



Carte n° 3539

3539 - Discovery Passage - Nouvelle édition - 30-MARS-2007 - NAD 1983

29-DÉC-2023

LNМ/D. 01-DÉC-2023

Rayer le nom Gypsy Sh

50°18'33.1"N 125°15'31.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570262

MPO(6204836-01)

01-DÉC-2023

LNМ/D. 14-JUIL-2023

Porter un câble sous-marin

joignant 50°20'03.2"N 125°26'39.1"W

(Voir la Carte 1, L30.1)

50°20'05.3"N 125°26'39.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

50°20'05.6"N 125°26'50.3"W

CA470019

50°20'08.3"N 125°27'16.2"W

50°20'09.8"N 125°27'47.6"W

50°20'08.0"N 125°28'07.7"W

50°20'11.1"N 125°28'40.7"W

et 50°20'21.9"N 125°29'05.2"W

MPO(6204825-01)

01-DÉC-2023

LNМ/D. 14-JUIL-2023

Porter un câble sous-marin

joignant 50°14'21.9"N 125°18'36.9"W

(Voir la Carte 1, L30.1)

50°14'23.9"N 125°18'35.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

50°14'31.8"N 125°19'02.5"W

CA470017

50°14'38.5"N 125°19'11.8"W

50°14'45.5"N 125°19'16.2"W

50°14'58.5"N 125°19'33.2"W

50°15'09.2"N 125°19'41.3"W

50°15'30.9"N 125°21'28.9"W

50°15'27.0"N 125°21'57.1"W

50°15'31.1"N 125°22'20.4"W

50°15'28.9"N 125°22'32.5"W

50°15'34.5"N 125°23'32.5"W

50°15'42.6"N 125°23'43.3"W

50°16'12.2"N 125°23'52.9"W

50°17'20.0"N 125°24'30.2"W

50°17'28.1"N 125°24'43.6"W

50°19'19.4"N 125°25'37.3"W

50°19'43.1"N 125°25'40.1"W

50°19'58.9"N 125°26'14.9"W

50°20'07.1"N 125°26'30.1"W

50°20'06.0"N 125°26'36.2"W

et 50°20'03.3"N 125°26'39.0"W

MPO(6204825-02)

01-DÉC-2023

LNМ/D. 14-JUIL-2023



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017

joignant 50°14'50.6"N 125°23'53.3"W
50°14'49.9"N 125°23'49.0"W
50°14'52.5"N 125°23'44.3"W
50°14'54.6"N 125°23'35.8"W
50°15'14.9"N 125°22'51.5"W
50°15'27.2"N 125°22'37.4"W
et 50°15'29.1"N 125°22'34.5"W

MPO(6204825-03)

14-JUIL-2023

Modifier le feu F R pour lire Fl Y
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570195

LNМ/D. 24-MARS-2023
50°01'44.6"N 125°14'33.8"W

MPO(6204786-01)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017

LNМ/D. 05-AOÛT-2022
joignant 50°13'36.7"N 125°06'41.2"W
50°13'41.0"N 125°07'10.8"W
50°13'39.3"N 125°07'26.3"W
50°13'20.8"N 125°07'57.0"W
50°12'47.7"N 125°08'12.2"W
50°12'21.5"N 125°08'09.7"W
50°12'17.2"N 125°08'06.5"W
50°12'11.3"N 125°08'06.8"W
50°12'05.8"N 125°08'07.4"W
50°11'59.9"N 125°08'05.9"W
50°11'41.1"N 125°08'01.2"W
50°10'47.3"N 125°08'08.2"W
50°10'33.0"N 125°08'25.8"W
50°10'21.6"N 125°08'32.2"W
50°10'15.0"N 125°08'44.4"W
50°10'10.2"N 125°09'09.4"W
et 50°10'16.9"N 125°09'35.8"W

MPO(6204712-01)

24-MARS-2023

LNМ/D. 05-AOÛT-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017

joignant 50°08'08.2"N 125°11'38.2"W
50°07'41.7"N 125°11'11.6"W
50°07'40.2"N 125°11'04.2"W
50°07'45.0"N 125°10'55.1"W
50°08'26.5"N 125°10'30.8"W
50°08'47.7"N 125°10'24.3"W
50°08'55.4"N 125°10'19.4"W
50°09'22.4"N 125°09'56.0"W
50°09'31.5"N 125°09'35.5"W
50°09'44.0"N 125°09'32.5"W
50°09'58.4"N 125°09'22.8"W
50°10'11.6"N 125°09'25.1"W
et 50°10'16.4"N 125°09'34.7"W

MPO(6204712-02)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA670763

LNМ/D. 05-AOÛT-2022

joignant 50°08'04.9"N 125°11'34.9"W
50°07'32.0"N 125°11'25.2"W
50°07'24.2"N 125°11'33.5"W
50°07'16.3"N 125°11'36.1"W
50°07'07.3"N 125°12'00.2"W
50°06'56.1"N 125°12'12.9"W
50°06'37.1"N 125°12'24.0"W
50°06'14.4"N 125°12'43.9"W
50°06'12.3"N 125°12'44.5"W
50°06'11.3"N 125°12'39.5"W
et 50°06'10.7"N 125°12'37.7"W

MPO(6204712-03)

24-MARS-2023

LNМ/D. 05-AOÛT-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA470103

joignant 50°06'38.5"N 125°12'23.3"W
50°06'51.2"N 125°12'08.4"W
50°06'53.6"N 125°11'56.6"W
50°06'42.8"N 125°10'10.0"W
50°06'46.9"N 125°09'46.6"W
50°06'41.7"N 125°09'24.3"W
50°06'37.6"N 125°08'21.7"W
50°06'37.8"N 125°07'03.8"W
50°06'35.3"N 125°06'43.5"W
50°05'59.3"N 125°05'48.0"W
50°05'54.9"N 125°05'34.8"W
50°05'54.5"N 125°05'07.2"W
50°06'05.6"N 125°04'50.6"W
50°06'04.8"N 125°04'28.8"W
50°06'08.4"N 125°04'16.3"W
50°06'17.4"N 125°04'08.3"W
et 50°06'19.4"N 125°03'53.2"W

MPO(6204712-04)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA470103

LNLM/D. 05-AOÛT-2022

joignant 50°05'53.7"N 125°03'53.2"W
50°05'46.8"N 125°04'27.2"W
50°05'23.1"N 125°05'06.6"W
50°04'55.0"N 125°05'28.8"W
50°04'09.7"N 125°05'57.5"W
50°02'33.1"N 125°05'45.0"W
50°01'59.1"N 125°05'10.8"W
50°01'42.2"N 125°04'52.2"W
50°01'20.6"N 125°04'14.2"W
et 50°01'17.0"N 125°03'53.2"W

MPO(6204712-05)

24-MARS-2023

LNLM/D. 05-AOÛT-2022



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA470103

joignant 49°59'30.1"N 125°03'53.2"W
49°58'47.7"N 125°05'23.6"W
49°58'07.9"N 125°08'02.7"W
49°58'07.9"N 125°08'43.4"W
49°58'15.1"N 125°09'20.7"W
49°58'49.7"N 125°11'06.7"W
49°59'37.9"N 125°12'11.0"W
49°59'44.9"N 125°12'20.7"W
49°59'57.6"N 125°12'32.0"W
50°00'22.0"N 125°12'52.4"W
50°00'56.7"N 125°12'52.0"W
50°01'08.5"N 125°12'58.5"W
50°01'17.9"N 125°13'05.1"W
50°01'26.1"N 125°13'11.8"W
50°01'32.3"N 125°13'28.4"W
et 50°01'32.9"N 125°14'24.4"W

MPO(6204712-06)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017

LN/D. 05-AOÛT-2022
joignant 50°01'14.0"N 125°11'52.2"W
50°01'14.7"N 125°11'56.3"W
50°01'11.8"N 125°12'03.0"W
50°00'45.5"N 125°12'13.6"W
50°00'29.4"N 125°12'16.5"W
et 49°59'38.9"N 125°12'12.2"W

MPO(6204712-07)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017

LN/D. 05-AOÛT-2022
joignant 50°01'14.8"N 125°11'56.6"W
50°01'30.3"N 125°13'05.1"W
50°01'31.2"N 125°13'10.5"W
50°01'33.5"N 125°13'20.5"W
et 50°01'32.2"N 125°13'27.9"W

MPO(6204712-08)

24-MARS-2023

Porter un câble sous-marin
(Voir la Carte 1, L30.1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA470103

LN/D. 05-AOÛT-2022
entre 49°58'05.3"N 125°10'08.4"W
et 49°58'49.9"N 125°11'06.8"W

MPO(6204712-09)



Carte n° 3539

05-AOÛT-2022

Modifier F R pour lire Fl R vis-à-vis le feu

(Voir Carte N° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:

CA470017

LNМ/D. 01-JUIL-2022

50°06'12.1"N 125°12'41.3"W

MPO(6204620-02)

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 2.3 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 11-FÉVR-2022

50°07'26.5"N 125°04'35.1"W

MPO(6204609-01)

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 2.2 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 11-FÉVR-2022

50°07'11.5"N 125°04'11.6"W

MPO(6204609-02)

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 2.8 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 11-FÉVR-2022

50°06'54.1"N 125°04'22.3"W

MPO(6204609-03)

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 2.1 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 11-FÉVR-2022

50°07'32.7"N 125°05'28.0"W

MPO(6204609-04)

03-JUIN-2022

Rayer la profondeur de 10.1 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 11-FÉVR-2022

50°07'03.3"N 125°04'34.1"W

MPO(6204609-05)

03-JUIN-2022

Porter une profondeur de 8.8 mètres

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 11-FÉVR-2022

50°07'02.3"N 125°04'32.4"W

MPO(6204609-06)

11-FÉVR-2022

LNМ/D. 12-NOV-2021



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter une obstruction de profondeur inconnue 50°07'06.9"N 125°04'27.7"W
(Voir la Carte n° 1, K40)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 *MPO(6204528-01)*

12-NOV-2021

Porter une épave de brassiage inconnue, dangereuse pour la 50°05'43.4"N 125°18'57.9"W
navigation de surface
(Voir la Carte n° 1, K28) *MPO(6204507-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

05-FÉVR-2021

Porter une profondeur de 0.3 mètre (Voir la Carte n° 1, I10) 50°06'58.4"N 125°04'22.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 *MPO(6204410-03)*

19-JUIN-2020

Modifier Fl pour lire Fl G vis-à-vis le feu 50°01'43.1"N 125°14'22.4"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570195 *(P2020011) LF(512.2) MPO(6204297-01)*

19-JUIN-2020

Modifier Q Y pour lire Q R vis-à-vis le feu 50°01'49.8"N 125°14'16.1"W
(Voir la Carte n° 1, P1)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570195 *(P2020020) LF(512.3) MPO(6204301-01)*

19-JUIN-2020

Rayer la balise de jour Bâbord 50°01'58.4"N 125°14'25.1"W
(Voir la Carte n° 1, Qt)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570195 *(P2020021) MPO(6204305-01)*

19-JUIN-2020

Modifier Q pour lire Q R vis-à-vis le feu et supprimer le 50°04'45.0"N 125°15'11.9"W
réflecteur radar
(Voir la Carte n° 1, P1, S4) *(P2020023) LF(514) MPO(6204307-01)*
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570195



Carte n° 3539

19-JUIN-2020

Modifier Fl pour lire FI G vis-à-vis le feu et supprimer le réflecteur radar
(Voir la Carte n° 1, P1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 05-JUIN-2020
50°14'44.7"N 125°23'49.3"W
(P2020025) LF(517) MPO(6204310-01)

19-JUIN-2020

Rayer le réflecteur radar
(Voir la Carte n° 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570018

LNМ/D. 05-JUIN-2020
50°07'49.8"N 125°20'52.3"W
(P2020028) LF(516) MPO(6204314-01)

19-JUIN-2020

Rayer le réflecteur radar
(Voir la Carte n° 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570018

LNМ/D. 05-JUIN-2020
50°09'59.0"N 125°22'07.3"W
(P2020030) LF(516.5) MPO(6204315-02)

19-JUIN-2020

Rayer le réflecteur radar
(Voir la Carte n° 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570018

LNМ/D. 05-JUIN-2020
50°07'50.2"N 125°21'31.9"W
(P2020029) LF(516.3) MPO(6204316-01)

19-JUIN-2020

Rayer le réflecteur radar
(Voir la Carte n° 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 05-JUIN-2020
50°10'44.6"N 125°21'16.5"W
(P2020032) LF(516.6) MPO(6204318-01)

19-JUIN-2020

Rayer la profondeur de 14.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 05-JUIN-2020
50°08'34.0"N 125°09'43.0"W
MPO(6204331-01)

19-JUIN-2020

Porter une profondeur de 1.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 05-JUIN-2020
50°08'34.5"N 125°09'43.5"W
MPO(6204331-02)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

05-JUIN-2020

Porter une profondeur de 1.6 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 20-DÉC-2019

50°06'11.1"N 125°11'35.5"W

MPO(6204325-01)

05-JUIN-2020

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 20-DÉC-2019

50°06'28.3"N 125°11'51.0"W

MPO(6204325-02)

05-JUIN-2020

Porter une profondeur de 0.8 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 20-DÉC-2019

50°05'56.1"N 125°11'17.5"W

MPO(6204325-03)

05-JUIN-2020

Porter une profondeur de 1.4 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNМ/D. 20-DÉC-2019

50°05'39.0"N 125°11'48.2"W

MPO(6204325-04)

20-DÉC-2019

Rayer la station de sauvetage
(Voir la carte n° 1, T12)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570195

LNМ/D. 06-SEPT-2019

50°01'35.1"N 125°14'35.8"W

MPO(6204207-01)

20-DÉC-2019

Porter une station de sauvetage, marquée CG/GC
(Voir la carte n° 1, T12)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570195

LNМ/D. 06-SEPT-2019

50°01'19.1"N 125°14'22.6"W

MPO(6204207-02)

20-DÉC-2019

Rayer le dépôt de déblais abandonné
(Voir la Carte n° 1, N62.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570195

LNМ/D. 06-SEPT-2019

50°04'59.0"N 125°16'29.0"W

MPO(6204214-05)

06-SEPT-2019

LNМ/D. 19-JUIL-2019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter une profondeur de 5.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 50°06'52.6"N 125°12'58.8"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6204120-01)

06-SEPT-2019

Porter une profondeur de 2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 19-JUIL-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: 50°12'18.8"N 125°08'27.0"W
CA470017, CA570262 MPO(6204120-02)

06-SEPT-2019

Porter une profondeur de 2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 19-JUIL-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 50°07'27.1"N 125°13'03.8"W
MPO(6204120-03)

06-SEPT-2019

Rayer la profondeur de 11 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 19-JUIL-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 50°10'09.0"N 125°08'19.5"W
MPO(6204120-04)

06-SEPT-2019

Porter une profondeur de 1.1 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 19-JUIL-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 50°10'07.7"N 125°08'20.9"W
MPO(6204120-05)

06-SEPT-2019

Porter une profondeur de 2.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 19-JUIL-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 50°07'03.9"N 125°13'13.2"W
MPO(6204120-06)

06-SEPT-2019

Porter une profondeur de 1.7 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10) LNM/D. 19-JUIL-2019
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 50°09'12.5"N 125°10'51.3"W
MPO(6204120-07)

06-SEPT-2019

LNM/D. 19-JUIL-2019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter une profondeur de 2.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10) 50°12'35.0"N 125°07'55.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: MPO(6204120-09)
CA470017, CA570262

06-SEPT-2019 LNM/D. 19-JUIL-2019
Rayer la profondeur de 11 mètres 50°09'31.9"N 125°08'54.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6204120-10)

06-SEPT-2019 LNM/D. 19-JUIL-2019
Porter une profondeur de 2.5 mètres 50°09'32.4"N 125°08'53.7"W
(Voir la Carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6204120-11)

06-SEPT-2019 LNM/D. 19-JUIL-2019
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.3 mètre 50°07'14.6"N 125°13'34.5"W
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6204120-12)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

06-SEPT-2019 LNM/D. 19-JUIL-2019
Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.1 mètre 50°09'36.3"N 125°08'42.9"W
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6204120-13)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

06-SEPT-2019 LNM/D. 19-JUIL-2019
Porter une épave WK avec une profondeur connue de 11.5 mètres 50°12'14.0"N 125°05'03.0"W
(Voir la Carte n° 1, K26) MPO(6204120-14)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

19-JUIL-2019 LNM/D. 01-MARS-2019
Porter une profondeur de 4.3 mètres 50°14'57.8"N 125°21'58.9"W
(Voir la Carte n° 1, I10) MPO(6204095-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

01-MARS-2019 LNM/D. 28-SEPT-2018



Carte n° 3539

Porter une bouée charpente ODAS/SADO lumineuse jaune Fl(5) Y 20s, 50°07'12.1"N 125°12'43.9"W
marquée Priv

(Voir la Carte n° 1, Q58)

MPO(6203957-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

28-SEPT-2018

LN/D. 31-AOÛT-2018

Porter une profondeur de 4.1 mètres

50°14'42.8"N 125°22'13.6"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

MPO(6203890-01)

28-SEPT-2018

LN/D. 31-AOÛT-2018

Porter une profondeur de 3.0 mètres

50°15'06.4"N 125°22'06.7"W

(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

MPO(6203890-03)

28-SEPT-2018

LN/D. 31-AOÛT-2018

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
4.8 mètres

50°13'28.7"N 125°21'57.8"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

MPO(6203892-01)

28-SEPT-2018

LN/D. 31-AOÛT-2018

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
2.9 mètres

50°13'16.4"N 125°21'50.2"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

MPO(6203892-02)

28-SEPT-2018

LN/D. 31-AOÛT-2018

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de
2.1 mètres

50°10'42.2"N 125°20'39.0"W

(Voir la Carte n° 1, K11)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

MPO(6203892-03)

28-SEPT-2018

LN/D. 31-AOÛT-2018

Porter une ferme marine

50°10'39.3"N 125°20'38.8"W

(Voir la Carte n° 1, K48.2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

MPO(6203892-04)

28-SEPT-2018

LN/D. 31-AOÛT-2018



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Rayer le dauphin 50°10'39.7"N 125°20'39.5"W
(Voir la Carte n° 1, F20)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6203892-05)

28-SEPT-2018

Rayer le dauphin marqué Dns LNM/D. 31-AOÛT-2018
50°10'39.5"N 125°20'37.8"W
(Voir la Carte n° 1, F20)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6203892-06)

28-SEPT-2018

Porter un pieu LNM/D. 31-AOÛT-2018
50°10'41.4"N 125°19'38.6"W
(Voir la Carte n° 1, F22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6203892-07)

28-SEPT-2018

Porter une ferme marine LNM/D. 31-AOÛT-2018
50°10'46.3"N 125°19'41.0"W
(Voir la Carte n° 1, K48.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6203892-08)

28-SEPT-2018

Rayer le pieu LNM/D. 31-AOÛT-2018
50°10'37.8"N 125°20'39.8"W
(Voir la Carte n° 1, F22)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6203892-09)

31-AOÛT-2018

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 0.4 mètre LNM/D. 13-OCT-2017
50°04'51.2"N 125°13'48.0"W
(Voir la Carte n° 1, K11) MPO(6203822-01)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570195

31-AOÛT-2018

Rayer l'émissaire (Voir la Carte n° 1, L41.1) LNM/D. 13-OCT-2017
entre 50°04'33.0"N 125°16'53.2"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: et 50°04'43.0"N 125°16'39.5"W
CA470017, CA570195 MPO(6203823-01)

31-AOÛT-2018

LNM/D. 13-OCT-2017



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter un émissaire (Voir la Carte n° 1, L41.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570195

entre 50°04'32.8"N 125°16'52.5"W
et 50°04'45.3"N 125°16'46.7"W

MPO(6203823-02)

31-AOÛT-2018

Porter une profondeur de 3.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570195

LNM/D. 13-OCT-2017
50°04'28.6"N 125°17'32.1"W

MPO(6203828-01)

31-AOÛT-2018

Porter une profondeur de 3.7 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNM/D. 13-OCT-2017
50°14'58.5"N 125°21'31.7"W

MPO(6203830-01)

31-AOÛT-2018

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNM/D. 13-OCT-2017
50°14'58.0"N 125°21'35.0"W

MPO(6203830-02)

31-AOÛT-2018

Porter une profondeur de 2.9 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNM/D. 13-OCT-2017
50°15'01.2"N 125°21'45.7"W

MPO(6203830-03)

13-OCT-2017

Modifier QY pour lire QG vis-à-vis le feu
(Voir la carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470017, CA570195

LNM/D. 15-SEPT-2017
50°01'44.9"N 125°14'16.6"W
(P2017046) LF(512.4) *MPO(6203538-01)*

15-SEPT-2017

Porter une profondeur de 2.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

LNM/D. 14-AVR-2017
50°13'39.5"N 125°22'04.3"W

MPO(6203524-01)

14-AVR-2017

LNM/D. 11-MARS-2016



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter une ferme marine 50°05'30.0"N 125°10'00.0"W
(Voir la carte n° 1, K48.2)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6203470-01)

11-MARS-2016

Rayer le réflecteur radar LNM/D. 15-JANV-2016
50°07'40.6"N 125°20'32.4"W
(Voir la carte n° 1, S4)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570018 (P2016021) LF(515.5) MPO(6203216-01)

15-JANV-2016

Porter feu à secteurs F RWG LNM/D. 06-NOV-2015
50°00'01.1"N 125°11'50.0"W
rouge de 144° à 149°,
blanc de 149° à 152°, (P2015099) LF(511.1) MPO(6203183-01)
vert de 152° à 154°
(Voir la carte n° 1, P40.1)
(Annexe graphique suivra ultérieurement)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570195

06-NOV-2015

Porter une épave hors position profondeur connue de 6.1 mètres(Voir la carte n° 1, K26) LNM/D. 16-JANV-2015
50°05'03.0"N 125°18'09.4"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570195 MPO(6203124-01)

06-NOV-2015

Porter une épave profondeur connue de 38.9 mètres LNM/D. 16-JANV-2015
50°04'54.5"N 125°17'12.1"W
(Voir la carte n° 1, K26)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017, CA570195 MPO(6203124-02)

16-JANV-2015

Rayer la profondeur de 12.5 mètres LNM/D. 19-AOÛT-2011
50°15'08.0"N 125°21'36.0"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6202944-01)

16-JANV-2015

LNM/D. 19-AOÛT-2011



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Porter une profondeur de 6.0 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) 50°15'07.0"N 125°21'34.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6202944-02)

16-JANV-2015

Rayer la profondeur de 12.8 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) LNM/D. 19-AOÛT-2011
50°14'59.5"N 125°21'34.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6202944-03)

16-JANV-2015

Porter une profondeur de 5.3 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) LNM/D. 19-AOÛT-2011
50°14'58.0"N 125°21'35.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6202944-04)

16-JANV-2015

Rayer la profondeur de 8.8 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) LNM/D. 19-AOÛT-2011
50°14'55.5"N 125°21'04.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6202944-05)

16-JANV-2015

Porter une profondeur de 6.2 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) LNM/D. 19-AOÛT-2011
50°14'56.5"N 125°21'03.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6202944-06)

16-JANV-2015

Rayer la profondeur de 10.1 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) LNM/D. 19-AOÛT-2011
50°15'02.0"N 125°21'00.0"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6202944-07)

16-JANV-2015

Porter une profondeur de 6.9 mètres
(Voir la carte n° 1, I10) LNM/D. 19-AOÛT-2011
50°15'01.5"N 125°21'03.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017 MPO(6202944-08)

19-AOÛT-2011

LNM/D. 25-MARS-2011



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

Rayer la profondeur de 1.8 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

50°06'31.6"N 125°12'46.5"W

MPO(6202469-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

19-AOÛT-2011

Porter une profondeur de 1.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 25-MARS-2011

50°06'30.4"N 125°12'48.1"W

MPO(6202469-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

25-MARS-2011

Porter un brise-lames
(Voir la Carte n° 1, F4.1)

LNМ/D. 03-SEPT-2010

entre 50°06'11.7"N 125°12'50.3"W
et 50°06'11.7"N 125°12'45.4"W

MPO(6202408-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017

25-MARS-2011

Porter un feu Fl G
(Voir la Carte n° 1, P1)

LNМ/D. 03-SEPT-2010

50°06'11.7"N 125°12'50.3"W

MPO(6202408-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

25-MARS-2011

Porter un feu Fl Y
(Voir la Carte n° 1, P1)

LNМ/D. 03-SEPT-2010

50°06'11.7"N 125°12'45.4"W

MPO(6202408-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470017

03-SEPT-2010

Rayer la profondeur de 8.5 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 25-JANV-2008

50°20'09.9"N 125°18'05.8"W

MPO(6202294-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470019



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

03-SEPT-2010

Porter une profondeur de 4.1 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 25-JANV-2008

50°20'09.3"N 125°18'06.7"W

MPO(6202294-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470019

25-JANV-2008

Rayer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée
Priv
(Voir la Carte n° 1, Qg)

LNМ/D. 20-JUIL-2007

50°07'47.0"N 125°22'29.5"W

MPO(6201799-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570018

20-JUIL-2007

Rayer la balise de jour de bâbord
(Voir la Carte n° 1 Qt)

50°09'34.3"N 125°05'39.2"W

(P2007032) LF(334) MPO(6201694-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017

3539 - Seymour Narrows - Nouvelle édition - 30-MARS-2007 - NAD 1983

01-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 8.2 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 03-JUIN-2022

50°08'22.4"N 125°20'58.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570018

MPO(6204601-01)

01-JUIL-2022

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

LNМ/D. 03-JUIN-2022

50°08'22.1"N 125°20'57.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570018

MPO(6204601-02)

01-JUIL-2022

Rayer la profondeur de 4.6 mètres
(Voir la Carte n° 1, I10)

LNМ/D. 03-JUIN-2022

50°08'07.9"N 125°20'38.9"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570018

MPO(6204601-03)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

01-JUIL-2022

Porter une profondeur de 1.0 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570018

LNМ/D. 03-JUIN-2022

50°08'08.9"N 125°20'39.0"W

MPO(6204601-04)

01-JUIL-2022

Porter une profondeur de 1.2 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570018

LNМ/D. 03-JUIN-2022

50°07'24.8"N 125°22'47.4"W

MPO(6204601-05)

01-JUIL-2022

Porter une profondeur de 0.5 mètre
(Voir la Carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570018

LNМ/D. 03-JUIN-2022

50°07'51.2"N 125°19'43.7"W

MPO(6204601-06)

19-JUIN-2020

Rayer le réflecteur radar

(Voir la Carte n° 1, S4)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: (P2020028) LF(516) MPO(6204314-01)
CA470017, CA570018

LNМ/D. 05-JUIN-2020

50°07'49.8"N 125°20'52.3"W

19-JUIN-2020

Déplacer le feu Fl G

(Voir la Carte n° 1, P1)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA570018

LNМ/D. 05-JUIN-2020

de 50°09'59.0"N 125°22'06.7"W

à 50°09'59.0"N 125°22'07.3"W

(P2020030) LF(516.5) MPO(6204315-01)

19-JUIN-2020

Rayer le réflecteur radar

(Voir la Carte n° 1, S4)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470017, CA570018

LNМ/D. 05-JUIN-2020

50°09'59.0"N 125°22'07.3"W

(P2020030) LF(516.5) MPO(6204315-02)

19-JUIN-2020

Rayer le réflecteur radar

(Voir la Carte n° 1, S4)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470017, CA570018

LNМ/D. 05-JUIN-2020

50°07'50.2"N 125°21'31.9"W

(P2020029) LF(516.3) MPO(6204316-01)



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

Carte n° 3539

11-MARS-2016

Rayer le réflecteur radar

(Voir la carte n° 1, S4)

Cet avis touche la Carte Électronique de
Navigation: CA470017, CA570018

LNMD. 15-JANV-2016

50°07'40.5"N 125°20'32.5"W

(P2016021) LF(515.5) MPO(6203216-01)

25-JANV-2008

Rayer la bouée charpente de bâbord lumineuse verte Fl G, marquée

Priv

(Voir la Carte n° 1, Qg)

LNMD. 20-JUIL-2007

50°07'47.0"N 125°22'29.5"W

MPO(6201799-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:
CA470017, CA570018