



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3605

3605 - Quatsino Sound to/à Queen Charlotte Strait - Nouvelle édition - 06-MARS-1998 - NAD 1983

17-NOV-2023

LN/D. 18-AOÛT-2023

Porter une Zone maritime écologiquement vulnérable avec étiquette "Scott Islands Protected Marine Wildlife Area/Zone de protection marine de faune des îles Scott"
(Voir la Carte 1, N22)

joignant 50°50'37.3"N 128°10'39.9"W
51°15'05.0"N 128°36'45.5"W
51°14'33.9"N 128°55'45.5"W
et 51°08'52.3"N 129°44'29.8"W

MPO(6204818-01)

17-NOV-2023

LN/D. 18-AOÛT-2023

Porter une Zone maritime écologiquement vulnérable avec étiquette "Scott Islands Protected Marine Wildlife Area/Zone de protection marine de faune des îles Scott" (Voir la Carte 1, N22)

joignant 50°17'59.3"N 128°54'27.2"W
50°20'45.2"N 128°45'32.4"W
et 50°41'32.5"N 128°22'42.8"W

MPO(6204818-02)

18-AOÛT-2023

LN/D. 28-AVR-2023

Modifier le feu Fl R 10s28m16M pour lire Fl R 10s25m16M
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470307

50°58'32.2"N 127°43'40.7"W

(P2023034) LF(576) MPO(6204752-01)

18-AOÛT-2023

LN/D. 28-AVR-2023

Modifier le feu Fl 15m 9M pour lire Fl 13m 9M
(Voir la Carte 1, P16)

50°54'17.8"N 127°59'07.4"W

(P2023037) LF(574) MPO(6204755-01)

18-AOÛT-2023

LN/D. 28-AVR-2023

Rayer le réflecteur radar vis-à-vis le feu 50°54'17.8"N 127°59'07.5"W
(Voir la Carte 1, S4)

MPO(6204755-02)

28-AVR-2023

LN/D. 02-DÉC-2022

Porter une épave Wk avec une profondeur connue de 93 mètres
(Voir la Carte 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470036

51°09'17.5"N 128°00'54.0"W

MPO(6204734-01)

02-DÉC-2022

LN/D. 06-MAI-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3605

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 40
mètres (Voir la Carte 1, L25) 51°07'37.1"N 129°28'29.9"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370165 *MPO(6204672-01)*

06-MAI-2022

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 40
mètres (Voir la Carte n° 1, L25) LNМ/D. 28-MAI-2021
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370165 51°07'37.4"N 129°28'28.3"W
MPO(6204589-10)

28-MAI-2021

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 35
mètres (Voir la Carte n° 1, L25) LNМ/D. 21-MAI-2021
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470307 50°50'31.6"N 127°42'59.5"W
MPO(6204446-01)

21-MAI-2021

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données
océanographiques SADO avec une profondeur connue de 35
mètres (Voir la Carte n° 1, L25) LNМ/D. 27-DÉC-2019
50°54'00.0"N 127°38'21.0"W
MPO(6204413-01)

27-DÉC-2019

Porter une profondeur de 302 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNМ/D. 19-AVR-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370165 51°13'52.3"N 129°43'12.8"W
MPO(6204204-01)

27-DÉC-2019

Rayer la profondeur de 647 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNМ/D. 19-AVR-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370165 51°13'52.3"N 129°43'12.8"W
MPO(6204204-02)

27-DÉC-2019

Porter une obstruction avec une profondeur connue de 40 mètres,
marquée ODAS/SADO LNМ/D. 19-AVR-2019
(Voir la Carte n° 1, K41) 51°07'37.4"N 129°28'28.3"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370165 *MPO(6204222-01)*

19-AVR-2019

LNM/D. 12-OCT-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3605

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
Océanographiques (ODAS/SADO) avec une profondeur connue
de 35 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) 50°50'31.6"N 127°42'59.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470307 *MPO(6204018-01)*

19-AVR-2019

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données
Océanographiques (ODAS/SADO) avec une profondeur connue
de 35 mètres (Voir la Carte n° 1, L25) LN/D. 12-OCT-2018
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470307 50°53'59.9"N 127°38'22.1"W
MPO(6204018-02)

12-OCT-2018

Modifier Fl pour lire Fl R vis-à-vis le feu
(Voir Carte N° 1, P 1) LN/D. 02-MARS-2018
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370424, CA470042, CA570261 50°27'51.6"N 127°56'12.6"W
(P2018088) LF(68.3) MPO(6203847-01)

02-MARS-2018

Modifier Fl pour lire Fl R vis-à-vis le feu
(Voir la Carte N° 1, P1) LN/D. 24-NOV-2017
Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA370165 50°40'15.2"N 128°21'07.8"W
(P2017101) LF(67) MPO(6203616-01)

24-NOV-2017

Modifier Fl R 15M avec Racon pour lire Fl R 10s28m16M avec Racon
vis-à-vis le feu LN/D. 21-AVR-2017
(Voir Carte N° 1, P1, S3.1) 50°58'32.5"N 127°43'41.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270084, CA470307 *LF(576) MPO(6203576-01)*

24-NOV-2017

Modifier Fl 6s21m6M pour lire Fl 6s21m5M vis-à-vis le feu
(Voir Carte N° 1, P1) LN/D. 21-AVR-2017
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270084, CA470036 51°09'49.0"N 127°47'12.5"W
LF(578) MPO(6203576-02)

21-AVR-2017

LN/D. 29-MAI-2015



Carte n° 3605

Porter une zone de restriction avec étiquette "Hecate Strait and Queen Charlotte Sound Glass Sponge Reefs Marine Protected Area/Zone de protection marine des récifs d'éponges siliceuses du détroit d'Hécate et du bassin de la Reine-Charlotte"
(Voir la carte n° 1, N2.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA270084, CA370165

joignant 51°18'35.3"N 128°40'38.9"W
51°14'57.6"N 128°47'01.2"W
51°14'33.9"N 128°55'45.5"W
51°17'42.3"N 129°00'29.0"W
et 51°18'35.3"N 129°00'41.8"W

MPO(6203461-03)

29-MAI-2015

Remplacer VTS ZONES ZONES STM note avec

LNM/D. 06-FÉVR-2015

50°19'10.0"N 129°33'00.0"W

VTS ZONES

MPO(6202999-08)

Limits of Vancouver or Prince Rupert Vessel Traffic Services zones. Vessels must report on entering or leaving these zones.

ZONES STM

Limites des zones de Services de trafic maritime pour Vancouver ou Prince Rupert. Les navires doivent se rapporter en entrant dans ces zones ou en les quittant.

06-FÉVR-2015

Rayer le réflecteur radar

LNM/D. 16-JANV-2015

(Voir la carte n° 1, S4)

50°53'44.5"N 127°55'46.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (P2014069) LF(573) MPO(6202946-01)
CA470306, CA570035

16-JANV-2015

Modifier le point d'appel 40 pour lire point d'appel 36

LNM/D. 03-JANV-2014

(Voir la Carte n° 1, M40.1)

50°49'54.0"N 128°49'52.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370165

MPO(6202943-33)

03-JANV-2014

Rayer la ligne d'appel radio

LNM/D. 25-SEPT-2009

(Voir la carte n° 1, M40.2)

entre 50°51'51.0"N 129°04'32.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370165

et 51°09'47.0"N 127°47'14.0"W

MPO(6202760-23)

03-JANV-2014

LNM/D. 25-SEPT-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3605

Rayer le point d'appel 39 51°04'11.0"N 128°11'33.0"W
(Voir la carte n° 1, M40.1)

MPO(6202760-24)

03-JANV-2014

LNМ/D. 25-SEPT-2009

Rayer le point d'appel 1A 51°04'56.0"N 128°08'22.0"W
(Voir la carte n° 1, M40.1)

MPO(6202760-25)

03-JANV-2014

LNМ/D. 25-SEPT-2009

Rayer la note See/Voir note VTS ZONES/ZONES STM 51°05'30.0"N 128°05'51.0"W

MPO(6202760-26)

03-JANV-2014

LNМ/D. 25-SEPT-2009

Porter une ligne d'appel radio joignant 50°52'36.0"N 128°03'04.0"W
(Voir la carte n° 1, M40.2) 50°54'52.0"N 127°59'59.0"W
et 51°09'45.0"N 127°47'10.0"W

MPO(6202760-27)

03-JANV-2014

LNМ/D. 25-SEPT-2009

Porter un point d'appel 39 et une flèche pointant à 118° et 298° 51°00'31.0"N 127°55'08.0"W
(Voir la carte n° 1, M40.1)

MPO(6202760-28)

03-JANV-2014

LNМ/D. 25-SEPT-2009

Porter un point d'appel 1A et une flèche pointant à 298° et 118° 51°01'57.0"N 127°53'55.0"W
(Voir la carte n° 1, M40.1)

MPO(6202760-29)

03-JANV-2014

LNМ/D. 25-SEPT-2009

Porter une note See/Voir note VTS ZONES/ZONES STM 51°05'39.0"N 127°50'45.0"W

MPO(6202760-30)

25-SEPT-2009

LNМ/D. 18-SEPT-2009



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3605

Porter une lieu d'embarquement du pilote, position du bateau-pilote 50°59'00.0"N 127°48'00.0"W
(Voir la Carte n° 1, T1.1)

MPO(6202126-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370109, CA470306

18-SEPT-2009

LNM/D. 14-DÉC-2007

Porter une balise répondeuse radar vis-à-vis le feu Fl R 15M 50°58'32.2"N 127°43'40.7"W
(Voir la Carte n° 1, S3.3)

(P2009073) LF(576) MPO(6202100-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370109, CA470307

14-DÉC-2007

LNM/D. 13-AVR-2007

Rayer l'épave non-dangereuse, profondeur inconnue et la légende Rep 50°51'48.0"N 128°11'48.0"W
(1989) PA
(Voir la Carte n° 1, K29)

MPO(6201787-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370109

13-AVR-2007

LNM/D. 02-MAI-2003

Porter une limite maritime en général implique normalement: entre 50°28'05.3"N 128°06'33.6"W
obstructions permanentes et 50°23'12.7"N 128°20'03.7"W
(Voir la Carte n° 1 N1.1)

MPO(6201666-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370424, CA470042

13-AVR-2007

LNM/D. 02-MAI-2003

Porter une légende See/Voir Note 50°26'18.0"N 128°14'48.0"W
SCIENTIFIC MOORINGS/ANCRAGES SCIENTIFIQUES

MPO(6201666-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370424, CA470042

13-AVR-2007

LNM/D. 02-MAI-2003



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3605

Porter une note SCIENTIFIC MOORINGS

50°29'00.0"N 129°13'48.0"W

Acoustic sensors, consisting of a concrete anchor and tethered instrument package floating above the anchor, are positioned approximately 1 km apart along the line. Instruments in water less than 150m deep are within 5m of the seabed. Instruments in water more than 150m deep are approximately 150m below the surface.

MPO(6201666-03)

ANCRAGES SCIENTIFIQUES

Des capteurs acoustiques, consistant en un ensemble d'instruments flottant au-dessus de l'ancrage en béton auquel ils sont reliés, sont positionnés en lignes distantes de quelque 1 km. Les instruments, submergés dans des eaux de moins de 150m de profondeur, sont à moins de 5m du fond marin. Les instruments, submergés dans des eaux de plus de 150m de profondeur, sont à environ 150m de la surface.

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA370424, CA470042

02-MAI-2003

LNM/D. 25-JANV-2002

Rayer Fog Sig (3) 60s

50°46'56.5"N 128°25'38.7"W

(P2003026) LF(66) MPO(6200535-01)

02-MAI-2003

LNM/D. 25-JANV-2002

Rayer Fog Sig 60s

51°14'53.7"N 127°50'01.5"W

(P2003031) LF(579) MPO(6200535-02)

02-MAI-2003

LNM/D. 25-JANV-2002

Rayer Fog Sig 30s

50°26'28.3"N 128°01'56.8"W

(P2003025) LF(68) MPO(6200535-03)

25-JANV-2002

LNM/D. 26-OCT-2001

Modifier Fl 2s 15m 13M pour lire Fl 15m 9M vis-à-vis le feu

50°54'17.8"N 127°59'07.4"W

(P2001121) LF(574) MPO(6201093-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3605

26-OCT-2001

LNМ/D. 25-MAI-2001

Rayer le radiophare et la légende RC

50°46'57.0"N 128°25'36.0"W

(P2001108) LF(66) MPO(6201085-01)

25-MAI-2001

LNМ/D. 18-AOÛT-2000

Modifier FW FlR 10s 86ft 19M pour lire FlR 15M

50°58'32.2"N 127°43'40.7"W

(P2001034P) LF(576) MPO(6201024-01)

18-AOÛT-2000

LNМ/D. 31-DÉC-1999

Modifier "F Fl 5s 28m 17M" pour lire "Fl 5s 28m 17M"

50°26'28.4"N 128°01'56.9"W

(CCG-P00-098) LF(68) MPO(6200866-01)

3605 - Scott Channel - Nouvelle édition - 06-MARS-1998 - NAD 1983

16-JANV-2015

LNМ/D. 03-JANV-2014

Modifier le point d'appel 40 pour lire point d'appel 36 50°47'39.0"N 128°30'58.0"W
(Voir la Carte n° 1, M40.1)

MPO(6202943-34)

02-MAI-2003

LNМ/D. 25-JANV-2002

Rayer Fog Sig (3) 60s

50°46'56.5"N 128°25'38.7"W

(P2003026) LF(66) MPO(6200535-01)

26-OCT-2001

LNМ/D. 25-MAI-2001

Rayer le radiophare et la légende RC

50°46'57.0"N 128°25'36.0"W

(P2001108) LF(66) MPO(6201085-01)