



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard

PUBLICATION DES AVIS AUX NAVIGATEURS ÉDITION DE L'OUEST

ÉDITION MENSUELLE N° 3
28 MARS, 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 - 5
Partie 3	Corrections aux Aides radio à la navigation maritime.....	6 - 7
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	8 - 9

Direction générale des services maritimes
Aides à la navigation

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.

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
Suite 2380, Case postale 12107
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
IQUALUIT, 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 TRAFIC MARITIMES (SCTM).	2
*301 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES MARINES.	2
*302 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES ÉLECTRONIQUES DE NAVIGATION.	3
*310 BERENS RIVER AND APPROACHES/ET LES APPROCHES – INSTALLATION PORTUAIRE PUBLIQUE EST FERMÉE EN PERMANENCE.	3
*311 PUBLICATION DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE – MODIFICATION À LA PUBLICATION DES AIDES RADIO À LA NAVIGATION MARITIME (PACIFIQUE ET L'ACTIQUE DE L'OUEST) – 2013.	6

INDEX NUMÉRIQUE DES CARTES CANADIENNES EN CAUSE					
No de la carte	Page	No de la carte	Page	No de la carte	Page
1310	2				
1311	2				
3001	4				
3412	2				
3602	4				
3668	4				
3671	4				
3955	2				
3958	2				
4440	2				
4456	2				
4722	2				
6213	4,5				
6268	3				

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.

**Avis aux Navigateurs - Édition Mensuelle de l'Ouest
Édition 3/2014**

**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 TRAFIC 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, d'ici le printemps 2015, 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.

Phase I (terminée Printemps 2014)

Région de l'Ouest

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

Phase II (terminée Printemps 2015)

Région de l'Ouest

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 la partie 3 des AVNAV sur une base mensuelle pour obtenir les mises à jour.

***301 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES MARINES.**

CARTES	TITRE & MATIÈRES	ÉCHELLE	DATE D'ÉDITION	CAT#	PRIX
Nouvelle édition					
1310	Port de Montréal	1:15000	10-JAN-2014	1,3	20.00
1311	Sorel-Tracy à/to Varennes	1:40000	19-SEP-2013	1,3	20.00
3412	Victoria Harbour	1:12000	22-NOV-2013	2	20.00
3955	Plans - Prince Rupert Harbour	1:20000	20-DEC-2013	2	20.00
3958	Prince Rupert Harbour	1:20000	13-DEC-2013	2	20.00
4440	Îles Sainte-Marie à/to Île à la Brume	1:75000	19-JUL-2013	1	20.00
4456	Baie Piashti à/to Petite Île au Marteau	1:70000	30-AUG-2013	1	20.00
4722	Terrington Basin	1:6000	25-OCT-2013	1	20.00

PARTIE 1
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SUR LA SÉCURITÉ

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

NOUVEAUX PRODUITS	
NUMERO CEN S-57	TITRE DE LA CARTE
CA379164	Îles Sainte-Marie à/to Île à la Brume
CA570258	Simoom Sound
CA576425	Twillingate Harbour
CA576426	Twillingate Fish Plant Wharf
CA576427	Twillingate CCG Wharf/Quai GCC
Retirées en permanence	
CA370555	Scott Channel
CA570240	Birds Eye Cove
CA570241	Genoa Bay
CA579002	Port de Montréal - Quai Alexandra

*310 BERENS RIVER AND APPROACHES/ET LES APPROCHES – INSTALLATION PORTUAIRE PUBLIQUE EST FERMÉE EN PERMANENCE.

Référence carte: 6268

L'installation portuaire publique de Berens River est fermée en permanence pour la navigation et pour les opérations commerciales en raison de conditions structurelles dangereuses au quai.

Les demandes de renseignements doivent être adressées à Transports Canada au: (416) 952-1027.

**Avis aux Navigateurs - Édition Mensuelle de l'Ouest
Édition 3/2014**

**PARTIE 2
CORRECTIONS AUX CARTES**

3001 - Vancouver Island / Île de Vancouver, Juan de Fuca Strait to/à Queen Charlotte Sound - Nouvelle édition - 23-FÉVR-2001 - NAD 1927

07-MARS-2014 LNM/D. 07-FÉVR-2014
Porter une obstruction de profondeur moindre connue de 13 brasses marquée 48°31'46.0"N 126°12'16.0"W
Mooring/Amarrage
(Voir la carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389
MPO(6202808-02)

3602 - Approaches to/Approches à Juan de Fuca Strait - Nouvelle édition - 29-NOV-2002 - NAD 1983

07-MARS-2014 LNM/D. 07-FÉVR-2014
Porter une obstruction de profondeur moindre connue de 25 mètres marquée 48°31'46.0"N 126°12'16.0"W
Mooring/Amarre
(Voir la carte n° 1, K41)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389, CA370203
MPO(6202808-01)

3668 - Alberni Inlet - Nouvelle édition - 07-AVR-2000 - NAD 1983

07-MARS-2014 LNM/D. 26-JUIL-2013
Porter une profondeur hors position de 14.2 mètres 48°57'06.0"N 125°02'31.0"W
(Voir la carte n° 1, I11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470167
MPO(6202809-01)

3671 - Barkley Sound - Nouvelle édition - 04-NOV-2005 - NAD 1983

07-MARS-2014 LNM/D. 12-OCT-2012
Porter une profondeur hors position de 14.2 mètres 48°57'06.0"N 125°02'31.0"W
(Voir la carte n° 1, I11)
Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470167
MPO(6202809-01)

6213 - Whitefish Bay - Sheet/Feuille 1 - Nouvelle édition - 08-FÉVR-2002 - NAD 1983

28-MARS-2014 LNM/D. 13-JUIN-2008
Modifier EL23 pour lire EN1 vis-à-vis la bouée espar de bâbord 49°24'00.0"N 094°02'28.0"W
(Voir la carte n° 1, Q)
(D2014001) MPO(6603958-01)

**Avis aux Navigateurs - Édition Mensuelle de l'Ouest
Édition 3/2014**

**PARTIE 2
CORRECTIONS AUX CARTES**

6213 - Whitefish Bay - side 2 - Sheet/Feuille 2 - Nouvelle édition - 08-FÉVR-2002 - NAD 1983

28-MARS-2014

LNMD. 13-JUIN-2008

Modifier EL23 pour lire EN1 vis-à-vis la bouée espar de bâbord
(Voir la carte n° 1, Q)

49°24'00.0"N 094°02'28.0"W

(D2014001) MPO(6603958-01)

PARTIE 3
CORRECTIONS AUX AIDES RADIO A LA NAVIGATION MARITIME

*311 PUBLICATION DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE – MODIFICATION À LA PUBLICATION DES AIDES RADIO À LA NAVIGATION MARITIME (PACIFIQUE ET L'ACTIQUE DE L'OUEST) – 2013.

Partie 2 – Information sur les facilités

<http://www.ccg-gcc.gc.ca/folios/01018/docs/Pacific-2013-Part2-fra.pdf>

PRINCE RUPERT, COLOMBIE-BRITANNIQUE
Centre des services de communications et de trafic maritimes

Page 7 de 32

Service de consultation par radiogoniométrie VHF :

MODIFIER

Un service par radiogoniométrie VHF (VHF/DF) est disponible pour les navires se trouvent à l'intérieur de la zone de couverture VHF des sites de réception de Mont Hays, de l'île Dundas, de Cumshewa, du Passage Van, du Havre Naden, du Passage Barry, de Mont Gil, de Klemtu et de l'île Calvert. Des informations partant sur la position et/ou le relèvement ainsi que sur la distance peuvent être fournies pour utilisation à la discrétion de l'utilisateur.

POUR LIRE

Un service par radiogoniométrie VHF (VHF/DF) est disponible pour les navires se trouvent à l'intérieur de la zone de couverture VHF des sites de réception de Mont Hays, de l'île Dundas, de Cumshewa, du Passage Van, du Havre Naden, de Mont Gil, de Klemtu et de l'île Calvert. Des informations partant sur la position et/ou le relèvement ainsi que sur la distance peuvent être fournies pour utilisation à la discrétion de l'utilisateur.

MODIFIER

Services de communications et de trafic maritimes Prince Rupert / VAJ – Communications navire/terre				
Installations situées à :	Voies	Fréquences d'Émission	Fréquences de Réception	Remarques
Île Digby 54°17'51"N 130°25'06"W		2182J3E 2054J3E 4125J3E	2182 2054 4125	
Pointe Hunter 53°15'31"N 132°42'53"W		2182J3E 2054J3E	2182 2054	
Passage Barry ● 52°34'30"N 131°45'13"W	C11 C16 C26 C83A			

PARTIE 3
CORRECTIONS AUX AIDES RADIO A LA NAVIGATION MARITIME

POUR LIRE

Services de communications et de trafic maritimes Prince Rupert / VAJ – Communications navire/terre				
Installations situées à :	Voies	Fréquences d'Émission	Fréquences de Réception	Remarques
Île Digby 54°17'51"N 130°25'06"W		2182J3E 2054J3E 4125J3E	2182 2054 4125	
Pointe Hunter 53°15'31"N 132°42'53"W		2182J3E 2054J3E	2182 2054	
Passage Barry 52°34'30"N 131°45'13"W	C11 C16 C26 C83A			

**Avis aux Navigateurs - Édition Mensuelle de l'Ouest
Édition 3/2014**

**PARTIE 5
CORRECTIONS AUX LIVRES DES FEUX, DES BOUÉES ET DES SIGNAUX DE BRUME**

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caracté- ristiques du feu	Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nom- inale	Description ----- Hauteur en mètres au- dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	------------------------------	---	-------------------------	--	--

Les modifications sont surlignées en jaunes.

Pacifique

100 G5214	Tsowwin Narrows	Extrémité de l'épi s'étendant du côté Est du goulet. 49 46 35 126 38 36.5	Q R	1s	3.8	3	Long pieu central d'un dauphin à 9 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 03/14(P14-012)
256 G5354	Canoe Rock	Sur le rocher. 48 44 00.7 123 20 24.2	Fl(3) W	12s	5.9	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3479 Éd. 03/14(P14-013)
309 G5400	Roberts Bank Racon -. (N) Bandes X & S	Bordure du banc. 49 05 15.7 123 18 37.0	Fl W	4s	8.9	9	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure	À longueur d'année.	Carte:3490 Éd. 03/14(P14-010)
361	City Reach - alignement 2	Sur la berge Sud du fleuve. 49 09 17.9 122 56 41	Q Y	1s	13.4	13	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En service 24 heures. À longueur d'année.	Carte:3490 Éd 03/14 (P13-033)
362		095°20' 161m du feu antérieur.	Iso Y	2s	19.2	15	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En service 24 heures. À longueur d'année.	
538 G5616	Ray Point – alignement	Sur la pointe. 50 34 49 126 12 00.8	F Y	...	7.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année	Carte:3564 Éd 03/14 (P14-001-002)
539 G5616.1		087°48' 23.1m du feu antérieur.	F Y	...	11.8	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.	
540 G5617	East Cracroft Island – alignement	Côté NE. de l'île. 50 34 47 126 14 28.1	F Y	...	5.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.	Carte:3564 Éd 03/14 (P14-003-004)
541 G5617.1		270°55' 27.3m du feu antérieur.	F Y	...	13.7	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.	

**Avis aux Navigateurs - Édition Mensuelle de l'Ouest
Édition 3/2014**

**PARTIE 5
CORRECTIONS AUX LIVRES DES FEUX, DES BOUÉES ET DES SIGNAUX DE BRUME**

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caracté- ristiques du feu	Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nom- nale	Description ----- Hauteur en mètres au- dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
589 G5711	Currie Islet (Gosling Rocks)	Sur l'îlot. 51 51 05.5 128 27 24.8	Fl W 6s	16.9	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3937 Éd. 03/14(P14-019)
609.8 G5699.4	Bark Island	Côté Est de l'île. 52 10 00.7 128 02 58.1	Fl W 6s	5.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3939 Éd. 03/14(P14-018)
615 G5706	Glaholm Islet	Abords de l'extrémité NW. de l'île Dearth. 52 15 48.7 128 12 50.2	Fl W 6s	5.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3938 Éd. 03/14(P14-016)
616 G5712	Cape Mark	52 08 59.1 128 32 25.5	Fl W 4s	12.3	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3938 Éd. 03/14(P14-017)
623 G5734.4	Abrams Island	Sur l'île. 52 32 14.0 128 49 49.8	Fl(3) W 12s	8	5	Tour à claire-voie carrée	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. À longueur d'année. Carte:3726 Éd. 03/14(P14-014)

