5-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 6-5-5-W4 / N.O. 6-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 6-5-5-W4 / N.E. 6-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 6-5-5-W4 / S.O. 6-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 6-5-5-W4 / S.E. 6-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 9-5-5-W4 / N.O. 9-5-5-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 9-5-5-W4 / N.E. 9-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 9-5-5-W4 / S.O. 9-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 9-5-5-W4 / S.E. 9-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 10-5-5-W4 / N.O. 10-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 10-5-5-W4 / N.E. 10-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 10-5-5-W4 / S.O. 10-5-5-O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SE 10-5-5-W4 / S.E. 10-5-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 11-5-5-W4 / N.O. 11-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-5-5-W4 / N.E. 11-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-5-5-W4 / S.O. 11-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-5-5-W4 / S.E. 11-5-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-5-5-W4 / N.O. 12-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-5-5-W4 / N.E. 12-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-5-5-W4 / S.O. 12-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-5-5-W4 / S.E. 12-5-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-5-5-W4 / N.O. 13-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-5-5-W4 / N.E. 13-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-5-5-W4 / S.O. 13-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-5-5-W4 / S.E. 13-5-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-5-5-W4 / N.O. 14-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-5-5-W4 / N.E. 14-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 14-5-5-W4 / S.O. 14-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 14-5-5-W4 / S.E. 14-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 15-5-5-W4 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
15-5-5-O.4	et 4	et 4	et 4	
NE 15-5-5-W4 / N.E. 15-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 15-5-5-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
15-5-5-0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 15-5-5-W4 / S.E. 15-5-5-	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4		et 4	et 4	et 4
NW 16-5-5-W4 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
16-5-5-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NE 16-5-5-W4 / N.E. 16-5-5-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 16-5-5-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
16-5-5-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 16-5-5-W4 / S.E. 16-5-5-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 17-5-5-W4 / S.E. 17-5-5-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 18-5-5-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
18-5-5-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 18-5-5-W4 / S.E. 18-5-5-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SW 20-5-5-W4 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
20-5-5-O.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 20-5-5-W4 / S.E. 20-5-5-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
SE 21-5-5-W4 / S.E. 21-5-5-	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
0.4	et 4	et 4	et 4	et 4
NW 22-5-5-W4 / N.O. 22-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-5-5-W4 / N.E. 22-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-5-5-W4 / S.O.		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)
22-5-5-O.4		et 4	et 4	et 4
NW 23-5-5-W4 / N.O. 23-5-5-O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-5-5-W4 / N.E. 23-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions					
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5	
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15	
SW 23-5-5-W4 / S.O. 23-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 23-5-5-W4 / S.E. 23-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 24-5-5-W4 / N.O. 24-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 24-5-5-W4 / N.E. 24-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 24-5-5-W4 / S.O. 24-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 24-5-5-W4 / S.E. 24-5-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 25-5-5-W4 / N.E. 25-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 25-5-5-W4 / S.O. 25-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 25-5-5-W4 / S.E. 25-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 26-5-5-W4 / N.O. 26-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 27-5-5-W4 / N.O. 27-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 27-5-5-W4 / N.E. 27-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 27-5-5-W4 / S.O. 27-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 27-5-5-W4 / S.E. 27-5-5- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 28-5-5-W4 / S.O. 28-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 29-5-5-W4 / N.O. 29-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 29-5-5-W4 / N.E. 29-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 29-5-5-W4 / S.O. 29-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 29-5-5-W4 / S.E. 29-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 30-5-5-W4 / N.E. 30-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 31-5-5-W4 / S.E. 31-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 32-5-5-W4 / N.E. 32-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-5-5-W4 / S.E. 32-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-5-5-W4 / N.O. 33-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-5-5-W4 / N.E. 33-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 33-5-5-W4 / S.O. 33-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 34-5-5-W4 / N.E. 34-5-5- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 34-5-5-W4 / S.O. 34-5-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-5-5-W4 / S.E. 34-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 35-5-5-W4 / N.O. 35-5-5-0.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 35-5-5-W4 / N.E. 35-5-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 35-5-5-W4 / S.O. 35-5-5-0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 35-5-5-W4 / S.E. 35-5-5- 0.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 36-5-5-W4 / N.E. 36-5-5- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 2-5-6-W4 / S.O. 2-5-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-5-6-W4 / S.E. 2-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-5-6-W4 / N.O. 3-5-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 3-5-6-W4 / S.O. 3-5-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 3-5-6-W4 / S.E. 3-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-5-6-W4 / N.O. 4-5-6- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 4-5-6-W4 / N.E. 4-5-6- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 4-5-6-W4 / S.O. 4-5-6- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 4-5-6-W4 / S.E. 4-5-6-0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NW 10-5-6-W4 / N.O. 10-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 10-5-6-W4 / S.O. 10-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 11-5-6-W4 / N.O. 11-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 11-5-6-W4 / N.E. 11-5-6- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 11-5-6-W4 / S.O. 11-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 11-5-6-W4 / S.E. 11-5-6- O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 13-5-6-W4 / S.E. 13-5-6- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 14-5-6-W4 / N.O. 14-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 22-5-6-W4 / N.O. 22-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 22-5-6-W4 / S.E. 22-5-6- 0.4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 27-5-6-W4 / N.O. 27-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-5-6-W4 / S.E. 28-5-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 29-5-6-W4 / N.O. 29-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-5-6-W4 / N.E. 29-5-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-5-6-W4 / S.O. 29-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-5-6-W4 / S.E. 29-5-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-5-6-W4 / S.E. 30-5-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-5-6-W4 / S.O. 32-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 34-5-6-W4 / N.O. 34-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-5-6-W4 / S.E. 34-5-6- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subje	ct to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 35-5-6-W4 / N.O. 35-5-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-5-7-W4 / S.O. 10-5-7-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-5-7-W4 / N.E. 13-5-7- O.4		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		
SE 13-5-7-W4 / S.E. 13-5-7- O.4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 22-5-7-W4 / N.E. 22-5-7- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 23-5-7-W4 / N.O. 23-5-7-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-5-7-W4 / N.E. 23-5-7- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-5-7-W4 / S.E. 24-5-7- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 1-6-2-W4 / N.O. 1-6-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 1-6-2-W4 / N.E. 1-6-2- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 1-6-2-W4 / S.O. 1-6-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 1-6-2-W4 / S.E. 1-6-2-O.4				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 2-6-2-W4 / N.E. 2-6-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 2-6-2-W4 / S.O. 2-6-2- O.4		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	
SE 2-6-2-W4 / S.E. 2-6-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-6-2-W4 / S.O. 3-6-2- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 3-6-2-W4 / S.E. 3-6-2-O.4		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
NW 4-6-2-W4 / N.O. 4-6-2- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 4-6-2-W4 / S.O. 4-6-2- 0.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-6-2-W4 / S.E. 5-6-2-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 2-6-5-W4 / N.E. 2-6-5- O.4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 3-6-5-W4 / N.O. 3-6-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section- section-canton-rang- méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 3-6-5-W4 / N.E. 3-6-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-6-5-W4 / S.O. 3-6-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 3-6-5-W4 / S.E. 3-6-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-6-5-W4 / N.O. 4-6-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-6-5-W4 / S.O. 4-6-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-6-5-W4 / S.E. 4-6-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-6-5-W4 / N.E. 5-6-5- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-6-5-W4 / S.E. 5-6-5-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-6-6-W4 / N.O. 3-6-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-6-6-W4 / S.O. 3-6-6- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 4-6-6-W4 / N.O. 4-6-6- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 4-6-6-W4 / S.O. 4-6-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-6-6-W4 / S.E. 4-6-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-6-6-W4 / S.E. 10-6-6- O.4		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 11-6-6-W4 / S.O. 11-6-6-O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-6-6-W4 / S.E. 11-6-6- O.4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

## PART 2/PARTIE 2

## Saskatchewan/Saskatchewan

	Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5	
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15	
NW 2-1-5-W3 / N.O. 2-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 2-1-5-W3 / S.O. 2-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 3-1-5-W3 / N.O. 3-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 3-1-5-W3 / N.E. 3-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 3-1-5-W3 / S.O. 3-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 3-1-5-W3 / S.E. 3-1-5- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 4-1-5-W3 / N.O. 4-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 4-1-5-W3 / N.E. 4-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 4-1-5-W3 / S.O. 4-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 4-1-5-W3 / S.E. 4-1-5- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 5-1-5-W3 / N.O. 5-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	
NE 5-1-5-W3 / N.E. 5-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 5-1-5-W3 / S.O. 5-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	
SE 5-1-5-W3 / S.E. 5-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 6-1-5-W3 / N.O. 6-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	
NE 6-1-5-W3 / N.E. 6-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	
SW 6-1-5-W3 / S.O. 6-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	
SE 6-1-5-W3 / S.E. 6-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	
NW 7-1-5-W3 / N.O. 7-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	I
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 7-1-5-W3 / N.E. 7-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 7-1-5-W3 / S.O. 7-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 7-1-5-W3 / S.E. 7-1-5- 0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 8-1-5-W3 / N.O. 8-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 8-1-5-W3 / N.E. 8-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 8-1-5-W3 / S.O. 8-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 8-1-5-W3 / S.E. 8-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-1-5-W3 / N.O. 9-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-1-5-W3 / N.E. 9-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 9-1-5-W3 / S.O. 9-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-1-5-W3 / S.E. 9-1-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-1-5-W3 / N.O. 10-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 10-1-5-W3 / N.E. 10-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-1-5-W3 / S.O. 10-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-1-5-W3 / S.E. 10-1-5-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-1-5-W3 / N.O. 11-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-1-5-W3 / S.O. 11-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-1-5-W3 / N.O. 14-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 14-1-5-W3 / S.O. 14-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 15-1-5-W3 / N.O. 15-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 15-1-5-W3 / N.E. 15-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 15-1-5-W3 / S.O. 15-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 15-1-5-W3 / S.E. 15-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 16-1-5-W3 / N.O. 16-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-1-5-W3 / N.E. 16-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 16-1-5-W3 / S.O. 16-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 16-1-5-W3 / S.E. 16-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-1-5-W3 / N.O. 17-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 17-1-5-W3 / N.E. 17-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-1-5-W3 / S.O. 17-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 17-1-5-W3 / S.E. 17-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-1-5-W3 / N.O. 18-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 18-1-5-W3 / N.E. 18-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 18-1-5-W3 / S.O. 18-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 18-1-5-W3 / S.E. 18-1-5-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 19-1-5-W3 / N.O. 19-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-1-5-W3 / N.E. 19-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-1-5-W3 / S.O. 19-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 19-1-5-W3 / S.E. 19-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 20-1-5-W3 / N.O. 20-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-1-5-W3 / N.E. 20-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-1-5-W3 / S.O. 20-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 20-1-5-W3 / S.E. 20-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 21-1-5-W3 / N.O. 21-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 21-1-5-W3 / N.E. 21-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-1-5-W3 / S.O. 21-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-1-5-W3 / S.E. 21-1-5-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-1-5-W3 / N.O. 22-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-1-5-W3 / N.E. 22-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-1-5-W3 / S.O. 22-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 22-1-5-W3 / S.E. 22-1-5-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 23-1-5-W3 / N.O. 23-1-5-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 23-1-5-W3 / S.O. 23-1-5-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-1-5-W3 / N.O. 27-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 27-1-5-W3 / N.E. 27-1-5-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 27-1-5-W3 / S.O. 27-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 27-1-5-W3 / S.E. 27-1-5-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 28-1-5-W3 / N.O. 28-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-1-5-W3 / N.E. 28-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 28-1-5-W3 / S.O. 28-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-1-5-W3 / S.E. 28-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 29-1-5-W3 / N.O. 29-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-1-5-W3 / N.E. 29-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 29-1-5-W3 / S.O. 29-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-1-5-W3 / S.E. 29-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-1-5-W3 / N.O. 30-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-1-5-W3 / N.E. 30-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-1-5-W3 / S.O. 30-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-1-5-W3 / S.E. 30-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-1-5-W3 / N.O. 31-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-1-5-W3 / N.E. 31-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-1-5-W3 / S.O. 31-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 31-1-5-W3 / S.E. 31-1-5-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-1-5-W3 / N.O. 32-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-1-5-W3 / N.E. 32-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-1-5-W3 / S.O. 32-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-1-5-W3 / S.E. 32-1-5-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-1-5-W3 / N.O. 33-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-1-5-W3 / N.E. 33-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 33-1-5-W3 / S.O. 33-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 33-1-5-W3 / S.E. 33-1-5-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 34-1-5-W3 / S.O. 34-1-5-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 1-1-6-W3 / N.O. 1-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 1-1-6-W3 / N.E. 1-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 1-1-6-W3 / S.O. 1-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 1-1-6-W3 / S.E. 1-1-6- 0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 2-1-6-W3 / N.O. 2-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 2-1-6-W3 / N.E. 2-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 2-1-6-W3 / S.O. 2-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 2-1-6-W3 / S.E. 2-1-6- 0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 3-1-6-W3 / N.O. 3-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 3-1-6-W3 / N.E. 3-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 3-1-6-W3 / S.O. 3-1-6- 0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 3-1-6-W3 / S.E. 3-1-6- 0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 4-1-6-W3 / N.O. 4-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 4-1-6-W3 / N.E. 4-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 4-1-6-W3 / S.O. 4-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 4-1-6-W3 / S.E. 4-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 5-1-6-W3 / N.O. 5-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-1-6-W3 / N.E. 5-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 5-1-6-W3 / S.O. 5-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-1-6-W3 / S.E. 5-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 6-1-6-W3 / N.O. 6-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-1-6-W3 / N.E. 6-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-1-6-W3 / S.O. 6-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 6-1-6-W3 / S.E. 6-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-1-6-W3 / N.O. 7-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-1-6-W3 / N.E. 7-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 7-1-6-W3 / S.O. 7-1-6- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-1-6-W3 / S.E. 7-1-6- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 8-1-6-W3 / N.O. 8-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 8-1-6-W3 / N.E. 8-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 8-1-6-W3 / S.O. 8-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-1-6-W3 / S.E. 8-1-6- 0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 9-1-6-W3 / N.O. 9-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 9-1-6-W3 / N.E. 9-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 9-1-6-W3 / S.O. 9-1-6- O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 9-1-6-W3 / S.E. 9-1-6- 0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 10-1-6-W3 / N.O. 10-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 10-1-6-W3 / N.E. 10-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 10-1-6-W3 / S.O. 10-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 10-1-6-W3 / S.E. 10-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 11-1-6-W3 / N.O. 11-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NE 11-1-6-W3 / N.E. 11-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 11-1-6-W3 / S.O. 11-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 11-1-6-W3 / S.E. 11-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 12-1-6-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
12-1-6-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 12-1-6-W3 / N.E. 12-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 12-1-6-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
12-1-6-O.3	et 4		et 4	4
SE 12-1-6-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
12-1-6-O.3	et 4		et 4	4
NW 13-1-6-W3 / N.O. 13-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 13-1-6-W3 / N.E. 13-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 13-1-6-W3 / S.O. 13-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 13-1-6-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
13-1-6-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 14-1-6-W3 / N.O. 14-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 14-1-6-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
14-1-6-O.3	et 4		et 4	4
SW 14-1-6-W3 / S.O. 14-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 14-1-6-W3 / S.E. 14-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 15-1-6-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
15-1-6-O.3	et 4		et 4	4
NE 15-1-6-W3 / N.E. 15-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 15-1-6-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
15-1-6-O.3	et 4		et 4	4
SE 15-1-6-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
15-1-6-O.3	et 4	4	et 4	
NW 16-1-6-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
16-1-6-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 16-1-6-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
16-1-6-O.3	et 4		et 4	4
SW 16-1-6-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
16-1-6-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 16-1-6-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
16-1-6-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 17-1-6-W3 / N.O. 17-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 17-1-6-W3 / N.E. 17-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-1-6-W3 / S.O. 17-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-1-6-W3 / S.E. 17-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-1-6-W3 / N.O. 18-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-1-6-W3 / N.E. 18-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-1-6-W3 / S.O. 18-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-1-6-W3 / S.E. 18-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-1-6-W3 / N.O. 19-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-1-6-W3 / N.E. 19-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-1-6-W3 / S.O. 19-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 19-1-6-W3 / S.E. 19-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-1-6-W3 / N.O. 20-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-1-6-W3 / N.E. 20-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-1-6-W3 / S.O. 20-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-1-6-W3 / S.E. 20-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 21-1-6-W3 / N.O. 21-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-1-6-W3 / N.E. 21-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-1-6-W3 / S.O. 21-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-1-6-W3 / S.E. 21-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-1-6-W3 / N.O. 22-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-1-6-W3 / N.E. 22-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	I
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 22-1-6-W3 / S.O. 22-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 22-1-6-W3 / S.E. 22-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 23-1-6-W3 / N.O. 23-1-6-O.3		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et		
NE 23-1-6-W3 / N.E. 23-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	
SW 23-1-6-W3 / S.O. 23-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 23-1-6-W3 / S.E. 23-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 24-1-6-W3 / N.O. 24-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 24-1-6-W3 / N.E. 24-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 24-1-6-W3 / S.O. 24-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 24-1-6-W3 / S.E. 24-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 25-1-6-W3 / N.O. 25-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-1-6-W3 / N.E. 25-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-1-6-W3 / S.O. 25-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-1-6-W3 / S.E. 25-1-6-0.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 26-1-6-W3 / N.O. 26-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-1-6-W3 / N.E. 26-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 26-1-6-W3 / S.O. 26-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 26-1-6-W3 / S.E. 26-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-1-6-W3 / N.O. 27-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 27-1-6-W3 / N.E. 27-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 27-1-6-W3 / S.O. 27-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 27-1-6-W3 / S.E. 27-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 28-1-6-W3 / N.O. 28-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-1-6-W3 / N.E. 28-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 28-1-6-W3 / S.O. 28-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-1-6-W3 / S.E. 28-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 29-1-6-W3 / N.O. 29-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-1-6-W3 / N.E. 29-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-1-6-W3 / S.O. 29-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-1-6-W3 / S.E. 29-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-1-6-W3 / N.O. 30-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-1-6-W3 / N.E. 30-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-1-6-W3 / S.O. 30-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 30-1-6-W3 / S.E. 30-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-1-6-W3 / N.O. 31-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-1-6-W3 / N.E. 31-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-1-6-W3 / S.O. 31-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 31-1-6-W3 / S.E. 31-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-1-6-W3 / N.O. 32-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-1-6-W3 / N.E. 32-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-1-6-W3 / S.O. 32-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-1-6-W3 / S.E. 32-1-6-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 33-1-6-W3 / N.O. 33-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-1-6-W3 / N.E. 33-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 33-1-6-W3 / S.O. 33-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 33-1-6-W3 / S.E. 33-1-6-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 34-1-6-W3 / N.O. 34-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 34-1-6-W3 / N.E. 34-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 34-1-6-W3 / S.O. 34-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-1-6-W3 / S.E. 34-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 35-1-6-W3 / N.O. 35-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 35-1-6-W3 / N.E. 35-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 35-1-6-W3 / S.O. 35-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 35-1-6-W3 / S.E. 35-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 36-1-6-W3 / N.O. 36-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-1-6-W3 / N.E. 36-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-1-6-W3 / S.O. 36-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-1-6-W3 / S.E. 36-1-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 1-1-7-W3 / N.O. 1-1-7- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 1-1-7-W3 / N.E. 1-1-7- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 1-1-7-W3 / S.O. 1-1-7- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 1-1-7-W3 / S.E. 1-1-7- 0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 2-1-7-W3 / N.O. 2-1-7- O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 2-1-7-W3 / N.E. 2-1-7- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 2-1-7-W3 / S.O. 2-1-7- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-1-7-W3 / S.E. 2-1-7- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-1-7-W3 / N.O. 3-1-7- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-1-7-W3 / N.E. 3-1-7- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-1-7-W3 / S.O. 3-1-7- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 3-1-7-W3 / S.E. 3-1-7- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-1-7-W3 / N.O. 10-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 10-1-7-W3 / N.E. 10-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-1-7-W3 / S.O. 10-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 10-1-7-W3 / S.E. 10-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-1-7-W3 / N.O. 11-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-1-7-W3 / N.E. 11-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-1-7-W3 / S.O. 11-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-1-7-W3 / S.E. 11-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-1-7-W3 / N.O. 12-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-1-7-W3 / N.E. 12-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-1-7-W3 / S.O. 12-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-1-7-W3 / S.E. 12-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-1-7-W3 / N.O. 13-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-1-7-W3 / N.E. 13-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart				
de section (quart de section-section-canton-rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 13-1-7-W3 / S.O. 13-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-1-7-W3 / S.E. 13-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-1-7-W3 / N.O. 14-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-1-7-W3 / N.E. 14-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 14-1-7-W3 / S.O. 14-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 14-1-7-W3 / S.E. 14-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 15-1-7-W3 / N.O. 15-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 15-1-7-W3 / N.E. 15-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 15-1-7-W3 / S.O. 15-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 15-1-7-W3 / S.E. 15-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-1-7-W3 / N.E. 22-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-1-7-W3 / S.O. 22-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 22-1-7-W3 / S.E. 22-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 23-1-7-W3 / N.O. 23-1-7-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 23-1-7-W3 / N.E. 23-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-1-7-W3 / S.O. 23-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-1-7-W3 / S.E. 23-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 24-1-7-W3 / N.O. 24-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 24-1-7-W3 / N.E. 24-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-1-7-W3 / S.O. 24-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-1-7-W3 / S.E. 24-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 25-1-7-W3 / N.O. 25-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-1-7-W3 / N.E. 25-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-1-7-W3 / S.O. 25-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-1-7-W3 / S.E. 25-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-1-7-W3 / N.E. 26-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 26-1-7-W3 / S.O. 26-1-7-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 26-1-7-W3 / S.E. 26-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 27-1-7-W3 / S.E. 27-1-7-0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 35-1-7-W3 / N.E. 35-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 35-1-7-W3 / S.E. 35-1-7-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 36-1-7-W3 / N.O. 36-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-1-7-W3 / N.E. 36-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-1-7-W3 / S.O. 36-1-7-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-1-7-W3 / S.E. 36-1-7-0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-1-10-W3 / N.O. 7-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-1-10-W3 / N.E. 7-1-10-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 16-1-10-W3 / N.O. 16-1-10-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-1-10-W3 / N.O. 17-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-1-10-W3 / N.E. 17-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-1-10-W3 / S.O. 17-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-1-10-W3 / N.O. 18-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 18-1-10-W3 / N.E. 18-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-1-10-W3 / S.O. 18-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-1-10-W3 / S.E. 18-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-1-10-W3 / N.O. 19-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-1-10-W3 / N.E. 19-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-1-10-W3 / S.O. 19-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-1-10-W3 / S.E. 19-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-1-10-W3 / N.O. 20-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-1-10-W3 / N.E. 20-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-1-10-W3 / S.O. 20-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-1-10-W3 / S.E. 20-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 21-1-10-W3 / N.O. 21-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-1-10-W3 / N.E. 21-1-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-1-10-W3 / S.O. 21-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-1-10-W3 / N.O. 27-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 27-1-10-W3 / S.O. 27-1-10-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 28-1-10-W3 / N.O. 28-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-1-10-W3 / N.E. 28-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 28-1-10-W3 / S.O. 28-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-1-10-W3 / S.E. 28-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 29-1-10-W3 / N.O. 29-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 29-1-10-W3 / N.E. 29-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-1-10-W3 / S.O. 29-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-1-10-W3 / S.E. 29-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-1-10-W3 / N.O. 30-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-1-10-W3 / N.E. 30-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-1-10-W3 / S.O. 30-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-1-10-W3 / S.E. 30-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-1-10-W3 / S.O. 31-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 31-1-10-W3 / S.E. 31-1-10-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-1-10-W3 / N.O. 32-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-1-10-W3 / N.E. 32-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-1-10-W3 / S.O. 32-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-1-10-W3 / S.E. 32-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-1-10-W3 / N.O. 33-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-1-10-W3 / N.E. 33-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 33-1-10-W3 / S.O. 33-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 33-1-10-W3 / S.E. 33-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 34-1-10-W3 / N.O. 34-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 34-1-10-W3 / N.E. 34-1-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 34-1-10-W3 / S.O. 34-1-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-1-10-W3 / S.E. 34-1-10-0.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton-	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7,
rang-méridien)	14, 16	11	10, 12	13, 15
NW 12-1-11-W3 / N.O. 12-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-1-11-W3 / N.E. 12-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-1-11-W3 / S.O. 12-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 12-1-11-W3 / S.E. 12-1-11-0.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-1-11-W3 / N.O. 13-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-1-11-W3 / N.E. 13-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-1-11-W3 / S.O. 13-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-1-11-W3 / S.E. 13-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 14-1-11-W3 / N.O. 14-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-1-11-W3 / N.E. 14-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 14-1-11-W3 / S.E. 14-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 15-1-11-W3 / N.O. 15-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 15-1-11-W3 / N.E. 15-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 15-1-11-W3 / S.E. 15-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 17-1-11-W3 / N.E. 17-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 17-1-11-W3 / S.E. 17-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 21-1-11-W3 / N.O. 21-1-11-0.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 21-1-11-W3 / N.E. 21-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-1-11-W3 / N.O. 22-1-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-1-11-W3 / N.E. 22-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-1-11-W3 / S.O. 22-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	I
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. nos 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 22-1-11-W3 / S.E. 22-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 23-1-11-W3 / N.O. 23-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-1-11-W3 / N.E. 23-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-1-11-W3 / S.O. 23-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-1-11-W3 / S.E. 23-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 24-1-11-W3 / N.O. 24-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 24-1-11-W3 / N.E. 24-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-1-11-W3 / S.O. 24-1-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-1-11-W3 / S.E. 24-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 25-1-11-W3 / N.O. 25-1-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 25-1-11-W3 / N.E. 25-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-1-11-W3 / S.O. 25-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-1-11-W3 / S.E. 25-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 26-1-11-W3 / N.O. 26-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-1-11-W3 / N.E. 26-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 26-1-11-W3 / S.O. 26-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 26-1-11-W3 / S.E. 26-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-1-11-W3 / N.O. 27-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 27-1-11-W3 / N.E. 27-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 27-1-11-W3 / S.O. 27-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 27-1-11-W3 / S.E. 27-1-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 28-1-11-W3 / N.O. 28-1-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 28-1-11-W3 / S.O. 28-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-1-11-W3 / S.E. 28-1-11-0.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 29-1-11-W3 / N.E. 29-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 29-1-11-W3 / S.E. 29-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 32-1-11-W3 / N.E. 32-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-1-11-W3 / N.O. 33-1-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-1-11-W3 / N.E. 33-1-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 34-1-11-W3 / N.O. 34-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 34-1-11-W3 / S.O. 34-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 34-1-11-W3 / S.E. 34-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 35-1-11-W3 / N.O. 35-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 35-1-11-W3 / N.E. 35-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 35-1-11-W3 / S.O. 35-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 35-1-11-W3 / S.E. 35-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 36-1-11-W3 / N.O. 36-1-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 36-1-11-W3 / N.E. 36-1-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 36-1-11-W3 / S.O. 36-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-1-11-W3 / S.E. 36-1-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-1-12-W3 / S.E. 36-1-12-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-1-23-W3 / N.O. 3-1-23-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 3-1-23-W3 / S.O. 3-1-23-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-1-23-W3 / N.O. 4-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 4-1-23-W3 / N.E. 4-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-1-23-W3 / S.O. 4-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-1-23-W3 / S.E. 4-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 5-1-23-W3 / N.O. 5-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 5-1-23-W3 / N.E. 5-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-1-23-W3 / S.O. 5-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 5-1-23-W3 / S.E. 5-1-23-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-1-23-W3 / N.O. 6-1-23-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NE 6-1-23-W3 / N.E. 6-1-23-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SW 6-1-23-W3 / S.O. 6-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 6-1-23-W3 / S.E. 6-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 7-1-23-W3 / N.O. 7-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 7-1-23-W3 / N.E. 7-1-23-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SW 7-1-23-W3 / S.O. 7-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 7-1-23-W3 / S.E. 7-1-23-0.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NW 8-1-23-W3 / N.O. 8-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 8-1-23-W3 / N.E. 8-1-23-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 8-1-23-W3 / S.O. 8-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SE 8-1-23-W3 / S.E. 8-1-23-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 9-1-23-W3 / N.O. 9-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-1-23-W3 / N.E. 9-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 9-1-23-W3 / S.O. 9-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-1-23-W3 / S.E. 9-1-23-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-1-23-W3 / S.O. 10-1-23-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 16-1-23-W3 / N.O. 16-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-1-23-W3 / N.E. 16-1-23-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 16-1-23-W3 / S.O. 16-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 16-1-23-W3 / S.E. 16-1-23-0.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-1-23-W3 / N.O. 17-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-1-23-W3 / N.E. 17-1-23-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-1-23-W3 / S.O. 17-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-1-23-W3 / S.E. 17-1-23-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-1-23-W3 / N.O. 18-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-1-23-W3 / N.E. 18-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-1-23-W3 / S.O. 18-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 18-1-23-W3 / S.E. 18-1-23-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 19-1-23-W3 / N.O. 19-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-1-23-W3 / N.E. 19-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-1-23-W3 / S.O. 19-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-1-23-W3 / S.E. 19-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 20-1-23-W3 / N.O. 20-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-1-23-W3 / N.E. 20-1-23-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 20-1-23-W3 / S.O. 20-1-23-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-1-23-W3 / S.E. 20-1-23-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-1-23-W3 / S.O. 21-1-23-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 30-1-23-W3 / S.O. 30-1-23-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 30-1-23-W3 / S.E. 30-1-23-0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 1-1-24-W3 / N.O. 1-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 1-1-24-W3 / N.E. 1-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 1-1-24-W3 / S.O. 1-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 1-1-24-W3 / S.E. 1-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 2-1-24-W3 / N.O. 2-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 2-1-24-W3 / N.E. 2-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 2-1-24-W3 / S.O. 2-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 2-1-24-W3 / S.E. 2-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 3-1-24-W3 / N.O. 3-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-1-24-W3 / N.E. 3-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 3-1-24-W3 / S.O. 3-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 3-1-24-W3 / S.E. 3-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 4-1-24-W3 / N.O. 4-1-24-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 4-1-24-W3 / N.E. 4-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 4-1-24-W3 / S.O. 4-1-24-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-1-24-W3 / S.E. 4-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 5-1-24-W3 / N.E. 5-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-1-24-W3 / S.E. 5-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 8-1-24-W3 / S.E. 8-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-1-24-W3 / N.O. 9-1-24-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-1-24-W3 / N.O. 10-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 10-1-24-W3 / N.E. 10-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 10-1-24-W3 / S.O. 10-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-1-24-W3 / S.E. 10-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 11-1-24-W3 / N.O. 11-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 11-1-24-W3 / N.E. 11-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 11-1-24-W3 / S.O. 11-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 11-1-24-W3 / S.E. 11-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 12-1-24-W3 / N.O. 12-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 12-1-24-W3 / N.E. 12-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 12-1-24-W3 / S.O. 12-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SE 12-1-24-W3 / S.E. 12-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 13-1-24-W3 / N.O. 13-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-1-24-W3 / N.E. 13-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-1-24-W3 / S.O. 13-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	I
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 13-1-24-W3 / S.E. 13-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e
NE 14-1-24-W3 / N.E. 14-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
SW 14-1-24-W3 / S.O. 14-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 14-1-24-W3 / S.E. 14-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 15-1-24-W3 / N.O. 15-1-24-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 15-1-24-W3 / N.E. 15-1-24-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 15-1-24-W3 / S.O. 15-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 15-1-24-W3 / S.E. 15-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 16-1-24-W3 / N.O. 16-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 16-1-24-W3 / N.E. 16-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 16-1-24-W3 / S.O. 16-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 16-1-24-W3 / S.E. 16-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-1-24-W3 / N.O. 22-1-24-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 22-1-24-W3 / N.E. 22-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-1-24-W3 / S.O. 22-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 22-1-24-W3 / S.E. 22-1-24-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 23-1-24-W3 / N.O. 23-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-1-24-W3 / N.E. 23-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-1-24-W3 / S.O. 23-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-1-24-W3 / S.E. 23-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 24-1-24-W3 / N.O. 24-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de	100 N (0 1 1 (1 0 0 0 0	100 11 17 105 1 0 0	100 N (0 1 1 1 1 1 0 0 1 1	100 11 (100 11 (100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7 13, 15
NE 24-1-24-W3 / N.E. 24-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-1-24-W3 / S.O. 24-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-1-24-W3 / S.E. 24-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-1-24-W3 / S.O. 25-1-24-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-1-24-W3 / S.E. 25-1-24-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 26-1-24-W3 / S.O. 26-1-24-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 26-1-24-W3 / S.E. 26-1-24-0.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 27-1-24-W3 / S.E. 27-1-24-0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 31-1-29-W3 / N.O. 31-1-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-1-29-W3 / N.E. 31-1-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-1-29-W3 / S.O. 31-1-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 32-1-29-W3 / N.O. 32-1-29-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-1-30-W3 / N.E. 36-1-30-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-2-5-W3 / S.O. 4-2-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-2-5-W3 / S.E. 4-2-5- 0.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 5-2-5-W3 / N.O. 5-2-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-2-5-W3 / N.E. 5-2-5- O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-2-5-W3 / S.O. 5-2-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-2-5-W3 / S.E. 5-2-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-2-5-W3 / N.O. 6-2-5- D.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-2-5-W3 / N.E. 6-2-5- D.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	I
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 6-2-5-W3 / S.O. 6-2-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 6-2-5-W3 / S.E. 6-2-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-2-5-W3 / N.O. 7-2-5- O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 7-2-5-W3 / S.O. 7-2-5- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-2-5-W3 / S.E. 7-2-5- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 8-2-5-W3 / S.O. 8-2-5- O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 1-2-6-W3 / N.O. 1-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 1-2-6-W3 / N.E. 1-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 1-2-6-W3 / S.O. 1-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 1-2-6-W3 / S.E. 1-2-6- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 2-2-6-W3 / N.O. 2-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 2-2-6-W3 / N.E. 2-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 2-2-6-W3 / S.O. 2-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-2-6-W3 / S.E. 2-2-6- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-2-6-W3 / N.O. 3-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-2-6-W3 / N.E. 3-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-2-6-W3 / S.O. 3-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 3-2-6-W3 / S.E. 3-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-2-6-W3 / N.O. 4-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 4-2-6-W3 / N.E. 4-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-2-6-W3 / S.O. 4-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	I
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 4-2-6-W3 / S.E. 4-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 5-2-6-W3 / N.O. 5-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-2-6-W3 / N.E. 5-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-2-6-W3 / S.O. 5-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-2-6-W3 / S.E. 5-2-6- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-2-6-W3 / N.O. 6-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-2-6-W3 / N.E. 6-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-2-6-W3 / S.O. 6-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 6-2-6-W3 / S.E. 6-2-6- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 7-2-6-W3 / S.O. 7-2-6- O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 7-2-6-W3 / S.E. 7-2-6- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 8-2-6-W3 / N.O. 8-2-6- O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 8-2-6-W3 / N.E. 8-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 8-2-6-W3 / S.O. 8-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-2-6-W3 / S.E. 8-2-6- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-2-6-W3 / N.O. 9-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-2-6-W3 / N.E. 9-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 9-2-6-W3 / S.O. 9-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-2-6-W3 / S.E. 9-2-6- O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-2-6-W3 / N.O. 10-2-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 10-2-6-W3 / N.E. 10-2-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 10-2-6-W3 / S.O. 10-2-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-2-6-W3 / S.E. 10-2-6-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-2-6-W3 / N.O. 11-2-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-2-6-W3 / N.E. 11-2-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 11-2-6-W3 / S.O. 11-2-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 11-2-6-W3 / S.E. 11-2-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 12-2-6-W3 / N.O. 12-2-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-2-6-W3 / N.E. 12-2-6-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-2-6-W3 / S.O. 12-2-6-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 12-2-6-W3 / S.E. 12-2-6-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 14-2-6-W3 / S.O. 14-2-6-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 15-2-6-W3 / S.O. 15-2-6-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 15-2-6-W3 / S.E. 15-2-6-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 1-2-7-W3 / N.E. 1-2-7- 0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 1-2-7-W3 / S.O. 1-2-7- 0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 1-2-7-W3 / S.E. 1-2-7- 0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-2-10-W3 / N.O. 3-2-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-2-10-W3 / N.E. 3-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-2-10-W3 / S.O. 3-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 3-2-10-W3 / S.E. 3-2-10-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-2-10-W3 / N.O. 4-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 4-2-10-W3 / N.E. 4-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-2-10-W3 / S.O. 4-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-2-10-W3 / S.E. 4-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 5-2-10-W3 / N.O. 5-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-2-10-W3 / N.E. 5-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-2-10-W3 / S.O. 5-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 5-2-10-W3 / S.E. 5-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-2-10-W3 / N.O. 6-2-10-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-2-10-W3 / N.O. 7-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-2-10-W3 / N.E. 7-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 7-2-10-W3 / S.O. 7-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-2-10-W3 / S.E. 7-2-10-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 8-2-10-W3 / N.O. 8-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 8-2-10-W3 / N.E. 8-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 8-2-10-W3 / S.O. 8-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-2-10-W3 / S.E. 8-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-2-10-W3 / N.O. 9-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 9-2-10-W3 / N.E. 9-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 9-2-10-W3 / S.O. 9-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-2-10-W3 / S.E. 9-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 10-2-10-W3 / N.O. 10-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 10-2-10-W3 / N.E. 10-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-2-10-W3 / S.O. 10-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-2-10-W3 / S.E. 10-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 15-2-10-W3 / N.O. 15-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 15-2-10-W3 / N.E. 15-2-10-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 15-2-10-W3 / S.O. 15-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 15-2-10-W3 / S.E. 15-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 16-2-10-W3 / N.O. 16-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-2-10-W3 / N.E. 16-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 16-2-10-W3 / S.O. 16-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 16-2-10-W3 / S.E. 16-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-2-10-W3 / N.O. 17-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 17-2-10-W3 / N.E. 17-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-2-10-W3 / S.O. 17-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-2-10-W3 / S.E. 17-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 18-2-10-W3 / N.O. 18-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-2-10-W3 / N.E. 18-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-2-10-W3 / S.O. 18-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-2-10-W3 / S.E. 18-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-2-10-W3 / N.O. 19-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 19-2-10-W3 / N.E. 19-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 19-2-10-W3 / S.O. 19-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 19-2-10-W3 / S.E. 19-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-2-10-W3 / N.O. 20-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 20-2-10-W3 / N.E. 20-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 20-2-10-W3 / S.O. 20-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-2-10-W3 / S.E. 20-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 21-2-10-W3 / N.O. 21-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-2-10-W3 / N.E. 21-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-2-10-W3 / S.O. 21-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-2-10-W3 / S.E. 21-2-10-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-2-10-W3 / N.O. 22-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-2-10-W3 / S.O. 22-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 22-2-10-W3 / S.E. 22-2-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-2-10-W3 / N.O. 27-2-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 27-2-10-W3 / S.O. 27-2-10-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 28-2-10-W3 / N.O. 28-2-10-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 28-2-10-W3 / N.E. 28-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 28-2-10-W3 / S.O. 28-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 28-2-10-W3 / S.E. 28-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 29-2-10-W3 / N.O. 29-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 29-2-10-W3 / N.E. 29-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Tiabitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa		
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 29-2-10-W3 / S.E. 29-2-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 30-2-10-W3 / N.O. 30-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 30-2-10-W3 / N.E. 30-2-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-2-10-W3 / S.O. 30-2-10-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-2-10-W3 / S.E. 30-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-2-10-W3 / N.O. 31-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 31-2-10-W3 / N.E. 31-2-10-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 31-2-10-W3 / S.O. 31-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 31-2-10-W3 / S.E. 31-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-2-10-W3 / N.O. 32-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-2-10-W3 / S.O. 32-2-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-2-10-W3 / S.E. 32-2-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 1-2-11-W3 / N.O. 1-2-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
NE 1-2-11-W3 / N.E. 1-2-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
SW 1-2-11-W3 / S.O. 1-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e
SE 1-2-11-W3 / S.E. 1-2-11-0.3				3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) e <sup>-</sup>
NW 2-2-11-W3 / N.O. 2-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e 4
NE 2-2-11-W3 / N.E. 2-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e 4
SW 2-2-11-W3 / S.O. 2-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e 4
SE 2-2-11-W3 / S.E. 2-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e 4
NW 3-2-11-W3 / N.O. 3-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e

Current to September 11, 2021

122

À jour au 11 septembre 2021

Last amended on October 20, 2017

Dernière modification le 20 octobre 2017

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 3-2-11-W3 / N.E. 3-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e
SW 3-2-11-W3 / S.O. 3-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e
SE 3-2-11-W3 / S.E. 3-2-11-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e
NW 4-2-11-W3 / N.O. 4-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e
NE 4-2-11-W3 / N.E. 4-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e 4
SW 4-2-11-W3 / S.O. 4-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e 4
SE 4-2-11-W3 / S.E. 4-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e 4
NW 5-2-11-W3 / N.O. 5-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-2-11-W3 / N.E. 5-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-2-11-W3 / S.O. 5-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SE 5-2-11-W3 / S.E. 5-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-2-11-W3 / N.E. 6-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 7-2-11-W3 / N.O. 7-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 7-2-11-W3 / N.E. 7-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 7-2-11-W3 / S.E. 7-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 8-2-11-W3 / N.O. 8-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 8-2-11-W3 / N.E. 8-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 8-2-11-W3 / S.O. 8-2-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-2-11-W3 / S.E. 8-2-11-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e 4
NW 9-2-11-W3 / N.O. 9-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e 4
NE 9-2-11-W3 / N.E. 9-2-11-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>OS</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 9-2-11-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
9-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 9-2-11-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
9-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 10-2-11-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
10-2-11-O.3	et 4		et 4	4
NE 10-2-11-W3 / N.E. 10-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 10-2-11-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
10-2-11-O.3	et 4		et 4	4
SE 10-2-11-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
10-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 11-2-11-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
11-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 11-2-11-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
11-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 11-2-11-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
11-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 11-2-11-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
11-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 12-2-11-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
12-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 12-2-11-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
12-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 12-2-11-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
12-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 12-2-11-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
12-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 13-2-11-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
13-2-11-O.3		4	et 4	4
NE 13-2-11-W3 / N.E. 13-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-2-11-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
13-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 13-2-11-W3 / S.E. 13-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 14-2-11-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
14-2-11-O.3	et 4		et 4	4
NE 14-2-11-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
14-2-11-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 14-2-11-W3 / S.O. 14-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 14-2-11-W3 / S.E. 14-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 15-2-11-W3 / N.O. 15-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 15-2-11-W3 / N.E. 15-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 15-2-11-W3 / S.O. 15-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 15-2-11-W3 / S.E. 15-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 16-2-11-W3 / N.O. 16-2-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
NE 16-2-11-W3 / N.E. 16-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 16-2-11-W3 / S.O. 16-2-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 16-2-11-W3 / S.E. 16-2-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 17-2-11-W3 / N.O. 17-2-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 17-2-11-W3 / S.O. 17-2-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 17-2-11-W3 / S.E. 17-2-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 18-2-11-W3 / N.O. 18-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 18-2-11-W3 / N.E. 18-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 18-2-11-W3 / S.O. 18-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 18-2-11-W3 / S.E. 18-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-2-11-W3 / N.O. 19-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 19-2-11-W3 / N.E. 19-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-2-11-W3 / S.O. 19-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 19-2-11-W3 / S.E. 19-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-2-11-W3 / N.E. 21-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 21-2-11-W3 / S.E. 21-2-11-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	
NW 22-2-11-W3 / N.O. 22-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-2-11-W3 / N.E. 22-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-2-11-W3 / S.O. 22-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 22-2-11-W3 / S.E. 22-2-11-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 23-2-11-W3 / N.O. 23-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-2-11-W3 / N.E. 23-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-2-11-W3 / S.O. 23-2-11-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 23-2-11-W3 / S.E. 23-2-11-O.3		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 24-2-11-W3 / N.E. 24-2-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 24-2-11-W3 / S.O. 24-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 24-2-11-W3 / S.E. 24-2-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 25-2-11-W3 / N.O. 25-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-2-11-W3 / N.E. 25-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-2-11-W3 / S.O. 25-2-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 26-2-11-W3 / N.O. 26-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-2-11-W3 / N.E. 26-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 26-2-11-W3 / S.O. 26-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 26-2-11-W3 / S.E. 26-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-2-11-W3 / N.O. 27-2-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 27-2-11-W3 / N.E. 27-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 27-2-11-W3 / S.O. 27-2-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 27-2-11-W3 / S.E. 27-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-2-11-W3 / N.E. 28-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 28-2-11-W3 / S.O. 28-2-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 28-2-11-W3 / S.E. 28-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 29-2-11-W3 / N.O. 29-2-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-2-11-W3 / S.O. 29-2-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-2-11-W3 / N.O. 30-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-2-11-W3 / N.E. 30-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 30-2-11-W3 / S.O. 30-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-2-11-W3 / S.E. 30-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-2-11-W3 / N.O. 31-2-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 31-2-11-W3 / N.E. 31-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-2-11-W3 / S.O. 31-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 31-2-11-W3 / S.E. 31-2-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-2-11-W3 / N.O. 32-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-2-11-W3 / N.E. 32-2-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 32-2-11-W3 / S.O. 32-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-2-11-W3 / S.E. 32-2-11-0.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-2-11-W3 / N.O. 33-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 33-2-11-W3 / N.E. 33-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	I
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 33-2-11-W3 / S.E. 33-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 34-2-11-W3 / N.O. 34-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 34-2-11-W3 / N.E. 34-2-11-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 34-2-11-W3 / S.O. 34-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-2-11-W3 / S.E. 34-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 35-2-11-W3 / N.O. 35-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 35-2-11-W3 / N.E. 35-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 35-2-11-W3 / S.O. 35-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 35-2-11-W3 / S.E. 35-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 36-2-11-W3 / N.O. 36-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 36-2-11-W3 / N.E. 36-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-2-11-W3 / S.O. 36-2-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-2-11-W3 / S.E. 36-2-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 2-2-12-W3 / N.O. 2-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 2-2-12-W3 / N.E. 2-2-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-2-12-W3 / N.O. 7-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 7-2-12-W3 / N.E. 7-2-12-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-2-12-W3 / N.E. 11-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 12-2-12-W3 / N.O. 12-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 12-2-12-W3 / N.E. 12-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 13-2-12-W3 / N.O. 13-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 11 17 054 0 0	100 11 10 11 11 11 100 11	100 11 (0 11 (1 00 5 7
section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7 13, 15
NE 13-2-12-W3 / N.E. 13-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 13-2-12-W3 / S.O. 13-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 13-2-12-W3 / S.E. 13-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-2-12-W3 / N.E. 14-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 14-2-12-W3 / S.E. 14-2-12-0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 15-2-12-W3 / S.E. 15-2-12-0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 16-2-12-W3 / N.O. 16-2-12-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 16-2-12-W3 / N.E. 16-2-12-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 19-2-12-W3 / N.O. 19-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NE 19-2-12-W3 / N.E. 19-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
SW 19-2-12-W3 / S.O. 19-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 20-2-12-W3 / N.O. 20-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 20-2-12-W3 / N.E. 20-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 20-2-12-W3 / S.E. 20-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 21-2-12-W3 / N.O. 21-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-2-12-W3 / N.E. 21-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-2-12-W3 / S.O. 21-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-2-12-W3 / S.E. 21-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 22-2-12-W3 / N.O. 22-2-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 22-2-12-W3 / S.O. 22-2-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 23-2-12-W3 / N.O. 23-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		

Dernière modification le 20 octobre 2017

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 23-2-12-W3 / N.E. 23-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-2-12-W3 / S.E. 23-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 24-2-12-W3 / N.O. 24-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 24-2-12-W3 / N.E. 24-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-2-12-W3 / S.O. 24-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 24-2-12-W3 / S.E. 24-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-2-12-W3 / N.O. 25-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-2-12-W3 / N.E. 25-2-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-2-12-W3 / S.O. 25-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-2-12-W3 / S.E. 25-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 26-2-12-W3 / N.O. 26-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-2-12-W3 / N.E. 26-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 26-2-12-W3 / S.O. 26-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 26-2-12-W3 / S.E. 26-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-2-12-W3 / N.O. 27-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 27-2-12-W3 / N.E. 27-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 27-2-12-W3 / S.O. 27-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 27-2-12-W3 / S.E. 27-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 28-2-12-W3 / N.O. 28-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-2-12-W3 / N.E. 28-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 28-2-12-W3 / S.O. 28-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 28-2-12-W3 / S.E. 28-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 29-2-12-W3 / N.O. 29-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 29-2-12-W3 / N.E. 29-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 29-2-12-W3 / S.O. 29-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 29-2-12-W3 / S.E. 29-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-2-12-W3 / N.O. 30-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 30-2-12-W3 / N.E. 30-2-12-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 30-2-12-W3 / S.O. 30-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-2-12-W3 / S.E. 30-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 31-2-12-W3 / N.O. 31-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 31-2-12-W3 / N.E. 31-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 31-2-12-W3 / S.O. 31-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 31-2-12-W3 / S.E. 31-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 32-2-12-W3 / N.O. 32-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 32-2-12-W3 / N.E. 32-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 32-2-12-W3 / S.O. 32-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 32-2-12-W3 / S.E. 32-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 33-2-12-W3 / N.O. 33-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 33-2-12-W3 / N.E. 33-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 33-2-12-W3 / S.O. 33-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 33-2-12-W3 / S.E. 33-2-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 34-2-12-W3 / N.O. 34-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 34-2-12-W3 / N.E. 34-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 34-2-12-W3 / S.O. 34-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-2-12-W3 / S.E. 34-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 35-2-12-W3 / N.O. 35-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 35-2-12-W3 / N.E. 35-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 35-2-12-W3 / S.O. 35-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 35-2-12-W3 / S.E. 35-2-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 36-2-12-W3 / N.O. 36-2-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 36-2-12-W3 / N.E. 36-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-2-12-W3 / S.O. 36-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 36-2-12-W3 / S.E. 36-2-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-2-13-W3 / N.E. 11-2-13-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 14-2-13-W3 / S.E. 14-2-13-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 22-2-13-W3 / N.O. 22-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-2-13-W3 / N.E. 22-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 23-2-13-W3 / N.O. 23-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 23-2-13-W3 / N.E. 23-2-13-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 23-2-13-W3 / S.O. 23-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-2-13-W3 / S.E. 23-2-13-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 24-2-13-W3 / N.O. 24-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 24-2-13-W3 / N.E. 24-2-13-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 24-2-13-W3 / S.O. 24-2-13-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 25-2-13-W3 / N.O. 25-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 25-2-13-W3 / N.E. 25-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 25-2-13-W3 / S.O. 25-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 25-2-13-W3 / S.E. 25-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 26-2-13-W3 / N.O. 26-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-2-13-W3 / N.E. 26-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 26-2-13-W3 / S.O. 26-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 26-2-13-W3 / S.E. 26-2-13-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-2-13-W3 / N.O. 27-2-13-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 27-2-13-W3 / N.E. 27-2-13-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 27-2-13-W3 / S.O. 27-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 27-2-13-W3 / S.E. 27-2-13-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 28-2-13-W3 / N.O. 28-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 28-2-13-W3 / N.E. 28-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 28-2-13-W3 / S.O. 28-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 28-2-13-W3 / S.E. 28-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 32-2-13-W3 / N.O. 32-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 32-2-13-W3 / N.E. 32-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 32-2-13-W3 / S.E. 32-2-13-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

133 Current to September 11, 2021 À jour au 11 septembre 2021 Dernière modification le 20 octobre 2017

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 33-2-13-W3 / N.O. 33-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 33-2-13-W3 / S.O. 33-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 33-2-13-W3 / S.E. 33-2-13-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 34-2-13-W3 / N.O. 34-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 34-2-13-W3 / N.E. 34-2-13-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 34-2-13-W3 / S.O. 34-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 34-2-13-W3 / S.E. 34-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 35-2-13-W3 / N.O. 35-2-13-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 35-2-13-W3 / N.E. 35-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SW 35-2-13-W3 / S.O. 35-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 35-2-13-W3 / S.E. 35-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 36-2-13-W3 / N.O. 36-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NE 36-2-13-W3 / N.E. 36-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 36-2-13-W3 / S.O. 36-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 36-2-13-W3 / S.E. 36-2-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 5-2-29-W3 / N.O. 5-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-2-29-W3 / N.E. 5-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-2-29-W3 / S.O. 5-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-2-29-W3 / S.E. 5-2-29-O.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-2-29-W3 / N.O. 6-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 6-2-29-W3 / N.E. 6-2-29-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 6-2-29-W3 / S.O. 6-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 6-2-29-W3 / S.E. 6-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 7-2-29-W3 / N.O. 7-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 7-2-29-W3 / N.E. 7-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 7-2-29-W3 / S.O. 7-2-29-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 7-2-29-W3 / S.E. 7-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 8-2-29-W3 / N.O. 8-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 8-2-29-W3 / N.E. 8-2-29-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 8-2-29-W3 / S.O. 8-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 8-2-29-W3 / S.E. 8-2-29-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 16-2-29-W3 / S.O. 16-2-29-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 17-2-29-W3 / N.O. 17-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 17-2-29-W3 / N.E. 17-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-2-29-W3 / S.O. 17-2-29-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 19-2-29-W3 / N.O. 19-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 19-2-29-W3 / N.E. 19-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 19-2-29-W3 / S.O. 19-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 19-2-29-W3 / S.E. 19-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 29-2-29-W3 (See section 1.1 of this Order) / N.O. 29-2-29-O.3 (Voir l'article 1.1 du présent décret)			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

135 Current to September 11, 2021 À jour au 11 septembre 2021 Dernière modification le 20 octobre 2017

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 29-2-29-W3 (See section 1.1 of this Order) / S.O. 29-2-29-O.3 (Voir l'article 1.1 du présent décret)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 30-2-29-W3 / N.O. 30-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 30-2-29-W3 / N.E. 30-2-29-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 30-2-29-W3 / S.O. 30-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 30-2-29-W3 / S.E. 30-2-29-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 31-2-29-W3 / S.O. 31-2-29-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 1-2-30-W3 / N.O. 1-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 1-2-30-W3 / N.E. 1-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 1-2-30-W3 / S.O. 1-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SE 1-2-30-W3 / S.E. 1-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 2-2-30-W3 / N.O. 2-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NE 2-2-30-W3 / N.E. 2-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
SW 2-2-30-W3 / S.O. 2-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 2-2-30-W3 / S.E. 2-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4
NW 3-2-30-W3 / N.O. 3-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			
NE 3-2-30-W3 / N.E. 3-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SE 3-2-30-W3 / S.E. 3-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			
NE 9-2-30-W3 / N.E. 9-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4			
NW 10-2-30-W3 / N.O. 10-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 10-2-30-W3 / N.E. 10-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SW 10-2-30-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
10-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 10-2-30-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
10-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 11-2-30-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
11-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 11-2-30-W3 / N.E.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
11-2-30-O.3	et 4		et 4	4
SW 11-2-30-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
11-2-30-O.3	et 4		et 4	4
SE 11-2-30-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
11-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 12-2-30-W3 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
12-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 12-2-30-W3 / N.E.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
12-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 12-2-30-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
12-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 12-2-30-W3 / S.E.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
12-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 13-2-30-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
13-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 13-2-30-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
13-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 13-2-30-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
13-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 13-2-30-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
13-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 14-2-30-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
14-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 14-2-30-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
14-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 14-2-30-W3 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
14-2-30-O.3	et 4		et 4	4
SE 14-2-30-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
14-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 15-2-30-W3 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
15-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 15-2-30-W3 / N.E.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
15-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 15-2-30-W3 / S.O. 15-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 15-2-30-W3 / S.E.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
15-2-30-O.3	et 4		et 4	4
NE 16-2-30-W3 / N.E. 16-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et		
SE 16-2-30-W3 / S.E. 16-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et		
NW 22-2-30-W3 / N.O. 22-2-30-O.3		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et		
NE 22-2-30-W3 / N.E.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
22-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 22-2-30-W3 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
22-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 22-2-30-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
22-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 23-2-30-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
23-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 23-2-30-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
23-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 23-2-30-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
23-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 23-2-30-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
23-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 24-2-30-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
24-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 24-2-30-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
24-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 24-2-30-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
24-2-30-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 25-2-30-W3 / N.O. 25-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 25-2-30-W3 / N.E. 25-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 25-2-30-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
25-2-30-O.3	et 4		et 4	4
SE 25-2-30-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
25-2-30-O.3		4	et 4	4
NW 26-2-30-W3 / N.O. 26-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 26-2-30-W3 / N.E. 26-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 26-2-30-W3 / S.O. 26-2-30-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 26-2-30-W3 / S.E. 26-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) e
NW 27-2-30-W3 / N.O. 27-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 27-2-30-W3 / N.E. 27-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 27-2-30-W3 / S.E. 27-2-30-O.3		3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		
SE 34-2-30-W3 / S.E. 34-2-30-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 35-2-30-W3 / S.O. 35-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 35-2-30-W3 / S.E. 35-2-30-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 36-2-30-W3 / S.O. 36-2-30-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 36-2-30-W3 / S.E. 36-2-30-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 4-3-10-W3 / S.O. 4-3-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 5-3-10-W3 / N.O. 5-3-10-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 5-3-10-W3 / N.E. 5-3-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 5-3-10-W3 / S.O. 5-3-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-3-10-W3 / S.E. 5-3-10-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 6-3-10-W3 / N.O. 6-3-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 6-3-10-W3 / N.E. 6-3-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-3-10-W3 / S.O. 6-3-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 6-3-10-W3 / S.E. 6-3-10-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 7-3-10-W3 / S.O. 7-3-10-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 7-3-10-W3 / S.E. 7-3-10-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 1-3-11-W3 / N.O. 1-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

139 Current to September 11, 2021 À jour au 11 septembre 2021 Dernière modification le 20 octobre 2017

Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart				
de section (quart de section-section-canton-rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 1-3-11-W3 / N.E. 1-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 1-3-11-W3 / S.O. 1-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 1-3-11-W3 / S.E. 1-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 2-3-11-W3 / N.E. 2-3-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 2-3-11-W3 / S.O. 2-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-3-11-W3 / S.E. 2-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-3-11-W3 / N.E. 3-3-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 3-3-11-W3 / S.O. 3-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 3-3-11-W3 / S.E. 3-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-3-11-W3 / N.O. 4-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 4-3-11-W3 / N.E. 4-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-3-11-W3 / S.O. 4-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-3-11-W3 / S.E. 4-3-11-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NW 5-3-11-W3 / N.O. 5-3-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 5-3-11-W3 / N.E. 5-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-3-11-W3 / S.O. 5-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 5-3-11-W3 / S.E. 5-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 6-3-11-W3 / S.O. 6-3-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 6-3-11-W3 / S.E. 6-3-11-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 8-3-11-W3 / S.E. 8-3-11-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 9-3-11-W3 / S.O. 9-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 9-3-11-W3 / S.E. 9-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 10-3-11-W3 / S.E. 10-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 11-3-11-W3 / S.O. 11-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 11-3-11-W3 / S.E. 11-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 12-3-11-W3 / S.O. 12-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 12-3-11-W3 / S.E. 12-3-11-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 1-3-12-W3 / N.O. 1-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 1-3-12-W3 / S.O. 1-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 2-3-12-W3 / N.O. 2-3-12-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 2-3-12-W3 / N.E. 2-3-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 2-3-12-W3 / S.O. 2-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 2-3-12-W3 / S.E. 2-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 3-3-12-W3 / N.O. 3-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 3-3-12-W3 / N.E. 3-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-3-12-W3 / S.O. 3-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 3-3-12-W3 / S.E. 3-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-3-12-W3 / N.O. 4-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 4-3-12-W3 / N.E. 4-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-3-12-W3 / S.O. 4-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 4-3-12-W3 / S.E. 4-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 5-3-12-W3 / N.O. 5-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 5-3-12-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
5-3-12-O.3	et 4		et 4	4
SW 5-3-12-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
5-3-12-O.3	et 4		et 4	4
SE 5-3-12-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
5-3-12-O.3	et 4		et 4	4
NW 6-3-12-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
6-3-12-O.3	et 4		et 4	4
NE 6-3-12-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
6-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 6-3-12-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
6-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 6-3-12-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
6-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 7-3-12-W3 / N.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
7-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 7-3-12-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
7-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 7-3-12-W3 / S.O.	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
7-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 7-3-12-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
7-3-12-0.3	et 4	4	et 4	4
NW 8-3-12-W3 / N.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
8-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
NE 8-3-12-W3 / N.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
8-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
SW 8-3-12-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
8-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 8-3-12-W3 / S.E.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
8-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
NW 9-3-12-W3 / N.O. 9-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 9-3-12-W3 / N.E. 9-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 9-3-12-W3 / S.O.	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
9-3-12-O.3	et 4	4	et 4	4
SE 9-3-12-W3 / S.E. 9-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 10-3-12-W3 / N.O. 10-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 10-3-12-W3 / N.E. 10-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Subject to Prohibitions/Habitat visé par les interdictions				
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5	
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton-	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8,	LSD Nos. / Subd. off. nos 1, 3, 9,		LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7,	
rang-méridien)	14, 16	11	10, 12	13, 15	
SW 10-3-12-W3 / S.O. 10-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 10-3-12-W3 / S.E. 10-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 11-3-12-W3 / N.O. 11-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 11-3-12-W3 / N.E. 11-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SW 11-3-12-W3 / S.O. 11-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 11-3-12-W3 / S.E. 11-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 12-3-12-W3 / N.O. 12-3-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 12-3-12-W3 / S.O. 12-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 14-3-12-W3 / N.O. 14-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 14-3-12-W3 / N.E. 14-3-12-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 14-3-12-W3 / S.O. 14-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 14-3-12-W3 / S.E. 14-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 15-3-12-W3 / N.O. 15-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 15-3-12-W3 / N.E. 15-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 15-3-12-W3 / S.O. 15-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 15-3-12-W3 / S.E. 15-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 16-3-12-W3 / N.O. 16-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 16-3-12-W3 / N.E. 16-3-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 16-3-12-W3 / S.O. 16-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 16-3-12-W3 / S.E. 16-3-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)			
NW 17-3-12-W3 / N.O. 17-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4		

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NE 17-3-12-W3 / N.E. 17-3-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 17-3-12-W3 / S.O. 17-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 17-3-12-W3 / S.E. 17-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 18-3-12-W3 / N.E. 18-3-12-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SE 18-3-12-W3 / S.E. 18-3-12-0.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NE 20-3-12-W3 / N.E. 20-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 20-3-12-W3 / S.O. 20-3-12-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 20-3-12-W3 / S.E. 20-3-12-0.3				3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-3-12-W3 / N.E. 21-3-12-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 23-3-12-W3 / S.O. 23-3-12-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 23-3-12-W3 / S.E. 23-3-12-0.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 26-3-12-W3 / S.O. 26-3-12-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 29-3-12-W3 / S.E. 29-3-12-O.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NW 1-3-13-W3 / N.O. 1-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
NE 1-3-13-W3 / N.E. 1-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 1-3-13-W3 / S.O. 1-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et
SE 1-3-13-W3 / S.E. 1-3-13-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 2-3-13-W3 / N.O. 2-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 2-3-13-W3 / N.E. 2-3-13-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 2-3-13-W3 / S.O. 2-3-13-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et		
SE 2-3-13-W3 / S.E. 2-3-13-0.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé p	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9, 11	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
NW 3-3-13-W3 / N.O. 3-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
NE 3-3-13-W3 / N.E. 3-3-13-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 3-3-13-W3 / S.O. 3-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 3-3-13-W3 / S.E. 3-3-13-0.3			3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 4-3-13-W3 / N.O. 4-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 4-3-13-W3 / N.E. 4-3-13-0.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 4-3-13-W3 / S.O. 4-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 4-3-13-W3 / S.E. 4-3-13-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 5-3-13-W3 / N.O. 5-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 5-3-13-W3 / N.E. 5-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 5-3-13-W3 / S.O. 5-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
SE 5-3-13-W3 / S.E. 5-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 8-3-13-W3 / S.E. 8-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 9-3-13-W3 / N.O. 9-3-13-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		
NE 9-3-13-W3 / N.E. 9-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 9-3-13-W3 / S.O. 9-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 9-3-13-W3 / S.E. 9-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 10-3-13-W3 / S.O. 10-3-13-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 11-3-13-W3 / N.O. 11-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 11-3-13-W3 / N.E. 11-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SW 11-3-13-W3 / S.O. 11-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)

	Habitat Sub	ject to Prohibitions/Habitat visé pa	ar les interdictions	
Column 1/Colonne 1	Column 2/Colonne 2	Column 3/Colonne 3	Column 4/Colonne 4	Column 5/Colonne 5
Quarter-section (QS-SEC- TWP-RGE-MER) / Quart de section (quart de section-section-canton- rang-méridien)	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 6, 8, 14, 16	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 1, 3, 9,	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 2, 4, 10, 12	LSD Nos. / Subd. off. n <sup>os</sup> 5, 7, 13, 15
SE 11-3-13-W3 / S.E. 11-3-13-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 12-3-13-W3 / N.O. 12-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NE 12-3-13-W3 / N.E. 12-3-13-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
SW 12-3-13-W3 / S.O. 12-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 12-3-13-W3 / S.E. 12-3-13-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et
NW 13-3-13-W3 / N.O. 13-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 13-3-13-W3 / N.E. 13-3-13-O.3	3(1)(c) to (f) and 4 / 3(1)c) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	
SW 13-3-13-W3 / S.O. 13-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
SE 13-3-13-W3 / S.E. 13-3-13-0.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4
NW 14-3-13-W3 / N.O. 14-3-13-O.3		3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 14-3-13-W3 / N.E. 14-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SW 14-3-13-W3 / S.O. 14-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 14-3-13-W3 / S.E. 14-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) and 4 / 3(1)a) à f) et 4	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 21-3-13-W3 / N.E. 21-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 21-3-13-W3 / S.O. 21-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 21-3-13-W3 / S.E. 21-3-13-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NE 22-3-13-W3 / N.E. 22-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SW 22-3-13-W3 / S.O. 22-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
SE 22-3-13-W3 / S.E. 22-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)
NW 27-3-13-W3 / N.O. 27-3-13-O.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	
SE 28-3-13-W3 / S.E. 28-3-13-0.3	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	3(1)(a) to (f) / 3(1)a) à f)	

SOR/2014-54, s. 2.

## **SCHEDULE 2**

(Paragraph 3(3)(a))

## Standards for Design and Construction of Fences in Greater Sage-Grouse Habitat

- 1 A fence for grazing animals other than bison must not be greater than 1.2 m in height and must be constructed with a maximum of four wires that are single-, double- or triplestranded and that are parallel to the ground, but must not be constructed of page wire, chicken wire, chain link or other similar woven wire.
- **2** A fence for bison must not be greater than 1.7 m in height and must be constructed with a maximum of five wires that are single-, double- or triple-stranded and that are parallel to the ground, but must not be constructed of page wire, chicken wire, chain link or other similar woven wire.
- **3** The top wire must be barbless.
- 4 The top two wires must be marked with flagging or reflectors that are spaced at intervals of not more than 1.5 m.
- **5** Fence posts must be designed to deter perching by avian predators of the Greater Sage-Grouse, including by fitting the posts with deterrent devices such as spikes, caps or cones or, in the case of metal fence posts, by cutting them at an angle of approximately 45°.

## **ANNEXE 2**

(alinéa 3(3)a))

## Normes de conception et de construction de clôtures dans l'habitat du tétras des armoises

- 1 La hauteur des clôtures pour les animaux qui broutent, autres que les bisons, ne peut dépasser 1,2 m. Ces clôtures doivent être constituées d'au plus quatre fils métalliques torsadés — de un, deux ou trois brins — qui sont parallèles au sol et ne peuvent être faites de grillage, de mailles losangées ou d'un autre type semblable de fils tressés.
- 2 La hauteur des clôtures pour les bisons ne peut dépasser 1,7 m. Ces clôtures doivent être constituées d'au plus cinq fils métalliques torsadés — de un, deux ou trois brins — qui sont parallèles au sol et ne peuvent être faites de grillage, de mailles losangées ou d'un autre type semblable de fils tressés.
- **3** Le fil supérieur doit être non barbelé.
- 4 Les deux fils supérieurs doivent être marqués avec des languettes ou des réflecteurs voyants qui sont espacés d'au plus 1,5 m.
- **5** Les poteaux doivent être conçus de façon à décourager les oiseaux prédateurs du tétras des armoises de s'y percher, notamment au moven de l'installation d'un dispositif de dissuasion tel que des pointes, une coiffe ou un cône ou, dans le cas de poteaux de métal, au moyen d'une coupe en biseau à environ 45°.

148 À jour au 11 septembre 2021 Current to September 11, 2021 Dernière modification le 20 octobre 2017