



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3891

3891 - Skidegate Channel - Nouvelle édition - 26-OCT-2018 - WGS84

15-DÉC-2023

LN/D. 31-MARS-2023

Porter une profondeur de 1.1 mètre 53°14'24.4"N 132°06'30.9"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-01)

15-DÉC-2023

LN/D. 31-MARS-2023

Porter une profondeur de 0.1 mètre 53°11'56.9"N 132°15'35.7"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-02)

15-DÉC-2023

LN/D. 31-MARS-2023

Porter une profondeur de 2.4 mètres 53°13'35.1"N 132°09'38.6"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-03)

15-DÉC-2023

LN/D. 31-MARS-2023

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.2 mètre 53°13'14.5"N 132°11'49.6"W
(Voir la Carte 1, K11)

MPO(6204831-04)

15-DÉC-2023

LN/D. 31-MARS-2023

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.9 mètre 53°13'31.2"N 132°10'16.4"W
(Voir la Carte 1, K11)

MPO(6204831-05)

15-DÉC-2023

LN/D. 31-MARS-2023

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.5 mètre 53°13'35.0"N 132°05'10.1"W
(Voir la Carte 1, K11)

MPO(6204831-06)

15-DÉC-2023

LN/D. 31-MARS-2023

Déplacer la profondeur de 2.5 mètres et le type de fond R de 53°12'00.4"N 132°16'38.3"W
(Voir la Carte 1, I10, J9.1) à 53°11'58.4"N 132°16'39.6"W

MPO(6204831-07)



Carte n° 3891

15-DÉC-2023

LNМ/D. 31-MARS-2023

Porter une profondeur de 0.3 mètre 53°14'00.6"N 132°18'43.4"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-08)

15-DÉC-2023

LNМ/D. 31-MARS-2023

Porter une profondeur de 2.4 mètres 53°13'47.4"N 132°05'11.8"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-09)

15-DÉC-2023

LNМ/D. 31-MARS-2023

Porter une profondeur de 0.8 mètre 53°12'25.2"N 132°13'44.4"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-10)

15-DÉC-2023

LNМ/D. 31-MARS-2023

Rayer la profondeur de 23 mètres 53°12'47.9"N 132°12'45.1"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-11)

15-DÉC-2023

LNМ/D. 31-MARS-2023

Porter une profondeur de 5.0 mètres 53°12'48.0"N 132°12'43.5"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-12)

15-DÉC-2023

LNМ/D. 31-MARS-2023

Rayer la profondeur de 12.7 mètres 53°13'12.5"N 132°11'47.5"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-13)

15-DÉC-2023

LNМ/D. 31-MARS-2023

Porter une profondeur de 3.8 mètres 53°13'12.4"N 132°11'48.2"W
(Voir la Carte 1, I10)

MPO(6204831-14)

15-DÉC-2023

LNМ/D. 31-MARS-2023



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3891

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 1.1 mètre
(Voir la Carte 1, K11) 53°12'08.5"N 132°16'21.4"W
MPO(6204831-15)

15-DÉC-2023

LNLM/D. 31-MARS-2023

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.2 mètre
(Voir la Carte 1, K11) 53°13'11.7"N 132°13'47.8"W
MPO(6204831-16)

15-DÉC-2023

LNLM/D. 31-MARS-2023

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 1.7 mètre
(Voir la Carte 1, K11) 53°12'43.6"N 132°12'34.1"W
MPO(6204831-17)

15-DÉC-2023

LNLM/D. 31-MARS-2023

Porter une roche à fleur d'eau au zéro des Cartes 53°13'07.6"N 132°13'58.8"W
(Voir la Carte 1, K12)

MPO(6204831-18)

15-DÉC-2023

LNLM/D. 31-MARS-2023

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.6 mètre
(Voir la Carte 1, K11) 53°14'00.8"N 132°18'59.3"W
MPO(6204831-19)

31-MARS-2023

LNLM/D. 30-JUIL-2021

Modifier Village of Queen Charlotte pour lire Village of Daajing Giids 53°15'21.0"N 132°05'40.0"W

MPO(6204727-01)

30-JUIL-2021

LNLM/D. 02-OCT-2020

Rayer la profondeur de 29 mètres (Voir la Carte n° 1, I10) 53°15'00.0"N 132°44'03.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204

MPO(6204467-01)

30-JUIL-2021

LNLM/D. 02-OCT-2020

Porter une profondeur de 1.9 mètres (Voir la Carte n° 1, I10) 53°13'42.2"N 132°35'42.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204

MPO(6204467-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3891

30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 2.1 mètres (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204

LNLM/D. 02-OCT-2020

53°12'19.3"N 132°40'17.7"W

MPO(6204467-03)

30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 3.2 mètres (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204

LNLM/D. 02-OCT-2020

53°14'44.5"N 132°37'14.6"W

MPO(6204467-04)

30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 4.4 mètres (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204

LNLM/D. 02-OCT-2020

53°15'00.3"N 132°44'02.7"W

MPO(6204467-05)

30-JUIL-2021

Porter une profondeur de 3.5 mètres (Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204

LNLM/D. 02-OCT-2020

53°12'19.6"N 132°40'49.6"W

MPO(6204467-06)

02-OCT-2020

Porter une profondeur de 1.7 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204

53°14'02.4"N 132°11'16.0"W

MPO(6204372-01)

02-OCT-2020

Porter une profondeur de 1.9 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204

53°13'02.7"N 132°08'18.7"W

MPO(6204372-02)

02-OCT-2020

Porter une profondeur de 1.0 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204

53°12'53.1"N 132°08'13.4"W

MPO(6204372-03)

02-OCT-2020



Carte n° 3891

Porter une profondeur de 2.7 mètres 53°11'28.8"N 132°07'39.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204 *MPO(6204372-04)*

02-OCT-2020

Porter une profondeur de 2.4 mètres 53°11'14.0"N 132°06'22.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204 *MPO(6204372-05)*

02-OCT-2020

Rayer la profondeur de 3.8 mètres 53°11'30.8"N 132°07'40.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204 *MPO(6204372-11)*

02-OCT-2020

Rayer la profondeur de 5.4 mètres 53°11'13.5"N 132°06'22.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204 *MPO(6204372-12)*

02-OCT-2020

Rayer la profondeur de 2.4 mètres 53°14'01.7"N 132°11'17.6"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204 *MPO(6204372-13)*

02-OCT-2020

Rayer la profondeur de 7.1 mètres 53°12'54.0"N 132°08'13.0"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470204 *MPO(6204372-14)*