



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3514

3514 - Jervis Inlet - Nouvelle édition - 02-AOÛT-1996 - NAD 1983

27-OCT-2023

LNМ/D. 13-JANV-2023

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvriante de 0.6 mètre

49°51'45.7"N 124°01'05.9"W

(Voir la Carte 1, K11)

MPO(6204814-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

13-JANV-2023

LNМ/D. 08-OCT-2021

Coller l'annexe graphique

49°46'45.0"N 124°10'00.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

MPO(6204681-01)

08-OCT-2021

LNМ/D. 30-AVR-2021

Rayer Saltery Bay

49°46'53.0"N 124°10'05.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

MPO(6204489-01)

08-OCT-2021

LNМ/D. 30-AVR-2021

Porter skelhp

49°46'53.0"N 124°10'05.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

MPO(6204489-02)

30-AVR-2021

LNМ/D. 22-FÉVR-2019

Porter une épave WK avec une profondeur connue de 17.0 mètres

49°46'24.2"N 123°59'20.7"W

(Voir la Carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

MPO(6204437-01)

22-FÉVR-2019

LNМ/D. 17-AOÛT-2018

Rayer la profondeur de 5.5 mètres

49°45'44.9"N 123°57'02.6"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

MPO(6203964-01)

22-FÉVR-2019

LNМ/D. 17-AOÛT-2018

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvriante de

49°45'01.3"N 123°53'56.6"W

0.6 mètre

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

MPO(6203964-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3514

22-FÉVR-2019

Porter une roche à fleur d'eau au zéro des Cartes
(Voir la Carte n° 1, K12)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370381, CA470095

LNLM/D. 17-AOÛT-2018

49°45'44.1"N 123°57'00.0"W

MPO(6203964-03)

22-FÉVR-2019

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
0.5 mètre

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

LNLM/D. 17-AOÛT-2018

49°44'51.4"N 123°54'59.0"W

MPO(6203964-04)

22-FÉVR-2019

Porter une profondeur de 1.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

LNLM/D. 17-AOÛT-2018

49°45'32.2"N 123°55'23.5"W

MPO(6203964-05)

22-FÉVR-2019

Porter une profondeur de 4.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

LNLM/D. 17-AOÛT-2018

49°45'45.6"N 123°56'38.9"W

MPO(6203964-06)

21-AOÛT-2015

Porter une roche qui couvre et découvre, avec cote au-dessus du
zéro des cartes de 4.3 mètres

(Voir la carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

LNLM/D. 26-OCT-2012

49°43'40.2"N 124°12'18.2"W

MPO(6203078-01)

26-OCT-2012

Porter une profondeur de 6.8 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

LNLM/D. 11-FÉVR-2011

49°46'49.2"N 124°10'22.1"W

MPO(6202625-01)

11-FÉVR-2011

LNLM/D. 29-SEPT-2006



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3514

Rayer la profondeur de 2.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

49°43'43.0"N 124°12'08.7"W

MPO(6202397-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

11-FÉVR-2011

LNМ/D. 29-SEPT-2006

Porter une roche submergée de profondeur inconnue, présentant un danger à la navigation de surface
(Voir la Carte n° 1, K13)

49°43'42.4"N 124°12'09.7"W

MPO(6202397-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

29-SEPT-2006

LNМ/D. 24-MARS-2006

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 3 mètres
(voir la carte n° 1 K11)

50°12'19.2"N 123°46'23.0"W

MPO(6201553-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470095

24-MARS-2006

LNМ/D. 15-AVR-2005

Porter un câble sous-marin à haute tension
(voir la carte n° 1 L31.1)

joignant 50°08'47.7"N 123°52'42.4"W

50°09'02.2"N 123°52'17.3"W

50°09'37.2"N 123°51'22.6"W

et 50°09'52.5"N 123°51'08.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470095

MPO(6201387-02)

15-AVR-2005

LNМ/D. 24-MARS-2000



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3514

Porter un câble sous-marin joignant 49°45'07.7"N 124°00'05.8"W
49°45'09.5"N 124°00'03.5"W
49°45'15.5"N 124°00'02.0"W
49°45'37.4"N 123°59'42.5"W
49°46'10.7"N 123°58'55.8"W
49°46'18.9"N 123°58'51.2"W
49°46'28.1"N 123°58'56.4"W
49°46'47.3"N 123°59'36.6"W
49°47'00.7"N 124°00'10.7"W
49°47'15.9"N 124°00'37.9"W
49°47'36.8"N 124°00'57.1"W
49°47'34.2"N 124°01'59.6"W
49°47'03.3"N 124°04'42.2"W
49°47'00.5"N 124°05'41.0"W
49°46'48.4"N 124°06'16.4"W
49°46'19.7"N 124°08'14.0"W
49°46'15.0"N 124°09'20.2"W
49°46'17.3"N 124°09'59.0"W
49°46'24.1"N 124°10'25.1"W
49°46'47.4"N 124°10'42.1"W
et 49°46'49.1"N 124°10'48.5"W

MPO(6201220-01)

24-MARS-2000

LN/D. 23-MAI-1997

Modifier la hauteur libre de 52 mètres pour lire 49 mètres 49°46'15.0"N 124°08'20.0"W

MPO(6200140-01)

24-MARS-2000

LN/D. 23-MAI-1997

Modifier la hauteur libre de 38 mètres pour lire 34 mètres 49°44'52.0"N 124°02'00.0"W

MPO(6200140-02)

3514 - Malibu Rapids - Nouvelle édition - 02-AOÛT-1996 - NAD 1983

17-AOÛT-2018

LN/D. 27-OCT-2017

Coller l'annexe graphique

50°10'00.0"N 123°51'00.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570096

MPO(6203827-01)

24-MARS-2006

LN/D. 15-AVR-2005



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3514

Porter un câble sous-marin à haute tension
(voir la carte n° 1 L31.1)

entre 50°09'36.7"N 123°51'23.0"W
et 50°09'52.1"N 123°51'08.0"W

MPO(6201387-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA570096

3514 - Sechelt Rapids - Nouvelle édition - 02-AOÛT-1996 - NAD 1983

22-FÉVR-2019

LNLM/D. 17-AOÛT-2018

Coller l'annexe graphique

49°44'00.0"N 123°53'00.0"W

[PDF](#)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570097

MPO(6203964-07)

27-OCT-2017

LNLM/D. 21-AOÛT-2015

Rayer la profondeur de 2.4 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

49°43'53.8"N 123°52'45.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370381, CA570097

MPO(6203558-01)

27-OCT-2017

LNLM/D. 21-AOÛT-2015

Porter une profondeur de 0.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

49°43'52.7"N 123°52'44.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370381, CA570097

MPO(6203558-02)

27-OCT-2017

LNLM/D. 21-AOÛT-2015

Porter une profondeur de 1.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

49°43'49.6"N 123°52'47.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370381, CA570097

MPO(6203558-03)

27-OCT-2017

LNLM/D. 21-AOÛT-2015

Porter une profondeur de 5.3 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

49°43'44.8"N 123°52'40.4"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370381, CA570097

MPO(6203558-04)

27-OCT-2017

LNLM/D. 21-AOÛT-2015



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3514

Rayer la profondeur de 7.0 metres
(Voir la Carte n°1, I10)

49°43'48.7"N 123°52'48.2"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570097

MPO(6203558-06)