



### Carte n° 3795

#### 3795 - Langley Passage, Estevan Group - Nouvelle édition - 27-MARS-2015 - WGS84

##### 12-FÉVR-2021

LNLM/D. 02-AOÛT-2019

Rayer la bouée conique de tribord rouge, marquée ET2 (Voir la  
Carte n° 1, Qf)

53°03'30.2"N 129°36'22.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA570722

(P2020045) MPO(6204388-01)

##### 12-FÉVR-2021

LNLM/D. 02-AOÛT-2019

Rayer la bouée cylindrique de bâbord verte, marquée ET1 (See  
Chart No. 1, Qg)

53°03'14.2"N 129°36'46.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA570722

(P2020046) MPO(6204389-01)

##### 12-FÉVR-2021

LNLM/D. 02-AOÛT-2019

Rayer la bouée cylindrique de bâbord verte, marquée ET3 (Voir la  
Carte n° 1, Qg)

53°03'32.2"N 129°38'46.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA470613, CA570722

(P2020047) MPO(6204390-01)

##### 12-FÉVR-2021

LNLM/D. 02-AOÛT-2019

Rayer la bouée conique de tribord rouge, marquée ET4 (Voir la  
Carte n° 1, Qf)

53°02'57.2"N 129°37'21.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA470613, CA570722

(P2020048) MPO(6204391-01)

##### 12-FÉVR-2021

LNLM/D. 02-AOÛT-2019

Rayer la bouée conique de tribord rouge, marquée ET6 (Voir la  
Carte n° 1, Qf)

53°03'08.2"N 129°37'57.1"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA470613, CA570722

(P2020049) MPO(6204392-01)

##### 02-AOÛT-2019

LNLM/D. 15-JUIL-2016

Modifier Adjoining Chart/Carte adjacente 3741 pour lire à l'extérieur du cadre nord à 129-44-42W  
Adjoining Chart/Carte adjacente 3983  
(Voir la Carte n° 1, A20)

MPO(6204051-08)

##### 02-AOÛT-2019

LNLM/D. 15-JUIL-2016



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 3795

Modifier Adjoining Chart/Carte adjacente 3724 pour lire à l'extérieur du cadre ouest à 53-04-48N  
Adjoining Chart/Carte adjacente 3983  
(Voir la Carte n° 1, A20) *MPO(6204051-17)*

#### 02-AOÛT-2019

LNМ/D. 15-JUIL-2016

Modifier Adjoining Chart/Carte adjacente 3742 pour lire à l'extérieur du cadre nord à 129-34-42W  
Adjoining Chart/Carte adjacente 3983  
(Voir la Carte n° 1, A20) *MPO(6204051-18)*

#### 02-AOÛT-2019

LNМ/D. 15-JUIL-2016

Modifier Adjoining Chart/Carte adjacente 3724 pour lire à l'extérieur du cadre sud à 129-41-12W  
Adjoining Chart/Carte adjacente 3983  
(Voir la Carte n° 1, A20) *MPO(6204051-19)*

#### 15-JUIL-2016

LNМ/D. 11-MARS-2016

Porter une roche qui couvre et découvre, avec sonde découvrante de 53°04'39.3"N 129°44'15.2"W  
2.7 mètres  
(Voir la carte n° 1, K11) *MPO(6203303-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570722

#### 11-MARS-2016

LNМ/D. 21-AOÛT-2015

Porter une profondeur de 1.8 mètres 53°04'17.9"N 129°43'24.2"W  
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6203222-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570722

#### 11-MARS-2016

LNМ/D. 21-AOÛT-2015

Rayer la profondeur de 3.3 mètres 53°04'17.8"N 129°43'23.7"W  
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6203222-02)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570722

#### 11-MARS-2016

LNМ/D. 21-AOÛT-2015

Porter une profondeur de 0.2 mètres 53°04'18.7"N 129°43'29.4"W  
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6203222-05)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570722

#### 11-MARS-2016

LNМ/D. 21-AOÛT-2015

Porter une profondeur de 5.0 mètres 53°04'20.8"N 129°43'36.2"W  
(Voir la carte n° 1, I10) *MPO(6203222-06)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570722



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 3795

### 11-MARS-2016

Rayer la profondeur de 7.2 mètres  
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570722

LN/D. 21-AOÛT-2015

53°04'20.6"N 129°43'35.5"W

*MPO(6203222-07)*

### 21-AOÛT-2015

Rayer la profondeur de 1.2 mètres 53°04'18.2"N 129°43'26.8"W  
(Voir la carte n° 1, I10)

*MPO(6203080-01)*

### 21-AOÛT-2015

Porter une profondeur de 0.4 mètres 53°04'18.3"N 129°43'26.9"W  
(Voir la carte n° 1, I10)

*MPO(6203080-02)*