



Pêches et Océans
Canada

Garde côtière
canadienne

Fisheries and Oceans
Canada

Canadian
Coast Guard

PUBLICATION DES AVIS AUX NAVIGATEURS ÉDITION DE L'OUEST

ÉDITION MENSUELLE N° 08
29 août, 2014



Sécurité d'abord, Service constant

Publiée mensuellement par la
GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE
www.notmar.gc.ca/abonner

SOMMAIRE

	Page
Partie 1	Renseignements généraux et sur la sécurité..... 1 - 3
Partie 2	Corrections aux cartes 4 - 9
Partie 3	Corrections aux Aides radio à la navigation maritime..... N/A
Partie 4	Corrections aux Instructions et aux Guides nautiques N/A
Partie 5	Corrections aux Livres des feux, des bouées et des signaux de brume N/A

Programmes Garde côtière canadienne
Aides à la navigation et Voies navigables

NOTES EXPLICATIVES.

Les positions géographiques correspondent directement aux graduations de la carte à la plus grande échelle, sauf s'il y a indication contraire.

Les relèvements sont des relèvements vrais comptés dans le sens des aiguilles d'une montre, de 000° (Nord) à 359°. Les relèvements des feux sont donnés du large.

La visibilité des feux est celle qui existe par temps clair.

Les profondeurs - Les unités utilisées pour les sondes (mètres, brasses ou pieds) sont indiquées dans le titre de la carte.

Les élévations sont rapportées au niveau de la Haute Mer Supérieure Grandes Marées, sauf s'il y a indication contraire.

Les distances peuvent être calculées de la façon suivante:

1 mille marin	= 1 852 mètres (6,076.1 pieds).
1 mille terrestre	= 1 609.3 mètres (5,280 pieds).
1 mètre	= 3.28 pieds.

Les avis temporaires & préliminaires sont identifiés par un (T) ou un (P) avant la modification à la carte et dans la partie 1. Prière de noter que les cartes marines ne sont pas corrigées à la main par le Service Hydrographique du Canada pour ce qui est des Avis temporaires et préliminaires. Il est recommandé, que les navigateurs cartographient ces modifications en utilisant un crayon. La liste des cartes touchées par des Avis temporaires et préliminaires est révisée et promulguée tous les trois mois dans la partie 1 de l'Édition mensuelle.

Veillez prendre note qu'en plus des modifications temporaires et préliminaires annoncées dans les Avis (T) et (P), il y a quelques changements permanents apportés aux aides à la navigation qui ont été annoncés dans des Avis aux navigateurs préliminaires en attendant que les cartes soient mises à jour pour une nouvelle édition.

Rapport d'informations maritimes et formule de suggestion.

Les navigateurs sont priés d'aviser l'administration en cause de la découverte de danger ou apparence de danger à la navigation, des changements observés dans les aides à la navigation, ou des corrections à apporter aux publications. Ces communications peuvent être faites en utilisant le formulaire *Rapport d'informations maritimes et formule de suggestion* inséré à la dernière page de chacune des éditions mensuelles des *Avis aux navigateurs*.

Service hydrographique du Canada. Information publiée dans la Partie 2 des Avis aux navigateurs.

Les navigateurs sont avisés que seuls les changements les plus importants ayant une incidence directe sur la sécurité à la navigation sont publiés dans la Partie 2 – Corrections aux cartes. Cette limite est nécessaire pour veiller à ce que les cartes demeurent claires et faciles à lire. De ce fait, les navigateurs peuvent observer de légères différences de nature non essentielle en ce qui a trait aux renseignements qui se trouvent dans les publications officielles. Par exemple, une petite modification de la portée nominale ou de la hauteur d'un feu peut ne pas avoir fait l'objet d'une correction cartographique dans les *Avis aux navigateurs*, mais peut avoir été apportée dans le *Livre des feux, des bouées et des signaux de brume*.

En cas de divergence entre les renseignements relatifs aux aides à la navigation fournis sur les cartes du SHC et la publication des *Livre des feux, des bouées et des signaux de brume*, cette dernière doit être considérée comme contenant les renseignements les plus à jour.

Cartes marines et publications canadiennes - Veuillez consulter l'*Avis No 14 de l'Édition annuelle des Avis aux navigateurs Avril 2011* pour ce qui a trait aux cartes marines et publications canadiennes. La source d'approvisionnement ainsi que les prix en vigueur au moment de l'impression y sont mentionnés. Pour les dates d'édition courante des cartes se référer au site Web suivant.

<http://www.chs-shc.gc.ca/charts-cartes/paper-papier/index-fra.asp> .

NOTA: This publication is also available in English.

CORRECTIONS APPORTÉES AUX CARTES - PARTIE 2.

Les corrections apportées aux cartes marines seront énumérées dans l'ordre de numérotation des cartes. Chaque correction cartographique mentionnée ne concernera que la carte modifiée; les corrections apportées aux cartes d'intérêt connexe, s'il y en a, seront mentionnées dans les listes de corrections de ces autres cartes.

Les utilisateurs sont invités à consulter la carte 1, Symboles, abréviations et autres termes, du Service hydrographique du Canada pour en savoir plus sur la correction des cartes.

L'exemple suivant décrit les éléments que comprendra une correction typique selon la Partie 2.

No. de la carte	Titre de la carte	Date de la dernière nouvelle édition de la carte	Système de référence géodésique	Dernière correction
1202	Cap Éternité à/to Saint-Fulgence – Nouvelle édition – 20-MAI-94 – NAD 1927			
6-août-1999				LN/D 23-Jul-1999
Date de la correction hebdomadaire de la carte	Porter	un feu FI G	48°26'36.4"N 70°53'08.6"W	
		(voir carte no. 1 P24)	(F2007-107) LF (700) MPO(6829264-01)	
Modification de la carte	No. de référence Carte no. 1	No. de référence de la GCC	No. du Livre des feux	No. de référence du SHC

La dernière correction est identifiée par **LN/D** ou (**L**) dernier (**N**) Avis aux (**M**) navigateurs / **D**ate. On exprime ce numéro soit dans l'ancien format des Avis (ex.: 594/99) ou dans le format jour-mois-année qui est la date reconnue comme la date de correction hebdomadaire de la carte présentée dans le diagramme ci-dessus sous l'item (8).

ÉDITION MENSUELLE DES AVIS AUX NAVIGATEURS.

ACCÈS WEB.

Nous offrons une fonction qui permet aux abonnés à notre service en ligne de recevoir la version électronique mensuelle intégrale des Avis aux navigateurs. Nous tenons également à encourager nos clients à visiter le site Web <http://www.notmar.gc.ca/abonner/> pour s'abonner à ce nouveau service.

Les utilisateurs qui souhaitent recevoir des mises à jour pour leurs cartes peuvent créer un « profil d'utilisateur » à partir du site Web.

<http://www.notmar.gc.ca/search/mycharts-eng.php?czoxOT0ibnRtPXN0ZXBfb25lJmxbmc9ZSI7> .

Cet attribut permet aux usagers d'enregistrer les cartes marines qu'ils possèdent.

Les personnes inscrites sont automatiquement avisées via un courriel lorsqu'un Avis aux navigateurs qui touche ses cartes est publié

MISE EN GARDE AVIS À LA NAVIGATION (RADIODIFFUSÉS ET ÉCRITS).

La Garde côtière canadienne procède actuellement à de nombreux changements au système canadien d'aides à la navigation.

Ces changements sont transmis au public par la Garde côtière canadienne sous la forme d'Avis à la navigation radiodiffusés et écrits qui sont, à leur tour, suivis d'Avis aux navigateurs pour correction directe sur les cartes ou réimpressions/nouvelles éditions de cartes marines.

Les navigateurs sont priés de conserver tous les Avis à la navigation écrits pertinents jusqu'à ce qu'ils soient remplacés ou annulés par des Avis aux navigateurs correspondants ou que des cartes mises à jour soient rendues disponibles au public par le Service hydrographique du Canada (SHC)

Les Avis à la navigation écrite en vigueur sont disponibles sur le site de la Garde côtière canadienne à <http://www.ccg-gcc.gc.ca/fra/GCC/NOTSHIP>.

La Garde côtière canadienne et le Service hydrographique du Canada analysent conjointement l'impact de ces changements et préparent un plan d'action pour l'émission de cartes marines révisées.

Pour plus d'information, communiquer avec vos centres régionaux de diffusion des avis à la navigation (AVNAV).

Ouest

Pêches et Océans Canada
Garde côtière canadienne
Centre SCTM de Vancouver
2380 - 555, rue West Hastings
VANCOUVER, BC V6B 4N6

Téléphone: (604) 666-6011
Facsimilé: (604) 666-8453

Courriel: rmic-pacific@pac.dfo-mpo.gc.ca
Site Web: <http://www.ccg-gcc.gc.ca/f0003907>

Pêches et Océans Canada
Garde côtière canadienne
Centre SCTM d'Iqaluit
Bureau des Avis à la navigation série « A » et série « H »
Case postale 189
IQALUIT, NU X0A 0H0

Téléphone: (867) 979-5269
Facsimilé: (867) 979-4264

Email: IQANORDREG@INNAV.GC.CA
Site Web: http://www.ccg-gcc.gc.ca/fra/GCC/Accueil_notship

*** Services disponibles en français et en anglais.**

INDEX

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - AVIS AU SUJET DES ANNEXES GRAPHIQUES DES CARTES MARINES SHC.	1
SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CORRECTIONS CUMULATIVES AUX CARTES.	1
SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - DATES DE L'ÉDITION COURANTE DES CARTES.	1
SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES DU TYPE IMPRESSION SUR DEMANDE - UTILISATION ET SOINS À APPORTER.	1
SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - TRANSPORTS CANADA SÉCURITÉ DE LA NAVIGATION - SÉVCM.	2
FUSION DES CENTRES DES SERVICES DE COMMUNICATION ET DE TRAFFIC MARITIMES (SCTM).	2
*802 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES MARINES.	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
*803 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES ÉLECTRONIQUES DE NAVIGATION.	2
*804 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES MARINES ÉLECTRONIQUES MATRICIELLES (BSB V4).	3
*813 PUBLICATIONS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE - NOUVELLE ÉDITION DE LA PUBLICATION DES AIDES RADIO À LA NAVIGATION MARITIME (PACIFIQUE ET L'ARCTIQUE) – 2014.	3

INDEX NUMÉRIQUE DES CARTES CANADIENNES EN CAUSE					
No de la carte	Page	No de la carte	Page	No de la carte	Page
3311	4				
3313	4				
3442	4				
3456	4				
3459	4				
3475	4,5				
3490	5				
3491	5				
3512	5				
3675	6				
3676	7				
3726	7				
3737	7				
3741	7				
3742	7				
3744	7,8				
3902	8				
3936	8				
3939	2				
3984	8				
3985	8				
4026	2				
4275	2				
5051	2				
6207	8				
6218	9				

PARTIE 1
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SUR LA SÉCURITÉ

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - AVIS AU SUJET DES ANNEXES GRAPHIQUES DES CARTES MARINES SHC.

Les annexes graphiques en couleurs Web sont mises gratuitement à disposition du navigateur. Étant donné la bonne qualité de la plupart des imprimantes, l'impression des annexes graphiques devrait être de bon niveau. Les annexes graphiques seront disponibles en temps réel et dans le monde entier.

Le SHC répondra volontiers à vos commentaires sur ce service que vous pourrez faire parvenir à shcinfo@dfo-mpo.gc.ca.

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CORRECTIONS CUMULATIVES AUX CARTES.

Le cumulatif des avis de corrections cartographiques est désormais accessible à <http://www.notmar.gc.ca/rechercher/notmar-fra.php>.

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - DATES DE L'ÉDITION COURANTE DES CARTES.

ÉDITIONS DES CARTES.

Les trois termes définis ci-dessous sont utilisés pour indiquer le genre de publication.

CARTE NOUVELLE - "NEWCHT".

La première publication d'une carte marine canadienne couvrant une zone qui n'avait pas encore été représentée à l'échelle indiquée ou couvrant une zone différente de celle couverte par une carte existante.

NOUVELLE ÉDITION - "NEWEDT".

Nouvelle édition d'une carte existante, contenant des modifications essentielles pour la navigation en plus de celles signalées dans les Avis aux navigateurs, et annulant par conséquent les éditions en service.

RÉIMPRESSIONS.

Un nouveau tirage de l'édition en vigueur d'une carte sur laquelle aucune modification importante pour la navigation n'a été incorporée à l'exception de celles diffusées préalablement dans les Avis aux navigateurs. Elle peut faire également l'objet de modifications provenant d'autres sources mais qui ne sont pas considérées comme essentielles à la navigation. Les tirages antérieurs de la même édition restent toujours en vigueur.

Les dates courantes d'édition des cartes peuvent être consultées à <http://www.chs-shc.gc.ca/charts-cartes/paper-papier/index-fra.asp>.

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES DU TYPE IMPRESSION SUR DEMANDE - UTILISATION ET SOINS À APPORTER.

Contexte.

Le Service hydrographique du Canada (SHC) met à la disposition du public des cartes marines comme moyen d'assurer une navigation sécuritaire tout en considérant les impératifs financiers. Par conséquent, le SHC poursuit l'extension de son portfolio de cartes à impression sur demande (ISD). Ces cartes sont facilement reconnaissables à leur papier plus blanc et à l'écusson coloré du Service hydrographique du Canada. Cette nouvelle technologie permet au SHC d'imprimer ses cartes de manière plus efficace, tout en améliorant le contenu grâce à la rapidité avec laquelle on peut ajouter de nouvelles et importantes informations. La technologie ISD permet d'offrir aux clients des cartes mises à jour et sans le cumul de corrections manuelles, ni d'annexes graphiques collées. De plus, cette technologie permet d'éviter l'épuisement de stock que l'on peut connaître avec la méthode d'impression lithographique et les méthodes d'entreposage conventionnelles. En cas d'urgence nationale, le SHC peut répondre adéquatement aux demandes des autorités en fournissant les meilleures informations disponibles et ce, en un minimum de temps.

Soins à apporter à votre carte ISD.

Le SHC conseille vivement à ses clients de traiter les cartes ISD avec plus de soin que les cartes lithographiques conventionnelles. N'utilisez que des crayons à mine HB et exercez une pression modérée lors de l'inscription d'information sur les cartes ISD. Des tests ont révélés que l'utilisation d'une gomme à effacer particulière (de couleur dorée et de forme cubique) était plus efficace que tout autre produit. Cette gomme est également efficace sur les cartes marines imprimées selon le procédé lithographique.

PARTIE 1
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SUR LA SÉCURITÉ

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - TRANSPORTS CANADA SÉCURITÉ DE LA NAVIGATION - SÉVCM.

Nous informons les navigateurs que le SÉVCM (ECDIS) pourrait ne pas afficher certains hauts-fonds lorsqu'il est utilisé en mode « affichage de base » ou « standard ». La planification de route et les alertes pour ces hauts-fonds pourraient ne pas s'activer. Afin d'assurer une navigation sécuritaire et afin d'obtenir la confirmation que la route planifiée est libre de tout danger, les navigateurs devraient effectuer une inspection visuelle de la route planifiée et de tout écart par rapport à cette dernière, à l'aide du SÉVCM (ECDIS) configuré de manière à afficher « toutes les données ». Nous déconseillons aux navigateurs de se fier uniquement à la fonction de vérification de croisière automatisée.

FUSION DES CENTRES DES SERVICES DE COMMUNICATION ET DE TRAFFIC MARITIMES (SCTM).

La GCC procède actuellement à la fusion des centres de ses Services de communication et de trafic maritimes. Les changements qui en résultent doivent donner lieu à un groupe de 12 centres des SCTM situés de manière stratégique dans l'ensemble du pays. Les renseignements se rapportant à la fusion seront transmis aux clients par tous les moyens disponibles.

Région de l'Ouest

Fermeture du centre des SCTM de Tofino. Les services seront assurés par le centre de Prince Rupert.

Fermeture des centres des SCTM de Comox et Vancouver. Les services seront assurés par le centre de Victoria.

Il n'y aura pas de réduction du niveau de services des SCTM offerts aux clients. Les navigateurs doivent savoir que, en raison de la fusion, les coordonnées, la météo et autres calendriers de radiodiffusion maritime pertinents pourraient changer. Ces changements seront transmis par les ARNM à mesure qu'ils seront disponibles.

Les navigateurs doivent vérifier auprès des ARNM souvent pour obtenir des mises à jour.

***802 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES MARINES**

CARTES	TITRE & MATIÈRES	ÉCHELLE	DATE D'ÉDITION	CAT#	PRIX
Nouvelle édition					
3939	Fisher Channel to/à Seaforth Channel and/et Dean Channel	1:40000	01-AOÛT-2014	2	20.00
4026	Havre Saint-Pierre et/and Cap des Rosiers à/to Pointe des Monts	1:300000	23-MAI-2014	1	20.00
4275	St. Peters Bay	1:20000	28-MARS-2014	1	20.00
5051	Nunaksuk Island to/à Calf Cow and/et Bull Islands	1:60000	25-AVR-2014	1	20.00

***803 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES ÉLECTRONIQUES DE NAVIGATION.**

NOUVEAUX PRODUITS	
NUMERO CEN S-57	TITRE DE LA CARTE
CA376691	Cape George to/à Pictou
CA576692	Ballantynes Cove Wharf/Quai
CA576693	Cribbons Point Wharf/Quai
CA576694	Arisaig Wharf/Quai
CA576695	Lismore Wharf/Quai
Retirées en permanence	
CA573309	Parry Sound Harbour
CA573310	Rose Island Channel

PARTIE 1
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SUR LA SÉCURITÉ

***804 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES MARINES ÉLECTRONIQUES MATRICIELLES (BSB V4).**

CARTES	TITRE & MATIÈRES	ÉCHELLE	DATE D'ÉDITION
Carte nouvelle			
R/M1201	Saint-Fulgence à/to Saguenay	1:15000	07-FEB-2014
R/M1360	Lac Memphrémagog	1:30000	23-MAY-2014
R/M4404	Cape George to/à Pictou	1:75888	28-FEB-2014
Nouvelle édition			
R/M2250	Bruce Mines to/à Sugar Island	1:25000	28-FEB-2014
R/M3936	Fitz Hugh Sound to/à Lama Passage	1:40000	21-MAR-2014
R/M4025	Cap Whittle à/to Havre-Saint-Pierre et/and Île d'Anticosti	1:300000	28-MAR-2014
R/M4266	Sydney Harbour	1:20000	28-FEB-2014
R/M4275	St. Peters Bay	1:20000	28-MAR-2014
R/M5051	Nunaksuk Island to/à Calf Cow and/et Bull Islands	1:60000	25-APR-2014
R/M7950	Jones Sound, Norwegian Bay and Queens Channel	1:500000	21-JUN-2013

***813 PUBLICATIONS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE - NOUVELLE ÉDITION DE LA PUBLICATION DES AIDES RADIO À LA NAVIGATION MARITIME (PACIFIQUE ET L'ARCTIQUE) – 2014.**

L'édition 2014 de la publication des *Aides radio à la navigation maritime (Pacifique et l'Arctique)* peut maintenant être téléchargée gratuitement à partir du site Web *Services de communications et de trafic maritimes SCTM* à la page suivante <http://www.ccg-gcc.gc.ca/Communications-Marines/Accueil>

La version papier de cette publication n'est plus vendue.

Les modifications apportées à cette publication sont publiées par radiodiffusion (Avis à la navigation) et/ou dans la partie 3 de l'édition mensuelle des Avis aux navigateurs www.notmar.gc.ca.

L'édition 2014 contient les mises à jour jusqu'au 25 juillet 2014. Elle remplace l'édition 2013.

Avis aux Navigateurs - Édition Mensuelle de l'Ouest
Édition 08/2014

PARTIE 2
CORRECTIONS AUX CARTES

3311 - Howe Sound - Sheet/Feuille 2 - Nouvelle édition - 31-DÉC-1993 - NAD 1983

11-JUIL-2014

Modifier le relèvement 026° pour lire 025°

LNMD. 25-AVR-2014
49°40'32.0"N 123°10'36.0"W
MPO(6202867-01)

3313 - Sansum Narrows - Sheet/Feuille 14 - Nouvelle édition - 02-JANV-2009 - NAD 1983

15-AOÛT-2014

Rayer la profondeur de 14 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155

LNMD. 18-JUIL-2014
48°52'33.0"N 123°38'27.0"W

MPO(6202891-01)

Porter une profondeur de 6.5 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470005, CA570155

48°52'33.5"N 123°38'27.0"W

MPO(6202891-02)

3442 - North Pender Island to/à Thetis Island - Nouvelle édition - 01-JUIL-2005 - NAD 1983

15-AOÛT-2014

Porter une profondeur de 6.5 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470005, CA570155

LNMD. 13-JUIN-2014
48°52'33.5"N 123°38'27.0"W

MPO(6202891-02)

3456 - Halibut Bank to/à Ballenas Channel - Carte nouvelle - 01-JUIL-2011 - NAD 1983

22-AOÛT-2014

Porter une ruine vis-à-vis le ponton
(Voir la Carte n° 1, F33.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370381, CA470756, CA570193

LNMD. 27-JUIN-2014
49°15'20.0"N 124°07'54.0"W

MPO(6202893-01)

3459 - Approaches to/Approches à Nanoose Harbour - Nouvelle édition - 24-OCT-1997 - NAD 1983

22-AOÛT-2014

Porter une ruine vis-à-vis le ponton
(Voir la Carte n° 1, F33.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370381, CA470756, CA570193

LNMD. 20-DÉC-2013
49°15'20.0"N 124°07'54.0"W

MPO(6202893-01)

3475 - Osborn Bay - Nouvelle édition - 30-DÉC-2005 - NAD 1983

15-AOÛT-2014

Rayer la profondeur de 14 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155

LNMD. 13-JUIN-2014
48°52'33.0"N 123°38'27.0"W

MPO(6202891-01)

Porter une profondeur de 6.5 mètres
(Voir la carte n° 1, I10)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470005, CA570155

48°52'33.5"N 123°38'27.0"W

MPO(6202891-02)

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

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155

48°52'34.0"N 123°38'33.0"W

MPO(6202891-03)

**Avis aux Navigateurs - Édition Mensuelle de l'Ouest
Édition 08/2014**

**PARTIE 2
CORRECTIONS AUX CARTES**

Porter	une profondeur de 4.7 mètres (Voir la carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155	48°52'30.0"N 123°38'33.5"W	<i>MPO(6202891-04)</i>
Rayer	la profondeur de 10.7 mètres (Voir la carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155	48°52'29.0"N 123°38'32.0"W	<i>MPO(6202891-05)</i>
Rayer	la profondeur de 18.3 mètres (Voir la carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155	48°52'41.0"N 123°38'12.5"W	<i>MPO(6202891-06)</i>
Porter	une profondeur de 10.5 mètres (Voir la carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155	48°52'41.0"N 123°38'12.0"W	<i>MPO(6202891-07)</i>
Porter	une profondeur de 5.5 mètres (Voir la carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155	48°51'57.5"N 123°38'14.0"W	<i>MPO(6202891-08)</i>
Porter	une profondeur de 2.4 mètres (Voir la carte n° 1, I10) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570155	48°52'36.5"N 123°38'28.5"W	<i>MPO(6202891-09)</i>
3490 - Fraser River/Fleuve Fraser, Sand Heads to/à Douglas Island, Compartiment B-C - Nouvelle édition - 02-NOV-2012 - Wgs84			
08-AOÛT-2014		LNM/D. 25-JUIL-2014	
Rayer	la profondeur de 6.1 mètres (Voir la carte n° 1, I10)	49°11'40.0"N 122°57'04.5"W	<i>MPO(6202889-01)</i>
3491 - Compartiment B-C - Nouvelle édition - 19-OCT-2012 - Wgs84			
08-AOÛT-2014		LNM/D. 25-JUIL-2014	
Rayer	la profondeur de 6.1 mètres (Voir la carte n° 1, I10)	49°11'40.0"N 122°57'04.5"W	<i>MPO(6202889-01)</i>
3512 - Strait of Georgia, Central Portion/Partie Centrale - Nouvelle édition - 25-DÉC-1998 - NAD 1983			
22-AOÛT-2014		LNM/D. 30-MAI-2014	
Porter	une ruine vis-à-vis le ponton (Voir la Carte n° 1, F33.1) Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370381, CA470756, CA570193	49°15'20.0"N 124°07'54.0"W	<i>MPO(6202893-01)</i>

PARTIE 2
CORRECTIONS AUX CARTES

3675 - Nootka Sound - Carte nouvelle - 20-NOV-1998 - NAD 1983

22-AOÛT-2014

LNMD. 25-JUIL-2014

Rayer	le réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°39'08.0"N 126°22'22.0"W <i>MPO(6202895-01)</i>
Porter	un réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°39'06.5"N 126°29'03.0"W <i>MPO(6202895-02)</i>
Porter	un réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°40'34.5"N 126°29'45.0"W <i>MPO(6202895-03)</i>
Rayer	le réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°40'57.0"N 126°35'14.0"W <i>MPO(6202895-04)</i>
Rayer	le réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°41'17.0"N 126°35'09.0"W <i>MPO(6202895-05)</i>
Rayer	le réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°43'23.5"N 126°37'35.0"W <i>MPO(6202895-06)</i>
Rayer	le réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°46'35.0"N 126°38'36.5"W <i>MPO(6202895-07)</i>
Rayer	le réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°46'24.0"N 126°38'43.0"W <i>MPO(6202895-08)</i>
Rayer	le réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°43'06.5"N 126°38'29.0"W <i>MPO(6202895-09)</i>
Rayer	le réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°39'41.0"N 126°36'46.0"W <i>MPO(6202895-10)</i>

3675 - Princesa Channel - Carte nouvelle - 20-NOV-1998 - NAD 1983

22-AOÛT-2014

LNMD. 25-JUIL-2014

Rayer	le réflecteur radar (Voir la carte n° 1, S4)	49°43'23.5"N 126°37'35.0"W <i>MPO(6202895-06)</i>
-------	---	--

PARTIE 2
CORRECTIONS AUX CARTES

3676 - Esperanza Inlet - Carte nouvelle - 20-NOV-1998 - NAD 1983

22-AOÛT-2014

Rayer le réflecteur radar
(Voir la carte n° 1, S4)

LNMD. 20-JUIN-2014
49°43'23.5"N 126°37'35.0"W

MPO(6202895-06)

Rayer le réflecteur radar
(Voir la carte n° 1, S4)

49°46'35.0"N 126°38'36.5"W

MPO(6202895-07)

Rayer le réflecteur radar
(Voir la carte n° 1, S4)

49°46'24.0"N 126°38'43.0"W

MPO(6202895-08)

3726 - Laredo Sound and Approaches - Nouvelle édition - 23-MAI-1980 - Inconnu

22-AOÛT-2014

Rayer la profondeur de 21 brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

LNMD. 10-JANV-2014
52°27'42.0"N 129°15'48.0"W

MPO(6202892-01)

Porter une profondeur de 3¼ brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

52°27'38.0"N 129°15'50.0"W

MPO(6202892-04)

3737 - Laredo Channel including/y compris Laredo Inlet and/et Surf Inlet - Nouvelle édition - 14-AOÛT-1987 - Inconnu

22-AOÛT-2014

Rayer la profondeur de 21 brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

LNMD. 10-JANV-2014
52°27'44.0"N 129°15'50.0"W

MPO(6202892-07)

Porter une profondeur de 3¼ brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

52°27'37.0"N 129°15'48.5"W

MPO(6202892-08)

3741 - Otter Passage to Bonilla Island - Nouvelle édition - 15-FÉVR-1963 - NAD 1927

29-AOÛT-2014

Porter une profondeur de 2 brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

LNMD. 21-FÉVR-2014
53°08'16.0"N 129°45'45.5"W

MPO(6202896-02)

3742 - Otter Passage to/à McKay Reach - Nouvelle édition - 16-JUIL-1982 - NAD 1927

29-AOÛT-2014

Porter une profondeur de 2 brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

LNMD. 30-MAI-2014
53°08'16.0"N 129°45'45.5"W

MPO(6202896-02)

3744 - Queen Charlotte Sound - Nouvelle édition - 20-MAI-1988 - NAD 1927

22-AOÛT-2014

Rayer la profondeur de 21 brasses
(Voir la carte n° 1, I10)

LNMD. 25-AVR-2014
52°27'50.0"N 129°15'50.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270084

MPO(6202892-05)

**Avis aux Navigateurs - Édition Mensuelle de l'Ouest
Édition 08/2014**

**PARTIE 2
CORRECTIONS AUX CARTES**

Porter une profondeur de 3 brasses 5 pieds 52°27'36.5"N 129°15'46.5"W
(Voir la carte n° 1, I10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270084

MPO(6202892-06)

3902 - Hecate Strait - Nouvelle édition - 09-DÉC-1988 - NAD 1927
22-AOÛT-2014

Rayer la profondeur de 21 brasses LNM/D. 25-AVR-2014
(Voir la carte n° 1, I10) 52°27'42.0"N 129°15'45.0"W

MPO(6202892-02)

Porter une profondeur de 3 brasses 5 pieds 52°27'36.5"N 129°15'46.5"W
(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6202892-03)

3936 - Fitz Hugh Sound to/à Lama Passage - Nouvelle édition - 21-MARS-2014 - Wgs84
08-AOÛT-2014

Rayer le mouillage recommandé 52°03'36.0"N 127°51'48.0"W
(Voir la carte n° 1, N10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470318

MPO(6202890-01)

Porter un mouillage recommandé 52°03'34.0"N 127°50'55.0"W
(Voir la Carte n° 1, N10)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470318

MPO(6202890-02)

3984 - Principe Channel Southern Portion/Partie Sud - Carte nouvelle - 25-DÉC-2009 - NAD 1983
29-AOÛT-2014

Porter une profondeur de 3.6 mètres LNM/D. 06-DÉC-2013
(Voir la carte n° 1, I10) 53°08'15.5"N 129°45'51.5"W
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470657

MPO(6202896-01)

3985 - Principe Channel Central Portion/Partie Centrale and/et Petrel Channel - Carte nouvelle - 25-DÉC-2009 - NAD 1983
22-AOÛT-2014

Porter une roche qui couvre et découvre, avec cote au-dessus du zéro des cartes de 53°31'55.0"N 129°57'40.0"W
4.5 mètres
(Voir la carte n° 1, K11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470618

MPO(6202894-01)

6207 - Slave Falls to/à Eaglenest Lake - Sheet/Feuille 1 - Nouvelle édition - 24-MARS-2000 - NAD 1983
22-AOÛT-2014

Porter une roche submergée de profondeur inconnue, dangereuse pour la navigation 50°21'34.3"N 095°19'33.8"W
de surface, Rep (2005)
(Voir la carte n° 1, K13)

MPO(6603992-01)

Avis aux Navigateurs - Édition Mensuelle de l'Ouest
Édition 08/2014

PARTIE 2
CORRECTIONS AUX CARTES

6218 - Kenora, Rat Portage Bay - Sheet/Feuille 1 - Nouvelle édition - 11-JUIL-2003 - NAD 1983
29-AOÛT-2014

LNMD. 04-AVR-2014

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

joignant 49°44'40.0"N 094°30'08.2"W

49°44'34.7"N 094°29'47.4"W

49°44'35.7"N 094°29'37.8"W

et 49°44'33.6"N 094°29'34.1"W

MPO(6603998-01)

**Avis aux Navigateurs - Édition mensuelle de l'Ouest
Édition /2014**

GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE RAPPORT D'INFORMATION MARITIME ET FORMULAIRE DE SUGGESTION.

Nom du navire ou de l'expéditeur Date

Adresse de l'expéditeur:
Numéro Rue

Ville: Prov. / Pays: Code Postal/ Zip Code :

Tél. / Téléc. / Courriel de l'expéditeur:

Date de l'observation: Heure (UTC):

Position géographique:

Coordonnées de la position: Lat: Long:

Méthode de positionnement: ☐ DGPS ☐ GPS avec WAAS ☐ GPS ☐ Radar ☐ Autre

Système de référence géodésique utilisé: ☐ WGS 84 ☐ NAD 27 ☐ Autre

Exactitude estimée de la position:

N°. De la carte: Informations: ☐ NAD 27 ☐ NAD 83

Édition de la carte: Dernière correction appliquée:

Publications en cause: (mentionner le volume et la page)

*Détails aux compléments (joindre au besoin des feuilles supplémentaires)

Les navigateurs sont priés d'aviser les autorités responsables quand des dangers nouveaux ou apparence de dangers à la navigation sont découverts, des changements sont observés des aides à la navigation, ou des corrections aux publications sont vues pour être nécessaires.

Dans le cas des dangers nouveaux ou apparence de dangers à la navigation, il est important de donner tous les détails afin de faciliter toute vérification ultérieure. Les sujets susceptibles d'intérêt comprennent les altitudes, les profondeurs, les descriptions physiques, la nature du fond et l'appareil et méthode utilisés pour déterminer la position du sujet en cause. Il est utile d'indiquer les détails sur une carte, laquelle sera remplacée rapidement par le Service hydrographique du Canada.

Les rapports devraient être transmis au Centre de Services des Communications et Trafic Maritime (SCTM) le plus proche et confirmés par écrit à une des adresses suivantes:

Chef, Avis aux navigateurs
Garde côtière canadienne
Ministère des Pêches et Océans
Montréal, Qc H2Y 2E7

Dans le cas de renseignements concernant des aides
à la navigation ou le Livre des feux, des bouées et des
signaux de brume.

Notmar.XNCR@dfo-mpo.gc.ca

OU

Directeur général, Service hydrographique du Canada
& services océanographiques.
Ministère des Pêches et Océans
Ottawa (ON) K1A 0E6

Dans le cas des dangers nouveaux ou apparence de dangers
à la navigation, ou lorsque des corrections aux "Instructions
Nautiques" semblent être nécessaires.

CHSINFO@dfo-mpo.gc.ca

Si vous avez des questions générales sur les programmes ou des services de la Garde côtière canadienne, s'il vous plaît envoyez un courriel à l'adresse suivante: info@dfo-mpo.gc.ca