C-522

First Session, Forty-first Parliament, 60-61-62 Elizabeth II, 2011-2012-2013

Première session, quarante et unième législature, 60-61-62 Elizabeth II, 2011-2012-2013

HOUSE OF COMMONS OF CANADA

CHAMBRE DES COMMUNES DU CANADA

## **BILL C-522**

# **PROJET DE LOI C-522**

An	Act to amend (Saskatchewan l	_	Waters Pro	otection .	Act	Loi modifiant la Loi sur la protection des eaux navigables (lac de la Saskatchewan)
FIRST READING, JUNE 3, 2013						PREMIÈRE LECTURE LE 3 JUIN 2013

MS. ASHTON M<sup>ME</sup> ASHTON

411769

SUMMARY SOMMAIRE

This enactment amends the *Navigable Waters Protection Act* in order to add lakes located in Saskatchewan to the navigable waters listed in the schedule to that Act, as it will read immediately after the coming into force of section 331 of the *Jobs and Growth Act, 2012*.

Le texte modifie la *Loi sur la protection des eaux navigables* afin d'ajouter certains lacs situés en Saskatchewan à la liste des eaux navigables mentionnées à l'annexe de cette loi, dans sa version postérieure à l'entrée en vigueur de l'article 331 de la *Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance*.

1st Session, 41st Parliament, 60-61-62 Elizabeth II, 2011-2012-2013

1<sup>re</sup> session, 41<sup>e</sup> législature, 60-61-62 Elizabeth II, 2011-2012-2013

HOUSE OF COMMONS OF CANADA

#### CHAMBRE DES COMMUNES DU CANADA

## **BILL C-522**

## PROJET DE LOI C-522

An Act to amend the Navigable Waters Protection Act (Saskatchewan lakes)

Loi modifiant la Loi sur la protection des eaux navigables (lacs de la Saskatchewan)

Her Majesty, by and with the advice and consent of the Senate and House of Commons of Canada, enacts as follows:

Sa Majesté, sur l'avis et avec le consentement du Sénat et de la Chambre des communes du Canada, édicte:

#### R.S., c. N-22

### NAVIGABLE WATERS PROTECTION **ACT**

1. Part 1 of the schedule to the Navigable after the coming into force of section 331 of the Jobs and Growth Act, 2012, is amended by adding after item 19 in the columns shown the following:

Item: "19.1"

Column 1: "Churchill Lake"

Column 2: "55°55'00" N, 108°20'00" W"

Column 3: "The lake's water boundary includes the mouths of all connecting waterways"

Item: "19.11"

Column 1: "Goose Lake"

Column 2: "51°45'00" N, 107°23'00" W"

Column 3: "The lake's water boundary includes the mouths of all connecting waterways"

Item: "19.12"

Column 1: "Redberry Lake"

Column 2: "52°42'00" N, 107°10'00" W"

Column 3: "The lake's water boundary includes the mouths of all connecting waterways"

## LOI SUR LA PROTECTION DES EAUX **NAVIGABLES**

L.R., ch. N-22

1. La partie 1 de l'annexe de la *Loi sur la* Waters Protection Act, as it reads immediately 5 protection des eaux navigables, dans sa 5 version postérieure à l'entrée en vigueur de l'article 331 de la Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance, est modifiée par adjonction, après l'article 19, dans les colonnes indi-10 quées, de ce qui suit:

10 Article: « 19.1 »

Colonne 1: « Lac Churchill »

Colonne 2: « 55°55′00" N., 108°20′00" O. »

Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut l'embouchure de tous les autres cours d'eau 15 15 communicants. »

Article: « 19.11 »

Colonne 1: « Lac Goose »

Colonne 2: « 51°45′00″ N., 107°23′00″ O. »

Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut 20 l'embouchure de tous les autres cours d'eau communicants. »

Article: « 19.12 »

Colonne 1: « Lac Redberry »

Colonne 2: « 52°42′00″ N., 107°10′00″ O. » 25

411769

5

10

15

35

40

Item: "19.13" Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut l'embouchure de tous les autres cours d'eau Column 1: "Cree Lake" communicants. » Column 2: "57°30'00" N, 106°30'00" W" Article: « 19.13 » Column 3: "The lake's water boundary includes Colonne 1: « Lac Cree » the mouths of all connecting waterways" Colonne 2: « 57°30′00″ N., 106°30′00″ O. » Item: "19.14" Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut Column 1: "Old Wives Lake" l'embouchure de tous les autres cours d'eau Column 2: "50°06′00" N, 106°00′00" W" communicants. » Column 3: "The lake's water boundary includes Article: « 19.14 » the mouths of all connecting waterways" 10 Colonne 1: « Lac Old Wives » Item: "19.15" Colonne 2: « 50°06′00″ N., 106°00′00″ O. » Column 1: "Buffalo Pound Lake" Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut Column 2: "50°39'00" N, 105°30'00" W" l'embouchure de tous les autres cours d'eau communicants. » Column 3: "The lake's water boundary includes the mouths of all connecting waterways" 15 Article: « 19.15 » Item: "19.16" Colonne 1: « Lac Buffalo Pound » Column 1: "Last Mountain Lake" Colonne 2: « 50°39′00″ N., 105°30′00″ O. » Column 2: "51°05′00" N. 105°14′00" W" Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut l'embouchure de tous les autres cours d'eau 20 Column 3: "The lake's water boundary includes 20 communicants. » the mouths of all connecting waterways" Article: « 19.16 » Item: "19.17" Colonne 1: « Lac Last Mountain » Column 1: "Lac la Ronge" Colonne 2: « 51°05′00″ N., 105°14′00″ O. » Column 2: "55°10'00" N, 105°00'00" W" Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut 25 Column 3: "The lake's water boundary includes l'embouchure de tous les autres cours d'eau the mouths of all connecting waterways" communicants. » Item: "19.18" Article: « 19.17 » Column 1: "Big Quill Lake" Colonne 1: « Lac la Ronge » Column 2: "51°55'00" N, 104°22'00" W" Colonne 2: « 55°10′00″ N., 105°00′00″ O. » 30 Column 3: "The lake's water boundary includes 30 Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut the mouths of all connecting waterways" l'embouchure de tous les autres cours d'eau Item: "19.19" communicants. » Column 1: "Little Quill Lake" Article: « 19.18 » Column 2: "51°55'00" N, 104°05'00" W" Colonne 1: « Lac Big Quill » Column 3: "The lake's water boundary includes Colonne 2: « 51°55′00″ N., 104°22′00″ O. » the mouths of all connecting waterways" Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut Item: "19.2" l'embouchure de tous les autres cours d'eau Column 1: "Katepwa Lake" communicants. » Article: « 19.19 »

5

Column 2: "50°42'00" N, 103°39'00" W"

Column 3: "The lake's water boundary includes the mouths of all connecting waterways"

Item: "19.21"

Column 1: "Reindeer Lake"

Column 2: "57°15'00" N, 102°15'00" W"

Column 3: "The lake's water boundary includes the mouths of all connecting waterways"

|Colonne 1 : « Lac Little Quill »

Colonne 2: « 51°55′00″ N., 104°05′00″ O. »

Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut l'embouchure de tous les autres cours d'eau

communicants. »

Article: « 19.2 »

Colonne 1: « Lac Katepwa »

Colonne 2: « 50°42′00" N., 103°39′00" O. »

Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut l'embouchure de tous les autres cours d'eau 10

communicants. » Article: « 19.21 »

Colonne 1: « Lac Reindeer »

Colonne 2: « 57°15′00″ N., 102°15′00″ O. »

Colonne 3: « La limite des eaux du lac inclut 15 l'embouchure de tous les autres cours d'eau

communicants. »

### **COMING INTO FORCE**

Coming into force

2. This Act comes into force on the later of the day section 331 of the Jobs and Growth 10 date d'entrée en vigueur de l'article 331 de la Act, 2012 comes into force and the day on which this Act receives royal assent.

### ENTRÉE EN VIGUEUR

2. La présente loi entre en vigueur à la Entrée en vigueur Loi de 2012 sur l'emploi et la croissance ou, si 20 elle est postérieure, à la date de sanction de la présente loi.