



## Carte n° 8012

### 8012 - Flemish Pass / Passe Flamande - Nouvelle édition - 11-OCT-2002 - NAD 1983

**30-JUIN-2023**

LNM/D. 31-DÉC-2021

Porter une tête de puits sous-marin désaffectée au-dessus de laquelle la profondeur est inconnue.

(Voir la Carte 1, L21.1)

MPO(6310672-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

**30-JUIN-2023**

LNM/D. 31-DÉC-2021

Porter une tête de puits sous-marin désaffectée au-dessus de laquelle la profondeur est inconnue.

(Voir la Carte 1, L21.1)

MPO(6310672-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

**30-JUIN-2023**

LNM/D. 31-DÉC-2021

Porter une tête de puits sous-marin désaffectée au-dessus de laquelle la profondeur est inconnue.

(Voir la Carte 1, L21.1)

MPO(6310672-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

**30-JUIN-2023**

LNM/D. 31-DÉC-2021

Porter une tête de puits sous-marin désaffectée au-dessus de laquelle la profondeur est inconnue.

(Voir la Carte 1, L21.1)

MPO(6310672-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

**31-DÉC-2021**

LNM/D. 10-DÉC-2021

Porter Une tête de puits sous-marin désaffectée au-dessus de laquelle la profondeur est inconnue.

(Voir Carte n° 1, L21.1)

MPO(6309919-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

**10-DÉC-2021**

LNM/D. 30-OCT-2020

Rayer la bouée sphérique ODAS/SADO privée orange

47°57'44.3"N 046°23'02.8"W

(Voir la carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

MPO(6309777-01)

**10-DÉC-2021**

LNM/D. 30-OCT-2020



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

Rayer la bouée sphérique ODAS/SADO privée orange 47°57'39.8"N 046°12'59.6"W  
(Voir la carte n° 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477 *MPO(6309778-01)*

### 30-OCT-2020

LNLM/D. 14-AOÛT-2020

Porter une tête de puits de production immergée avec une profondeur de 332 brasses au-dessus de objet artificiel 47°51'18.0"N 046°59'06.0"W  
(Voir Carte n° 1, L20) *MPO(6309264-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 14-AOÛT-2020

LNLM/D. 15-NOV-2019

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAD/SADO avec une profondeur inconnue 47°30'46.3"N 047°21'26.5"W  
(Voir la Carte n° 1, L25) *MPO(6309106-02)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276101

### 14-AOÛT-2020

LNLM/D. 15-NOV-2019

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur inconnue 47°16'03.4"N 047°07'06.0"W  
(Voir la Carte n° 1, L25) *MPO(6309106-03)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276101

### 14-AOÛT-2020

LNLM/D. 15-NOV-2019

Rayer le système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur inconnue 47°01'23.1"N 046°52'43.4"W  
(Voir la Carte n° 1, L25) *MPO(6309106-04)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

### 15-NOV-2019

LNLM/D. 25-OCT-2019

Porter une tête de puits sous-marin désaffectée au-dessus de laquelle la profondeur est inconnue. 46°47'14.2"N 048°10'43.0"W  
Voir Carte n° 1, L21.1 *MPO(6308837-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 25-OCT-2019

LNLM/D. 08-MARS-2019



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur inconnue. 47°30'46.3"N 047°21'26.5"W  
(Voir la Carte n° 1, L25) *MPO(6308815-02)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276101

**25-OCT-2019** LNM/D. 08-MARS-2019  
Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur inconnue. 47°16'03.4"N 047°07'06.0"W  
(Voir la Carte n° 1, L25) *MPO(6308815-03)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276101

**25-OCT-2019** LNM/D. 08-MARS-2019  
Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographiques ODAS/SADO avec une profondeur inconnue. 47°01'23.1"N 046°52'43.4"W  
(Voir la Carte n° 1, L25) *MPO(6308815-04)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

**25-OCT-2019** LNM/D. 08-MARS-2019  
Rayer la plate-forme du large lumineuse Mo(U)15M, Fog Sig 30s et la légende "GSF Grand Banks" 46°44'41.7"N 048°00'40.2"W  
(Voir la Carte n° 1, P2, L2, R20) *MPO(6308816-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276101

**25-OCT-2019** LNM/D. 08-MARS-2019  
Rayer l'obstruction de profondeur inconnue 48°19'07.9"N 046°17'31.1"W  
(Voir la Carte n° 1, K40) *MPO(6308817-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276477

**25-OCT-2019** LNM/D. 08-MARS-2019  
Rayer l'obstruction et la légende "ODAS/SADO" 48°19'07.1"N 047°17'35.2"W  
(Voir la Carte n° 1, K40) *MPO(6308817-02)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

**08-MARS-2019** LNM/D. 28-DÉC-2018



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 8012

Déplacer la bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune de 46°31'55.0"N 048°32'37.5"W  
Fl Y à 46°31'24.8"N 048°33'41.7"W  
(Voir la Carte n° 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6308566-01)*  
CA276101

**28-DÉC-2018** LNM/D. 07-SEPT-2018  
Porter une bouée sphérique ODAS/SADO privée orange 47°57'39.6"N 046°12'59.4"W  
(Voir la carte n° 1, Q22, Q70, Qb)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477 *MPO(6308529-01)*

**28-DÉC-2018** LNM/D. 07-SEPT-2018  
Porter une bouée sphérique ODAS/SADO privée orange 47°57'44.3"N 046°23'02.8"W  
(Voir la carte n° 1, Q22, Q70, Qb)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477 *MPO(6308529-02)*

**07-SEPT-2018** LNM/D. 01-JUIN-2018  
Porter une tête de puits de production immergée avec une profondeur de 66 brasses au-dessus de tête de puits 46°53'08.9"N 048°03'07.3"W  
(Voir Carte n° 1, L20) *MPO(6308387-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

**01-JUIN-2018** LNM/D. 01-DÉC-2017  
Rayer la bouée sphérique ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s 46°42'28.7"N 048°51'31.6"W  
(Voir la Carte n° 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101 *MPO(6308270-01)*

**01-DÉC-2017** LNM/D. 28-JUIL-2017  
Porter une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle la profondeur connue de 608 brasses 48°15'47.1"N 046°14'09.4"W  
(Voir Carte n° 1, L20) *MPO(6308147-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

**01-DÉC-2017** LNM/D. 28-JUIL-2017  
Porter une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle la profondeur connue de 624 brasses 47°58'24.6"N 046°12'52.3"W  
(Voir Carte n° 1, L20) *MPO(6308147-02)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

**01-DÉC-2017** LNM/D. 28-JUIL-2017  
Porter une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle 47°57'21.4"N 046°20'44.4"W  
la profondeur connue de 636 brasses  
(Voir Carte n° 1, L20) *MPO(6308147-03)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

**01-DÉC-2017** LNM/D. 28-JUIL-2017  
Porter une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle 47°56'19.0"N 046°24'42.0"W  
la profondeur connue de 637 brasses  
(Voir Carte n° 1, L20) *MPO(6308147-04)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

**01-DÉC-2017** LNM/D. 28-JUIL-2017  
Porter une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle 47°57'46.7"N 046°25'44.9"W  
la profondeur connue de 636 brasses  
(Voir Carte n° 1, L20) *MPO(6308147-05)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

**28-JUIL-2017** LNM/D. 05-MAI-2017  
Porter une plate-forme du large lumineuse Mo(U) 15M 46°32'38.6"N 048°29'53.0"W  
(Voir la Carte n° 1, P2)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: *MPO(6308008-01)*  
CA176030, CA276101

**28-JUIL-2017** LNM/D. 05-MAI-2017  
Porter un signal de brume FogSig Mo(U) 30s vis-à-vis le feu 46°32'38.6"N 048°29'53.0"W  
(Voir la Carte n° 1, R20)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101 *MPO(6308008-02)*

**05-MAI-2017** LNM/D. 14-AVR-2017  
Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune FIY, 46°31'51.4"N 048°32'33.5"W  
priv  
(Voir la carte n° 1, Q58) *MPO(6307915-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276101

**14-AVR-2017** LNM/D. 31-MARS-2017  
Coller l'annexe graphique 46°30'00.0"N 048°30'00.0"W  
[PDF](#)  
*MPO(6307901-03)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

### 31-MARS-2017

Porter un câble sous-marin  
(Voir la carte n° 1, L30.1)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA276091, CA276101, CA376015, CA376070,  
CA376075

LNM/D. 23-DÉC-2016  
joignant 46°49'20.0"N 048°59'56.0"W  
46°47'12.0"N 048°53'45.0"W  
46°46'03.0"N 048°44'42.0"W  
46°42'30.0"N 048°42'06.0"W  
46°34'04.0"N 048°32'00.0"W  
et 46°34'09.0"N 048°59'56.0"W

*MPO(6307887-01)*

### 31-MARS-2017

Porter un câble sous-marin  
(Voir la carte n° 1, L30.1)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA276101

LNM/D. 23-DÉC-2016  
entre 46°34'04.0"N 048°32'00.0"W  
et 46°32'20.0"N 048°30'15.0"W

*MPO(6307887-03)*

### 23-DÉC-2016

Rayer une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle  
la profondeur connue de 633 brasses  
(Voir la carte n° 1, L20)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

LNM/D. 01-JUIL-2016  
48°04'52.0"N 046°12'18.7"W

*MPO(6307731-01)*

### 01-JUIL-2016

Rayer une bouée sphérique ODAS/SADO privée lumineuse jaune  
Fl(5)Y 20s, Priv, marquée AMEC  
(Voir la carte n° 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNM/D. 24-JUIN-2016  
48°09'55.3"N 046°14'18.2"W

*MPO(6307562-01)*

### 01-JUIL-2016

Rayer l'obstruction de profondeur inconnue  
(Voir la carte n° 1, K40)

LNM/D. 24-JUIN-2016  
48°00'21.8"N 046°19'14.5"W

*MPO(6307562-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276477

### 24-JUIN-2016

Rayer la bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune FLY,  
priv  
(Voir la carte n° 1, Q58)  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNM/D. 13-MAI-2016  
47°58'43.2"N 046°48'28.8"W

*MPO(6307548-01)*



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

### 13-MAI-2016

LNLM/D. 25-DÉC-2015

Porter une bouée charpente ODAS/SADO privée lumineuse jaune FLY, 47°58'43.2"N 046°48'28.8"W  
priv

(Voir la carte n° 1, Q58)

MPO(6307522-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

### 25-DÉC-2015

LNLM/D. 11-DÉC-2015

Porter un système de sub-surface d'acquisition de données océanographique ODAS/SADO avec une profondeur connue de 44 brasses.

46°54'30.0"N 048°30'15.0"W

(Voir la carte n° 1, L25)

MPO(6307350-04)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 11-DÉC-2015

LNLM/D. 04-DÉC-2015

Porter une bouée sphérique ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y 20s 46°42'28.7"N 048°51'31.6"W  
(Voir la carte n° 1, Q58)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

MPO(6307345-01)

### 04-DÉC-2015

LNLM/D. 17-JUIL-2015

Porter un câble sous-marin joignant 47°32'41.2"N 048°59'56.0"W  
(Voir la carte n° 1, L30.1)

47°45'26.5"N 048°09'19.1"W

48°01'57.5"N 047°01'02.5"W

48°19'11.0"N 046°23'17.1"W

et 48°21'59.7"N 046°15'02.5"W

MPO(6307371-01)

### 17-JUIL-2015

LNLM/D. 29-MAI-2015

Rayer la plate-forme du large lumineuse Mo(U) 15M avec FogSig30s 46°44'38.0"N 047°00'37.0"W  
et la légende GFS Grand Banks

(Voir la carte n° 1, L2, P2 et R20)

MPO(6307163-02)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 17-JUIL-2015

LNLM/D. 29-MAI-2015

Rayer une zone de sécurité avec un rayon de 500 Mètres et la légende 46°44'48.0"N 047°00'37.0"W  
Note PRODUCTION PLATFORMS PLATES-FORMES DE  
PRODUCTION

(Voir la carte n° 1, L3)

MPO(6307163-03)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

### 17-JUIL-2015

Porter une plate-forme du large lumineuse Mo(U) 15M avec  
FogSig30s et légende GSF Grand Banks

(Voir la carte n° 1, L2, P2 et R20)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

LNLM/D. 29-MAI-2015

46°44'39.0"N 048°00'38.0"W

*MPO(6307163-04)*

### 29-MAI-2015

Porter une obstruction de profondeur inconnue et la légende  
ODAS/SADO

(Voir la carte n° 1, L25)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA176030

LNLM/D. 24-AVR-2015

48°19'05.6"N 047°17'31.3"W

*MPO(6307122-01)*

### 24-AVR-2015

Porter une plate-forme du large lumineuse Mo(U) 15M et la légende  
GSF Grand Banks

(Voir la carte n° 1, L2 et P2)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276101

LNLM/D. 07-NOV-2014

46°44'38.0"N 047°00'37.0"W

*MPO(6307105-01)*

### 24-AVR-2015

Porter un signal de brume FogSig30s vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1, R20)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

LNLM/D. 07-NOV-2014

46°44'38.0"N 047°00'37.0"W

*MPO(6307105-02)*

### 24-AVR-2015

Porter une zone de sécurité avec un rayon de 500 mètres et la légende  
See/Voir Note PRODUCTION PLATFORMS PLATES-FORMES  
DE PRODUCTION

(Voir la carte n° 1, L3)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

LNLM/D. 07-NOV-2014

46°44'38.0"N 047°00'37.0"W

*MPO(6307105-03)*

### 07-NOV-2014

Porter une tête de puits sous-marin désaffectée au dessus de laquelle  
la profondeur est inconnue.

(Voir la carte n° 1, L21.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

LNLM/D. 26-SEPT-2014

46°28'19.0"N 048°32'38.0"W

*MPO(6306937-02)*

### 26-SEPT-2014

LNLM/D. 12-SEPT-2014





Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 8012

Porter une bouée sphérique ODAS/SADO privée lumineuse jaune Fl 48°09'55.3"N 046°14'18.2"W  
(5) Y20s, Priv, marquée AMEC  
(Voir la carte n° 1, Q58) *MPO(6306825-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276477

#### 26-SEPT-2014

Porter une obstruction de profondeur inconnue LNM/D. 12-SEPT-2014  
48°00'21.8"N 046°19'14.5"W  
(Voir la carte n° 1, K40) *MPO(6306825-02)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276477

#### 26-SEPT-2014

Porter une obstruction de profondeur inconnue LNM/D. 12-SEPT-2014  
48°19'07.9"N 046°17'31.1"W  
(Voir la carte n° 1, K40) *MPO(6306825-03)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276477

#### 12-SEPT-2014

Coller l'annexe graphique 47°00'00.0"N 048°30'00.0"W LNM/D. 28-FÉVR-2014  
[PDF](#)  
*MPO(6306817-02)*

#### 28-FÉVR-2014

Porter une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle 48°04'52.0"N 046°12'18.7"W  
la profondeur est connue de 633 brasses  
(Voir la carte n° 1 L21.2) *MPO(6306674-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

#### 28-FÉVR-2014

Porter une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle 47°57'00.2"N 046°26'28.7"W  
la profondeur est connue de 634 brasses  
(Voir la carte n° 1 L21.2) *MPO(6306674-02)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

#### 03-MAI-2013

Rayer la tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle la 46°36'14.0"N 047°57'54.0"W  
profondeur est inconnue  
(Voir la carte n° 1 L21.1) *MPO(6306349-01)*  
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

**05-AVR-2013**

LNLM/D. 01-MARS-2013

Porter une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle la profondeur est inconnue

(Voir la carte n° 1 L21.1)

MPO(6306338-01)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

**05-AVR-2013**

LNLM/D. 01-MARS-2013

Rayer une bouée sphérique privée jaune

46°38'47.2"N 047°56'33.0"W

(Voir la carte n° 1, Q22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

MPO(6306344-01)

**01-MARS-2013**

LNLM/D. 07-DÉC-2012

Porter une bouée sphérique privée jaune

46°38'47.2"N 047°56'33.0"W

(Voir la carte n° 1, Q22)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

MPO(6306331-01)

**07-DÉC-2012**

LNLM/D. 16-MARS-2012

Rayer la zone de sécurité limitée par les points suivants joignant

(Voir la carte n° 1, L3)

46°52'48.3"N 048°02'56.7"W  
46°45'56.0"N 047°59'05.7"W  
46°43'28.6"N 048°02'51.5"W  
46°43'30.6"N 048°04'11.2"W  
46°44'37.8"N 048°04'52.8"W  
et 46°52'12.0"N 048°05'02.3"W

MPO(6306272-01)

**07-DÉC-2012**

LNLM/D. 16-MARS-2012

Porter une zone de sécurité limitée par les points suivants joignant

(Voir la carte n° 1, L3)

46°52'48.3"N 048°02'56.7"W  
46°45'56.0"N 047°59'05.7"W  
46°43'59.3"N 047°59'22.5"W  
46°43'25.0"N 048°01'54.7"W  
46°43'30.6"N 048°04'11.1"W  
46°44'37.8"N 048°04'52.8"W  
et 46°52'12.0"N 048°05'02.2"W

MPO(6306272-02)

**16-MARS-2012**

LNLM/D. 17-FÉVR-2012



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

### Carte n° 8012

Porter une bouée sphérique privée lumineuse jaune Fl(5) Y 20s, Priv 46°43'46.0"N 048°49'13.0"W  
(Voir la carte n° 1 Q22)

*MPO(6305946-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

#### 17-FÉVR-2012

LNLM/D. 25-NOV-2011

Porter une tête de puits au dessus de la construction artificielle d'une 48°18'21.7"N 046°15'52.7"W  
profondeur de 581 brasses  
(Voir la carte n° 1 L21.2)

*MPO(6305916-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

#### 25-NOV-2011

LNLM/D. 09-SEPT-2011

(T)Porter une plate-forme au large lumineuse 46°47'22.0"N 048°02'37.0"W  
(Voir la carte n° 1, L10)  
L'appareil de forage Global Santa Fe Grand Banks est  
amarrée à huit ancrés; elle va changer de position  
périodiquement dans l'empacement de White Rose jusqu'à  
son départ, prévu pour janvier 2013.

*MPO(6305825-01)*

#### 09-SEPT-2011

LNLM/D. 30-OCT-2009

Porter une bouée à espar privée lumineuse jaune Fl (5) Y 20s 48°18'07.4"N 046°14'50.6"W  
(Voir la carte n° 1 Q24 et Q70)

*MPO(6305690-01)*

#### 09-SEPT-2011

LNLM/D. 30-OCT-2009

Porter une bouée sphérique privée lumineuse jaune Fl(5) Y 20s 48°19'05.6"N 046°12'43.8"W  
(Voir la carte n° 1 Q22 et Q70)

*MPO(6305690-02)*

#### 30-OCT-2009

LNLM/D. 07-AOÛT-2009

Porter une tête de puits sous-marins désaffectés au-dessus de laquelle 48°15'55.6"N 046°17'06.8"W  
la profondeur est connue de 599 brasses  
(Voir la carte n° 1 L21.2)

*MPO(6304633-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276477

#### 07-AOÛT-2009

LNLM/D. 24-AVR-2009



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

Rayer la note:

### PRODUCTION PLATFORMS

The Hibernia Platform exhibit white lights Mo(U), red lights Mo(U) R and red air obstruction lights, and sound fog horns Mo(U)30s. Unauthorized navigation within 500 metres of any platform and its associated structures is prohibited.

### PLATES-FORMES DE PRODUCTION

Les plates-forme Hibernia porte des feux blancs Mo(U), des feux rouges Mo(U) R et des feux d'obstacles aériens rouges et sonnent des cornets de brume Mo(U)30s. Il est interdit de naviguer sans autorisation à moins de 500 mètres d'une plate-forme et de ses structures associées.

dans le cadre Sud de la carte

*MPO(6304298-01)*

## 07-AOÛT-2009

Porter une note:

### PRODUCTION PLATFORMS

Production Platforms and associated structures exhibit white lights Mo(U)15M and red air obstruction lights, and sound fog signals Mo(U)30s. SAFETY ZONES have been established for the protection of the production facilities, other vessels, and the marine environment. Unauthorized navigation within the Safety Zone is prohibited. Mariners are advised any vessel proposing to transit the Safety Zone must contact the operator on VHF Channel 16 and, if approved, comply with the instructions given while transiting the area. Vessel movement in the area is monitored on a 24-hour basis. For additional information, consult Notices to Mariners No. 20, Annual Edition.

LNМ/D. 24-AVR-2009

dans le cadre Sud de la carte

*MPO(6304298-02)*

## 07-AOÛT-2009

LNМ/D. 24-AVR-2009



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

Porter une note:

dans le cadre Sud de la carte

### PLATEFORMES DE PRODUCTION

Les plateformes de production et leurs structures annexes sont signalées par des feux blancs Mo(U)15M, des feux rouges d'obstacle aérien et par un signal de brume sonore Mo(U)30s. Des ZONES DE SÉCURITÉ ont été établies pour protéger les installations de production, les autres bâtiments et l'environnement marin. Toute navigation non autorisée est interdite à l'intérieur des limites de la zone de sécurité. Les navigateurs qui désirent traverser la zone de sécurité doivent contacter les responsables de la plateforme sur la voie VHF 16 et, le cas échéant, se conformer aux instructions reçues pour traverser la zone de sécurité. Le trafic maritime est surveillé jour et nuit. Pour plus d'informations, reportez-vous aux Avis aux navigateurs n° 20, Édition annuelle.

*MPO(6304298-03)*

**24-AVR-2009**

LNМ/D. 10-AVR-2009

Rayer la note:

45°18'00.0"N 046°10'00.0"W

PRECAUTIONARY AREA Any ship planning to transit the precautionary area is advised to contact the Floating Production Storage and Offloading Vessel (FPSO) on VHF channel 16 and to comply with the instructions given while transiting the area. Ship movement in the area is monitored on a 24 hour basis.

*MPO(6304284-01)*

ZONE DE PRUDENCE Tout navire prévoyant de passer par la zone de prudence devrait contacter Floating Production Storage and Offloading Vessel (FPSO) sur la voie VHF 16 et de respecter les instructions qui lui seront données pendant le transit de cette zone. Les mouvements de navires dans la zone sont surveillés vingt-quatre heures sur vingt-quatre.

**24-AVR-2009**

LNМ/D. 10-AVR-2009



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

Porter une note:

45°18'00.0"N 046°10'00.0"W

PRECAUTIONARY AREA Any ship planning to transit the precautionary area is advised to contact the Production Platform on VHF channel 16 and to comply with the instructions given while transiting the area. Ship movement in the area is monitored on a 24 hour basis.

*MPO(6304284-03)*

ZONE DE PRUDENCE Tout navire prévoyant de passer par la zone de prudence devrait contacter la Plate-forme de production sur la voie VHF 16 et de respecter les instructions qui lui seront données pendant le transit de cette zone. Les mouvements de navires dans la zone sont surveillés vingt-quatre heures sur vingt-quatre.

### 24-AVR-2009

LNLM/D. 10-AVR-2009

Porter une épave non dangereuse 48°08'48.0"N 046°51'24.0"W  
(Voir la carte n° 1, K29)

*MPO(6304342-01)*

### 10-AVR-2009

LNLM/D. 27-MARS-2009

Rayer Terra Nova  
(Voir la carte n° 1 L1)

46°28'50.0"N 048°25'15.0"W

*MPO(6304280-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 10-AVR-2009

LNLM/D. 27-MARS-2009

Porter une plate-forme au large lumineuse Mo(U) 15M et la légende Terra Nova FPSO  
(Voir la carte n° 1 L2 et P2)

46°28'31.8"N 048°28'51.6"W

*MPO(6304280-03)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 10-AVR-2009

LNLM/D. 27-MARS-2009

Porter un signal de brume FogSig Mo(U) 30s  
(Voir la carte n° 1 R20)

46°28'31.8"N 048°28'51.6"W

*MPO(6304280-04)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012

### 10-AVR-2009

LNLM/D. 27-MARS-2009

Porter une bouée sphérique privée lumineuse jaune Fl(5) Y 20s  
(Voir la carte n° 1 Q22 et Q70)

46°28'36.0"N 048°26'03.6"W

*MPO(6304281-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 10-AVR-2009

LNLM/D. 27-MARS-2009

Porter une bouée sphérique privée orange  
(Voir la carte n° 1 Q22 et Q70)

46°29'15.0"N 048°25'46.2"W

*MPO(6304281-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 10-AVR-2009

LNLM/D. 27-MARS-2009

Porter See/Voir Note PRODUCTION PLATFORMS PLATES-FORMES  
DE PRODUCTION  
(Voir la carte n° 1 A14)

46°26'45.0"N 048°35'00.0"W

*MPO(6304282-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 10-AVR-2009

LNLM/D. 27-MARS-2009

Remplacer la limite de zone de restriction par une limite maritime en  
général avec un rayon de 10 NM  
(Voir la carte n° 1 M15)

46°28'31.8"N 048°28'51.6"W

*MPO(6304283-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation:  
CA176030, CA276101

### 27-MARS-2009

LNLM/D. 13-MARS-2009

Rayer Mo(U) R 5M vis-à-vis le feu  
(Voir la carte n° 1 P1)

46°45'00.0"N 048°47'05.0"W

*MPO(6304286-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

### 13-MARS-2009

LNLM/D. 16-MAI-2008



### Carte n° 8012

Remplacer la zone de sécurité limitée par les points suivants joignant 46°52'48.3"N 048°02'56.7"W  
46°52'37.9"N 48°03'06.0W, 46°47'41.3"N 46°45'56.0"N 047°59'05.7"W  
47°59'54.6"W, 46°45'46.5"N 47°59'22.9"W, 46°43'28.6"N 048°02'51.5"W  
46°45'21.1"N 48°00'48.42"W, 46°46'57.6"N 46°43'30.6"N 048°04'11.2"W  
48°03'38.5"W et 46°52'07.0"N 48°04'53.9"W par 46°44'37.8"N 048°04'52.8"W  
une zone de sécurité limitée par et 46°52'12.0"N 048°05'02.3"W  
(Voir la carte n° 1 L3)

*MPO(6303819-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de  
Navigation: CA276101

#### **16-MAI-2008**

LN/D. 04-AVR-2008

Rayer une bouée charpente privée lumineuse jaune Fl G  
(Voir la carte n° 1 Q23)

46°49'55.8"N 048°06'23.8"W

*MPO(6303826-01)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

#### **16-MAI-2008**

LN/D. 04-AVR-2008

Rayer une bouée sphérique privée lumineuse jaune Fl Y  
(Voir la carte n° 1 Q22)

46°49'37.3"N 048°06'30.4"W

*MPO(6303826-02)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

#### **16-MAI-2008**

LN/D. 04-AVR-2008

Porter une bouée charpente privée lumineuse jaune Fl Y 10s  
(Voir la carte n° 1 Q23)

46°48'46.8"N 048°00'00.0"W

*MPO(6303826-03)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

#### **16-MAI-2008**

LN/D. 04-AVR-2008

Porter une bouée sphérique privée lumineuse jaune Fl(5) Y 20s  
(Voir la carte n° 1 Q22)

46°49'16.2"N 048°00'06.6"W

*MPO(6303826-04)*

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA276101

#### **04-AVR-2008**

LN/D. 08-FÉVR-2008





## Carte n° 8012

- (T)Porter une plate-forme du large lumineuse 46°47'22.0"N 048°02'37.0"W  
La tour de forage Global Santa Fe Grand Banks est amarrée  
à huit ancrés; elle va changer de position dans la zone de MPO(6303825-01)  
White Rose jusqu'à son départ, prévu pour décembre 2010.  
La date de départ a été prolongée. Consulter la référence  
MPO(6305825-1) apparaissant dans cette édition. L'avis du  
04-avril-2008(T), MPO (6303825(T)-01) est annulé.  
Annulé le 25-NOV-11
- 08-FÉVR-2008** LNM/D. 17-MARS-2006  
(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 1475 mètres au- 48°12'00.6"N 047°52'59.4"W  
dessous de la surface  
L'amarrage est provisoire et sera enlevé en juin 2008. MPO(6303538-01)  
L'amarrage a été enlevé. L'avis annoncée dans édition 2  
2008 le numéro de référence 6303538 en date du 08-  
fév-2008 est maintenant annulé.  
Annulé le 09-JAN-09
- 08-FÉVR-2008** LNM/D. 17-MARS-2006  
(T)Porter un appareil submergé à une profondeur de 1875 mètres au- 48°19'45.6"N 047°48'15.6"W  
dessous de la surface  
La date proposé pour son enlèvement sera juin 2008 MPO(6303538-02)  
L'amarrage a été enlevé. L'avis annoncée dans édition 2  
2008 le numéro de référence 6303538 en date du 08-  
fév-2008 est maintenant annulé.  
Annulé le 09-JAN-09
- 17-MARS-2006** LNM/D. 06-JANV-2006  
Rayer la bouée géante ODAS/SADO lumineuse jaune Fl (5) Y, marquée 46°43'30.0"N 048°48'30.0"W  
44153 MPO(6302762-01)
- 06-JANV-2006** LNM/D. 17-SEPT-2004  
Porter une plate-forme de production munie d'un feu et la légende 46°47'31.0"N 048°01'24.1"W  
"SeaRose FPSO" MPO(6302551-01)
- 06-JANV-2006** LNM/D. 17-SEPT-2004  
Porter un feu Mo(U) 15M 46°47'31.0"N 048°01'24.1"W  
MPO(6302551-02)



## Carte n° 8012

**06-JANV-2006**

LN/D. 17-SEPT-2004

Porter un signal de brume "Fog Sig Mo(U)" 46°47'31.0"N 048°01'24.1"W

*MPO(6302551-03)*

**06-JANV-2006**

LN/D. 17-SEPT-2004

Porter une bouée charpente privée lumineuse jaune Fl G 46°49'55.8"N 048°06'23.8"W

*MPO(6302551-04)*

**06-JANV-2006**

LN/D. 17-SEPT-2004

Porter une bouée sphérique privée lumineuse jaune Fl Y 46°49'37.3"N 048°06'30.4"W

*MPO(6302551-05)*

**06-JANV-2006**

LN/D. 17-SEPT-2004

Porter une zone de sécurité avec la légende "See/Voir Note  
PRODUCTION PLATFORMS PLATES-FORMES DE  
PRODUCTION"

joignant 46°52'37.9"N 048°03'06.0"W  
46°47'41.3"N 047°59'54.6"W  
46°45'46.5"N 047°59'22.9"W  
46°45'21.1"N 048°00'48.4"W  
46°46'57.6"N 048°03'38.5"W  
et 46°52'07.0"N 048°04'53.9"W

*MPO(6302551-06)*

**17-SEPT-2004**

(T)Porter l'appareil scientifique submergé à une profondeur de 98 mètres au-dessous de la surface 48°12'02.5"N 047°53'13.5"W

L'amarrage est provisoire, de juin 2004 à juillet 2005.

*MPO(6301824-01)*

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 17-septembre-2004(T),

MPO (6301824) est maintenant annulé.

Annulé le 06-JUL-07

**17-SEPT-2004**

(T)Porter l'appareil scientifique submergé à une profondeur de 693 mètres au-dessous de la surface 48°19'44.3"N 047°48'30.5"W

L'amarrage est provisoire, de juin 2004 à juillet 2005.

*MPO(6301824-02)*

L'amarrage a été enlevé. L'avis du 17-septembre-2004(T),

MPO (6301824) est maintenant annulé.

Annulé le 06-JUL-07



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard

## Carte n° 8012