



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Garde côtière
canadienne

Canadian
Coast Guard



CÔTE DU PACIFIQUE

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE



Vous pouvez télécharger cette publication à partir du site Web
des Avis aux navigateurs

<http://www.notmar.gc.ca>

Publiée par:
Les Programmes Garde côtière canadienne,
Aides à la navigation et Voies navigables,
Pêches et Océans Canada.

Also available in English.

Numéro Catalogue : Fs151-10F-PDF.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2015.

**REGISTRE DES CORRECTIONS AU LIVRE
DES FEUX, DES BOUÉES ET DES SIGNAUX DE BRUME
D'APRÈS L'ÉDITION MENSUELLE DES AVIS AUX NAVIGATEURS**

2021

1	X	4	N/A	7	N/A	10	N/A
2	X	5	N/A	8	N/A	11	N/A
3	N/A	6	N/A	9	X	12	N/A

2022

1	N/A	4	N/A	7	X	10	
2	N/A	5	N/A	8	N/A	11	
3	X	6	X	9		12	

X = L'édition mensuelle des *Avis aux navigateurs* renferme des modifications s'appliquant à cette publication.

N/A = L'édition mensuelle des *Avis aux navigateurs* ne renferme aucune modification s'appliquant à cette publication.

CÔTE DU PACIFIQUE

Y COMPRIS

LES EAUX CÔTIÈRES, RIVIÈRES ET LACS DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE, LE YUKON, QUELQUES-UNES DES EAUX INTÉRIEURES DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST JUSQU'À TUKTOYAKTUK.

Renseignements régionaux

La Garde côtière canadienne fait continuellement des gains d'efficacité dans l'exécution du Programme d'aides maritimes à la navigation. Dans certains cas, elle y parvient grâce à l'utilisation de nouveaux équipements et de nouvelles technologies, entre autres, les bouées faites en plastique plutôt qu'en acier et les lanternes DEL.

On informe les navigateurs que tous les efforts sont déployés pour s'assurer que le nouvel équipement offre un service égal, sinon meilleur, pour un système d'aide à la navigation sécuritaire. Si vous avez des préoccupations, veuillez contacter le surintendant, Aides à la navigation.

Région de l'ouest

Les feux et des bouées le long de la côte du Pacifique sont en service à longueur d'année. Les détails relatifs aux changements apportés aux aides fixes et flottantes sont publiés dans les Avis à la navigation de la région de l'Ouest et radiodiffusés au moment des changements.

Au printemps, les positions des aides flottantes ne sont pas fiables dû à l'état de crue qui existe dans le fleuve Fraser. Les bouées ainsi déplacées dans le fleuve Fraser peuvent être temporairement enlevées, dans lequel cas les navigateurs en seront prévenus au moyen d'un Avis à la navigation.

La mise en service et la mise hors service des aides à la navigation dans le réseau Mackenzie sont déterminées par l'état des glaces. Les navigateurs sont prévenus que les aides flottantes sont susceptibles d'être déplacées par les glaces, et dépendant de l'état de la mer et des glaces, elles seront mises hors service et/ou abandonnées à la fermeture de la navigation.

La mise en service d'aides saisonnières peut être retardée si la température et/ou l'état des glaces empêchent les opérations des baliseurs. Les navigateurs sont priés instamment de prendre toutes les précautions utiles et de ne pas se fier exclusivement sur les aides à la navigation.

Nota : La plupart des bouées ne sont pas enlevées à la fin de la saison de navigation par contre un petit pourcentage sont laissées en place durant l'hiver. Les navigateurs utilisant les chenaux balisés par ces bouées avant l'ouverture officielle de la saison de navigation sont prévenus que ces bouées peuvent ne pas être à leur position annoncée à cause des tempêtes et mouvements des glaces pendant l'hiver. Suite à la vérification de la position et l'état de l'aide, un Avis à la navigation sera diffusé pour informer les navigateurs que les aides ont été vérifiées et que les chenaux dans chaque secteur sont ouverts à la navigation. Ces Avis peuvent être diffusés par les centres SCTM de la Garde côtière canadienne ou dans l'édition mensuelle des Avis aux navigateurs.

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume
PRUDENCE À EXERCER DANS L'UTILISATION DES AIDES À LA NAVIGATION

1. Les navigateurs sont avertis qu'ils ne doivent pas se fier uniquement aux bouées pour naviguer. La navigation doit également se faire au moyen de relèvements ou de mesures d'angles utilisant des aides fixes sur la côte ou des amers indiqués sur les cartes et au moyen de sondages ou, si possible, d'appareils de radionavigation ou de navigation par satellite.

Les navigateurs sont avertis que les nouvelles aides ajoutées sur certaines cartes plus vieilles pourraient ne pas avoir de position relative au data utilisé à l'époque de la création de la carte. La position sera indiquée à l'aide du data disponible présentement. (ex: Position en NAD83)

2. La plupart des aides à la navigation ne sont pas continuellement surveillées. Les navigateurs doivent savoir que des défaillances ou des déplacements sont inévitables. La Garde côtière canadienne ne garantit pas que toutes les aides à la navigation fonctionnent continuellement de la manière annoncée ou demeurent constamment à la position prévue. Les navigateurs qui découvrent des aides à la navigation défectueuses, déplacées, endommagées ou manquantes doivent immédiatement signaler ces problèmes au centre le plus proche des Services de communications et de trafic maritimes de la Garde côtière canadienne par VHF sur la bande 16, ou au bureau le plus proche de la Garde côtière canadienne.
3. Les aides à la navigation sont exposées à des dommages, des défaillances ou des déplacements qui peuvent être causés par les glaces ou les tempêtes, par des collisions avec des navires et des pannes de courant. Les dommages causés par les glaces ou les tempêtes peuvent être très étendus et pourraient nécessiter une période considérable de réparations. Des dommages touchant une aide isolée peuvent ne pas être découverts et signalés avant longtemps. Les aides flottantes et les feux de jetée situés dans ou à proximité d'eaux qui sont exposées à des rigueurs extrêmes lors du mouvement des glaces présentent le risque le plus important de dommages.
4. Les navigateurs sont prévenus que les aides à la navigation ne montrent pas toujours leurs caractéristiques annoncées. Les feux peuvent s'éteindre ou les signaux sonores peuvent cesser de fonctionner à cause de la glace, de collisions, de pannes mécaniques, et dans le cas des bouées à cloche ou à sifflet, à cause des eaux calmes. La forme d'une aide à la navigation peut être modifiée par l'accumulation de glace ou en raison de dommages. Sa couleur peut aussi être altérée par les embruns verglaçants, l'accumulation d'algues ou de fientes d'oiseaux.
5. Il faut noter que la position des bouées indiquées sur les cartes marines n'est qu'approximative. Un certain nombre de facteurs empêchent de mouiller les bouées et leurs ancres à des points précis. Par exemple, les conditions atmosphériques ambiantes, l'état de la mer, les conditions de marée et de courant, la configuration du fond de la mer, le fait que les bouées sont amarrées à leurs ancres par des chaînes de différentes longueurs et qu'elles peuvent s'écarter de leur position indiquée sur la carte selon une distance déterminée par leurs systèmes d'ancrage.
6. Sachant que les glaces en mouvement peuvent déplacer les bouées par rapport à la position indiquée, les navigateurs devraient procéder avec une extrême prudence dans ces circonstances.
7. Les navigateurs ne doivent pas oublier qu'en raison de différences dans les systèmes de référence géodésique (par ex. NAD 27, NAD 83), le quadrillage des cartes d'une région peut varier d'une carte à l'autre. Lorsqu'on détermine la position des aides à la navigation au moyen de la méthode de la latitude et de la longitude, il y a lieu de vérifier les résultats en les comparant avec d'autres renseignements.
8. Dans certains cas où il est nécessaire de mouiller une bouée à proximité d'un danger à la navigation (par ex. un haut-fond, un récif ou une barre rocheuse), le symbole de la bouée sur la carte peut être légèrement déplacé dans la direction des eaux sûres afin de ne pas obstruer ou cacher l'indication du danger représenté. De tels déplacements seront signalés sur la carte par une flèche.
9. Les navigateurs devraient éviter de naviguer trop près d'une bouée pour ne pas risquer de la frapper ou de heurter son système d'ancrage ou l'obstacle sous-marin qu'elle indique.

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

10. Bon nombre de feux automatiques sont dotés d'interrupteurs à cellule photoélectrique. Ces feux, tant sur les côtes que sur la plupart des bouées, sont éteints entre le lever et le coucher du soleil. Il ne faut donc pas présumer que les feux ne fonctionnent pas normalement quand ils ne sont pas visibles de jour.
11. Bon nombre de phares dont le feu principal reste allumé 24 heures sur 24 sont dotés de feux de secours qui s'allument automatiquement en cas de panne. Ces feux de secours sont blancs et ont une caractéristique uniforme consistant en des éclats groupés (6)15s et s'allument la nuit. Habituellement, ils sont visibles à 5 milles marins (par nuit sombre, dans des conditions atmosphériques favorables). Les publications *Livres des feux, des bouées et des signaux de brume* indiquent quelles aides à la navigation sont munies de feux de secours.
12. Les conditions atmosphériques peuvent avoir des effets considérables sur la transmission de la lumière et la visibilité des feux. Par exemple :
 - (a) La distance du feu ne peut pas être évaluée avec exactitude uniquement d'après son éclat apparent.
 - (b) La distance du feu ne peut pas être évaluée avec exactitude uniquement d'après son éclat apparent.
 - (c) Dans certaines conditions atmosphériques, les feux blancs et jaunes peuvent présenter une teinte rougeâtre.
 - (d) Les caractéristiques visibles d'un feu alternatif présentant des phases d'intensité lumineuse différentes peuvent varier selon la distance du fait que certaines phases peuvent ne pas être visibles.
 - (e) Lorsqu'ils sont observés à des distances similaires, les feux à faible intensité sont plus facilement obscurcis lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises que les feux plus puissants. Les feux colorés ont souvent une intensité inférieure à celle des feux blancs et sont plus difficiles à repérer dans des conditions défavorables.
 - (f) De la glace, du givre ou de l'humidité peuvent se former sur la lanterne des feux par temps froid, et plus particulièrement, cela réduit leur visibilité et pourrait donner l'impression que les feux colorés sont blancs.
 - (g) Un feu produisant un éclat très court peut ne pas être visible à une aussi grande distance qu'un feu produisant un éclat plus long.
13. Le navigateur doit éviter de se fier uniquement à la couleur lorsqu'il se sert d'un feu à secteurs, mais il doit également contrôler sa ligne de position en relevant le feu. De chaque côté de la ligne de démarcation entre le blanc et le rouge et aussi entre le blanc et le vert se trouve un petit arc de couleur indéfinissable.
14. Lorsque le secteur de visibilité d'un feu est coupé par une pente de terrain, le relèvement auquel il disparaît ou apparaît variera avec la distance de l'observateur et la hauteur des yeux.
15. Un arrière-plan fortement éclairé peut nuire à l'observation d'un feu.
16. Compte tenu de la distance variable à laquelle un signal de brume peut être entendu en mer et du fait qu'il y a souvent de la brume près d'une station dotée d'un avertisseur de brume sans pour autant qu'elle soit visible de la station, les navigateurs doivent noter que :
 - (a) lorsqu'ils approchent de la terre dans la brume, ils ne doivent pas se fier uniquement aux signaux de brume, mais doivent toujours prendre des sondages qui, dans presque tous les cas, donnent un avertissement suffisant du danger.
 - (b) Ils ne doivent pas estimer la distance qui les sépare d'un signal de brume en se fondant sur la puissance du son. Dans certaines conditions atmosphériques, le son cesse parfois d'être audible à une très faible distance de la station, et ces conditions peuvent varier en un très court laps de temps. Les navigateurs ne doivent jamais supposer que le signal de brume ne fonctionne pas du fait qu'ils ne l'entendent pas, même lorsqu'ils sont dans son voisinage immédiat.
17. Les aides visuelles à la navigation installées par la Garde côtière ont pour but de faciliter la navigation maritime. Les chasseurs, les motoneigistes et les pêcheurs sur la glace doivent éviter de se fier aux aides à la navigation maritime après la fermeture de la saison de navigation. Les aides peuvent s'arrêter de fonctionner sans avertissement et ne seront pas remises en service par la Garde côtière canadienne avant l'ouverture de la saison de navigation suivante.

**Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume
ABRÉVIATIONS ET EXPLICATIONS**

POSITION ET DESCRIPTION DES AIDES

Pour la position de toutes les aides mentionnées dans le présent volume, voir la carte à la plus grande échelle du Service hydrographique du Canada.

Les renseignements sur les coordonnées, la caractéristique, la couleur, la portée (visibilité), les relèvements et les arcs de visibilité sont des renseignements pour la navigation. Ils ne doivent pas servir de base à des levés ou à d'autres travaux exigeant une grande précision.

Les coordonnées géographiques des feux sont approximatives. Sauf indication contraire, les relèvements sont donnés du large (à l'exception des signaux de brume) et sont des relèvements vrais comptés dans le sens des aiguilles d'une montre, de 000° (Nord) à 359°.

Tout changement urgent est annoncé par les *Avis à la navigation* et la reprise du fonctionnement normal de l'aide aussitôt que possible.

AIDES PRIVÉES

Les aides dites "Aide privée." n'appartiennent pas au gouvernement fédéral, un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental. La Garde côtière canadienne considère les aides qui appartiennent à une administration municipale comme étant privées. Puisqu'il est possible que la qualité du service qu'elle procure ne soit pas maintenue selon les normes de la Garde côtière canadienne, l'usager devrait s'assurer que le service fourni par celles-ci est convenable pour ses besoins en ce qui a trait à la navigation du navire en toute sécurité.

CARACTÈRE DES FEUX

Le caractère d'un feu est composé des éléments suivants:

1. RYTHME la séquence des intervalles de lumière et d'obscurité ;
2. COULEUR la couleur du feu ;
3. PÉRIODE la durée de temps pour compléter un cycle rythmé (ne s'applique pas aux feux fixes) i.e., le feu d'une bouée cardinale sud peut exhiber un caractère de (Q(6) + LFI) W 15s le rythme de (Q(6) + LFI), est un groupe de 6 éclats rapides suivis d'un seul éclat long, sa couleur, W, est blanche la répétition de ce cycle est de 4 fois par minute (chaque 15 secondes).

MARQUES DE JOUR

La colonne de description du Livre des feux fait mention de la description de la marque de jour pour chacun des feux. Il est à noter que lorsque la forme de la marque de jour d'un alignement n'est pas décrite, il est sous-entendu que celle-ci est trapézoïdale.

RÉFLECTEURS RADAR

Les bouées lumineuses munies de réflecteur radar ne sont pas inscrites dans la colonne des Remarques. Certains phares sont munis de réflecteur radar pour accroître la performance de réflexion au radar et ces derniers sont inscrits dans la colonne des Remarques.

LE SYSTÈME CANADIEN D'AIDES À LA NAVIGATION

Le Système canadien d'aides à la navigation est un système mixte, soit latéral et cardinal et se conforme au Système de balisage maritime, région 'B' du AISM (Association internationale de signalisation maritime). Une description détaillée du Système canadien d'aides à la navigation est comprise dans la publication *Le Système canadien d'aides à la navigation 2011* disponible à partir du site Web de la Garde côtière canadienne : <https://www.ccg-gcc.gc.ca/publications/maritime-security-surete-maritime/aids-aides-navigation/page01-fra.html>.

Le système canadien d'aides à la navigation comporte une combinaison d'aides à la navigation visuelles, sonores et électroniques qui, utilisées individuellement ou conjointement, aident le navigateur à déterminer sa position et son cap, l'avertissent de la présence de dangers ou d'obstacles et l'orientent sur le choix du meilleur trajet ou du trajet préférable.

BALISES RADAR (RACONS)

Des balises radar (Racons) peuvent être installées sur des phares, des bouées ou d'autres points particuliers à terre ou à flot indiquées sur les cartes pour faciliter l'identification et la mesure de la distance. Certaines balises radar (Racons) fonctionnent dans la bande X de 9320 - 9500 MHz, tandis que d'autres fonctionnent à bande double X et S; la bande X plus la bande S de 2920 - 3100 MHz. Il devrait être pris en note que la balise radar à basse vitesse de balayage (SS) a une fréquence de réponse de 72 - 120 secondes, tandis que la balise répondeuse agile (RAF) répond plus fréquemment. Le signal Racon se présente sur l'indicateur radar sous la forme d'une ligne commençant à la portée approximative du Racon et s'étendant sur le relèvement pris du navire vers la limite de l'image. Le signal peut être montré sous forme d'une ligne continue ou d'un code comprenant une série de points et de tirets comme l'indiquent les publications traitant de ce sujet.

Dans le présent volume, les radiophares et les balises radar (Racons) sont indiqués près du feu le plus proche. Il est possible de tirer des renseignements complets de la publication *"Aides radio à la navigation maritime" (ARNM)* disponible à partir du site Web de la Garde côtière canadienne : <https://www.cgc.gc.ca/publications/mcts-sctm/ramn-arnm/index-fra.html>.

DESCRIPTION DES COLONNES

- Colonne 1** - Numéro de l'aide
- Colonne 2** - Nom de l'aide
- Colonne 3** - Position
- Colonne 4** - Caractère du feu
- * **Colonne 5** - Hauteur focale au-dessus de l'eau
- Colonne 6** - Portée nominale
- Colonne 7** - Description, hauteur en mètres
- Colonne 8** - Remarques générales, signaux de brume et no de la carte du SHC ayant la plus grande échelle.

NOTA* L'altitude des feux est rapportée au niveau de la Pleine Mer Supérieure, Grande Marée, sauf dans le fleuve Saint-Laurent à l'Ouest de Trois-Rivières, dans la voie maritime du Saint-Laurent, dans les Grands Lacs et dans les autres eaux intérieures où elle est indiquée en mètres au-dessus du zéro des cartes.

PORTÉE NOMINALE

La portée nominale d'un feu utilisé comme aide à la navigation maritime est la portée lumineuse de ce feu en atmosphère homogène, pour laquelle la visibilité météorologique est de 10 milles marins.

NUMÉROS INTERNATIONAUX

Certains feux d'intérêt international ont un numéro de référence international en *italique* sous le numéro régulier du Livre des feux. Ces numéros permettent d'identifier facilement les feux dont on signale par sans-fil les défauts ou les changements qui font que leurs caractéristiques ne sont plus les mêmes que celles qui sont annoncées.

On demande aux navigateurs qui communiquent des renseignements sur les feux qui n'ont pas de numéro de référence international d'indiquer le numéro qui leur est attribué dans le Livre des feux et de donner le nom du volume.

Les renseignements contenus dans l'édition canadienne des *Avis aux navigateurs* qui est publiée mensuellement comprennent les modifications au *Livre des feux, des bouées et des signaux de brume*, aux *Aides radio à la navigation maritime*, aux *Instructions nautiques du Canada* et aux cartes canadiennes. Ceci est nécessaire pour une navigation sécuritaire et une exigence légale de la Loi sur la Marine marchande du Canada.

Les Avis aux navigateurs sont disponibles

via Internet: <http://www.notmar.gc.ca>

ERREURS

Toute erreur ou toute omission relevées dans le présent ouvrage doit être immédiatement signalée à:

Chef, Avis aux navigateurs
Aides à la navigation,
Systèmes à la navigation
Garde côtière canadienne,
105 McGill, 5^e étage
Montréal, QC.
H2Y 2E7
Courriel : Notmar@dfo-mpo.gc.ca

PANNES D'AIDES À LA NAVIGATION

Les navigateurs sont priés de faire un compte rendu de toute panne d'aide à la navigation au bureau de la Garde côtière canadienne le plus proche ou à une station radio de la Garde côtière canadienne ou à un centre de communications et de trafic maritime (se référer aux pages suivantes) ou à:

Chef, Avis aux navigateurs
Aides à la navigation,
Systèmes à la navigation
Garde côtière canadienne,
105 McGill, 5^e étage
Montréal, QC.
H2Y 2E7
Courriel : Notmar@dfo-mpo.gc.ca

**Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume
ABRÉVIATIONS ET EXPLICATIONS**

MISES EN GARDE

Une nouvelle nomenclature comportant de nouvelles abréviations des caractères d'éclats des feux est introduite ci-dessous. Les nouvelles abréviations seulement apparaissent maintenant dans le corps de la présente publication. Puisque les changements d'abréviations sur les cartes marines ne peuvent être réalisés qu'au cours de plusieurs années, les navigateurs devraient se référer à ce tableau lorsqu'ils associent les renseignements sur les caractères des feux indiqués sur les cartes à ceux contenus dans ce document.

FEUX

		INTERNATIONAL	ANCIEN FORMAT	DESCRIPTION
A	FIXE	F	F	Feu dont la lumière paraît continue.
B	DE DIRECTION			Feu qui éclaire un secteur très étroit et qui est destiné à marquer une direction.
C	D'ALIGNEMENT			Deux ou plusieurs feux associés pour former un alignement, un tel alignement définit un axe, dit axe d'alignement.
D	À SECTEURS			Feu ayant un aspect différent (en particulier une couleur différente) selon les diverses parties de l'horizon intéressant la navigation maritime.
E	RYTHMÉ			Feu dont la lumière apparaît par intermittence, avec une périodicité régulière.
	À éclats	Fl	Fl.	Feu dont les périodes d'éclairage sont nettement plus courtes que les périodes d'obscurité (éclipse), et les éclats sont tous d'égale durée.
	À éclats groupés	Fl(3)	Gp. Fl. 12 s	Feu où les éclats sont réunis en groupes comportant le même nombre d'éclats, ces groupes se succédant régulièrement. Les intervalles d'obscurité séparant les éclats d'un même groupe ont la même durée et cette durée est nettement plus courte que la durée d'un intervalle.
	À éclats groupés composés	Fl(2+1)		Un feu semblable au feu à éclats groupés sauf que les groupes qui se succèdent dans une période ont un nombre différent d'éclats.
	Intervalle-égal	Iso	E. Int.	Feu dont les périodes de lumière et les périodes d'obscurité se succèdent et sont d'égale longueur.
	À occultations	Oc	Occ.	Feu dont les périodes de lumière sont nettement plus longues que les périodes d'obscurité (éclipse), et les intervalles d'obscurité sont tous d'égale durée.
	À occultations	Oc (2) groupées	Gp. Occ. 20 s	Feu où les occultations sont réunies en groupes comportant le même nombre d'occultations, ces groupes se succédant régulièrement. Les apparitions de lumière séparant les occultations d'un même groupe ont la même durée et cette durée est nettement plus courte que la durée d'une apparition de lumière entre deux groupes successifs.
	Scintillant	Q	Qk. Fl.	Feu comportant des alternances régulières et rapides de lumière et d'obscurité (scintillant).
	À scintillements rapides	VQ		Feu comportant des alternances régulières et très rapides de lumière et d'obscurité (scintillement).
	Scintillant interrompu	IQ	Int.Qk.Fl.	Feu scintillant dont le scintillement est interrompu à intervalles réguliers.
	À signes	Mo(A) Morse	(Mo. A.)	Feu présentant des apparitions de lumière de durées différentes et groupées Morse de manière à reproduire un caractère de l'alphabet Morse.
	À éclats longs	LFl		Feu comportant un éclat d'une durée prolongée répété à intervalles réguliers.
F	ALTERNATIF	Al	Alt.	Feu rythmé où la lumière est de colorations alternées.

**Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume
ABRÉVIATIONS ET EXPLICATIONS**

ABRÉVIATIONS

N.	Nord	W	blanc
S.	Sud	R	rouge
E.	Est	G	vert
W.	Ouest	Y	jaune
m	Mètre(s)	Bu	bleu
s	Seconde(s)	(É.-U.)	États-Unis
		(Fr.)	France

CARACTÈRES D'ÉCLATS COMMUNS DES FEUX

Au Canada, plusieurs aides fixes et toutes les bouées lumineuses sont munies de feux démontrant les caractères d'éclats communs suivants. Une description détaillée de toutes les aides à la navigation utilisées au Canada est comprise dans la publication intitulée *Le système canadien d'aides à la navigation*.

Nom	Description	Caractères d'éclats des feux
Feu à éclats	Feu dont les éclats se succèdent régulièrement à une fréquence de 15 éclats par minute (un éclat toutes les 4 secondes). Lum. 0.5 s; obs. 3.5 s.	FI 4s
Feu à scintillements	Feu dont les éclats se succèdent régulièrement à une fréquence de 60 éclats par minute (un éclat par seconde). Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s.	Q 1s
Feu à scintillements rapides	Feu dont les éclats se succèdent régulièrement à une fréquence de 120 éclats par minute (un éclat par 1/2 seconde). lum. 0.2 s; obs. 0.3 s.	VQ .5s
Morse "A"	Feu dont le signal est composé d'un éclat court suivi d'un éclat prolongé pour former la lettre 'A' de l'alphabet Morse 10 fois par minute (toutes les 6 secondes). lum. 0.3 s; obs. 0.6 s; lum. 1.0 s; obs. 4.1 s.	Mo (A) 6s
Feu à éclats longs	Feu dont les éclats d'une durée de 2 secondes se succèdent à une fréquence de 6 éclats par minute (un éclat toutes les 10 secondes). lum. 2.0 s; obs. 8.0 s.	LFI 10s
Feu à éclats groupés (2)	Feu dont les groupes de 2 éclats se succèdent régulièrement 12 fois par minute (toutes les 5 secondes). lum. 0.4 s; obs. 0.6 s; lum. 0.4 s; obs. 3.6 s.	FI (2) 5s
Feu à éclats groupés (2)	Feu dont les groupes de 2 éclats se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes). lum. 1.0 s; obs. 1.0 s; lum. 1.0 s; obs. 7.0 s.	FI(2) 10s
Feu à éclats diversement groupés	Feu dont les groupes de 2 éclats suivis d'un seul éclat se succèdent régulièrement 10 fois par minute (toutes les 6 secondes). lum. 0.3 s; obs. 0.4 s; lum. 0.3 s; obs. 1.2 s; lum. 0.3 s; obs. 3.5 s.	FI(2 +1) 6s

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

Nom	Description	Caractères d'éclats des feux
Feu à éclats diversement groupés	<p>Feu dont les groupes de 2 éclats suivis d'un seul éclat se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).</p> <p>lum. 0.5 s; obs. 0.7 s; lum. 0.5 s; obs. 2.1 s; lum. 0.5 s; obs. 5.7 s.</p>	FI(2 + 1) 10s
Feu à scintillements groupés (3)	<p>Feu scintillant dont les groupes de 3 éclats se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).</p> <p>lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 7.7 s.</p>	Q(3) 10s
Feu à scintillements rapides groupés (3)	<p>Feu scintillant rapide dont les groupes de 3 éclats se succèdent régulièrement 12 fois par minute (toutes les 5 secondes).</p> <p>lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 3.8 s.</p>	VQ(3) 5s
Feu à scintillements groupés (6) et un éclat long	<p>Feu dont les groupes de 6 éclats rapides suivis d'un éclat prolongé se succèdent régulièrement 4 fois par minute (toutes les 15 secondes).</p> <p>lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 2.0 s; obs. 7.0 s.</p>	(Q(6) + LFI) 15s
Feu à scintillements rapides groupés (6) et un éclat long	<p>Feu dont les groupes de 6 éclats très rapides suivis d'un éclat prolongé se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).</p> <p>lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 2.0 s; obs. 5.0 s.</p>	(VQ(6) + LFI) 10s
Feu à scintillements (9)	<p>Feu scintillant dont les groupes de 9 éclats se succèdent régulièrement 4 fois par minute (toutes les 15 secondes).</p> <p>lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 6.7 s.</p>	Q(9) 15s
Feu à scintillements rapides groupés (9)	<p>Feu scintillant rapide dont les groupes de 9 éclats se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).</p> <p>lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 5.8 s.</p>	VQ(9) 10s

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

Nom	Description	Caractères d'éclats des feux
Feu à éclats groupés (5)	Feu dont les groupes de 5 éclats se succèdent régulièrement 3 fois par minute (toutes les 20 secondes). lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 11.5 s.	FI(5) 20s
Isophase	Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée. lum. 0.5 s; obs. 0.5 s	Iso 1s
Isophase	Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée. lum. 1.0 s; obs. 1.0 s.	Iso 2s
Isophase	Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée. lum. 2.0 s; obs. 2.0 s.	Iso 4s
Isophase	Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée. lum. 3.0 s; obs. 3.0 s.	Iso 6s

TABLEAU DES DISTANCES

Tableau des distances auxquelles les objets sont visibles en mer en fonction de leur hauteur et de la hauteur des yeux de l'observateur.

TABLE DE CONVERSION POUR LES HAUTEURS ET LES DISTANCES

DE MÈTRES EN PIEDS

Élévation en mètres	Portée en milles marins	Élévation en mètres	Portée en milles marins
2	2.9	40	13.1
3	3.6	45	13.9
4	4.2	50	14.7
5	4.6	55	15.4
6	5.1	60	16.1
7	5.5	70	17.4
8	5.9	80	18.6
9	6.2	90	19.7
10	6.6	100	20.8
12	7.2	120	22.8
14	7.8	140	24.6
16	8.3	160	26.3
18	8.8	180	27.6
20	9.3	200	29.4
25	10.4	250	32.9
30	11.4	300	36.0
35	12.3	350	38.9
		400	41.6

Mètres	Pieds
1	3.2
2	6.5
3	9.8
4	13.1
5	16.4
6	19.6
7	22.9
8	26.2
9	29.5
10	32.8
20	65.6
30	98.4
40	131.2
50	164.0
100	328.0
200	656.1
300	984.2
400	1,312.3
500	1,640.4
1,000	3,280.8
2,000	6,591.6

Exemple :

Un observateur dont l'œil est à 12 mètres au-dessus de l'eau peut apercevoir un feu dont l'élévation au-dessus du niveau de l'eau est 40 mètres à une distance: $7.2 + 13.1 = 20.3$ milles marins.

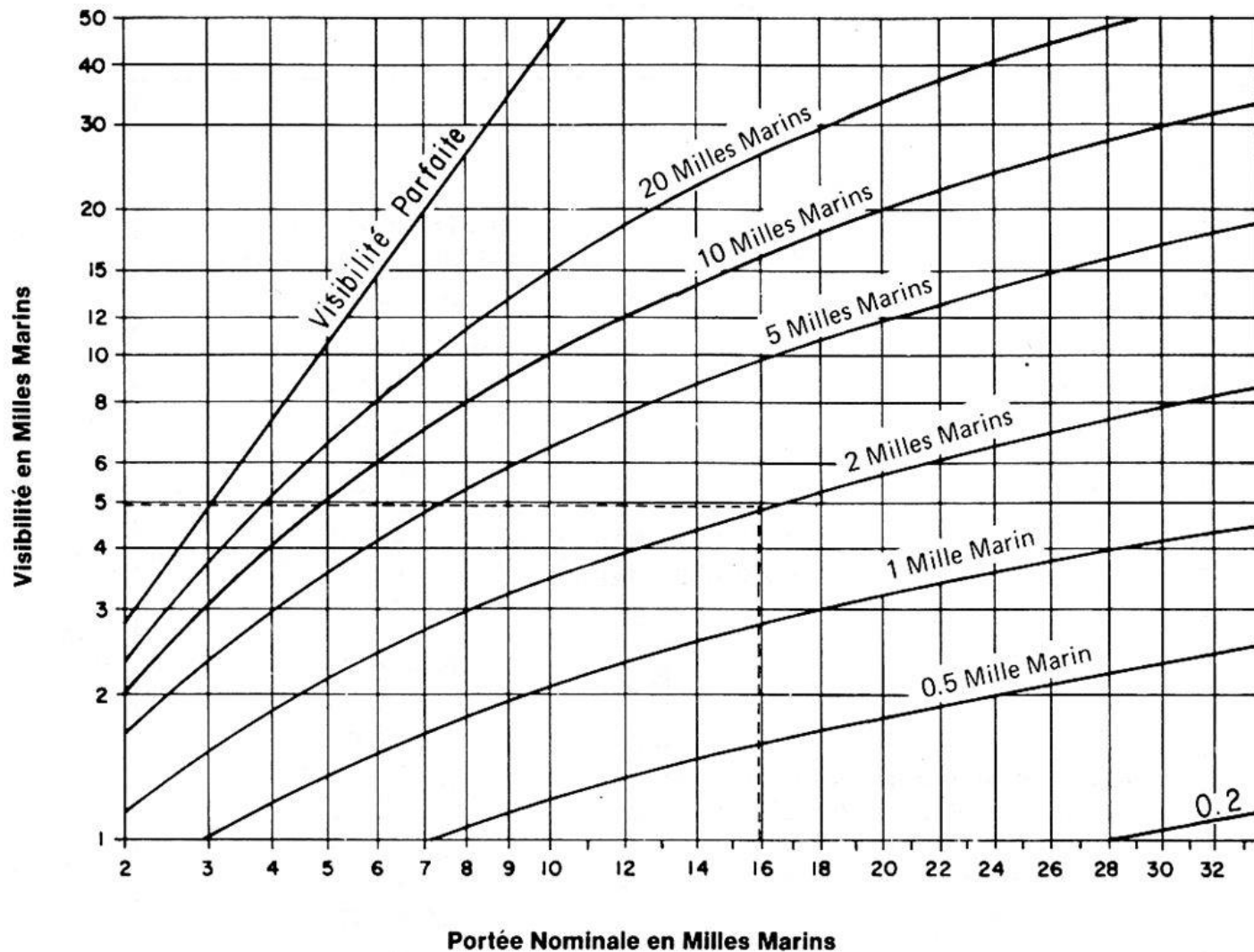
1 MILLE MARIN = 1852 mètres

Nota:

La méthode de conversion suivante peut également être de quelque utilité:

- a) multiplier les pieds par 0.3048 pour obtenir l'équivalent en mètres;
- b) diviser les mètres par 0.3048 pour obtenir l'équivalent en pieds.

DIAGRAMME DE PORTÉE NOMINALE



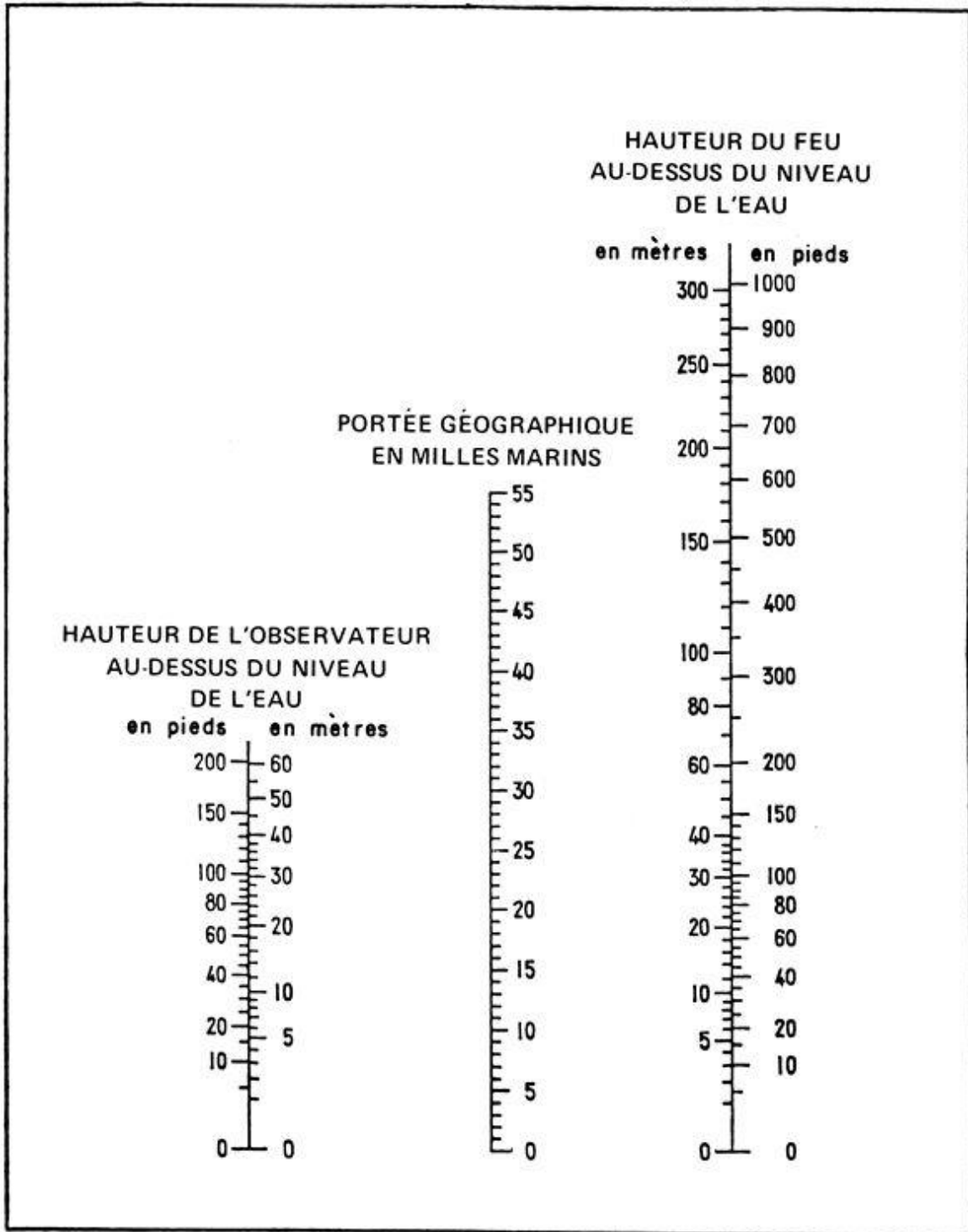
La colonne 7 du Livre des feux indique la portée nominale de chaque optique de phares, c'est-à-dire la distance à laquelle la lumière est suffisante pour que puisse être aperçu à une distance de 2 milles marins ou plus lorsque la visibilité météorologique est de 10 milles marins.

Connaissant la visibilité météorologique fournie par le bulletin météo, le navigateur peut, en utilisant le diagramme de portée nominale, déterminer la distance à laquelle le feu peut être aperçu la nuit.

Par exemple, pour une portée nominale de 16 milles marins indiquée au Livre des feux et une visibilité de 2 milles marins fournie par le bulletin météo, on peut, en suivant perpendiculairement vers le haut la ligne qui commence au point 16 au bas du diagramme jusqu'à ce qu'elle intercepte la courbe de 2 milles marins, puis horizontalement jusqu'à la marge gauche, déterminer que la visibilité est de 5 milles marins.

Mise en garde - Le diagramme de portée nominale est précis lorsque la visibilité météorologique est la même partout entre le navire et le phare. Dans certaines conditions, cependant, il se peut que ceci ne soit pas exact.

Nomogramme



D'une autre façon, le nomogramme ci-dessus donne la portée géographique en joignant par une droite la hauteur de l'observateur à la hauteur du feu.

CANADA

RÈGLEMENT CONCERNANT LA PROTECTION DES AIDES À LA NAVIGATION

Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada

Partie 5, section 129

Obligation d'informer des dommages

129. (1) Dans le cas où un bâtiment - ou tout objet à sa remorque - renverse, déplace, endommage ou détruit une aide à la navigation dans les eaux canadiennes, la personne responsable du bâtiment en informe aussitôt que possible un fonctionnaire chargé des services de communications et de trafic maritime ou, si cela n'est pas possible, un membre de la garde côtière canadienne.

Obligation d'informer en cas de danger pour la navigation

(2) Si elle constate l'existence dans les eaux canadiennes d'un danger pour la navigation non indiquée sur les cartes marines ou l'absence, le déplacement ou le mauvais fonctionnement d'une aide à la navigation, la personne responsable d'un bâtiment est tenue d'en informer aussitôt que possible un fonctionnaire chargé des services de communications et de trafic maritimes ou, si cela n'est pas possible, un membre de la garde côtière canadienne.

Référence : <http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-10.15/page-16.html>

Code Criminel

Section 439 du *Code criminel* stipule

Dérangement des signaux de marine

*439.(1) Est coupable d'une infraction punissable sur déclaration de culpabilité par procédure sommaire quiconque amarre un navire ou un bateau à un signal, une bouée ou un autre amer servant à la navigation.

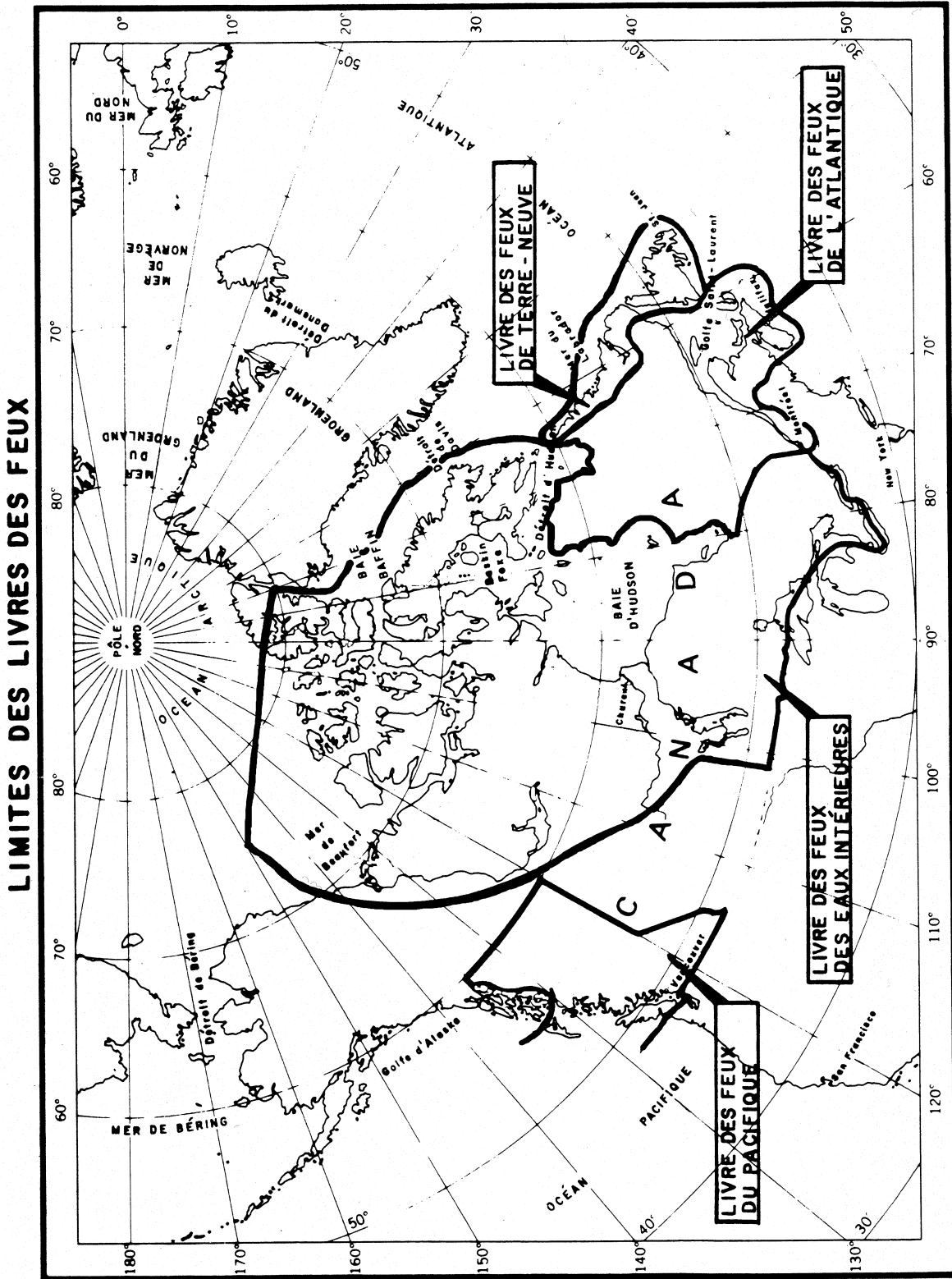
(2) Est coupable d'un acte criminel et passible d'un emprisonnement maximal de dix ans quiconque volontairement change, enlève ou cache un signal, une bouée ou un autre amer servant à la navigation

Référence : <http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-46/page-91.html>.

Autorité Ministère de la Justice
Transports Canada
Garde côtière canadienne:

Loi de 2001 sur la Marine marchande du Canada,

<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-10.15/TexteComplet.html>



Limites des Livres des Feux

BUREAUX RÉGIONAUX ET DE DISTRICTS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE

BUREAU	ADRESSE	TERRITOIRE
<u>RÉGION DE L'ATLANTIQUE:</u>		
St. John's.	Superviseur, Opérations, des aides à la navigation B.P. 5667, St. John's, NL, A1C 5X1, Tél.: 1 (709) 772-6131 (A) .	Province de Terre-Neuve et le Labrador.
Provinces Maritime NE, PE, NB	Superviseur, Opérations des aides à la navigation, Charlottetown, PE, C1A 7M8 Tél.: 1 (902) 566-7936 (B) .	L'Île-du-Prince-Édouard, la côte Est du Nouveau-Brunswick jusqu' à la frontière du Québec, la côte Sud-Est de la Nouvelle-Écosse à partir de Liscomb Est, le Cap-Breton et la côte Nord de la Nouvelle-Écosse dans le détroit de Northumberland. Du cap Sable, Nouvelle-Écosse au cap Saint- Laurent, y compris le lac Bras d'Or, le Détroit de Canso, au Nord jusqu'à la chaussée surélevée, l'île St.-Paul et l'île au Sable, Nouvelle-Écosse. Les eaux côtières de la Baie de Fundy, à partir de la frontière internationale du Maine jusqu'au cap Sable, Nouvelle-Écosse et le réseau de la rivière Saint-Jean.
Avertissements de navigation.	Tél.: 1 (709) 695-2168 (B) , 1-800-563-9089 (B) (TF) , 1 (902) 564-7751 (B) , 1-800-686-8676 (B) (TF) , Courriel: NAVWARN.MCTSPortAuxBasques@innav.gc.ca , NAVWARN.MCTSSydney@innav.gc.ca	
St. John's.	Surintendant, Aides à la navigation et Voies navigables, B.P. 5667, St. John's, NL, A1C 5X1 Tél.: 1 (709) 772-2800 (B) .	

-
- (B)** Les services sont disponibles en français et en anglais.
 - (A)** Les services sont disponibles en anglais seulement.
 - (SF)** Les services sont disponibles sans frais.
 - (N/F)** Les services sont disponibles la nuit et les jours fériés.

BUREAUX RÉGIONAUX ET DE DISTRICTS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE

BUREAU	ADRESSE	TERRITOIRE
---------------	----------------	-------------------

RÉGION DU CENTRE ET DE L'ARCTIQUE:

Montréal, QC.	Région du Centre et de l'Arctique, Bureau régional de la GCC, 105, rue McGill, 5e étage Montréal, QC H2Y 2E7 Fax: 1 (514) 283-0056	
Centre des opérations.	Tél. : 1 (514) 283-1753 (B) 1-855-209-1976 (B) (N/F) (SF) Courriel : XCA-MontrealOps@dfo-mpo.gc.ca	

Québec, QC.	Surintendant, Aides à la navigation et Voies navigables, 1550, Avenue D'Estimauville, Québec, QC, G1J 5E9, Tél.: 1 (418) 648-3574 (B)	
-------------	--	--

SECTEUR SAINT-LAURENT

Québec, QC.	Superviseur, Aides à la navigation 1550, Avenue D'Estimauville, Québec, QC, G1J 5E9, Tél.: 1 (418) 648-3574 (B), Fax : 1 (418) 649-6690 (B), Courriel : aidesnavquebec@dfo-mpo.gc.ca .	Les rivières Nord et Sud du Fleuve et du Golfe Saint-Laurent, respectivement à l'ouest de Beauharnois; incluant la rivière Richelieu jusqu'à la frontière des États-Unis, la rivière des Outaouais jusqu'à Ottawa, les tributaires du Saint-Laurent et des rivières des Outaouais et du Richelieu vers l'est à la limite du Labrador et de Pointe Langlois à la frontière du Nouveau-Brunswick, y compris leurs tributaires, la baie et le détroit d'Hudson.
Réseau d'avertissement et d'alerte.	Tél.: 1 (418) 648-4366 (B) (N/F), 1-800-363-4735 (B) (N/F) (S/F).	

SECTEUR DES GRANDS LACS

Avertissements de navigation. Parry Sound, ON.	Tél. : 1 (613) 925-0666 (B). Courriel: NAVWARN.MCTSPrescott@innav.gc.ca Superviseur, Aides à la navigation, 28 rue Waubeek, Parry Sound, ON, P2A 1B9, Tél.: 1 (705) 773-4322 (A).	
---	---	--

-
- (B)** Les services sont disponibles en français et en anglais.
 - (A)** Les services sont disponibles en anglais seulement.
 - (SF)** Les services sont disponibles sans frais.
 - (N/F)** Les services sont disponibles la nuit et les jours fériés.

BUREAUX RÉGIONAUX ET DE DISTRICTS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE

BUREAU

ADRESSE

TERRITOIRE

RÉGION DE L'OUEST:

Victoria, BC.

Surintendant, Aides à la,
navigation et Voies navigables,
25, rue Huron,
Victoria, BC, V8V 4V9,
Tél.: 1 (250) 480-2600 (A),
1-800-667-2179 (S/F).

Les eaux côtières de la Colombie-Britannique, à partir de la frontière internationale au Sud jusqu'à la frontière internationale au Nord, les eaux intérieures de la Colombie-Britannique, le Yukon, l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba incluant les eaux intérieures des Territoires du Nord-Ouest jusqu'à Tuktoyaktuk.

Courriel :
Avertissements de
navigation.

CGBaseVICMNS@pac.dfo-mpo.gc.ca
Tél. : 1 (250) 627-3070 (E).
Courriel: NAVWARN.MCTSPPrinceRupert@innav.gc.ca

-
- (B) Les services sont disponibles en français et en anglais.
(A) Les services sont disponibles en anglais seulement.
(SF) Les services sont disponibles sans frais.
(N/F) Les services sont disponibles la nuit et les jours fériés.

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
KOOTENAY LAKE								
1	Two Mile Point	Côté Est du bras Ouest. 49 31 14.1 117 15 41.8	FI	R	4s	9.4	5	Sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche. Carte:3050
1.3	Nelson, Est	NE. du pont. 49 31 08.9 117 16 08.2	FI	G	4s	11.7	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure, sur un dauphin à 3 pieux. Carte:3050 Éd. 04/19 (P19-040)
2	Five Mile Point	NW. de la pointe. 49 33 11.0 117 14 34.5	Q	R	1s	7.6	5	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc. Carte:3050 Éd. 05/19 (P19-039)
3	Seven Mile Point	N. de la pointe. 49 34 17.7 117 12 40.1	FI	R	4s	9.2	4	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc. Carte:3050 Éd. 04/19 (P19-041)
4	Nine Mile Point	Entrée E. de Nine Mile Narrows, West Arm. 49 35 57.5 117 09 48.0	Q	R	1s	7.9	4	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc. Carte:3050 Éd. 05/19 (P19-069)
5	Kokanee Narrows	Côté S. du passage. 49 35 44.0 117 07 11.3	Q	R	1s	9.4	3	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc. Carte:3050 Éd. 04/19 (P19-042)
5.3	Kokanee Point, Est	À l'entrée E. de Kokanee Narrows, côté N. 49 36 04.7 117 06 47.5	Q	G	1s	9.3	3	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir. Carte:3050 Éd. 04/19 (P19-043)
5.6	Strickland Creek, Est	SW. de Bradley Creek. 49 36 25.7 117 05 05.6	FI	R	4s	9.3	4	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc. Carte:3050 Éd. 04/19 (P19-044)
6	Harrop Point	Côté Nord de la passe, près de Harrop. 49 36 39 117 02 37	FI	G	4s	4.6	3	Dauphin à un pieu, marque de jour carrée, verte, blanche et noire. Carte:3050
6.4	Fraser Narrows	Au large de l'entrée de Narrows Creek. 49 37 03.0 116 59 33.5	FI	R	4s	7.9	4	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc. Carte:3050 Éd. 04/19 (P19-045)
7	Procter Middle Ground	Entrée du bras Ouest. 49 37 25.5 116 56 44	Q	G	1s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux. Carte:3050

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
KOOTENAY LAKE							
8.3	Procter – Feu à secteurs	E. de Procter, rive S. de West Arm. 49 37 18.9 116 56 47.0	Voir les remarques.	11.9	3	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 3 pieux.	FI G 4s de 213.5° à 214.5°; Q G 1s de 214.5° à 215.5°; F G de 215.5° à 216.5°; F W de 216.5° à 217.5°; F R de 217.5° à 218.5°; Q R 1s de 218.5° à 219.5°; FI R 4s de 219.5° à 220.5°. Réflecteur radar. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 06/19 (P19-036)
8.5	Procter, feu	E. de Procter, rive S. de West Arm. 49 37 18.9 116 56 47.0	FI R 4s	12.1	2	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 3 pieux. Le feu est installé sur la structure du feu à secteurs.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 06/19 (P19-037)
10	Procter	Entrée vers West Arm. 49 37 32.5 116 56 18.6	FI R 4s	13.1	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 03/19 (P19-001)
10.3	West Arm, Approches de	49 37 27.5 116 55 41.4	FI G 4s	7.9	5	Tour tubulaire sur une base en béton, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 04/11 Éd. 03/19 (P19-002)
11.5	Sawmill Point	49 38 24.8 116 52 06.0	FI R 4s	8.6	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge. 2.0	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 03/19 (P19-020)
12	Kootenay Bay, brise-lames	49 40 24.7 116 52 22.5	FI R 4s	8.0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge. 4.3	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 03/19 (P19-023)
13.3	Kootenay Landing – Feu extérieur	Extrémité S. du lac. 49 15 56.7 116 41 28.5	FI W 4s	9.0	6	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 05/19 (P19-064)
13.4	Kuskonook	Sur l'extrémité Sud du brise-lames en pieux qui marque l'entrée. 49 17 59 116 39 42	FI W 4s	4.6	6	Mât sur le brise-lames en pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 04/11
13.5	Twin Bays	49 20 34.8 116 43 21.8	Q R 1s	8.0	4	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge. 6.4	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 03/19 (P19-025)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
KOOTENAY LAKE							
13.7	Banana Bay Reef	49 29 21.2 116 46 43.5	Fl R 4s	7.7	4	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 03/19 (P19-026) Éd. 05/19
14	Rhinoceros Point	NW. de la pointe Rhinoceros. 49 32 51 116 50 18	Fl G 4s	8.5	4	Mât.	À longueur d'année. Carte:3050
14.3	Cape Horn	Entrée de Crawford Bay. 49 36 09.5 116 49 05.4	Fl W 4s	14.5	5	Tour tubulaire.	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 03/19 (P19-027)
15	Coffee Creek	S. de la crique. 49 41 35.0 116 54 19.8	Q G 1s	10.1	3	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 04/11 Éd. 03/19 (P19-028)
16	Woodbury Point	Sur le banc. 49 47 14 116 53 12	Fl G 4s	7.6	4	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3050
17	Kaslo	Extrémité de l'épi. 49 54 30.7 116 53 39.1	Fl G 4s	9.3	6	Sur un dauphin à 1 pieu, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 04/11 Éd. 10/20 (P20-043)
18	Kaslo, Nord	Au N. de Kaslo, côté W. du lac. 49 55 51.7 116 53 35.4	Fl G 4s	8.8	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 04/11 Éd. 03/19 (P19-030)
19	Schroeder Point	Rive W. du lac, NE. du brise-lames. 50 02 03.2 116 54 04.6	Fl G 4s	9.4	5	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 04/11 Éd. 11/11 Éd. 06/19 (P19-065)
20	Lardeau	Sur la pointe, SE. de la rampe de mise à l'eau. 50 08 38.0 116 56 49.8	Fl G 4s	10.1	4	Tour à claire-voie carrée. 1.2	À longueur d'année. Carte:3050 Éd. 05/19 (P19-031)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

SLOCAN LAKE

23	Cape Horn	Sur le cap, rive Est du lac. 49 49 07 117 27 49	Fl W 4s	7.6	5	Mât.	À longueur d'année.
----	-----------	--	---------	-----	---	------	---------------------

Carte:N/A

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
UPPER ARROW LAKE ET LOWER ARROW LAKE – FLEUVE COLUMBIA							
26	Syringa Creek	Rive W. 49 20 16.3 117 52 37.2	FI G 4s	11.8	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 1.9	À longueur d'année. Carte:3056 Éd. 04/11 Éd. 12/15 (P15-088) Éd. 06/19 (P19-066)
26.5	Tulip Point	SE. de Tulip Creek, rive N. 49 21 31.9 117 55 23.0	FI R 4s	18.2	4	Tour tubulaire. 1.9	À longueur d'année. Carte:3056 Éd. 12/15 (P15-087) Éd. 05/19 (P19-067)
27	Cayuse Creek	Rive W. 49 23 32.4 118 01 02.3	FI G 4s	10.5	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 2.0	À longueur d'année. Carte:3056 Éd. 04/11 Éd. 06/19 (P19-046)
27.2	Renata, Sud	Rive E. 49 26 08.0 118 04 44.9	FI R 4s	12.3	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 8.1	À longueur d'année. Carte:3056 Éd. 06/19 (P19-068)
27.3	Renata, Nord	Rive E. 49 26 58.3 118 05 22.4	Q R 1s	9.8	4	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 2.0	À longueur d'année. Carte:3056 Éd. 06/19 (P19-047)
27.5	Bowman Creek	Rive W. 49 31 34.5 118 08 43.0	FI G 4s	11.2	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 2.1	À longueur d'année. Carte:3056 Éd. 04/11 Éd. 06/19 (P19-048)
28	Snag Bay	Rive W. 49 36 31.2 118 09 28.3	Q G 1s	11.2	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 2.1	À longueur d'année. Carte:3056 Éd. 04/11 Éd. 06/19 (P19-052)
28.5	Johnston Creek, Est	Rive E. 49 41 31.3 118 07 42.2	FI R 4s	9.1	4	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 2.0	À longueur d'année. Carte:3056 Éd. 06/19 (P19-053)
29	Edgewood, Est	Rive E. 49 45 59.9 118 06 39.2	Q R 1s	10.0	4	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 2.1	À longueur d'année. Carte:3056 Éd. 06/19 (P19-054)
29.5	Needles – Feu à secteurs	Côté Ouest du chenal, crique Andres. 49 53 50.8 118 05 04.5	F R W G	11.7	7	Mât, marque de jour lattée rouge, bande verticale blanche.	Rouge de 003°30' à 009°15'; blanc de 009°15' à 010°15'; vert de 010°15' à 017°30'. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année. Carte:3056

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

UPPER ARROW LAKE ET LOWER ARROW LAKE – FLEUVE COLUMBIA

30	Whatshan – Feu à secteurs amont	Côté Ouest du chenal, au Sud de la station génératrice. 49 54 00 118 04 41.8	F	R W G	13.7	8	Mât, marque de jour lattée rouge, bande verticale blanche.	Vert de 220°15' à 225°45'; blanc de 225°45' à 230°15'; rouge de 230°15' à 236°30'. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.	Carte:3056
31	Whatshan – Feu à secteurs aval	Côté Ouest du chenal, au Nord de la station génératrice. 49 55 22.8 118 03 15.7	F	R W G	10.1	7	Mât, marque de jour lattée rouge, bande verticale blanche.	Rouge de 010°45' à 016°30'; blanc de 016°30' à 021°30'; vert de 021°30' à 027°30'. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.	Carte:3056
31.5	Fern Creek	Rive W. 49 57 33.7 118 00 46.3	FI	G	4s	13.0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3.5	À longueur d'année.	Carte:3057 Éd. 04/11 Éd. 08/19 (P19-055)
32.7	Burton, Approche de	Rive W., haut-fond opposé au large de Caribou Creek. 49 58 46.8 117 55 18.9	Q	G	1s	12.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3.7	À longueur d'année.	Carte:3057 Éd. 04/11 Éd. 08/19 (P19-056)
33	Burton – Feu Ouest	Côté Ouest du chenal. 49 59 27.1 117 54 24.1	FI	W- R	4s	15.5	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	Carte:3057 Éd. 04/11
33.5	Sand Island – Bouée lumineuse A18	Côté Est du chenal, indique une barre de sable. 50 02 02.4 117 54 42	FI	R	4s	Rouge, marquée "A18".	À longueur d'année.	Carte:3057
34	Alwen Creek	Côté Ouest du chenal. 50 05 02.4 117 56 18.6	FI	G	4s	21.7	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	Carte:3057 Éd. 04/11
34.5	Arrow Park	Rive W., côté W. de la voie du bac à câble. 50 06 36.8 117 54 04.5	Q	G	1s	10.0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année.	Carte:3057 Éd. 04/11 Éd. 08/19 (P19-057)
37	Dispatch Island – Feu à secteurs	50 07 57.9 117 48 36.1	F	R W G	13.0	5	Mât, marque de jour lattée rouge, bande verticale blanche, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	Vert de 165°35' à 174°35'; blanc de 174°35' à 175°35'; rouge de 175°35' à 183°35'. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.	Carte:3057
			FI	R	4s	13.3	4			Carte:3057

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

UPPER ARROW LAKE ET LOWER ARROW LAKE – FLEUVE COLUMBIA

38.5	Smith Point	Rive W. 50 12 38.3 117 49 34.3	Fl G	4s	9.6	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 2.0	À longueur d'année. Carte:3057 Éd. 04/11 Éd. 08/19 (P19-058)	
39	<i>Nakusp – Bouée lumineuse A26</i>	50 14 09.7 117 49 29.8	Fl	R	4s	Rouge, marquée "A26".	À longueur d'année. Carte:3057	
39.5	Cape Horn	Rive W., N. de Fosthall Point. 50 21 06.6 117 55 38.6	Fl	W	4s	9.5	6	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3057 Éd. 08/19 (P19-059)
40	Ann Point	Rive E. 50 28 02.2 117 54 56.5	Fl	R	4s	10.3	4	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 1.9	À longueur d'année. Carte:3057 Éd. 08/19 (P19-060)
40.5	Albert Point	Rive E. 50 35 29.0 117 54 43.6	Q	R	1s	10.6	4	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 2.0	À longueur d'année. Carte:3057 Éd. 08/19 (P19-061)
40.6	Bannock Point	E. de Shelter Bay, rive W. 50 37 54.9 117 55 15.7	Fl	G	4s	11.7	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 2.0	À longueur d'année. Carte:3057 Éd. 04/11 Éd. 05/19 (P19-062)
40.7	<i>Arrowhead – Bouée lumineuse A29</i>	Extrémité Nord du chenal. 50 40 22.4 117 54 31	Fl	G	4s	Verte, marquée "A29".	À longueur d'année. Carte:3057
41	Whiskey Point	Rive N., Beaton Arm. 50 42 21.4 117 49 21.6	Fl	G	4s	9.6	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 2.0	À longueur d'année. Carte:3057 Éd. 04/11 Éd. 08/19 (P19-063)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
SHUSWAP LAKE								
42.8	Salmon Arm – alignement	50 42 33 119 16 58	Iso Y 3s	3.0	15	Pieu long sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En opération 24 h. À longueur d'année.	
42.9		151° 120m du feu antérieur.	Iso Y 2s	6.4	15	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En opération 24 h. À longueur d'année.	
43	Salmon Arm – Feu intérieur	50 42 38.8 119 17 09.9	Fl R 4s	7.2	4	Mât sur un dauphin à 3 pieux, 2 marques de jour triangulaire rouge.	À longueur d'année. Carte:3053 Éd. 02/15 (P14-056)	
43.5	<i>Approche de Salmon Arm – Bouée lumineuse E26</i>	50 43 08.9 119 17 37.9	Fl R 4s	<i>Espar rouge, marquée "E26".</i>	À longueur d'année. Carte:3053 Éd. 11/17 (P17-058)	
44.2	Engineers Point	50 45 10.5 119 16 26.8	Fl W 4s	8.4	5	Mât.	À longueur d'année. Carte:3053	
44.6	Steamboat Island	50 48 33.3 119 05 39.9	Fl R 4s	9.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3053	
45	C.P.R. Tunnel	NE. de la pointe Canoe. 50 49 06.4 119 02 46.5	Fl W 4s	7.6	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3053	
45.5	Sicamous Narrows	50 50 13 118 59 56.8	Q G 1s	11.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3053	
46	Shuswap Channel	Côté NW. du pont- rail, Sicamous. 50 50 13.3 118 59 40	Fl G 4s	10.5	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3053	
46.5	Mara Point	Lac Mara. 50 48 23.7 118 59 04.1	Fl(3) R 12s	7.6	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3053	
47	Black Point	Lac Mara. 50 45 59.4 119 01 17.5	Fl R 4s	7.3	3	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3053	
48	Quartzite Point	Sur la pointe. 50 54 55.4 119 02 21.6	Fl G 4s	8.5	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3053	
48.5	Brock Point	51 00 02.1 119 00 17.1	Fl W 4s	8.8	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3053	

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
SHUSWAP LAKE								
49	Haven Point	Sur la pointe, côté Sud de la passe. 50 59 58.5 119 01 01.6	Q	W	1s	8.4	5	Tour cylindrique blanche. À longueur d'année.
								Carte:3053
49.2	Nine Mile Point	51 03 29.5 119 02 22.1	Fl	R	4s	8.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. À longueur d'année.
								Carte:3053
49.3	Encounter Point	51 07 52.1 119 01 24.1	Fl	G	4s	9.2	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3053
49.5	Celista Creek	51 11 47.6 119 00 06.6	Fl	W	4s	9.4	5	Mât sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire. À longueur d'année.
								Carte:3053 Éd. 04/11
50	Bughouse Bay	51 14 00 118 56 00	Fl	R	4s	5.9	4	Pieu long sur un dauphin à 7 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche. À longueur d'année.
								Carte:3053
50.2	Armstrong Point	50 57 39.1 119 07 14.8	Fl	R	4s	7.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. À longueur d'année.
								Carte:3053
50.5	Copper Island	50 54 40.3 119 23 53.7	Fl	G	4s	8.4	4	Mât blanc, marque de jour carrée noire, blanche et verte. À longueur d'année.
								Carte:3053
50.7	Scotch Creek	50 54 01.5 119 26 57	Q	W	1s	2	Mât carré sur un dauphin à 3 pieux. Aide privée. À longueur d'année.
								Carte:3053
50.8	Cruickshank Point	50 53 36.7 119 31 01	Fl	W	4s	10.7	5	Mât sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche. À longueur d'année.
								Carte:3053
51	Reedman Point	50 54 12.1 119 23 18.3	Fl	R	4s	7.5	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. À longueur d'année.
								Carte:3053

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
OKANAGAN LAKE							
51.5	Okanagan Landing – Bouée d'avertissement lumineuse EA	50 14 07.1 119 21 48.7	Fl Y 4s	Jaune, marquée "EA".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3052
51.6	Okanagan Landing – Bouée d'avertissement lumineuse EB	50 14 08.2 119 21 43.9	Fl Y 4s	Jaune, marquée "EB".	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3052
51.7	Shorts Point	50 08 17.4 119 29 23.9	Fl G 4s	6.1	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3052
52	Adventure Bay	50 13 39.8 119 24 16.7	Fl W 4s	5.5	3	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3052
53	Cameron Point	50 11 30.3 119 26 05.7	Fl R 4s	5.5	3	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3052
54	Whiskey Island	Sur l'île. 50 06 21.3 119 28 08.8	Fl R 4s	5.5	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3052
54.5	Bouée SADO lumineuse Nord 70-6	Abords de Pixie Beach. 50 04 03.6 119 28 19.4	Fl(5) Y 20s	Jaune, marquée "70-6".	À longueur d'année. Carte:3052 Éd. 03/12 (P12-008)
55	Traders Cove	Côté Ouest du lac Okanagan, au Nord de Kelowna. 49 56 23.7 119 29 46.1	Fl W 4s	22.9	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3052
56	Manhattan Point	Abords de la pointe. 49 53 57.1 119 30 15.2	Q R 1s	5.5	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 5 pieux.	À longueur d'année. Carte:3052
56.5	Club nautique de Kelowna, brise- lames	49 53 24.6 119 29 52.3	Fl R 4s	3.0	4	Mât.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3052
57	Kelowna, brise- lames	49 53 16.9 119 29 52.3	Fl W 4s	3.7	6	Mât.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3052
57.1	Kelowna, entrée Sud du brise- lames	49 53 16 119 29 49	F R	3.7	Pieux. Aide privée. À longueur d'année. Carte:3052

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
OKANAGAN LAKE									
57.2	Kelowna, entrée Nord du brise-lames	49 53 18 119 29 49	F	R	1.5	Pieux.	Aide privée. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3052
57.3	Westbank, brise-lames	49 48 54.8 119 37 14	F	G	Brise-lames en pieux.	Aide privée. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3052
57.6	Mission Creek – Bouée lumineuse E10	49 50 35.9 119 29 47.9	Fl	R	4s	Rouge, marquée "E10"	À longueur d'année. Carte:3052 Éd. 10/12 (P12-046)
58	Boucherías Point	49 49 21.2 119 35 12.9	Fl	W	4s	6.1	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux.	À longueur d'année. Carte:3052
58.1	Summerland, brise-lames	Coin NW. du brise-lames. 49 36 10.8 119 39 00.4	F	G	Brise-lames en pieux.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3052
58.3	Peachland, brise-lames Nord	49 46 43 119 43 54	Q	G	1s	4.5	7	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3052 Éd. 04/11
58.5	Summerland, brise-lames Nord	49 36 12 119 38 54	Q	W	1s	4.6	5	Pieu long sur un dauphin à 5 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3052
59	Bouée SADO lumineuse Centre 70-5	SO. de Westbank. 49 47 47.9 119 37 29.8	Fl(5)	Y	20s	Jaune, marquée "70-5"	À longueur d'année. Carte:3052 Éd. 03/12 (P12-009)
59.3	Naramata, brise-lames	Extrémité du brise-lames. 49 35 31.5 119 35 50.9	Q	G	1s	4.6	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3052 Éd 04/11
62	Halfway Point	Côté Est du lac, au Nord de la pointe Squally. 49 45 50.7 119 41 28.9	Fl	W	4s	7.6	3	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3052
62.5	Rattlesnake Island	49 44 55 119 43 03.2	Q	W	1s	2	Mât.	À longueur d'année. Carte:3052
63	Squally Point	Extrémité de la pointe. 49 43 34 119 43 25.1	Fl	R	4s	10.7	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3052

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

OKANAGAN LAKE

63.5	<i>Bouée SADO lumineuse Sud 70-1</i>	<i>Nord de Summerland. 49 38 58.5 119 39 58.7</i>	<i>Fl(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, marquée "70-1".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3052 Éd. 03/12 (P12-010)
64	Trout Creek	Sur la pointe Gartrell. 49 34 23 119 37 04.1	Fl G 4s	6.7	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un pilier.	À longueur d'année. Carte:3052
64.3	Penticton, brise- lames	Extrémité Ouest du brise-lames. 49 30 21.6 119 35 14.2	Q G 1s	4.6	3	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3052 Éd. 04/11
64.4	Skaha Lake, brise- lames	49 27 05 119 34 51	Fl R 4s	2.4	4	Mât.	À longueur d'année. Carte:3052

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

SETON LAKE

65	Retaskit	Sur une pointe côté Nord du lac. 50 41 33 122 07 05	FI W 4s	4.3	5	Mât blanc	À longueur d'année.
----	----------	--	---------	-----	---	-----------	---------------------

Carte:N/A

65.2	Shalath, Approches de	50 42 45 122 10 45	FI G 4s	5.2	4	Mât blanc.	À longueur d'année.
------	--------------------------	-----------------------	---------	-----	---	------------	---------------------

Carte:N/A

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

66 G5172	Cape Scott	Extrémité Nord- Ouest de l'île de Vancouver. 50 46 56.5 128 25 39.0	FI W 10s	69.9	19	Tour à claire-voie carrée, partie supérieure rouge. 9.0	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. Visible de 344° à 246° par le Nord, l'Est et le Sud. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3625 Éd. 03/18 (P18-045)
67 G5174	Sea Otter Cove	Côté Est de l'anse. 50 40 15.9 128 21 01.9	FI R 4s	6.5	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3624 Éd. 03/18 (P17-101)
67.4	<i>East Dellwood – Bouée SADO lumineus 16207</i>	50 52 30 129 54 54	FI(5) Y 20s	Jaune, marquée "46207".	À longueur d'année. Carte:3744 Éd. 10/12 (P12-047)
67.8 G5190.4	Greenwood Point	Winter Harbour. 50 30 35.1 128 01 34.4	Q G 1s	6.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3686 Éd. 08/18 (P18-089)
68 G5178	Quatsino	Extrémité SE. de Kains Island. 50 26 28.3 128 01 56.8	FI W 5s	28.4	18	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. Visible de 224° à 104° par l'W. le N. et l'E. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3686 Éd. 03/11 (P11-004)
68.2	<i>Billard Rock – Bouée à sifflet lumineuse M3</i> Racon --. (G) Bande X & S	<i>Au Sud de Gillam Islands. 50 25 47.2 127 57 47.7</i>	FI G 4s	Verte, marquée "M3".	À longueur d'année. Carte:3686
68.3 G5179	Cliffe Point	Extrémité de la pointe, Quatsino Sound. 50 27 51.7 127 56 12.6	FI R 4s	10.9	7	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3686 Éd. 10/18 (P18-088)
68.5 G5180	Bedwell Islands	Extrémité S. d'un îlot, Quatsino Sound. 50 28 33.1 127 53 44.8	FI G 4s	8.5	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3679 Éd. 06/13 (P13-007) Éd. 08/18 (P18-087)
68.6 G5180.4	Koskimo Islands	Quatsino Sound. 50 28 37.9 127 51 17.5	Q R 1s	7.0	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3679 Éd. 08/18 (P18-086)
68.8 G5181	Brockton Island	Extrémité NW. de l'île. 50 29 21.0 127 46 17.4	FI R 4s	6.8	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3679 Éd. 08/18 (P18-085)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

69 G5182	Ildstad Islands	Extrémité SE. de l'île E. 50 30 55.8 127 41 51.5	FI G	4s	7.4	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3679 Éd. 10/18 (P18-084)
70 G5184	Leeson Point	Près de l'extrémité Sud du récif aux abords de la pointe. 50 32 07.2 127 37 35.2	Q G	1s	5.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681
70.5	Quatsino Narrows	Quatsino Sound. 50 32 07.3 127 35 07.7	FI G	4s	4.3	4	Mât, marque de jou 1 arrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 10/10 (P10-116)
71 G5186	Ohlsen Point	Sur la pointe. 50 32 03.5 127 34 11.1	Q G	1s	4.6	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681
72 G5188	Makwazniht Island	Sur l'île, Quatsino Narrows. 50 33 22.1 127 33 19.0	Q R	1s	5.1	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 10/18 (P18-080)
73 G5189	Stragglng Islands	Extrémité W. de la plus grosse des îles. 50 35 40.3 127 42 08.3	FI R	4s	7.4	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3679 Éd. 06/18 (P18-079)
73.4 G5189.4	McNiffe Rock	Neroutsos Inlet. 50 31 17.2 127 36 44.8	FI W	4s	6.8	5	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 01/19 (P18-078)
73.5	<i>Buchholz Rock – Bouée lumineuse M14</i>	50 29 18.5 127 34 23.4	FI R	4s	Rouge, marquée "M14".	À longueur d'année. Carte:3679
74 G5190	Frigon Islets	Pointe SW. de l'îlot le plus à l'Ouest. 50 25 03.9 127 29 38.7	FI G	4s	4.5	5	Base carrée, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 06/18 (P18-077)
74.5 G5190.2	Mist Rock	N. de Frigon Islets, Neroutsos Inlet. 50 25 46.9 127 30 03.7	FI G (2+1)	6s	6.9	4	Tour carrée blanche, bandes rouges à la partie supérieure et inférieure, losange rouge avec carré vert au centre.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3681 Éd. 06/18 (P18-076)
75 G5191	Rugged Islands	Pointe Nord de l'île Nord. 50 19 10.5 127 54 57.9	FI W	4s	8.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3680 Éd. 06/13 (P13-006) Éd. 12/17 (P17-102)
76 G5192	Donald Islets	Côté Nord du plus gros des îlots. 50 13 51.5 127 48 24	FI(2) W	6s	27.4	5	Mât.	À longueur d'année. Carte:3680 Éd. 02/12 (P11-068)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

77 G5194	Solander Island	50 06 40.5 127 56 17	Fl W 10s	94.2	11	Tour cylindrique blanche.	Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année. Carte:3680
78 G5198	Lookout Island	À l'Est de l'île. 49 59 52 127 26 57.4	Fl G 4s	15.5	8	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 04/11 (P11-006)
81 G5200	Gayward Rock	Entrée Ouest de Nicolaye Channel. 50 01 15.3 127 23 27.5	Q W 1s	8.4	6	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-031)
81.5 G5201	Rolston Island	Nicolaye Channel, Kyuquot Sound. 50 01 16.5 127 21 57.9	Fl R 4s	6.3	3	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-032)
82 G5202	Amos Island	Nicolaye Channel, Kyuquot Sound. 50 00 45.8 127 21 10.4	Fl W 4s	7.5	3	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-033)
83 G5202.6	Rugged Point	49 58 13.7 127 15 07.6	Fl W 4s	15.4	7	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 02/18 (P17-103)
84	<i>Kyuquot Channel – Bouée à sifflet lumineuse M38</i>	<i>Entrée du chenal. 49 56 07.3 127 17 39.5</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "M38".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3677
85 G5203	Karouk Island	À l'entrée de Fair Harbour, Tahsish Inlet. 50 04 36.9 127 09 40.2	Fl W 4s	7.5	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-034)
86 G5203.2	Fair Harbour, Approches de	50 04 28.4 127 09 23.1	Fl G 4s	7.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 06/19 (P18-073)
87 G5203.4	Fair Harbour	Sur la rive Est, à l'entrée du port. 50 04 07.3 127 08 38.0	Fl W 4s	10.5	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3677 Éd. 03/18 (P18-040)
87.5	<i>South Brooks – Bouée SADO lumineuse 46132</i>	<i>49 44 18.7 127 55 48.5</i>	<i>Fl(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, marquée "46132".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3604
88.1	<i>Esperanza Inlet – Bouée à sifflet lumineuse M40</i>	<i>49 47 07.4 127 02 28.5</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "M40".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3676

**Racon -- (K)
Bande X & S**

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER								
89	Middle Reef – Bouée lumineuse M41	À l'Est du récif. 49 47 45 127 02 55.8	Fl G 4s	Verte, marquée "M41".	À longueur d'année.	Carte:3676
90 G5204	Nuchatlitz	Extrémité NW. d'une île sans nom. 49 49 11.2 126 58 54.1	Fl W 4s	12.0	5	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 01/18 (P17-117)
91 G5206	Double Island	Sur l'île. 49 50 38.3 126 59 51.8	Fl W 10s	10.2	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 06/14 (P14-025)
92 G5206.4	Centre Island	Rive NW. de l'île. 49 50 56.7 126 56 08.0	Fl R 4s	7.8	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 03/18 (P18-035)
93 G5206.6	Ehatisaht	Sur une pointe, à l'Est de Ehatisaht. 49 52 51.1 126 49 31.5	Fl W 4s	10.6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 06/13 (P13-010) Éd. 03/18 (P18-017)
94 G5207	Steamer Point	Sur la pointe. 49 53 11.4 126 47 52.7	Q W 1s	7.4	6	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 05/18 (P18-041)
95 G5207.6	Zeballos Inlet, Sud	Rive W. 49 54 25.2 126 48 03.1	Fl G 4s	8.7	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 06/18 (P18-072) Éd. 11/19 (P19-090)
96 G5208	Zeballos Inlet	Sur une petite île. 49 56 46.8 126 48 59.8	Q G 1s	13.0	6	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 07/18 (P18-075) Éd. 11/19 (P19-091)
97 G5209	Zeballos Inlet, Nord	Sur la rive E. 49 57 34.0 126 50 45.4	Q R 1s	7.4	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 06/18 (P18-071) Éd. 11/19 (P19-092)
97.8 G5209.5	McBride Bay	49 51 39.4 126 43 47.3	Q R 1s	6.8	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure. 4.6	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 03/18 (P18-012)
98 G5210	Tahsis Narrows, Nord	Côté Nord du passage. 49 51 52.9 126 42 28.8	Q W 1s	6.8	4	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3676 Éd. 02/18 (P18-009)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER							
98.3 G52 10.4	Tahsis Narrows, Sud	Côté Sud du passage. 49 51 36.0 126 41 30.4	FI(2) W 6s	7.2	5	Tour carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 03/18 (P18-011)
99 G52 11	Tahsis Narrows	Entrée E. du passage, sur Mozino Point. 49 51 33.6 126 40 26.2	FI W 4s	7.4	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 06/18 (P18-070) Éd. 11/19 (P19-093)
99.5 G52 13	Santiago	49 47 15.7 126 39 15.6	FI G 4s	4.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 04/11 Éd. 09/17 (P17-051)
100 G52 14	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)
100.2 G52 14.2	Tsowwin Narrows - Feu Ouest	49 46 24.1 126 38 43.4	Q G 1s	6.8	2	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Visible de 154° à 340° par le Sud et l'Ouest. À longueur d'année. Carte:3676 Éd. 09/17 (P17-048)
100.8 G52 14.6	Bodega	Est de Bodega Island. 49 44 13.1 126 37 25.8	FI R 4s	4.0	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Visible de 338° à 164° par le Nord et l'Est. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 09/17 (P17-049)
101 G52 15	Princesa Channel	En bordure du récif, à l'entrée Est du chenal. 49 43 23.6 126 37 35.2	FI G 4s	7.4	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 04/18 (P18-014)
102 G52 15.4	Kendrick Inlet	Sur un rocher. 49 43 06.6 126 38 29.4	FI W 4s	7.3	5	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 04/18 (P18-013)
102.5 G52 15.6	Jewitt Cove	49 41 56.4 126 36 05.1	FI G 4s	4.4	5	Base de béton blanche, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 05/18 (P18-039)
103 G52 16	Canal Island	Côté Ouest de l'île. 49 41 17.1 126 35 09.0	FI R 4s	6.9	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-107)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

103.5 G52 16.4	Salter Point	49 40 57.3 126 35 13.9	Q G 1s	7.4	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Visible de 165° à 360° par le Sud, l'Ouest et le Nord. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-106)
104 G52 17	Boston Point	Sur la pointe. 49 39 41.1 126 36 45.9	Fl G 4s	9.4	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 03/18 (P18-038)
104.8 G52 17.4	Vernaci Island	49 38 12.3 126 35 34.2	Fl(3) R 12s	6.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5s; obs. 2s, Lum. 0.5s; obs. 2s, Lum. 0.5s; obs. 6.5s. À longueur d'année. Réflecteur radar. Carte:3675 Éd. 02/16 (P15-102)
105 G52 19	Nootka	Sommet de l'île San Rafael. 49 35 33.5 126 36 55.4	Fl W 12s	30.9	19	Tour à claire-voie carrée rouge.	Lum. 0.2 s; obs. 11.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3675
106	<i>Bajo Reef – Bouée à sifflet lumineuse M56</i>	<i>Au Sud du récif.</i> 49 33 48 126 50 00	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "M56".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3675
107 G52 19.4	Clerke Peninsula	Extrémité Sud de la péninsule. 49 36 08.8 126 32 17.8	Fl W 4s	17.3	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 01/18 (P17-121) Éd. 02/18 (P18-008)
108 G52 18.3	San Carlos Point	Sur la pointe. 49 41 09.4 126 31 16.8	Q W 1s	7.0	6	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 01/18 (P17-122)
108.5 G52 19.6	Zuciarte Channel, Sud	Entrée Sud du chenal. 49 35 43.0 126 31 18.4	Fl R 4s	9.0	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 03/18 (P18-036)
109 G52 18.5	Hanna Channel	Sur la pointe, rive NE. de Bligh Island. 49 40 34.5 126 29 45.1	Fl G 4s	6.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3675 Éd. 01/18 (P17-123)
109.5 G52 20	Zuciarte Channel	Côté E. de Bligh Island. 49 39 06.5 126 29 02.8	Fl(3) G 12s	7.4	5	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	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:3675 Éd. 08/18 (P18-074) Éd. 02/20 (P19-126)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

109.8 G5220.1	Anderson Point	49 38 46.0 126 28 17.5	FI(3) R 12s	7.4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 03/18 (P17-124)
110 G5220.2	Atrevida Point	Sur la pointe. 49 39 10.7 126 26 27.4	Q G 1s	8.1	3	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 02/18 (P17-125)
110.3 G5220.4	Gore Island – Feu Ouest	Extrémité Ouest de l'île. 49 38 56.6 126 26 00.5	Q R 1s	7.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Visible de 007° à 235° par l'Est et le Sud. Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-111)
110.5 G5220.6	Gore Island	Côté Nord de l'île. 49 39 16.3 126 23 33.5	FI R 4s	7.0	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 02/18 (P17-128)
110.7 G5220.8	Williamson Passage	49 39 08.0 126 22 22.2	FI G 4s	4.5	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 05/18 (P18-037)
111 G5221	Muchalat Inlet	Sur la pointe, rive Nord du bras de mer. 49 38 40.8 126 20 53.3	Q G 1s	6.9	3	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 02/18 (P17-130)
111.8 G5221.1	Houston River	NE. de l'entrée de la rivière. 49 38 29.0 126 17 31.7	FI R 4s	4.3	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 02/18 (P17-129)
112 G5221.2	Muchalat Inlet – Feu Est	Rive Nord du bras de mer. 49 39 05.0 126 15 46.2	FI G 4s	6.3	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-112)
112.2 G5221.4	Muchalat Inlet, rive Sud	Côté Sud du bras de mer. 49 39 13.8 126 12 51.9	FI R 4s	7.5	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Visible de 70° à 257° par l'Est et le Sud. Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 09/17 (P17-047)
112.4 G5221.6	Victor Island	Côté Nord de l'île. 49 39 47.3 126 09 32.1	FI R 4s	7.9	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
							Carte:3675 Éd. 03/18 (P17-113)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

113 G5222	Gold River	Côté Ouest de l'entrée de la rivière. 49 40 30.0 126 07 39.2	Q G 1s	8.3	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Visible de 198° à 79° par l'Ouest et le Nord. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3675 Éd. 12/17 (P17-109)
114 G5224	Estevan Point	Extrémité SW. de la pointe Hole-in-the-Wall. 49 22 58.7 126 32 38.5	Fl(2) W 15s	37.5	17	Tour octogonale blanche.	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s; lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3674
115.1	Hesquiat Harbour	49 23 39.7 126 27 55.7	Fl W 4s	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3674
117 G5226	Mate Island	Extrémité Est de l'île. 49 20 59.9 126 16 04.3	Q W 1s	9.6	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3674
117.5 G5226.2	Sharp Point	Côté Est de l'entrée de l'anse Hot Springs. 49 20 51.1 126 15 35.9	Fl W 10s	28.4	10	Tour cylindrique blanche.	Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s.	Carte:3674 Éd. 08/11 (P11-019)
118 G5226.4	Starling Point	Sur la pointe. 49 23 38.8 126 13 51	Q W 1s	6.0	4	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3674
118.3 G5226.6	Driver Point	Entrée de l'inlet Stewardson. 49 26 43.1 126 16 04.2	Q W 1s	6.8	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3674
118.5 G5229.4	Clio Island	Extrémité Ouest de l'île. 49 23 37.8 126 11 02.5	Fl W 4s	17.7	5	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.	Carte:3674
119 G5230	Hayden Passage	Sur une roche au milieu du passage. 49 23 43.8 126 06 23.3	Fl R 4s	5.5	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3674
119.4 G5231.4	McKay Island	Côté Ouest de l'île. 49 18 39.3 126 03 31	Fl R 4s	9.5	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3674
120 G5232	Matilda Inlet	En bordure du récif, côté Ouest de l'entrée de la crique. 49 18 12 126 04 26	Fl W 4s	5.3	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3674

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

121 G5233	Marktosis	Dans une baie peu profonde. 49 16 42.1 126 03 42.2	FI W 4s	4.6	5	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3674
122 G5231	Tibbs Islet	Sur l'îlot, côté Sud du chenal Russell. 49 13 46.1 126 06 33.8	FI W 4s	11.1	7	Mât blanc.	À longueur d'année.	Carte:3673
123 G5234	Monks Islet	Sur l'îlot, entrée Ouest du passage Calmus. 49 13 55.6 126 00 59.1	FI(3) W 12s	14.4	7	Mât.	À longueur d'année.	Carte:3673 Éd. 12/11 (P11-063)
123.3	Coomes Bank - Bouée lumineuse Y11	Au large de l'extrémité Sud du banc, entrée Ouest de Calmus Passage. 49 13 17.4 126 00 08.4	FI G 4s	Verte, marquée "Y11".	À longueur d'année.	Carte:3673 Éd. 09/17 (P17-045)
124 G5238	Morfee Island	Extrémité SE. de l'île. 49 13 03.4 125 57 19	Q W 1s	8.1	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3673
125 G5240	Maurus Channel	Sur une roche, côté Est du chenal. 49 12 13.7 125 55 50.7	FI R 4s	5.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3673
126	Meares Spit – Bouée lumineuse Y8	Extrémité Ouest du chenal Heynen. 49 10 21.3 125 55 57.2	Q R 1s	Rouge, marquée "Y8".	À longueur d'année.	Carte:3685
127 G5240.4	Stockham Island	Abords de l'extrémité Ouest de l'île. 49 10 17.1 125 54 27.1	FI R 4s	5.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3685
128	Stubbs Spit – Bouée lumineuse Y25	À l'entrée Est de Heynen Channel. 49 10 06.3 125 54 31.2	Q G 1s	Verte, marquée "Y25".	À longueur d'année.	Carte:3685
129 G5241	Deadman Islets	Sur l'îlot au Sud. 49 09 43.8 125 54 30.5	FI R 4s	4.5	4	Mât.	À longueur d'année.	Carte:3685 Éd. 03/12 (P12-012)
129.9 G2541.7	Tofino, brise- lames	À l'extrémité du brise-lames. 49 09 16.6 125 54 04.4	FI W 4s	5.7	5	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.	Carte:3685

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

132	<i>Felice Island – Bouée lumineuse Y3</i>	<i>Au Sud de l'île. 49 08 45.3 125 55 28.2</i>	Q G 1s	<i>Verte, marquée "Y3".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3685
132.5	Wickaninnish Island	Passé Clayoquo 1ud. 49 08 28.3 125 56 0.2	Fl W 4s	4	Mât blanc, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3685 Ed 11/13 (P13-025)
133	<i>Templar Channel – Bouée lumineuse Y2</i>	<i>Au NE. de Echachis Island. 49 08 00 125 55 36.2</i>	Fl R 4s	<i>Rouge, marquée "Y2".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3685
133.5	<i>Tonquin Island – Bouée lumineuse Y1</i>	<i>À l'Est du récif Thorn Templar Channel. 49 07 36.3 125 55 24.2</i>	Fl G 4s	<i>Verte, marquée "Y1".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3685
134 G5242	Lennard Island	Pointe SW. de l'île. 49 06 37.5 125 55 24.7	Fl W 10s	35.1	17	Tour cylindrique blanche, rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3685
134.5	<i>UVic Campbell Bouée SADO lumineuse</i>	<i>Wickaninnish Bay, NW. de Quistis Point. 49 00 10.8 125 42 11.9</i>	Fl(5) Y 20s	<i>SADO jaune.</i>	<i>Aide privée. À longueur d'année.</i> Carte:3602 Éd. 04/16 Éd. 04/20 (P20-007)

Barkley Sound

135 G5246	Amphitrite Point	Extrémité de la pointe, entrée du havre Ucluelet. 48 55 16.1 125 32 28.2	Fl W 12s	15.2	15	Tour rectangulaire blanche, rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.2 s; obs. 11.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 18 s. Carte:3646
136	<i>Carolina Channel – Bouée à sifflet lumineuse Y42</i>	<i>Abords de Amphitrite Point. 48 54 42.1 125 32 39.6</i>	Fl R 4s	<i>Rouge, marquée "Y42".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3646 Éd. 09/20 (P20-040)
136.5	<i>Carolina Passage – Bouée à cloche lumineuse intérieure Y43</i>	<i>Carolina Channel, à l'entrée Ouest de Ucluelet Inlet. 48 55 09.8 125 31 45.1</i>	Fl G 4s	<i>Verte, marquée "Y43".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3646
136.7	<i>UVic Beverley – Bouée SADO lumineuse</i>	<i>Aux abords de Ucluth Peninsula, Barkley Sound. 48 53 17.0 125 38 05.4</i>	Fl(5) Y 20s	<i>SADO jaune.</i>	<i>Aide privée. À longueur d'année.</i> Carte:3602 Éd. 07/13 (P13-015) Éd. 04/20 (P20-019)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER							
137 G5247	Francis Island	Entrée du havre Ucluelet. 48 55 19.3 125 31 21.8	FI(3) W 12s	8.0	7	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3646
137.3	Spring Cove – Bouée lumineuse Y45	SE. de l'île Hyphocus. 48 55 38.3 125 31 31.1	FI G 4s	Verte, marquée "Y45".	À longueur d'année. Carte:3646
137.5 G5247.4	Indian Reserve	Au Nord de l'île Hyphocus. 48 56 04.8 125 31 44.2	FI R 4s	4.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3646
138	Sutton Rock – Bouée lumineuse Y44	SE. de la roche. 48 56 25.3 125 32 17.5	Q R 1s	Rouge, marquée "Y44".	À longueur d'année. Carte:3646
139 G5249	Chrow Islands	Extrémité NW. de l'île N. 48 54 35.5 125 28 20.9	FI W 4s	11.6	7	Tour à claire-voie carrée sur une base en béton. 7.4	À longueur d'année. Carte:3671 Éd. 04/19 (P19-011)
140 G5250	Benson Island	Sur îlot NE. de l'île. 48 53 09.0 125 22 43.7	Q G 1s	8.3	3	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 6.6	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 04/19 (P19-012)
141 G5251	Forbes Island	Côté S. de l'île. 48 56 56.0 125 24 37.8	Q R 1s	12.9	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 6.5	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 10/19 (P19-013)
142 G5252.6	Toquaht Bay	49 00 38.9 125 20 23.6	Q G 1s	7.8	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 06/19 (P18-144)
143 G5252.4	Shears Islands	Côté W. des îles. 48 59 59.1 125 19 26.6	FI R 4s	8.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 06/19 (P18-145)
144 G5252.2	Richard Rock	E. de Stopper Islands. 48 59 18.8 125 19 41.2	FI G 4s	7.8	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 8.3	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 04/19 (P19-014)
144.5	Curwen Island	48 56 43.6 125 21 25.1	FI G 4s	7.6	2	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure. 8.0	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 03/19 (P19-003)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

145 G5252	Hand Island, passage	Sur le rocher, pointe NW. de Brabant Islands. 48 56 40.8 125 19 38.9	Q W	1s	10.3	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 10/19 (P19-008, 051)
146 G5254.3	Lyall Point	48 58 09.6 125 19 25.7	Q R	1s	10.7	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 06/19 (P18-146)
147 G5254.2	Hand Island	Sur îlot au NE. de l'île. 48 57 07.6 125 18 27.8	Fl W	4s	8.8	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 02/19 (P18-147) Éd. 03/19 (P19-038)
148 G5253	Coaster Channel	Sur un îlot NW. de Raymond Island. 48 52 59.7 125 19 09.5	Fl W	4s	7.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 06/19 (P18-148)
149 G5254.1	Prideaux Island	48 56 34.9 125 16 14.7	Fl G	4s	8.0	4	Tour carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 10/19 (P19-007)
150 G5254	Swale Rock	48 55 32.6 125 13 19.6	Fl(3) W	12s	10.5	5	Tour carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3670 Éd. 03/18 (P17-139)
151 G5254.5	Baeria Rocks	48 56 58.7 125 09 18.2	Fl W	4s	10.4	5	Mât.	À longueur d'année. Carte:3671 Éd. 03/18 (P17-138)
152 G5255	Pill Point	48 57 55.9 125 04 54.8	Fl R	4s	13.3	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-137)
153 G5261	Assits Island	48 56 16.1 125 01 56.1	Q R	1s	7.1	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-135) Éd. 04/18 (P18-015)
154 G5262	Chup Point	Côté Est de la pointe. 48 57 19.3 125 01 42.1	Fl G	4s	7.5	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-134) Éd. 04/18 (P18-016)
154.8 G5262.6	Limestone Island	Sur l'île. 48 58 56.0 124 58 22.6	Fl(2) G	5s	8.1	6	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3646 Éd. 03/18 (P17-136) Éd. 05/18 (P18-056)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

155 G5263	Star Point	Sur la pointe, rive Sud. 48 58 37.4 124 56 49.8	Q R	1s	6.9	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-133, P18-018)
156 G5264	Pocahontas Point	Sur la pointe, Alberni Inlet. 48 59 00.2 124 55 03.8	Q G	1s	6.6	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-132) Éd. 04/18 (P18-019)
156.5 G5264.4	Spencer Creek	48 59 19.8 124 53 29.6	Fl R	4s	5.0	4	Mât sur une base en béton, marques de jour triangulaires rouges, blanches et rouges fixées sur des barreaux métalliques.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 02/18 (P17-153)
157 G5265	Bilton Point	Sur la pointe. 49 00 44.6 124 52 20.4	Fl G	4s	8.6	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-150)
158 G5266	Ten Mile Point	Sur la pointe, vis-à- vis Nahmint Bay. 49 03 33.1 124 50 27.0	Fl R	4s	8.9	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-151)
159 G5267	Hocking Point	Extrémité de la pointe, côté Ouest d'Alberni Inlet. 49 05 16.6 124 49 53.0	Fl G	4s	9.8	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-152)
160 G5268	Franklin River	À Sproat Narrows, sur le bord du haut- fond aux abords de l'embouchure de la rivière. 49 06 12.8 124 49 14.3	Q R	1s	8.0	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 05/18 (P18-061)
161 G5269	Macktush Creek	Embouchure de la crique, Alberni Inlet. 49 06 35.0 124 49 21.0	Q G	1s	7.5	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 05/18 (P18-063)
162 G5270	Dunsmuir Point	Côté Ouest d'Alberni Inlet, vis-à- vis l'embouchure de China Creek. 49 09 14.6 124 48 29.9	Fl G	4s	7.2	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-149)
163 G5271	Stamp Narrows	Côté W. de la passe. 49 11 00.0 124 49 18.0	Q G	1s	9.2	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 04/16 (P16-027) Éd. 05/18 (P18-062)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

164 G5272	Lone Tree Point	Sur la pointe, côté Est de Stamp Narrows. 49 11 02.9 124 48 59.1	Q R 1s	8.2	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-143)
165 G5273	Polly Point	Sur la pointe. 49 12 57.6 124 49 01.3	Fl R 4s	6.5	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 07/13 (P13-018) Éd. 03/18 (P17-148)
166 G5274	Hohm Island	Sur l'île. 49 13 40.1 124 49 32.2	Fl W 4s	8.3	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 03/18 (P17-142)
167 G5275.8	Maritime Discovery Centre	49 13 53 124 48 50	Fl W 12s	Tour rouge et blanche.	Aide privée. Occasionnel. À longueur d'année. Carte:3668
168 G5276	Alberni	Côté Ouest du chenal, entrée de la rivière Somass. 49 14 17.3 124 49 20.4	Fl G 4s	4	4	Mât d'un dauphin à 3 pieux, 2 marques de jour carrées verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 04/11 Éd. 10/13 (P13-024)
168.1 G5277	Somass River	49 14 39.6 124 49 27.4	Q G 1s	7.5	3	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3668 Éd. 05/18 (P18-067)

Great Central Lake

168.2	Drinkwater Creek	49 22 18 125 22 52	Fl R 4s	3.6	4	Mât, marque de marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:N/A
168.3	Dorothy Creek	49 21 26 125 20 36	Fl G 4s	6.1	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:N/A Éd. 04/11
168.4	Clark Point	49 21 39 125 16 29	Fl R 4s	4.3	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:N/A
168.5	Fawn Point	49 21 49 125 13 22	Fl G 4s	6.0	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:N/A Éd. 04/11
168.6	Great Central – Feu Est	49 21 51 125 08 42	Fl G 4s	3.6	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:N/A Éd. 04/11
168.7	Beauty Island	49 21 17 125 06 46	Fl (2+1) G	10s 4.0	4	Mât carré vert sur losange blanc avec bordures rouges.	À longueur d'année. Carte:N/A

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

168.8	Boundary Point	49 19 50 125 01 54	Fl G 4s	4.6	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	Carte:N/A Éd. 04/11
-------	----------------	-----------------------	---------	-----	---	---	---------------------	--------------------------------------

Barkley Sound

169	Kooh Rock – Bouée lumineuse Y51	À l'Est de Sproat Bay. 48 54 13.3 125 04 07.1	Fl G 4s	Verte, marquée "Y51".	À longueur d'année.	Carte:3671
-----	---------------------------------------	--	---------	-------	-------	-----------------------	---------------------	-------------------

170 G5260	San Jose Islets	Extrémité Ouest de l'îlot Ouest. 48 54 05.2 125 03 28.2	Fl R 4s	7.1	7	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3671 Éd. 03/18 (P17-141)
--------------	-----------------	--	---------	-----	---	--	---	---

171 G5259	Wizard Islet	Sur l'îlot. 48 51 28.8 125 09 36.7	F(2) W 6s	9.0	5	Tour carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:3671 Éd. 03/18 (P17-140)
--------------	--------------	--	-----------	-----	---	----------------------	---	---

171.5 G5258.4	Grappler Inlet	Rive N., à l'W. de Port Désiré. 48 49 54.7 125 07 38.1	Fl W 4s	1.4	4	Tour tubulaire.	À longueur d'année.	Carte:3646 Éd. 02/19 (P19-015)
------------------	----------------	---	---------	-----	---	-----------------	---------------------	---

172 G5258	Aguilar Point – Feu à secteurs	Sur la pointe. 48 50 21.7 125 08 26.9	F W Q R 1s	8.5 8.6	11 4	Tour carrée blanche, bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	Le secteur blanc est visible de 055° à 058°. Visible 360°. À longueur d'année.	Carte:3646 Éd. 07/18 (P18-064) Éd. 09/20 (P20-042)
--------------	-----------------------------------	---	---------------------	------------	---------	--	---	---

172.5 G5256.4	Trevor Channel, entrée – Feu à secteurs	NE. de Whittlestone Point. 48 48 43.5 125 10 54.3	F R W G Fl R 4s	10.9 18.5	11 5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure. 6.6	Rouge de 064°30' à 068°30'; blanc de 068°30' à 072°30'; vert de 072°30' à 074°30'. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.	Carte:3671 Éd. 11/19 (P19-087) Éd. 09/20 (P20-041)
							Feu additionnel visible 360°.	

173	Seapool Rocks – Bouée à sifflet lumineuse Y49	Entrée du chenal. 48 48 53.3 125 12 19.1	Fl G 4s	Verte, marquée "Y49".	À longueur d'année.	Carte:3671
-----	---	--	---------	-------	-------	-----------------------	---------------------	-------------------

Racon -- (K)
Bande X & S

174 G5257	Bordelais Islets	Sur l'îlot le plus large. 48 49 04.3 125 13 53.5	Fl W 4s	25.9	7	Tour à claire-voie carrée. 6.9	Réfecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3671 Éd. 04/19 (P19-016)
--------------	------------------	---	---------	------	---	-----------------------------------	---	---

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CÔTE OUEST, ÎLE DE VANCOUVER

175 G5253.5	Folger Island	Pointe W. de l'île. 48 49 46.4 125 15 02.7	FI(3) R 12s	38.8	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:3671 Éd. 03/19 (P19-017)
176 G5256	Cape Beale	Pointe SE. de l'entrée de la passe Barkley. 48 47 11.3 125 12 55.8	FI W 5s	50.8	16	Tour à claire-voie trapézoïdale rouge, marque de jour rectangulaire blanche sur 3 côtés.	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s. À longueur d'année.	Carte:3671
176.5	<i>Laperouse Bank – Bouée SADO lumineuse 46206</i>	48 50 06 125 59 54	FI(5) Y 20s	Jaune, marquée "46206".	À longueur d'année.	Carte:3602
177 G5279	Seabird Rocks	Sur le plus gros rocher. 48 45 00.6 125 09 15.6	FI W 4s	20.1	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3602
177.5	<i>South Nomad – Bouée SADO lumineuse 46036</i>	48 21 18 133 56 18	FI(5) Y 20s	Jaune, marquée "46036".	À longueur d'année.	Carte:3000
178 G5280	Pachena Point	Sur la pointe. 48 43 20.2 125 05 50.7	FI(2) W 7.5s	46.9	14	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.37 s; obs. 1.25 s; lum. 0.37 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3602
179.1	Clo-oose	Nitinat Narrows. 48 39 33.1 124 49 40.7	FI(2) W 5s	2	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3606

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
DÉTROIT DE JUAN DE FUCA								
180 G5288	Carmanah Point	Sur la pointe. 48 36 42.4 124 45 04.8	Fl W 5s	55.6	19	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. À longueur d'année.	Carte:3606
180.8	<i>Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse J (É.-U.)</i> Racon - - - (O) Bande X	48 29 36.8 125 00 00.0	Fl Y 2.5s	Jaune, marquée "J".	À longueur d'année.	Carte:3602 Éd. 07/17 (P12-034)
180.9	<i>Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse JA (É.-U.)</i>	48 29 35.2 124 43 34.5	Fl Y 2.5s	Jaune, marquée "JA".	À longueur d'année.	Carte:3606 Éd. 10/12 (P12-051)
181 G4756	Cape Flattery (É.-U.)	48 23 31.2 124 44 13.0	Fl(2) W 20s	35.0	14	Tour à claire-voie.	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s; lum. 0.2 s; obs. 14.8 s. Feu de secours. À longueur d'année.	Carte:3606 Éd. 10/17 (P17-062)
181.4	<i>Duntze Rock – Bouée à cloche lumineuse 2 (É.-U.)</i>	48 25 03.3 124 45 39.6	Fl R 4s	Rouge, marquée "2".	À longueur d'année.	Carte:3606 Éd. 02/18 (P17-127) Éd. 11/18 (P18-136)
182 G4760	Neah Bay (É.-U.)	48 22 41.4 124 35 40.1	Fl R 6s	5	Tour à claire-voie, marque de jour triangulaire rouge.	Lum. pér. 6 s. Masqué de 114° à 196°. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s.	Carte:3606
183	<i>Port San Juan – Bouée à sifflet lumineuse YK</i>	À l'entrée du port. 48 32 04.2 124 29 05.6	Mo(A) W 6s	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "YK".	À longueur d'année.	Carte:3647 Éd. 01/18 (P17-116)
183.7	<i>UVic Sombrio – Bouée SADO</i>	Près de Sombrio Point. 48 29 08.4 124 20 22.8	Fl(5) Y 20s	SADO, jaune.	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3606 Éd. 11/17 (P17-065)
186 G5292	Sheringham Point	Sur la pointe. 48 22 36.1 123 55 15.9	Fl G 15s	21.9	9	Tour hexagonale blanche.	À longueur d'année.	Carte:3606

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
DÉTROIT DE JUAN DE FUCA								
187	Rosario Strait Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse R (É.-U.) Racon - (T)	48 16 25.3 123 06 34.6	Fl Y 2.5s	Jaune, marquée "R".	À longueur d'année. Carte:3461
187.5	Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse PA (É.-U.)	48 12 57.3 123 28 41.1	Fl Y 2.5s	Jaune, marquée "PA".	Lum. 0.5 s; obs. 2 s. À longueur d'année. Carte:3461 Éd. 02/18 (P17-126)
188 G5296	Whiffin Spit	Extrémité Est de l'épi, Inlet Sooke. 48 21 30.1 123 42 41.3	Q W 1s	6.6	7		Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Actionné sur demande par la station radio de la Garde côtière de Victoria. Carte:3411
188.1 G5296.2	Sooke Harbour – alignement extérieur	48 21 36.2 123 42 24.1	F Y	2.7	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
188.12 G5296.21		049°44' 100.9m du feu antérieur.	F Y	5.7	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année. Carte:3411
188.2 G5296.3	Sooke Harbour – alignement intérieur	48 21 45 123 42 34.6	F Y	2.7	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
188.22 G5296.31		007°38' 44.8m du feu antérieur.	F Y	4.8	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année. Carte:3411
189 G5300	Race Rocks	Rocher Great Race. 48 17 52.9 123 31 53.1	Fl W 10s	36.0	19		Tour cylindrique, bandes noires et blanches.	Lum. 0.3 s; obs. 9.7 s. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s. Le cornet est orienté à 155°. Carte:3410
189.1	Rosedale Rock – Bouée lumineuse V15	Au SE. de Race Rocks. 48 17 26.3 123 31 33.7	Q G 1s	Verte, marquée "V15".	À longueur d'année. Carte:3410
189.5	Race Rocks – Bouée d'avertissement lumineuse Sud VF Racon -... (B) Bande X&S	Ligne de séparation du trafic. 48 14 04.4 123 31 58.7	Fl Y 4s	Jaune, marquée "VF".	À longueur d'année. Carte:3461

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

DÉTROIT DE JUAN DE FUCA

189.7	Détroit de Juan de Fuca – Bouée lumineuse 4 (É.-U.)	Ediz Hook. 48 09 47.8 123 28 24.1	Fl R 4s	Rouge, marquée "4".	À longueur d'année.
-------	---	---	---------	-------	-------	---------------------	---------------------

**Carte:3461
Éd. 03/20 (P20-015)**

190 G4768	Ediz Hook (É.-U.)	48 08 24.5 123 24 08.1	Al G- Fl+ W Fl(2)	10s	15.2	16	Tour à claire-voie.	Éclat vert 0.1 s; obs. 2.4 s; éclat blanc 0.1s; obs. 2.4s; éclat blanc 0.1s; obs. 4.9s À longueur d'année.
--------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------	-----	------	----	---------------------	---

Cornet - Son 3 s; sil. 27 s.
Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton presseur de son radio VHF-FM canal 83A (157.175MHz) cinq (5) fois consécutives
1e signal de brume se mettre en fonction pour une durée de 30 minutes.

**Carte:3461
Éd. 10/12**

190.2	Ediz Hook – Bouée lumineuse 2 (É.-U.)	48 08 20.5 123 23 57.8	Fl R 2.5s	Rouge, marquée "2".	À longueur d'année.
-------	---------------------------------------	---------------------------	-----------	-------	-------	---------------------	---------------------

Carte:3461

192	Race Rocks – Bouée d'avertissement lumineuse Est VG	Ligne de séparation du trafic. 48 16 04.4 123 27 49.7	Fl Y 4s	Jaune, marquée "VG".	À longueur d'année.
-----	---	---	---------	-------	-------	----------------------	---------------------

Carte:3461

196 G5307	Scroggs Rocks	Côté Sud des rochers. 48 25 34.2 123 26 19.8	Fl R 4s	7.3	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
--------------	---------------	--	---------	-----	---	---	--

**Carte:3419
Éd. 03/17 (P17-004)**

Esquimalt Harbour

197 G5306	Fisgard – Feu à secteurs	Sur l'île Fisgard, côté Ouest de l'entrée du port. 48 25 49.4 123 26 51.2	Iso W- R	2s	21.6	Tour cylindrique blanche.	Rouge de 195° à 332°; blanc de 332° à 195° par l'W. Éclairé par projecteurs en-dessous du balcon. En opération 24 h. À longueur d'année.
--------------	--------------------------	---	-------------	----	------	-------	---------------------------	--

Carte:3419

198	Fisgard Island – Bouée lumineuse V17	À l'E. de l'île. 48 25 50.1 123 26 42.5	Fl G 4s	Verte, marquée "V17".	À longueur d'année.
-----	--------------------------------------	---	---------	-------	-------	-----------------------	---------------------

**Carte:3419
Éd. 07/18 (P18-066)**

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

DÉTROIT DE JUAN DE FUCA

199 G5308	Inskip Islands – alignement	Sur l'île. 48 26 30.9 123 26 20.2	F G	6.4	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6.1	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
200 G5308.1		013°51' 90.5 m du feu antérieur.	F G	11.3	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 9.8	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. Carte:3419 Éd. 08/19 (P19-070, 071)	
202	Whale Rock – Bouée lumineuse de bifurcation VC	Au Sud de Whale Rock. 48 26 35.2 123 26 44.4	Fl R (2+1)	6s	Rouge, verte et rouge, marquée "VC".	À longueur d'année. Carte:3419	
Victoria Harbour								
203	Victoria Harbour – Bouée d'avertissement lumineuse VH Racon -- (K) Bande X & S	SW. du feu du récif Brotchie. 48 22 31.3 123 23 33.7	Fl Y	4s	Jaune, marquée "VH".	À longueur d'année. Carte:3440	
204 G5312	Ogden Point, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 48 24 48.6 123 23 37.7	Q R	1s	13.2	9	Tour blanche, bande rouge à la partie inférieure.	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3412 Éd. 01/18 (P17-088)
204.5	Victoria Harbour, entrée de – Bouée lumineuse V21	À l'entrée. 48 24 52.1 123 24 11.7	Fl G	4s	Verte, marquée "V21".	À longueur d'année. Carte:3412	
205 G5310	Brotchie Ledge	Abords de l'entrée du port. 48 24 23.2 123 23 16.8	Fl G	4s	12.0	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3412
206 G5312.4	Berens Island Balise aéronautique	Extrémité SE. de l'île, côté Ouest de l'entrée du port. 48 25 26.6 123 23 34.7	Q G Q W	1s 1s	7.3 	3 9	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure. Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activée par la Station d'information de vol.	À longueur d'année. Carte:3412 Éd. 02/18 (P17-131)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description	Remarques
		----- Latitude N. Longitude W.	----- Latitude N. Longitude W.							

DÉTROIT DE JUAN DE FUCA

207 G5320	Shoal Point	À l'Ouest de la pointe.		Q	R	1s	6.8	3	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure sur pieux d'acier renforcé.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
	Balise aéronautique	48 25 24.4 123 23 20.6		Q	W	1s	9		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activée par la station d'information de vol.
Carte:3412 Éd. 01/18 (P17-115)										
208 G5322	Pelly Island	Extrémité Sud de l'île.		Fl	G	4s	5.8	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
	Balise aéronautique	48 25 32.1 123 23 03.1		Q	W	1s	6.0		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activée par la station d'information de vol.
Carte:3412										
208.2	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic – Bouée d'avertissement lumineuse #1	48 25 26.9 123 22 59.1		Fl	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
Carte:3412										
208.4	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic – Bouée d'avertissement lumineuse #2	48 25 26.3 123 22 51.7		Fl	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
Carte:3412										
208.6	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic – Bouée d'avertissement lumineuse #3	48 25 27.2 123 22 44.7		Fl	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
Carte:3412										
208.8	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic – Bouée d'avertissement lumineuse #4	48 25 27.1 123 23 05.6		Fl	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
Carte:3412										
208.9	Victoria Harbour, Ligne de séparation du trafic – Bouée d'avertissement lumineuse #5	48 25 27.1 123 23 13.1		Fl	Y	4s	Jaune.	À longueur d'année.
Carte:3412										

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
DÉTROIT DE JUAN DE FUCA									
209 G5324	Laurel Point	Extrémité NW. de la pointe. 48 25 28.2 123 22 38.1	Q	R	1s	6.9	3	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
	Balise aéronautique		Q	W	1s	9		Fonctionne pendant 60 secondes lors des départs et arrivées d'hydravions. Activés par la Station d'information de vol.
									Carte:3412 Éd. 01/18 (P17-114)
210 G5325	Tuzo Rock	Sur le rocher. 48 25 32.0 123 22 29.8	Q	G	1s	7.2	3	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3412 Éd. 12/17 (P17-110)
212 G5328	Trial Islands	Côté Sud de l'île la plus au Sud. 48 23 42.3 123 18 18.6	FI	G	5s	28.3	13	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.1 s; obs.4.9 s. À longueur d'année.
									Carte:3424
213 G5330	Lewis Reef	Sur le récif. 48 25 31.7 123 16 47.1	Q	R	1s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3424
214 G5333	Mary Tod Island	Extrémité SW. du brise-lames. 48 25 32.8 123 17 54.9	FI	R	4s	6.1	4	Mât.	À longueur d'année.
									Carte:3424
215 G5332	Fiddle Reef – Feu à secteurs	Sur le récif. 48 25 45.6 123 17 02.1	Q	W- R	1s	7.1	7	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. Rouge de 170°30' à 216° par le S.; blanc de 216° à 013°20' par l'W. et le N.; rouge de 013°20' à 062°; blanc de 062° à 170°30' par l'E. À longueur d'année.
									Carte:3424
215.5	<i>Fulford Reef – Bouée lumineuse cardinale Nord VK</i>	48 26 52.5 123 14 22.7	Q	W	1s	<i>Noire et jaune, marquée "VK".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3424
216 G5334	Discovery Island	Extrémité de l'île, Détroit Haro. 48 25 28.5 123 13 32.4	FI	W	5s	28.3	15	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. À longueur d'année.
									Carte:3424 Éd. 10/15 (P15-070)
216.3 G5334.5	Baynes Channel, Nord	SSE. de Cadboro Point. 48 27 01.0 123 15 50.0	Q	G	1s	7.2	4	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3424 Éd. 07/22 (P22-025)
216.4	<i>Haro Strait- Bouée lumineuse cardinale Sud VD</i>	<i>Haut-fond Beaumont. 48 27 05.3 123 10 50.7</i>	<i>Q(6) +LFI</i>	<i>W</i>	<i>15s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune et noire, marquée "VD".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3440

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

ÉTATS-UNIS

217 G4772	New Dungeness (É.-U.)	Extrémité Est de l'épi. 48 10 54.3 123 06 36.9	FI W 5s	20.4	18	Tour cylindrique blanche sur un édifice.	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3461
217.5 G4776	Point Partridge (Whidbey Island) (É.-U.)	48 13 28.8 122 46 10	FI W 5s	32.0	18	Tour à claire-voie.	Lum. pér. 5 s. À longueur d'année.	Carte:3461
218 G4783	Whidbey Island - Balise aéronautique (É.-U.)	48 20 50.1 122 40 17	FI W 4s	À longueur d'année.	Carte:3461
219 G4778	Smith Island (É.-U.)	Côté Sud de l'île. 48 19 14.4 122 49 51.5	FI W 10s	16.8	14	Tour à claire-voie, marque de jour losangée blanche et noire.	Lum. 4 s; obs. 6 s. À longueur d'année.	Carte:3461 Éd. 07/17 (P17-036)
220 G5034	Davidson Rock (É.-U.)	48 24 47.7 122 48 43.2	FI G 4s	8.5	5	Sur une plate-forme.	Intensité renforcée vers le feu de l'île Burrows. À longueur d'année.	Carte:3461
221 G5124	Cattle Point (É.-U.)	Extrémité Sud de l'île San Juan. 48 27 02.3 122 57 48	FI W 4s	28.7	7	Tour octogonale.	À longueur d'année.	Carte:3461
222 G5335	Lime Kiln (É.-U.)	Côté Ouest de l'île San Juan. 48 30 57.4 123 09 08.7	FI W 10s	16.8	17	Tour octogonale.	Lum. pér. 10 s. À longueur d'année.	Carte:3440

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
HARO STRAIT									
222.8	<i>Little Zero Rock – Bouée lumineuse V30</i>	<i>À l'Ouest de la roche. 48 31 54.3 123 19 44.7</i>	Q	R	1s	<i>Rouge, marquée "V30".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3440
223 G5336	Zero Rock	48 31 25.3 123 17 30.7	Fl	W	4s	8.5	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3440
224 G5337	Kelp Reefs	Sur le récif NE., du détroit Haro. 48 32 51.3 123 14 12.7	Q	W	1s	10.7	10	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
									Carte:3440
225 G5339	Tom Poin 1 Feu à secteurs	Sur un îlot à l'Est de la pointe. 48 39 44.4 123 16 25.6	Fl	W G	4s	7.4	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Blanc de 181° à 171°, Vert de 171° à 181°.
									Carte:3479 Éd. 08/15 (P15-062)
225.1	<i>Mandarte Island – Bouée lumineuse cardinale Est UT</i>	<i>Au Nord de l'île Halibut. 48 37 33.3 123 15 59.7</i>	Q(3)	W	10s	<i>Noire, jaune et noire, marquée "UT".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3479
225.2 G5339.4	Mandarte Island – Feu Nord	48 38 18 123 17 51.6	Fl	G	4s	5.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3479
225.3	<i>South Cod Reef – Bouée lumineuse cardinale Sud US</i>	<i>Abords du chenal Miners. 48 38 59.4 123 18 04.7</i>	Q(6) +LFI	W	15s	<i>Jaune et noire, marquée "US".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3479
225.4 G5341	Forrest Island	48 39 17.8 123 19 24	Fl	R	4s	8.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3479
226 G5337.5	D'Arcy Island	Côté SW. de l'île. 48 33 55.3 123 17 06.1	Fl	R	4s	7.9	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
									Carte:3441
226.3	<i>D'Arcy Shoals – Bouée lumineuse U1</i>	<i>Côté Est du haut- fond, Sidney Channel. 48 34 14.5 123 18 05.6</i>	Fl	G	4s	<i>Verte, marquée "U1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3441 Éd. 10/10 (P10-114)
227 G5345	James Island	Abords de la pointe NW. de l'île. 48 37 02.9 123 22 47.2	Fl	W	4s	5.5	4	Mât sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
									Carte:3479 Éd. 02/14 (P14-007) Éd. 04/16 (P16-029)
228	<i>Sidney Channel – Bouée lumineuse U2</i>	<i>SW. du haut-fond Ouest, entrée Nord du chenal. 48 37 27.3 123 20 46.7</i>	Fl	R	4s	<i>Rouge, marquée "U2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3479

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
HARO STRAIT									
229 G5338	Kellett Bluff (É.-U.)	Côté SW. de l'île Henry. 48 35 18.8 123 12 07.2	FI	W	4s	24.4	7	Sur un édifice blanc, marque de jour losange noir et blanc.	À longueur d'année. Carte:3441
230 G5342	Dock Island	Extrémité Est de l'îlot NE. de Little Group. 48 40 17.2 123 21 24.6	Q	G	1s	11.4	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
230.3 G5341.4	Sidney Spit	Extrémité NW. de l'épi. 48 39 13.4 123 20 45.8	FI(3)	R	12s	6.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
230.5 G5342.4	Little Group Rock	Au centre du passage entre l'île Coal et l'île Ker. 48 40 33.9 123 22 04.4	FI	W	4s	4.9	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
230.6 G5344.56	Roberts Bay	Graham Rock. 48 39 57.4 123 23 31.8	FI	G	4s	8.8	4	Tour à claire-voie carrée; marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3479
230.7	Sidney, brise- lames	Extrémité S. de la rallonge du brise-lames. 48 39 09.2 123 23 31.0	FI	R	4s	6.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
233 G5344.6	Tsehum Harbour	48 40 17.5 123 24 10.8	FI	R	4s	4.8	3	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année. Carte:3479 Éd. 11/17 (P17-068)
234.1 G5344.62	Tsehum Harbour, entrée de	48 40 20 123 24 19.8	Q	R	1s	3.8	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3479 Éd. 11/11 (P11-052)
234.3 G5344.7	Blue Heron Basin, entrée de	À l'entrée du chenal. 48 40 23.6 123 24 44.8	FI	W	4s	4.7	3	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3479
234.5 G5344.74	Blue Heron Basin	Entrée du bassin pour embarcations. 48 40 24.6 123 25 07.3	Q	G	1s	3.7	2	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3479
235 G5343	Victoria – Balise aéro	48 38 43 123 25 16.8	FI	W	10s	Lum. pér. 10 s. Aide privée. À longueur d'année. Carte:3479

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
HARO STRAIT							
236 G5343.5	Fernie Island	Sur l'île au SE. de l'île. 48 40 42.9 123 23 29.5	FI G 4s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
237 G5345.3	Goudge Island	NW. de Goudge Island. 48 41 19.5 123 23 46.0	FI W 4s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479 Éd. 08/17 (P17-042)
238 G5345.2	Coal Island	Sur la pointe Fir Cone. 48 41 28.2 123 23 17.2	FI G 4s	7.2	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3479
240	Coal Island – Bouée lumineuse U8	NE de la pointe Fir Cone, entrée Est de Colburne passage. 48 41 37.3 123 23 06.7	FI R 4s	Rouge, marquée "U8".	À longueur d'année. Carte:3479
240.5	Celia Reefs – Bouée lumineuse U14	Au Sud de l'île Portland, Shute Passage. 48 42 38.3 123 22 57.8	FI R 4s	Rouge, marquée "U14".	À longueur d'année. Carte:3479
241 G5343	Kanaka Bluff	Pointe Ouest de l'île Portland. 48 43 33.5 123 23 12.9	FI W 4s	7.6	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
242 G5351	Isabella Island	Extrémité SE. de l'île. 48 43 43.4 123 25 49.3	Q W 1s	8.5	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3479
243 G5351.6	Jackson Rock	À l'Ouest du rocher. 48 45 19.3 123 26 03.3	Q R 1s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3478
244 G5352	Fulford Harbour	Sur le dock du débarcadère du traversier. 48 46 10.8 123 27 06.7	FI W 4s	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3478
244.1	Fulford Harbour – Dauphin	Extrémité du quai des traversiers. 48 46 11.1 123 27 08	FI Y	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3478
245	Piers Island – Bouée lumineuse U12	Au Nord de l'île Knapp, entrée Nord du passage Gosse. 48 42 14.5 123 23 58.6	FI R 4s	Rouge, marquée "U12".	À longueur d'année. Carte:3479

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

HARO STRAIT

246 G5345.7	Clive Island	Sur une roche, SE. de l'île Piers. 48 42 04.3 123 24 18.3	Q G	1s	5.3	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3479
247	<i>Knapp Island – Bouée lumineuse U10</i>	<i>A l'Ouest de l'île passage Gosse. 48 41 56.4 123 24 16.8</i>	Q R	1s	<i>Rouge, marquée "U10".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3479
247.3	<i>Gosse Passage – Bouée lumineuse U9</i>	<i>SE. de l'île Clive. 48 42 00.3 123 24 19.2</i>	FI G	4s	<i>Verte, marquée "U9".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3479
248	<i>Colburne Passage – Bouée lumineuse U18</i>	<i>Au Sud de l'île Piers. 48 41 53.3 123 25 18.8</i>	FI R	4s	<i>Rouge, marquée "U18".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3479
248.1 G5345.8	Colburne Passage – Feu Sud	48 41 50.7 123 25 33	FI G	4s	4.5	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure, sur un dauphin à 4 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3479
248.2	<i>Patrol Islet – Bouée lumineuse U16</i>	<i>Au Sud de Indian Point, Colburne Passage. 48 41 57.2 123 25 29.8</i>	Q R	1s	<i>Rouge, marquée "U16".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3479
248.3 G5345.9	Shute Reef	Sur le rocher. 48 42 36.8 123 25 54.9	Q R	1s	7.0	4	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3479
248.6 G5349	Wain Rock	48 41 14.4 123 29 22.7	FI G	4s	7.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3441
249 G5346	Patey Rock	Sur le rocher, entrée de l'inlet Saanich. 48 42 02.7 123 31 15.2	FI(3) W	12s	7.0	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3441
249.1 G5346.2	Hatch Point NE	48 42 01.2 123 32 32	FI Y	4s	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3441
249.2 G5346.22	Hatch Point SW	48 42 00.4 123 32 33.7	FI Y	4s	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3441
249.7	Cowichan Bay, brise-lames Est	Extrémité NE. du brise-lames flottant. 48 44 30.8 123 37 00.3	FI Y	4s	0.7	2	Mât.	À longueur d'année.	Carte:3478

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
HARO STRAIT								
249.8 G5347.5	Cowichan Bay, brise-lames Ouest	Extrémité Ouest du brise-lames flottant. 48 44 31.4 123 37 06	FI	G	4s	0.7	3	Mât. À longueur d'année.
Carte:3478								
250 G5346.4	Separation Point	Extrémité extérieur de la pointe. 48 44 34.2 123 34 12.4	FI	W	4s	6.1	7	Tour cylindrique blanche. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3478								
251 G5348	Burial Islet	Coin NE. de l'îlot. 48 46 09.9 123 33 49	Q	R	1s	8.5	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3478								
251.5 G5349.5	Patricia Bay, brise- lames	48 39 08.6 123 27 03.6	FI	R	4s	5.1	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. À longueur d'année.
Carte:3441								
252 G5350	Senanus Island	Extrémité NW. de l'île. 48 35 34 123 29 12.8	FI	W	4s	8.5	6	Tour cylindrique blanche. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3441								
253 G5357.4	Gowland Point	Au Sud de l'île Pender. 48 44 09 123 10 57	FI	W	4s	10.7	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3477								
254 G5357	Hay Point	Sur la pointe, Havre Bedwell. 48 44 41.8 123 13 42.3	Q	R	1s	6.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3477								
254.3 G5340.4	Arachne Reef	Côté N. du récif. 48 41 05.2 123 17 37.6	FI (2+1)	G	6s	7.0	11	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3479								
Éd. 11/18 (P18-131)								
254.5 G5340.6	Point Fairfax	Extrémité Sud de la pointe. 48 41 57.1 123 17 55.2	FI(3)	W	12s	8.8	7	Tour cylindrique blanche. Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3479								
255 G5340	Turn Point (É.-U.)	Pointe NW. de l'île Stuart. 48 41 19.6 123 14 14.6	FI	W	2.5s	13.4	8	Tour blanche. Lum. pér. 2.5 s. Masqué de 260°30' à 357°. À longueur d'année.
Carte:3441								
255.1	Haro Strait – Bouée de jonction lumineuse A (É.-U.)	SW. de Danger Shoal. 48 38 18.0 123 10 56.6	FI (2+1)	G	6s	Vert, rouge et vert, marquée "A". À longueur d'année.
Carte:3441								
Éd. 03/20 (P20-016)								

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
HARO STRAIT								
256 G5354	Canoe Rock	Sur le rocher. 48 44 00.7 123 20 24.2	FI(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. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3479 Éd. 03/14 (P14-013)
256.5	<i>Pellow Islets – Bouée lumineuse U15</i>	<i>À l'Est des îles Portland. 48 43 20.4 123 21 02.7</i>	<i>FI G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "U15".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3479
257 G5355	Beaver Point	Extrémité Nord de la pointe. 48 46 15.4 123 22 01.9	FI G	4s	8.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3441
257.5 G5355.4	Mouat Point	Côté Ouest de l'île North Pender. 48 46 11.3 123 18 49.5	FI R	4s	6.7	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3441
257.9	<i>Deep Ridge – Bouée lumineuse UN</i>	<i>SE. de Channel Islands. 48 47 48.5 123 22 10.9</i>	<i>FI G (2+1)</i>	<i>6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, rouge et verte, marquée "UN".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3478
258 G5356	Channel Islands	Extrémité Nord des îles North Channel. 48 48 06.6 123 22 55.7	FI W	4s	8.8	7	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3478
258.2	<i>Acland Islands – Bouée lumineuse U60</i>	<i>À l'Ouest des îles, Captain Passage. 48 48 35.8 123 22 55.3</i>	<i>FI R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "U60".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3478 Éd. 05/11 (P11-007)
258.4	<i>Captain Passage – Bouée lumineuse U62</i>	<i>NW. de l'île Owl. 48 49 42.3 123 24 22.8</i>	<i>Q R</i>	<i>1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "U62".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3478
258.5	<i>Horda Shoals – Bouée lumineuse UD</i>	<i>Au Sud de Nose Point. 48 49 51.2 123 25 01.9</i>	<i>FI G (2+1)</i>	<i>6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes horizontales vertes, rouges et vertes, marquée "UD".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
								Carte:3478
259 G5370	Nose Point	Extrémité de la pointe. 48 50 33.1 123 25 10.4	Q W	1s	8.5	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3478
260 G5370.4	Long Harbour	Sur un rocher. 48 51 05.6 123 26 31.1	Q R	1s	5.5	2	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
								Carte:3478

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

HARO STRAIT

261 G5371	Ganges Harbour	Sur l'île Second Sister. 48 50 12.4 123 27 12.8	Fl R	4s	8.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3478
262 G5372	Grace Islet	Extrémité SE. de l'îlot. 48 51 05.4 123 29 34.9	Fl G	4s	8.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3478
Boundary Pass									
263	<i>Rosenfeld Rock – Bouée lumineuse U59</i>	<i>NE. de East Point. 48 48 11.4 123 01 38.7</i>	<i>Fl G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "U59".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3462
	Racon -- (C) Bande X & S								
264 G5358	Saturna Island – Feu à secteurs	Sur East Point. 48 46 58.8 123 02 45.0	Fl W F R	15s	36.9 31.1	17 8	Tour à claire-voie carrée rouge.	Lum. 0.15 s; obs. 14.85 s. Rouge de 156° à 211°30' par le Sud. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3441 Éd. 04/17
264.3 G5140	Skipjack Island (É.-U.)	Sur l'île. 48 43 57.7 123 02 21	Fl W	4s	5.9	6	Tour, marque de jour losange, noires et blanches.	Masqué de 261° à 347°. À longueur d'année.	Carte:3441
264.5	<i>Boundary Pass Shoal – Bouée de danger isolé à cloche lumineuse DB (É.-U.)</i>	<i>48 45 53.4 123 00 52.7</i>	<i>Fl(2) W</i>	<i>5s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Noire, rouge et noire, marquée "DB".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3462
265 G5142	Patos Island – Feu à secteurs (É.-U.)	Extrémité NW. de l'île. 48 47 20.4 122 58 16.8	Fl W-R	6s	16.0	6	Tour carrée blanche sur maison.	Lum. pér. 6 s. Rouge de 011°30' à 059°30' et rouge de 097° à 114°. À longueur d'année.	Carte:3462

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

STRAIT OF GEORGIA – PARTIE SUD

265.2 G5359	Croker Point	Sur la pointe. 48 46 29 123 12 04.5	Fl R 4s	4.6	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3477
265.5	<i>Crispin Rock – Bouée lumineuse UJ</i>	<i>Havre Lyall. 48 48 04 123 11 47</i>	<i>Fl R 6s (2+1)</i>	<i>Rouge, verte et rouge, marquée "UJ".</i>	<i>À longueur d'année. Carte:3477</i>
265.8 G5359.5	Fane Island	48 48 25.8 123 16 00.3	Fl G 4s	7.9	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3477 Éd. 10/15 (P15-073)
266 G5373	Conconi Reef	Sur le récif. 48 49 26.6 123 17 31.9	Q W 1s	6.0	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3442
266.5 G5368.5	Port Washington	Sur îlot Boat. 48 48 41.4 123 19 24.7	Fl(2) R 6s	7.0	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3442
267 G5368	Portlock Point	Sur la pointe. 48 49 40.4 123 21 06.8	Q W 1s	15.5	7	Tour blanche.	À longueur d'année. Carte:3442
268 G5369	Peile Point	Sur la pointe. 48 50 59.7 123 24 18.8	Fl W 4s	7.6	7	Tour cylindrique blanche.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3478
269 G5366	Phillimore Point	Extrémité de la pointe. 48 52 18.6 123 23 31.7	Q R 1s	7.3	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3473
270	<i>Ben Mohr Rock – Bouée lumineuse UK</i>	<i>NE. du feu de la pointe Peile. 48 51 37.3 123 23 27.8</i>	<i>Fl R 6s (2+1)</i>	<i>Rouge, verte et rouge, marquée "UK".</i>	<i>À longueur d'année. Carte:3478</i>
271 G5367	Enterprise Reef	Roche Ouest du récif. 48 50 41.7 123 20 53.9	F W R W Q R 1s 3.3 5.9	4 4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 4 pieux.	Blanc de 107°30' à 110°; rouge de 110° à 121°; blanc de 121° à 123°30'. Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3473
Active Pass							
272 G5364	Helen Point	Sur la pointe. 48 51 27.6 123 20 42.1	Q W 1s	7.0	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année. Carte:3473
273 G5365	Galiano	Sur une roche qui assèche. 48 51 42.9 123 20 55.7	Q G 1s	6.4	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3473

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
STRAIT OF GEORGIA – PARTIE SUD									
274 G5362	Mary Anne Point	Sur la pointe. 48 51 43.4 123 18 48.7	Q	W	1s	7.6	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3473
275 G5360	Active Pass	Sur Georgina Point, Mayne Island. 48 52 23.9 123 17 29.2	Fl	W	10s	17.4	17	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année. Carte:3473 Éd. 01/20 (P19-127)
276	<i>Gossip Shoals – Bouée à cloche lumineuse U47</i>	<i>SE. de l'île Gossip, entrée Nord de Active Pass.</i> 48 53 05.6 123 18 17.9	Fl	G	4s	<i>Verte, marquée "U47".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3473
Stuart Channel									
276.1 G5376.6	Octopus Point	48 47 56.7 123 33 45.8	Fl	G	4s	6.0	4	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3478
276.12	<i>Maple Bay – Bouée lumineuse de limite de vitesse</i>	48 48 23.4 123 35 49.7	Fl	Y	4s	<i>Blanche et orange.</i>	<i>Aide privée.</i> <i>À longueur d'année.</i> Carte:3478
276.3 G5376.5	Grave Point	Sur la pointe. 48 50 53.6 123 35 33.3	Fl	G	4s	5.3	4	Mât.	À longueur d'année. Carte:3478
277 G5374	Crofton	Sur l'île Shoal au S.E. 48 52 46.3 123 37 47.8	Fl	W	4s	5.8	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3475
280 G5384	Bare Point	Extrémité de la pointe. 48 55 46.3 123 42 21.9	Fl	G	4s	9.3	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3475
281	<i>Hospital Rock – Bouée lumineuse U30</i>	<i>À l'Est du rocher.</i> 48 55 45.8 123 42 46.9	Fl	R	4s	<i>Rouge, marquée "U30".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3475
282 G5385	Chemainus Bay – alignement	Extrémité Nord du quai de Weyerhaeuser. 48 55 28 123 42 49.1	F	G	8.1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.
283 G5385.1		198°50' 225.9m du feu antérieur.	F	G	13.6	13	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année. Carte:3475
284 G5378	North Reef	Sur le récif. 48 54 50.4 123 37 36.8	Fl(3)	W	12s	6.7	7	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3442

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

STRAIT OF GEORGIA – PARTIE SUD

Houstoun Passage

285 G5378.6	Grappler Rock	Sur le rocher. 48 56 20.5 123 36 09.9	Fl R 4s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3442
286 G5379	Southey Point	Extrémité Nord de l'île Saltspring. 48 56 44.8 123 35 47.1	Q W 1s	6.1	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3442
286.5 G5379.4	Norway Island	Extrémité NO. de l'île. 48 58 54.5 123 37 32.8	Fl Y 4s	3.0	Mât.	Aide privée, entretenu du 30 avril au 1 ^{er} octobre. À longueur d'année. Carte:3477 Éd. 08/16 (P16-057)

Porlier Pass

287	Porlier Pass – Bouée à cloche lumineuse U41	Au Sud des îlots Canoe. 49 01 32.4 123 34 57.4	Fl G 4s	Verte, marquée "U41".	À longueur d'année. Carte:3473
288 G5394	Porlier Pass – alignement	Sur la pointe Race, île Galiano. 49 00 46.5 123 35 09.2	F Y	6.8	10	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
289 G5394.1		196°07' 445.2m du feu antérieur.	F Y	10.3	10	Tour carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3473
289.3 G5394.4	Virago Rock – Feu à secteurs	Sur le rocher. 49 00 45.5 123 35 34	Q W 1s R	6.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Rouge de 024° à 229° par l'E et le S; blanc de 229° à 024° par l'W et le N. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3473

Trincomali Channel

290	Governor Rock – Bouée lumineuse U45	À l'Est de la roche. 48 54 46.4 123 29 50.8	Fl G 4s	Verte, marquée "U45".	À longueur d'année. Carte:3442
290.9 G5380	Walker Rock	48 55 24.5 123 29 39.1	Fl(3) W 12s	7.2	7	Tour carrée blanche.	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:3442 Éd. 10/18 (P18-129)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
STRAIT OF GEORGIA – PARTIE SUD								
291 G5380	Walker Rock – Feu à secteurs	48 55 24.5 123 29 39.1	F G W R	7.3	7	Tour carrée blanche.	Vert de 082° à 088°; blanc de 088° à 092°; rouge de 092° à 099°. Le secteur blanc indique la route à suivre. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3442 Éd. 10/18 (P18-128)	
291.1 G5381	Saltspring Island, Est – Feu à secteurs	48 55 23.1 123 33 12.1	F R W G	4.7	8	Tour cylindrique blanche.	Rouge de 264°20' à 268°; blanc de 268° à 272° par l'O.; vert de 272° à 276°30'. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3442 Éd. 08/15 (P15-061) Ed. 01/17	
291.3	Victoria Shoal – Bouée lumineuse U43	SE. de Panther Point. 48 55 11.4 123 31 00.8	Fl G	4s	Verte, marquée "U43".	À longueur d'année. Carte:3442	
292 G5388	Danger Reefs	Extrémité Nord du rocher le plus à l'Est. 49 03 15 123 42 54.7	Q W	1s	6.7	5	Tour cylindrique blanche.	En passant vers le Sud, les navires doivent se tenir à au moins 0.5 mille du feu. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3443
293	Panther Point – Bouée lumineuse U44	À l'Ouest de la pointe. 48 55 47.4 123 32 30.8	Fl R	4s	Rouge, marquée "U44".	À longueur d'année. Carte:3442	
293.5 G5379.2	Jackscrew Island	48 57 02.3 123 35 10.8	Fl W	4s	5.8	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3442
294 G5383	Alarm Rock	Extrémité SE. du rocher. 48 57 32.6 123 40 26.6	Fl(2) W	6s	5.2	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3477 Éd. 08/16 (P16-058)
294.5 G5382.2	Hudson Island – Feu Nord	48 57 59.2 123 40 23.0	Fl R	4s	4.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3477 Éd. 08/16 (P16-059)
295 G5382	Preedy Harbour	Abords de l'extrémité Ouest de l'île Hudson. 48 58 06 123 40 58	Q R	1s	5.1	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3477

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

STRAIT OF GEORGIA – PARTIE SUD

296.7	Ladysmith Harbour, brise-lames flottant	Extrémité du brise-lames flottant. 48 59 57.5 123 48 45.6	FI G 4s	3	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3475
297 G5386	Coffin Island	Sur l'îlot sur le côté Nord de l'entrée du havre Ladysmith. 48 59 08.3 123 45 13.3	FI W 4s	5.8	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3475
298 G5390	Joan Point	Sur la pointe, passe Dodd. 49 08 08.3 123 49 06.9	Q W 1s	8.8	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3475
298.8 G5149	Blaine, havre pour petites embarcations – Feu 8 (É.-U.)	À l'extrémité de la jetée. 48 59 27.2 122 45 54.2	FI R 2.5s	6.7	4	Marque de jour triangulaire rouge.	À longueur d'année. Carte:3462 Éd. 03/20 (P20-017)
299 G5148	Semiahmoo Bay Feu 4 (É.-U.)	Dans la baie. 48 59 32.3 122 47 02.4	FI R 6s	4.6	4	Pilier, marque de jour triangulaire rouge.	À longueur d'année. Carte:3463
299.5 G5150	Crescent Beach	Entrée de la rivière Nicomekl. 49 00 43.9 122 56 25.2	FI R 4s	6.7	5	Mât sur un dauphin à un pieu, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3463
299.6 G5150.5	Crescent Channel	49 03 14.2 122 53 49.5	Q R 1s	4.3	3	Marque de jour triangulaire rouge et blanche sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3463
299.7 G5149.5	Whiterock, brise-lames	49 01 03.1 122 48 28.1	FI W 4s	4.6	5	Sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3463 Éd. 10/11 (P11-034)
300	Point Roberts – Bouée à cloche lumineuse 4 (É.-U.)	SE. de Pointe Roberts. 48 57 05.7 122 59 13.5	FI R 4s	Rouge, marquée "4".	À longueur d'année. Carte:3463
301 G5152	Point Roberts (É.-U.)	Extrémité Sud de la pointe. 48 58 18 123 05 01.3	FI(2) W 15s	9.1	15	Tour à claire-voie, marque de jour losange rouge et blanc.	À longueur d'année. Carte:3492
302	Frontière Internationale – Feu A (É.-U.)	Entre Tsawwassen Ferry Terminal et Boundary Bluff. 49 00 07.5 123 06 44.2	F Y 4s	7.6	3	Structure en béton, marque de jour losange Jaune.	À longueur d'année. Carte:3492 Éd. 01/14 (P13-042)
302.5	Frontière Internationale – Feu B (É.-U.)	Ouest de Boundary Bluff. 49 00 07.6 123 05 34.6	FI Y 4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année. Carte:3492 Éd. 01/14 (P13-043)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu				Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
STRAIT OF GEORGIA – PARTIE SUD										
303	Frontière Internationale – Feu C (É.-U.)	Sur la rive, côté W. de Boundary Bay. 49 00 07.0 123 02 06.7	FI	Y	4s	7.6	4	Structure en béton, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année. Carte:3463 Éd. 07/22 (P22-026)	
304	Frontière Internationale – Feu D (É.-U.)	Côté Ouest de la baie Boundary. 49 00 07.5 123 01 13	FI	Y	4s	11.0	3	Structure en béton, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année. Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-044)	
304.3	Frontière Internationale – Feu E (É.-U.)	Baie Boundary. 49 00 07.7 122 58 21.4	FI	Y	4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année. Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-045)	
304.5	Frontière Internationale – Feu F (É.-U.)	Baie Boundary. 49 00 07.7 122 55 29.4	FI	Y	4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année. Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-046)	
305 G5160.9	Frontière Internationale – Feu G (É.-U.)	Semiahmmoo Bay. 49 00 07.8 122 52 38.1	FI	Y	4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année. Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-047)	
305.5	Frontière Internationale – Feu H (É.-U.)	Semiahmmoo Bay. 49 00 07.7 122 49 46.5	FI	Y	4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année. Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-048)	
306	Frontière Internationale – Feu I (É.-U.)	Sur la rive côté Est de Semiahmmoo Bay. 49 00 07.6 122 46 54.8	FI	Y	4s	12.8	3	Structure en béton, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année. Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-049)	
307.1 G5396	Tsawwassen, brise-lames du traversier	Extrémité Ouest du brise-lames Sud. 49 00 07.8 123 07 43.0	Q	R	1s	7.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3492 Éd. 06/15 (P15-042) Éd. 02/17 Éd. 12/17 (P17-070)	
307.13 G5398.6	Tsawwassen	49 00 27.1 123 08 36.3	FI	Y	4s	9.0	Aide privée. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3492 Éd. 06/15 (P15-043) Éd. 02/17	
307.15 G5397	Tsawwassen, traversier – Feu Sud	Abords du brise- lames Sud. 49 00 14.1 123 08 01.3	VQ	Y	0.5s	Sur un dauphin.	Aide privée. Réflecteur radar. À longueur d'année. Cornet – Son 1s; sil. 19s Actionné au besoin par le personnel du traversier exclusivement pour les déplacements de ce dernier. Carte:3492	

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
STRAIT OF GEORGIA – PARTIE SUD							
307.2	Roberts Bank – Bouée lumineuse T2	49 00 29.6 123 09 12.9	Q R 1s	Rouge, marquée "T2".	À longueur d'année. Carte:3492
307.3	Roberts Bank – Bouée lumineuse T4	49 00 41.4 123 08 55.1	Fl R 4s	Rouge, marquée "T4".	À longueur d'année. Carte:3492
307.4	Roberts Bank – Bouée lumineuse T6	49 00 52.8 123 08 38.2	Fl R 4s	Rouge, marquée "T6".	À longueur d'année. Carte:3492
307.5	Roberts Bank – Bouée lumineuse T8	49 01 12.7 123 08 35	Fl R 4s	Rouge, marquée "T8".	À longueur d'année. Carte:3492
307.7	Roberts Bank – Bouée d'avertissement lumineuse TB	49 01 27.5 123 08 37.5	Fl Y 4s	Jaune, marquée "TB".	À longueur d'année. Carte:3492
307.9	Roberts Bank – Bouée lumineuse T1	49 00 33.7 123 09 40	Q G 1s	Verte, marquée "T1".	À longueur d'année. Carte:3492
307.91 G5399	Roberts Bank, entrée de – alignement du feu antérieur.	49 01 35.6 123 08 30	Q Y 1s	12.4	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.
307.92 G5399.1		032° 250m	Q Y 1s	19.1	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année. Carte:3492
308	Canoe Pass – Bouée lumineuse T14 Racon -- (K) Bande X & S	Entrée de la passe. 49 02 17.4 123 15 22.7	Fl R 4s	Rouge, marquée "T14".	À longueur d'année. Carte:3492
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)
309.5	Roberts Bank – Bouée d'avertissement lumineuse TA Racon --- (O) Bande X & S	SW. de Sand Heads, zone de séparation de trafic. 49 04 25.4 123 22 50.7	Fl Y 4s	Jaune, marquée "TA".	À longueur d'année. Carte:3463

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
FLEUVE FRASER – SOUTH ARM							
310	<i>Sand Heads – Bouée à cloche lumineuse S1</i>	<i>Côté Nord de l'entrée du fleuve. 49 06 10.9 123 18 38.7</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "S1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							Carte:3490
311 G5401	Sand Heads	Près de l'extrémité de la jetée Steveston. 49 06 21.2 123 18 12.1	Fl G 5s	13.3	16	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s À longueur d'année.
							Carte:3490
312	<i>Fraser River – Bouée lumineuse SO</i>	<i>SSW. de Sand Heads, côté Sud de l'entrée du fleuve. 49 05 42.9 123 18 55.1</i>	<i>Q R 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "SO".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							Carte:3490 Éd. 06/13 (P13-004)
313.5 G5402.5	Jetée Nord – Feu 1A	49 06 31.1 123 17 44.4	Fl(3) G 12s	5.6	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
							Carte:3490
314	<i>Fraser River – Bouée lumineuse S2</i>	<i>SE. de Sand Heads. 49 06 16.5 123 17 46.4</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "S2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							Carte:3490
315 G5403	Jetée Nord – Feu 3	Sur la jetée. 49 06 43.1 123 17 15.9	Fl G 4s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3490
316 G5403.5	Jetée Nord – Feu 3A	Sur la jetée. 49 06 54.4 123 16 48.8	Fl(3) G 12s	6.3	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3490 Éd. 06/15 (P15-017) Éd. 04/17
317 G5404	Jetée Nord – Feu 5	Sur la jetée. 49 07 10.4 123 16 11.1	Fl(3) G 12s	7.4	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
							Carte:3490
318	Jetée Nord – Feu 5A	Sur la jetée. 49 07 26.1 123 15 32.4	Fl(3) G 12s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3490
319	<i>Fraser River – Bouée lumineuse S4</i>	<i>SE. de la jetée Steveston No. 3. 49 06 40.2 123 16 50.8</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "S4".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							Carte:3490
320 G5405	Jetée Nord – Feu 7	Sur la jetée 'Est No. 5. 49 07 41.6 123 14 54.9	Fl G 4s	5.1	5	Tour à claire-voie carrée, blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
							Carte:3490

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
FLEUVE FRASER – SOUTH ARM								
321	Fraser River – Bouée lumineuse S6	À l'Est de la jetée Steveston No. 5. 49 07 10.9 123 15 39.4	Fl R 4s	Rouge, marquée "S6".	À longueur d'année.
Carte:3490								
321.5	Fraser River – Bouée lumineuse S8	SE. de la jetée No. 7. 49 07 38 123 14 35	Fl R 4s	Rouge, marquée "S8".	À longueur d'année.
Carte:3490								
322 G5406	Jetée Nord – Feu 7A	Immédiatement derrière la jetée Steveston. 49 07 51.6 123 14 30.2	Q G 1s	5.6	5	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3490								
323 G5410	Wing Dam – alignement	Immédiatement derrière la jetée Steveston. 49 07 57.6 123 14 04.7	F Y	8.7	15	15	Mât cylindrique, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En opération 24 h. Visible en amont. À longueur d'année.
324 G5410.1		057°15' 715m du feu antérieur.	F Y	21.8	15	15	Mât cylindrique, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3490 Éd. 06/14 (P14-022, 023)								
325	Fraser River – Bouée lumineuse S10	SW. de la jetée Steveston No. 11. 49 07 45.5 123 13 51.2	Q R 1s	Rouge, marquée "S10".	À longueur d'année.
Carte:3490								
326 G5408	Jetée Nord – Feu 11	Sur la jetée. 49 07 56.7 123 13 34.6	Fl G 4s	4.9	4	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
Carte:3490								
327 G5412	New Cut Outbound – alignement	49 07 54.7 123 13 21.3	F Y	9.5	10	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h.
328 G5412.1		301°30' 201m du feu antérieur.	F Y	15.1	10	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour rouge bande verticale blanche.	À longueur d'année. En opération 24 h.
Carte:3490 Éd. 02/15 (P14-077, 078)								
329 G5413	Jetée Nord – Feu 13	Côté Nord de la jetée. 49 07 47.3 123 12 50	Fl(3) G 12s	5.2	4	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux.	Lum 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s À longueur d'année.
Carte:3490								
332	Fraser River – Bouée lumineuse S14	SSW. de la jetée No. 13. 49 07 38.6 123 12 57.4	Fl R 4s	Rouge, marquée "S14".	À longueur d'année.
Carte:3490								

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
FLEUVE FRASER – SOUTH ARM							
333	Garry Point – Feu Ouest	À l'Ouest de la pointe. 49 07 29.6 123 11 59.9	FI G 4s	6.5	6	Tour à claire-voie carrée, blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3490
335	Steveston, brise-lames	Extrémité NW de la barre. 49 07 24.7 123 11 33.1	Q R 1s	6.7	4	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3490
336	Fraser River – Bouée lumineuse S16	Au Sud de pointe Garry. 49 07 12.5 123 11 48.3	FI R 4s	Rouge, marquée "S16".	À longueur d'année. Carte:3490
337	Fraser River – Bouée lumineuse S19	Au Nord de l'île Albion. 49 06 58.4 123 10 43.7	FI G 4s	Verte, marquée "S19".	À longueur d'année. Carte:3490
337.5	Fraser River – Bouée lumineuse S21	Au Nord de Woodward Training Wall. 49 06 36.4 123 09 16.7	Q G 1s	Verte, marquée "S21".	À longueur d'année. Carte:3490
338	New Cut Inbound alignement	49 06 36.7 123 10 06.1	F Y	9.1	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 6 pieux, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. En opération 24 h. À longueur d'année.
338.5		121°25' 220m du feu antérieur.	F Y	14.2	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 6 pieux, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3490 Éd. 02/15 (P14-079) Éd. 04/15 (P14-080) Éd. 05/17
339	Woodward Island – Feu Nord	Côté Nord de l'île. 49 06 26.4 123 09 18	FI R 4s	5.2	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3490
340 G5413.16	Woodward Island – alignement entrant	49 06 23.3 123 08 41.4	F Y	7.6	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
341 G5413.17		109°11' 113.4 m du feu antérieur.	F Y	11.7	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 6 pieux, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3490 Éd. 06/14 (P14-026, 027) Éd. 12/15 (P15-092, 093) Éd. 05/16

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
FLEUVE FRASER – SOUTH ARM								
342 G5413.18	Woodward Island – alignement Sortant	49 06 22.3 123 08 18.9	F Y	7.3	10	Tour à claire-voie carrée, sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Visible en amont. À longueur d'année. En opération 24 h.	
				Fl(3) R 12s	7.3	4		Lum. 0.5 s; obs. 2 s; Lum. 0.5 s; obs. 2 s; Lum. 0.5 s; obs. 6.5 s.
343		253°18' 262m du feu antérieur.	F Y	14	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année. En opération 24 h.	
							Carte:3490 Éd. 06/14 (P14-028, 029) Éd. 01/16 (P15-095, 096)	
344	Fraser River – Bouée lumineuse S25	NW. de Deas Island range. 49 07 17.4 123 04 42.7	Fl G 4s	Verte, marquée "S25".	À longueur d'année.	
							Carte:3490	
345	Woodward Island	Extrémité NE. de l'île. 49 06 22.9 123 07 34.3	Fl R 4s	5.7	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	
							Carte:3490	
346.5	Kirkland Island – Feu Ouest	Côté Nord de l'île. 49 06 41.8 123 06 09.5	Fl(3) R 12s	5.2	5	Tour à claire-voie carrée, bande rouge à la partie supérieure.	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:3490 Éd. 02/14 (P14-006)	
346.7	Fraser River – Bouée lumineuse S23	Au Sud de Woodwards Landing. 49 06 59.5 123 05 29.9	Q G 1s	Verte, marquée "S23".	À longueur d'année.	
							Carte:3490	
348	Kirkland Island – alignement	49 06 47.3 123 05 13.4	F Y	8.5	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année.	
348.1			221° 03' 264.2m du feu antérieur.	F Y	14.7	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 6 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année.
							Carte:3490 Éd. 06/15 (P15-044, 045) Éd. 12/15 Éd. 04/17	
348.2	Kirkland Island, brise-lames	49 06 53.1 123 05 09.7	Q R 1s	8.9	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.	
							Carte:3490	
348.3	Deas Slough	Entrée du chenal dragué. 49 06 54.5 123 04 55.8	Fl R 4s	6.4	4	Tour cylindrique blanche sur un dauphin à 4 pieux, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	
							Carte:3490	

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
FLEUVE FRASER – SOUTH ARM									
348.5 G5413.26	Deas Island – alignement	Extrémité Ouest de l'île.	F	Y	8.2	15	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année. Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s.
		49 07 06.6 123 04 33.1	Fl(2)	R	6s	8.3	4		
348.6 G5413.27		073°26' 190.8m du feu antérieur.	F	Y	14.9	15	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année.
									Carte:3490 Éd. 06/15 (P15-005) Éd. 04/17
349	<i>Fleuve Fraser – Bouée lumineuse S28</i>	<i>NW. de Tilbury Slough. 49 08 22 123 02 59.6</i>	Q	R	1s	<i>Rouge, marquée "S28".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3490
349.5	<i>Fleuve Fraser – Bouée lumineuse S30</i>	<i>NW de l'île Tilbury. 49 08 43.2 123 02 18.3</i>	Fl	R	4s	<i>Rouge, marquée "S30".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3490
350	<i>Fleuve Fraser – Bouée lumineuse S32</i>	<i>Au Sud de l'île Don. 49 09 17.9 122 59 43.9</i>	Q	R	1s	<i>Rouge, marquée "S32".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									Carte:3490
351	Tilbury – alignement 1	Près de la berge	F	Y	7.5	15	Tour à claire-voie carrée	En opération 24 h.
		Nord du fleuve, vis- à-vis l'île Tilbury. 49 08 37.3 123 03 04.2	Fl	G	4s	7.6	7	sur un dauphin à 5 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
352		251°14' 274.3m du feu antérieur.	F	Y	14.8	15	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année.
									Carte:3490
352.9	Tilbury, entrant	Près de la rive Nord du fleuve. 49 08 54.7 123 02 24.0	Q	G	1s	11.6	4	Sur un dauphin à 1 pieu, feu installé sur la structure de l'alignement entrant antérieur.	Visible 360°. À longueur d'année.
									Carte:3490 Éd. 01/18 (P17-074, 120)
353 G5413.3	Tilbury – alignement entrant	Près de la rive Nord du fleuve. 49 08 54.7 123 02 24.0	Iso	Y	2s	11.3	15	Sur un dauphin à 1 pieu, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année.
			041°10' 273.1m du feu antérieur.	Oc	Y	3s	19.0	15	Tour cylindrique, marque de jour blanche, bande verticale rouge.
									Carte:3490 Éd. 12/17 (P17-072, 073)
354.9	<i>Fraser River Bouée SADO</i>	<i>49 08 54.8 123 02 19.0</i>	FL	Y	12s	<i>SADO.</i>	<i>Privée. À longueur d'année.</i>
									Carte:3490 Éd. 11/15 (P15-075)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
FLEUVE FRASER – SOUTH ARM								
355.9	Purfleet Point	Extrémité W. de Annacis Island. 49 09 33.2 122 58 52.6	Oc G 5s 7.6	7	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 9 pieux, feu installé sur la structure de l'alignement antérieur.	Lum. 4.7 s; obs. 0.3 s. À longueur d'année.	Carte:3490 Éd. 09/21 (P21-008)	
356 G5413.32	Purfleet Point – alignement	Extrémité W. de Annacis Island. 49 09 33.2 122 58 52.6	Oc Y 5s 7.6	14	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	Lum. 4.7 s; obs. 0.3 s. À longueur d'année.		
357 G5413.33		071°19' 274.3 m du feu antérieur.	Oc(2) Y 5s 15.2	14	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	Lum. 3.7 s; obs. 0.3 s; lum. 0.7 s; obs. 0.3 s. À longueur d'année.	Carte:3490 Éd. 02/14 (P13-041) Éd. 09/21 (P21-009, 010)	
358	<i>Fleuve Fraser – Bouée lumineuse S34</i>	<i>Vis-à-vis la pointe Purfleet. 49 09 22.5 122 58 55.8</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "S34".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3490
359 G5413.34	City Reach - Alignement sortant	49 09 10.9 122 57 13.0	Iso Y 2s 6.1	15	Pieu central sur un dauphin à 5 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année.		
360 G5413.35		226°35' 108.9m du feu antérieur.	Oc Y 3s 12.8	15	Tour à claire-voie carrée, sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Lum. 2 s; obs. 1 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3490 Éd. 06/15 (P15-041, 006) Éd. 04/17	
361 G5413.36	City Reach, entrant – alignement	Sur la berge S. du fleuve. 49 09 17.9 122 56 41.0	Iso Y 2s 13.4	15	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En opération 24 h. À longueur d'année.		
362 G5413.37		095°20' 161.0 m du feu antérieur.	Oc Y 3s 19.2	15	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	Lum. 2 s; obs. 1 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3490 Éd. 11/13 (P13-033) Éd. 12/13 Éd. 03/14 (P13-033) Éd. 01/19 (P18-138, 139)	
363	Annieville Channel – alignement	Sur la berge Sud du fleuve. 49 09 52.1 122 55 50	F Y 28.8	15	Mât.	En opération 24 h. À longueur d'année.		
364		198°27' 266.7m du feu antérieur.	F Y 66.8	15	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche.	En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3490	
365	Annacis Island, mur en pieux – Feu Sud	Extrémité Sud du mur en pieux. 49 10 21.3 122 55 39.9	Q G 1s 3	3	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	Carte:3490 Éd. 04/11 Éd. 11/11	

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
FLEUVE FRASER – SOUTH ARM								
366.1	Annieville Channel, mur en pieux Sud	Extrémité Sud du mur en pieux. 49 10 49.7 122 55 09.8	Q	R	1s	2.6	3	Mât. À longueur d'année. Carte:3490 Éd. 02/15 (P14-075)
366.3	Annieville Channel, mur en pieux – Feu Nord	Extrémité Nord du mur en pieux. 49 10 57.2 122 55 05.8	FI(2)	R	6s	2.6	3	Sur un dauphi 1 1 pieu. Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:3490
366.5	Annieville, mur en pierre – Feu 1	Côté Sud. 49 11 12.5 122 54 57.6	FI	R	4s	3.0	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. À longueur d'année. Carte:3490
366.6	Annieville, mur en pierre 3	Vis-à-vis la pointe Shoal. 49 11 36.5 122 54 41.4	Q	R	1s	2.4	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche. À longueur d'année. Carte:3490
366.7 G5413.46	Annieville, mur en pierre – Feu 4	NE. de Shoal Point. 49 11 47.2 122 54 29.0	FI(3)	R	12s	5.6	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3490 Éd. 04/17
366.8	Annacis Island, mur en pieux – Feu Nord	Shoal Point, Annieville Channel. 49 11 34.1 122 55 04.2	FI	G	4s	4	Long pieu d'un dauphin à 7 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire. À longueur d'année. Carte:3490 Éd. 09/17 (P17-041)
367	Shoal Point	Extrémité Est du mur de trifurcation. 49 11 44.2 122 54 55.9	Q	G	1s	3.1	3	Mât sur un dauphin à 3 pieux. À longueur d'année. Carte:3490
368	New Westminster, pont-rail tournant	49 12 31.0 122 53 36.0	F	R- G	9.1	Travée centrale. Sifflet Aide privée. À longueur d'année.
			FI	R	4s	27.4	Extrémité de la jetée. Sirène Aide privée.
			F	R- G	9.1
	Culée Sud	Extrémité amont de la culée.	F	W	3.7
			F	W	3.7	Visible au trafic aval seulement. Aide privée.
	Culée Nord	Extrémité aval de la culée.	F	W	6.7
			F	W	6.7	Visible au trafic amont seulement. Aide privée.
								Carte:3490 Éd. 04/17
368.5	Brownsville – Bouée lumineuse S40	NE. du pont Pattulo. 49 12 42.4 122 53 14.7	FI	R	4s	Rouge, marquée "S40". À longueur d'année. Carte:3490

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

FLEUVE FRASER – SOUTH ARM

369	Port Mann Training Dyke – Feu aval	Extrémité du chenal de la digue. 49 12 53.8 122 53 06.1	Fl G 4s	6.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 1 pieu.	À longueur d'année. Carte:3490 Éd. 07/12 (P12-028) Éd. 06/14 (P14-036)
370	Port Mann Training, digue – Feu amont	Extrémité de la digue, côté du chenal. 49 13 01.2 122 52 45.5	Q G 1s	6.9	3	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 1 pieu.	À longueur d'année. Carte:3490 Éd. 06/14 (P14-034)
371	Sapperton Bar, digue	Extrémité Ouest de l'aile Sud de la digue. 49 13 10.2 122 50 53.9	Fl G 4s	2.7	4	Mât sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3490

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
PITT LAKE							
372	Grant Narrows – Feu Ouest	49 21 07.5 122 36 44.5	Fl W 4s	6.1	5	Mât.	À longueur d'année. Carte:3062
372.5	Pitt Lake – Bouée lumineuse L11	49 21 17.4 122 34 50.5	Fl G 4s	Verte, marquée "L11".	À longueur d'année. Carte:3062
372.8	Pitt River – Bouée d'avertissement lumineuse LA	Chatham Reach, près de pointe Addington. 49 17 23.6 122 40 15.3	Fl Y 4s	Jaune, marquée "LA".	À longueur d'année. Carte:3062
373	Grant Narrows – Feu Est	49 21 15.1 122 34 41.1	Q R 1s	3.2	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3062
373.1	Pitt Lake – Bouée lumineuse L15	49 22 14.7 122 34 30.8	Fl G 4s	Verte, marquée "L15".	À longueur d'année. Carte:3062
373.2	Pitt Lake – Bouée lumineuse L20	49 22 57 122 33 47	Fl R 4s	Rouge, marquée "L20".	À longueur d'année. Carte:3062
373.25	Pitt Lake – Bouée lumineuse L21	49 23 33.6 122 33 43.1	Fl G 4s	Verte, marquée "L21".	À longueur d'année. Carte:3062
373.3	Pitt Lake North – Bouée lumineuse L24	49 24 11.4 122 33 13.9	Fl R 4s	Rouge, marquée "L24".	À longueur d'année. Carte:3062
373.4	Pitt Lake – Bouée lumineuse L23	49 23 58.8 122 33 28.9	Fl G 4s	Verte, marquée "L23".	À longueur d'année. Carte:3062
373.5	Goose Island	Extrémité SW. de l'île. 49 25 03.7 122 33 03.2	Fl W 4s	5.0	5	Mât.	À longueur d'année. Carte:3062
373.7	Cozen Point	49 27 56.4 122 32 11.8	Q G 1s	5.6	3	Mât.	À longueur d'année. Carte:3062

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

HARRISON LAKE

374	Sheers Island	Pointe SE. de l'île. 49 25 48.4 121 50 04.2	FI	G	4s	7.0	4	Mât blanc, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3061 Éd. 04/11 Éd. 09/16 (P16-043)
375	Inkman Island	49 28 26.4 121 48 22.8	FI(3)	W	12s	9.1	5	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	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:3061 Éd. 04/11 Éd. 09/16 (P16-044)
376	Long Island	Extrémité Nord de l'île. 49 32 12.3 121 51 48.4	FI	W	4s	8.9	5	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3061
377	Echo Island	Côté Ouest de l'île. 49 21 08.7 121 48 28.0	FI(3)	W	12s	14.6	5	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	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:3061 Éd. 09/16 (P16-045)
378	Whipponwill Point	Sur la pointe. 49 18 41.3 121 48 02.3	Q	R	1s	8.9	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3061 Éd. 09/16 (P16-065)
379	Harrison Hot Springs	Extrémité du brise-lames en pierre. 49 18 42.5 121 46 37.0	FI	G	4s	7.9	7	Long pieu sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3061 Éd. 09/16 (P16-067) Éd. 06/17 (P17-013)
379.3	Vedder Rock	Extrémité NE. du lac. 49 36 23.0 121 55 41.9	FI(3)	W	12s	6.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	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:3061 Éd. 04/11 Éd. 09/16 (P16-063)
379.5	Doctors Point	49 39 47.2 121 59 20.1	FI	G	4s	5.3	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3061 Éd. 09/16 (P16-068)
380	Port Douglas Channel	Côté Nord de l'entrée. 49 45 20.0 122 08 10.8	FI	R	4s	6.6	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3061 Éd. 09/16 (P16-066)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

FLEUVE FRASER – MIDDLE ARM ET NORTH ARM

380.5	Sturgeon Bank – Bouée lumineuse T10	WSW. De l'île Sea. 49 10 59.4 123 17 46.7	Fl R 4s	Rouge, marquée "T10".	À longueur d'année.	Carte:3463
381	Westerly	Près de l'extrémité NW. de la jetée du bras Nord. 49 15 26.5 123 16 46.7	Fl(3) W 12s	7.2	9	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3491
382 G5415	North Arm, brise- lames	Sur le brise-lames. 49 15 15.5 123 16 02.9	Fl G 4s	3.3	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	Carte:3491 Éd. 04/11
384 G5417	North Arm – Troisième	Côté Sud du chenal. 49 14 21.5 123 14 52.8	Fl W 4s	6.5	3	Long pieu d'un dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.	Carte:3491
385 G5418	North Arm Inner (Feu Est)	Côté Sud du chenal à la courbe du bras Nord. 49 13 38.9 123 13 41.7	Q R 1s	6.2	3	Long pieu d'un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3491

Ci-après une liste des Signaux de pont qu'autorise un Règlement de la Commission du port de North Fraser.

PONTS

L'ouverture des ponts pour laisser passer les navires, dans les limites du port, est soumise aux règles suivantes :

(1) Signaux :

SIGNAUX POUR DEMANDER L'OUVERTURE D'UNE TRAVÉE TOURNANTE

a) Le capitaine ou la personne responsable d'un navire doit, lorsqu'il se trouve assez près pour être entendu, demander au pontier l'ouverture de la travée tournante ou, si celle-ci est ouverte, avertir le pontier qu'il a l'intention de passer, au moyen des signaux suivants :

Pont d'Eburne No. 4 ----
Pont d'Eburne No. 5 ---
Pont de la B.C. Hydro Marpole -----.
Pont-rail du C.N. ---

ANNULATION DU SIGNAL

b) Si pour quelque raison, le manque de visibilité par exemple, un navire qui a demandé par signal l'ouverture de la travée tournante ne désire plus passer, le capitaine de ce navire ou la personne qui en a le commandement doit demander la fermeture de la travée tournante en faisant entendre, à l'aide de son sifflet, deux sons prolongés et deux sons brefs.

SIGNAL DE DANGER

Signal donné par le pontier en réponse au signal de demande d'un navire et signifiant que la travée tournante ne peut être ou ne sera pas ouverte immédiatement. Le pontier peut donner ce signal en faisant entendre une série de sons brefs et rapides à l'aide d'un cornet ou d'un sifflet, de jour ou de nuit, soit en élevant un ballon rouge de jour et de nuit, en décrivant des cercles verticaux à l'aide d'une lanterne munie d'un feu rouge portée à bout de bras devant lui face au navire.

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
VANCOUVER HARBOUR							
385.5	<i>Vancouver, Approches de – Bouée d'avertissement lumineuse QA</i>	À l'W. de Grey Point, zone de séparation du trafic. 49 16 34.4 123 19 18.4	FI Y 4s	Jaune, marquée "QA".	À longueur d'année.
	Racon - - (G) Bandes X & S						Carte:3496 Éd. 07/19 (P19-076)
386 G5426	Point Atkinson	Pointe N. de l'entrée de Burrard Inlet. 49 19 49.4 123 15 52.9	FI(2) W 5s	32.9	15	Tour hexagonale blanche avec partie supérieure rouge.	Lum. 0.25 s; obs. 0.75 s; lum. 0.25 s; obs. 3.75 s. À longueur d'année.
							Carte:3496 Éd. 08/19 (P19-077)
386.3 G5426.8	Spanish Bank No. 2	Entrée vers English Bay. 49 17 21.1 123 14 51.9	FI(2) R 6s	6.7	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 9 pieux.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année.
							Carte:3496 Éd. 07/19 (P19-078)
387	<i>Point Grey – Bouée à cloche lumineuse Q62</i>	Au N. de la pointe, à l'entrée du port. 49 17 20.4 123 15 58.8	Q R 1s	Rouge, marquée "Q62".	À longueur d'année.
							Carte:3496 Éd. 07/19 (P19-079)
387.01 G5426.6	Spanish Bank	49 17 12.9 123 13 34.8	FI W 4s	6.9	6	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 9 pieux.	À longueur d'année.
							Carte:3496 Éd. 07/19 (P19-080)
387.2 G5427.2	English Bay, mouillage Est	Extrémité du brise-lames, côté de la mer. 49 16 31.8 123 11 18.1	Q Y 1s	4.9	8	Mât fixé sur des barreaux métalliques.	Aide privée. À longueur d'année.
							Carte:3496 Éd. 06/15 (P15-022) Éd. 07/19 (P19-081)
388	<i>Burrard Inlet – Bouée d'avertissement lumineuse QB</i>	Extrémité E. de la ligne de séparation du trafic. 49 19 17.5 123 12 06.2	FI Y 4s	Jaune, marquée "QB".	À longueur d'année.
	Racon - - (K) Bandes X & S						Carte:3496 Éd. 07/19 (P19-072, 082)
388.1	<i>Kitsilano – Bouée lumineuse Q52</i>	À l'entrée de False Creek. 49 16 53.4 123 08 58.7	Q R 1s	Rouge, marquée "Q52".	À longueur d'année.
							Carte:3493
388.6	<i>English Bay Beach 1 Bouée lumineuse Q41</i>	À l'entrée de False Creek. 49 17 06.7 123 08 55.5	Q G 1s	Verte, marquée "Q41".	À longueur d'année.
							Carte:3493

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
VANCOUVER HARBOUR							
389	Kitsilano, base	Approches SW. de la crique False, extrémité du brise-lames flottant. 49 16 33.8 123 08 17.5	FI R 4s	4.3	3	Dauphin à 1 pieu.	À longueur d'année.
Carte:3493							
390 G5430	False Creek – Feu à secteurs	Pilier Nord du pont Burrard. 49 16 32.7 123 08 10.6	F R W G	6.3	11 Mât.	Rouge de 128° à 131°; blanc de 131° à 132°; vert de 132° à 135°. À longueur d'année.
Carte:3493							
390.5	Ferguson Point – Bouée lumineuse cardinale Ouest QC	Au Nord de English Bay. 49 18 12.4 123 10 00.7	Q(9) W	15s	Jaune noire et jaune, marquée "QC". À longueur d'année.
Carte:3493							
391	Burrard Inlet – Bouée d'avertissement lumineuse QD	Délimitation N. de la voie de circulation. 49 19 22.1 123 09 31.9	FI Y	4s	Jaune, marquée "QD". À longueur d'année.
Carte:3493 Éd. 10/19 (P19-089)							
392 G5434	Prospect Point	Au pied de l'escarpement à la pointe. 49 18 50.4 123 08 29.1	Iso R	2s	11.5	10	Tour blanche, bande rouge à la partie supérieure. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493							
392.6	Pont Lions Gate – Feu à secteurs entrant	Travée centrale, côté W. 49 18 55.4 123 08 19.4	F R W G	63.5	4	Sur le pont. Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. Rouge de 107° à 108°; Al RW de 108° à 109°; blanc de 109° à 113°; Al GW de 113° à 114°; vert de 114° à 116°. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-054)							
392.7	Pont Lions Gate, Sud-Ouest – Aileron de passerelle entrant	Travée Sud, côté W. 49 18 53.4 123 08 21.2	Iso Y	1s	61.5	2	Sur le pont. Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-050)							
392.8	Pont Lions Gate, Nord-Ouest – Aileron de passerelle entrant	Travée Nord, côté W. 49 18 57.4 123 08 17.6	Iso Y	1s	61.4	2	Sur le pont. Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. En opération 24 h. À longueur d'année.
Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-051)							

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
VANCOUVER HARBOUR									
393.5	Pont Lions Gate – Feu à secteurs sortant	Travée centrale, côté E. 49 18 55.1 123 08 18.7	F	R W G	63.7	4	Sur le pont.	Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. Vert de 300° à 302°; AI GW de 302° à 303°; blanc de 303° à 307°; AI RW de 307° à 308°; rouge de 308° à 310°. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-055)
393.6	Pont Lions Gate, Sud-Est – Aileron de passerelle sortant	Travée Sud, côté E. 49 18 53.2 123 08 20.5	Iso	Y	1s	61.6	2	Sur le pont.	Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-052)
393.7	Pont Lions Gate, Nord-Est – Aileron de passerelle sortant	Travée Nord, côté E. 49 18 57.1 123 08 16.9	Iso	Y	1s	61.4	2	Sur le pont.	Propriété de l'Administration portuaire de Vancouver Fraser. En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3493 Éd. 01/21 (P20-053)
394 G5435	First Narrows	Entrée de la passe. 49 19 09.1 123 08 46.7	Iso	G	2s	7.5	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 4 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3493
395	Calamity Point	49 18 45.2 123 07 39.6	FI	W	4s	5.1	9	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 16 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3493
395.3	<i>Calamity Shoal – Bouée lumineuse Q65</i>	49 18 40.4 123 07 36.7	FI	G	4s	Verte, marquée "Q65".	À longueur d'année. Carte:3493
403 G5448	Burnaby Shoal	Sur le haut-fond. 49 17 54.4 123 06 38.4	Q	R	1s	9.8	10	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	 Carte:3493 Éd. 07/15 (P15-063)
403.5 G5455	Deadman Island	Au Sud de l'île. 49 17 33.6 123 07 23.9	Q	R	1s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3493
404 G5456	Coal Harbour	49 17 36.5 123 07 32.7	FI	R	4s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 9 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3493 Éd. 02/18 (P17-144)
408.5 G5465	Terminal Dock – Feu Est	49 17 38.3 123 03 02.8	FI	R	4s	2.4	7	Mât sur piliers.	À longueur d'année. Carte:3493

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

VANCOUVER HARBOUR

408.51	Second Narrows – Feu de direction Ouest	49 17 37.4 123 02 45.6	F R	7.9	10	Tour à claire-voie carrée blanche, sur un dauphin à 3 pieux.	Visible sur un relèvement de 266°. À longueur d'année. Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-121)
408.53 G5468.33	Second Narrows, pont-route – Feu Sud-Est	Sur le pont. 49 17 39.3 123 01 33.8	F W	60.3	Sur le pont.	Visible par l'E. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année. Carte:3494
408.54 G5468.32	Second Narrows, pont-route – Feu Sud-Ouest	Sur le pont. 49 17 39.3 123 01 35.1	F W	60.3	Sur le pont.	Visible par l'W. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année. Carte:3494
408.55 G5468.31	Second Narrows, pont-route – Feu Est	Sur le pont. 49 17 40.9 123 01 34.1	F W	Sur le pont.	Le feu du centre est situé à la partie inférieure de la travée 1clairé par projecteurs orientés vers le bas. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année. Carte:3494
408.6 G5468	Second Narrows, pont-route – Feu Ouest	Partie inférieure de la travée. 49 17 40.9 123 01 34.9	F W	45.2	Sur le pont.	Un feu du centre est situé à la partie inférieure de la travée 1ndique le centre du canal de navigation visible à partir de l'Ouest 1clairé par projecteurs orientés vers le bas. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année. Carte:3494
408.7 G5468.3	Second Narrows, pont-route – Feu Nord-Est	Au Nord-Est du niveau de la route. 49 17 42.5 123 01 33.9	F W	60.3	Sur le pont.	Visible par l'E. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année. Carte:3494
408.8 G5468.2	Second Narrows, pont-route – Feu Nord-Ouest	Côté Ouest du pont. 49 17 42.5 123 01 35.2	F W	60.3	Sur le pont.	Visible par l'W. Entretenu par le Ministère des Transports de la Colombie-Britannique. À longueur d'année. Carte:3494
409	Pont-rail du C.N. – Feu Nord-Est	Sur la culée du pont. 49 17 43.3 123 01 27.6	F G	4.9	5	Sur le pont.	Visible par l'E. À longueur d'année. Carte:3494

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
VANCOUVER HARBOUR									
409.1	Pont-rail du C.N. – Feu Sud-Est	Sur la culée du pont. 49 17 38.6 123 01 27.8	F	R	4.9	4	Sur le pont. Visible par l'E. À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.2	Pont-rail du C.N. – Feu Sud-Ouest	Sur la culée du pont. 49 17 38.6 123 01 28.7	F	R	4.9	4	Sur le pont. Visible par l'W. À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.3	Pont-rail du C.N. – Feu Nord-Ouest	Sur la culée du pont. 49 17 43.3 123 01 28.6	F	G	4.9	5	Sur le pont. Visible par l'W. À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.35	Pont-rail du CN – Feu à secteurs	Second Narrows rail bridge. 49 17 40.9 123 01 27.9	F AI GW AI RW	R W G	10	Sur le pont. Vert de 263° à 264°; AI GW de 264° à 265°; blanc de 265° à 267°; AI RW de 267° à 268°; rouge de 268° à 270°. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.	
Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-122)									
409.4	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Nord-Est	Sur le pont. 49 17 41 123 01 27.9	F Q	R R 1s	Sur le pont. Visible par l'E. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.5	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Nord-Ouest	Sur le pont. 49 17 41.1 123 01 28.5	F Q	R R 1s	Sur le pont. Visible par l'W. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.6	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Est	Sur le pont. 49 17 40.9 123 01 27.9	F Q	G G 1s	Sur le pont. Indique que la travée est levée. Visible par l'E. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.7	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Ouest	Sur le pont. 49 17 41 123 01 28.5	F Q	G G 1s	Sur le pont. Indique que la travée est levée. Visible par l'W. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
Carte:3494									
409.8	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Sud-Est	Sur le pont. 49 17 40.8 123 01 28.9	F Q	R R 1s	Sur le pont. Visible par l'E. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	
Carte:3494									

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques
		Latitude N.	Longitude W.							Hauteur en mètres au-dessus du sol	
VANCOUVER HARBOUR											
409.9	Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Sud-Ouest	Sur le pont. 49 17 40.8 123 01 28.5	F R Q R 1s						Sur le pont.	Visible par l'W. Aide privée. Caractéristiques du feu: Fixe ou à éclats (Occasionnel). À longueur d'année.	Carte:3494
409.95	Riverside East – Feu	49 17 45.5 123 01 04.6	FI G 4s		8.3		7		Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 6 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-123)
410 G5473	Second Narrows	À l'Est du pont-rail. 49 17 46.4 123 00 36	Q G 1s		8.1		6		Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-124) Éd. 11/11
410.5 G5473.4	Second Narrows – Feu Est	NW. de la pointe Berry. 49 17 56.1 122 59 47.7	FI G 4s		3.3		7		Sur le pieu central d'un dauphin à 19 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3494 Éd. 12/10 (P10-125)
411 G5474	Berry Point	À l'extrémité Nord de la pointe. 49 17 43.1 122 59 13.1	FI R 4s		9.0		8		Tour à claire-voie triangulaire sur un dauphin à 9 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3494 Éd. 04/11 (P11-005)
412 G5476	Roche Point	À l'extrémité Sud de la pointe. 49 18 00.5 122 57 22	FI W 4s		7.5		4		Tour cylindrique blanche sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3495
412.3 G5481	Woodlands	Côté Nord de Indian Arm. 49 20 28.2 122 55 10.1	FI G 4s		4.2		4		Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3495
412.4 G5481.2	Twin Islands	49 21 03.3 122 53 26.4	FI R 4s		8.9		5		Tour blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3495
412.5 G5481.4	Best Point	Sur la pointe. 49 22 51 122 52 46.3	FI W 4s		5.8		5		Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3495
412.6 G5482	Croker Island – Feu Sud	49 25 49.2 122 51 47.3	FI(2) W 6s		5.5		5		Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3495 Éd. 03/12 (P12-002)
413 G5477	Gosse Point	Abords de la rive Sud. 49 17 32.8 122 55 30.5	FI R 4s		8.6		5		Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 7 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3495 Éd. 02/14 (P14-005) Éd. 04/16 (P16-024)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

VANCOUVER HARBOUR

414 G5478	Burns Point	Sur la pointe, côté Nord de l'entrée de Port Moody. 49 17 35.7 122 55 03.9	FI W 4s	4.6	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3495
415 G5479	Carraholly Point	Sur une roche aux abords de la pointe. 49 17 36.7 122 54 30.7	FI G 4s	4.8	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3495
415.1 G5479.2	Carraholly – alignement	Port Moody. 49 17 43.5 122 53 56.6	F Y	7.5	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année.
415.2 G5479.21		277°05' 218.0m du feu antérieur.	F Y	14.8	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3495 Éd. 05/11 (P11-010, 011) Éd. 08/17 (P17-043, 044)
416 G5480	Reed Point	Rive Sud du bras Port Moody, Burrard Inlet. 49 17 31.8 122 52 25.5	Q R 1s	9.9	3	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année. Carte:3495 Éd. 02/18 (P17-145)
416.5 G5480.4	Port Moody	Entrée de la zone draguée à Rocky Point. 49 17 04.4 122 51 07.6	FI R 4s	2.9	2	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année. Carte:3495 Éd. 10/18 (P18-127)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
HOWE SOUND							
417 G5419.4	Cape Roger Curtis	Sur le cap, près de l'entrée de Collingwood Channel. 49 20 24.0 123 25 58.3	Fl(3) W 12s	9.6	5	Tour carrée blanche.	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:3526 Éd. 02/19 (P19-009)
418 G5419	Point Cowan	Sur la pointe, Vancouver Harbour. 49 20 08.2 123 21 39.0	Q W 1s	20.4	7	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526 Éd. 07/19 (P19-083)
419 G5422.5	Snug Cove	Sur une pointe à l'entrée. 49 22 48.0 123 19 19.3	Fl G 4s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	 Carte:3534 Éd. 06/15 (P15-023)
419.5 G5422.6	Snug Cove – Feu Nord	49 22 52.6 123 19 34.2	Fl R 4s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	 Carte:3534 Éd. 06/15 (P15-024)
420 G5423	Finisterre Island	Extrémité Nord de l'île. 49 25 05.2 123 18 31	Q W 1s	10.1	4	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526
420.4 G5423.1	Hope Point	Extrémité Sud de l'île Gambler. 49 25 50.6 123 22 05.3	Fl(3) W 12s	7.0	5	Tour cylindrique blanche.	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:3526
421 G5421.3	Fishermans Cove	49 21 16.0 123 16 35.6	Fl R 4s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	 Carte:3534 Éd. 06/15 (P15-025)
421.2 G5421.35	Grebe Islets	Vancouver Harbour. 49 20 27.9 123 16 33.8	Fl(3) R 12s	7.2	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3496 Éd. 07/19 (P19-084)
421.4 G5421.4	Bird Islet	Vancouver Harbour. 49 21 45.9 123 17 30.9	Fl R 4s	4.5	4	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526 Éd. 06/15 (P15-026) Éd. 07/19 (P19-085)
422 G5421.5	Lookout Point	Sur la pointe, Vancouver Harbour. 49 22 36.2 123 17 25.9	Q R 1s	7.0	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526 Éd. 06/15 (P15-027) Éd. 07/19 (P19-086)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques ----- Signaux de brume
		----- Latitude N. Longitude W.							----- Hauteur en mètres au-dessus du sol		
HOWE SOUND											
423 G5422	Tyee Point	Côté Ouest de l'entrée de la baie Horseshoe. 49 22 49.8 123 16 23.8		Q	W	1s	5.2	6	Tour cylindrique blanche.		Carte:3534 Éd. 06/15 (P15-028)
424 G5423.4	Pam Rock	Sur le rocher. 49 29 16.3 123 17 58.1		Fl	W	4s	12.7	5	Tour cylindrique blanche.		Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526 Éd. 06/17 (P17-026)
425 G5423.5	Brunswick Point	Sur la pointe, côté Est du chenal Montagu. 49 31 33.7 123 15 40.4		Fl	R	4s	10.1	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.		Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526
425.5 G5423.7	Squamish – approche de	Entrée du chenal. 49 40 47.4 123 09 55.6		Fl	R	4s	6.0	3	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.		À longueur d'année. Carte:3534
426 G5423.8	Squamish – alignement	Sur la berge Est de la rivière Squamish. 49 41 29.9 123 09 11.6		F	Y	8.8	15	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.		En opération 24 h. À longueur d'année.
427 G5423.81		034° 29.4m du feu antérieur.		F	Y	11.7	15	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.		En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3534
427.1 G5423.75	Squamish Terminal – alignement	49 41 12.1 123 10 22.6		F	Y	4.9	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.		En opération 24 h. À longueur d'année.
427.2 G5423.76		019°30' 122.2m du feu antérieur.		F	Y	9.8	15	Dauphin à 3 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.		En opération 24 h. À longueur d'année. Carte:3534
427.4	Squamish Terminal No. 1	49 40 59.9 123 10 34		Fl	G	4s	4.2	4	Mât sur un dauphin à 1 pieu.		À longueur d'année. Carte:3534 Éd. 03/12 (P12-006)
427.5	Squamish Terminal No. 2	49 40 55.9 123 10 22.3		Fl	W	4s	4.3	5	Mât sur un dauphin à 1 pieu.		À longueur d'année. Carte:3534 Éd. 03/12 (P12-005)
428 G5423.6	Ekins Point	Sur la pointe. 49 32 06.5 123 22 49.4		Fl(3)	W	12s	6.4	5	Tour cylindrique blanche.		Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526
429 G5423.3	Grace Islands	Extrémité SW. 49 25 49.9 123 26 52.9		Fl	W	4s	6.1	5	Tour cylindrique blanche.		À longueur d'année. Carte:3526

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

HOWE SOUND

430 G5420.4	Gibsons Landing Rock	Sur le rocher. 49 23 56 123 29 54.8	Fl G 4s	7.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3534
431 G5420.5	Gibsons Landing	Sur le gazebo, à l'extrémité du brise- lames. 49 23 59.1 123 30 14.9	Fl R 4s	4.9	6	Sur un édifice.	À longueur d'année. Carte:3534
431.5 G5420.6	Gibsons Landing, brise-lames – Feu Sud	49 23 57.7 123 30 17.8	Fl G 4s	6.0	3	Mât blanc, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3534 Éd. 04/11 Éd. 10/11 (P11-036) Éd. 07/14 (P14-037)
432 G5420	Popham Island	Extrémité NW. de l'île. 49 21 46.1 123 29 30.6	Fl R 4s	11.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3526

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

ÎLE DE VANCOUVER

433 G5485	Thrasher Rock Racon --- (X) Bande X & S	Extrémité NE. des récifs Gabriola. 49 09 00 123 38 30	FI(3) W 12s	11.0	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum.0.5 s; obs.2 s; lum.0.5 s; obs. 2 s; lum.0.5 s; obs.6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3475 Éd. 07/16
433.1	Gabriola Reefs – Bouée lumineuse UM	SSW. de Thrasher Rock. 49 07 39.9 123 39 20.9	FI G 6s (2+1)	Verte, rouge et verte, marquée "UM".	À longueur d'année.	Carte:3475
433.2 G5486.4	Breakwater Island	Côté Ouest de l'île. 49 07 50.1 123 41 00.9	FI R 4s	6.1	4	Mât.	À longueur d'année.	Carte:3475
433.3 G5486.5	Rogers Reef	Entrée E. de Gabriola Passage. 49 07 52.1 123 41 26.6	Q W 1s	6.9	5	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3475 Éd. 03/19 (P19-018)
433.5 G5486.44	Gabriola Passage – Feu Est	Abords du côté NE. de l'île Valdes. 49 07 29.4 123 41 17.3	FI G 4s	5.2	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3475
433.8 G5486.8	Dibuxante Point	Entrée Ouest de la passe Gabriola. 49 07 36.9 123 43 00.8	Q R 1s	6.4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3475
434 G5486	Tugboat Island	Sur une roche qui assèche au SE. de l'île. 49 08 52.8 123 41 06.9	FI W 4s	6.1	5	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3475
434.3 G5486.2	Silva Bay	NW. de l'île Tugboat. 49 09 12.6 123 41 30.2	FI G 4s	4.6	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	Carte:3475 Éd. 04/11
Nanaimo Harbour								
435 G5488	Entrance Island	Sur l'île, approche Nord de Nanaimo. 49 12 33.1 123 48 29.4	FI W 5s	18.6	15	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge. 14.4	Lum. 0.15 s; obs. 4.85 s. À longueur d'année.	Carte:3458 Éd. 02/18 (P17-146)
436 G5489	Snake Island	Extrémité Nord de l'île. 49 13 02.6 123 53 25.9	FI W 4s	9.7	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

ÎLE DE VANCOUVER

437	<i>Snake Island Reef</i> – Bouée à cloche lumineuse P2	<i>Entrée Ouest de Fairway Channel, Northumberland Channel.</i> 49 12 29.4 123 53 07.9	Fl R	4s	Rouge, marquée "P2".	À longueur d'année.	Carte:3447
438 G5490	Descanso Bay	Sur une pointe, côté Ouest de la baie. 49 10 34.6 123 52 11.3	Fl W	4s	5.4	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
438.5 G5491	Jack Point	49 10 02.4 123 53 36.7	Fl G	4s	4.6	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
439 G5492	Gallows Point	Sur la pointe. 49 10 12.2 123 55 04.6	Iso W	2s	7.3	12	Tour à claire-voie carrée blanche.	En opération 24 h. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447 Éd. 01/14 (P13-028) Éd. 12/15 (P15-091)
440 G5493	Nanaimo Harbour, entrée de	Côté Sud de l'entrée. 49 09 56.8 123 54 59.3	Q G	1s	7.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
441.6	Nanaimo Harbour – Feu à secteurs	49 10 00.3 123 55 51.5	Q R W G	1s	6.0	Sur le coin, terminus du traversier.	Rouge de 250° à 257°; blanc de 257° à 270°30'; vert de 270°30' à 278°. Entretenu par Nanaimo Harbour Commission. À longueur d'année.	Carte:3447
442 G5493.5	Colliery – alignement	49 09 56.2 123 55 47.8	Iso G	1.5s	14.5	16	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3447 Éd. 08/12 (P12-032, 033)
443 G5493.51		254°45' 106.8m du feu antérieur.	Iso G	2s	23.4	17	Mât, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	En opération 24 h. À longueur d'année.	
444	<i>Millstone – Bouée lumineuse P9</i>	<i>Au Nord de Carpenter Rock, Nanaimo Harbour.</i> 49 10 23.9 123 56 06.9	Q G	1s	Verte, marquée "P9".	À longueur d'année.	Carte:3447
444.5	<i>Millstone Creek – Bouée lumineuse P11</i>	<i>Entrée Sud à New Castle Is. Passage.</i> 49 10 32.1 123 56 14.4	Fl G	4s	Verte, marquée "P11".	À longueur d'année.	Carte:3447
445	<i>Bate Point – Bouée lumineuse P12</i>	<i>Entrée Sud à New Castle Is. Passage.</i> 49 10 32.3 123 56 07	Fl R	4s	Rouge, marquée "P12".	À longueur d'année.	Carte:3447

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

ÎLE DE VANCOUVER

445.5	<i>Departure Bay – Bouée lumineuse cardinale Ouest PW</i>	<i>NW de Shaft Point. 49 11 48.4 123 56 55.8</i>	Q(9) W 15s	<i>Jaune, noire et jaune, marquée "PW".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3447
446 G5496	Jesse Island	Extrémité Est de l'île. 49 12 28.4 123 56 35.2	Q R 1s	7.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
446.5	<i>Horswell Rock – Bouée lumineuse cardinale Est PL</i>	<i>À l'Ouest d Horswell Bluff, Rainbow Channel. 49 12 43.3 123 55 57.3</i>	Q(3) W 10s	<i>Noire, jaune et noire, marquée "PL".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3447
447 G5498	Hudson Rocks	Sommet de l'îlot SW. 49 13 25.5 123 55 40.6	Fl W 4s	9.2	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447
447.2 G5499	Clarke Rock	Côté Est du rocher. 49 13 31.4 123 56 29.1	Fl G 4s	4.9	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3447

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau			Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	--	-------------------------	---	--

STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD

447.5	<i>Halibut Bank – Bouée SADO lumineuse 46146</i>	<i>Banc Halibut. 49 20 23.4 123 43 40.7</i>	Fl(5)	Y	20s	<i>Jaune, marquée "46146".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3463
448 G5502	White Islets	À l'Est de Sechelt. 49 25 06 123 42 38	Fl	W	4s	10.7	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3311
448.5 G5502.4	Selma Park, brise- lames	Extrémité du brise-lames. 49 27 57.7 123 44 39.5	Fl	R	4s	8.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3311 Éd. 06/15 (P15-002) Éd. 02/17
448.8 G5511	Reception Point	Welcome Passage. 49 28 15.2 123 53 16.5	Fl(3)	W	12s	7.0	7	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3535 Éd. 02/20 (P19-147)
449 G5510	Merry Island	Entrée SE. de Welcome Passage, extrémité SE. de l'île. 49 28 02.9 123 54 43.9	Fl	W	15s	17.6	17	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge.	Lum. 0.4 s; obs. 14.6 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3535 Éd. 02/20 (P20-001)
450 G5512	Wilbraham Point	Côte SW. de Grant Island. 49 30 40.9 123 58 13.2	Fl	R	4s	11.1	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3535 Éd. 02/20 (P20-002)
450.5 G5513.5	Secret Cove, entrée	49 31 41.3 123 58 01.3	Q	R	1s	5.5	3	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.	Carte:3535 Éd. 02/20 (P20-003)
451	<i>Tattenham Ledge – Bouée lumineuse Q51</i>	<i>Entrée N. de Welcome Passage, au N. de South Thormanby Island. 49 31 07.4 123 59 06.4</i>	Fl	G	4s	<i>Verte, marquée "Q51".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3535 Éd. 02/20 (P20-005)

Malaspina Strait

452 G5513	Epsom Point	Extrémité de la pointe. 49 30 13.5 124 01 08.6	Fl	W	4s	6.5	7	Mât sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3311
453 G5514	Francis Point	49 36 12.4 124 03 32.9	Fl(3)	W	12s	10.4	6	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3535 Éd. 02/20 (P20-006)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	---	-------------------------	---	--

STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD

454 G5516	Pender Harbour	Sur le récif, au NW. de Williams Island. 49 37 47.0 124 03 39.3	Q	R	1s	7.4	4	Tour carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3535 Éd. 03/19 (P19-019) Éd. 02/20 (P20-004)
455 G5519	Cape Cockburn	Sur le cap, côté Ouest de l'île Nelson. 49 40 15.4 124 12 05.3	Fl(3)	W	12s	15.2	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3311
456 G5517	Nelson Rock	Sur le rocher. 49 38 37.5 124 07 09.5	Fl	W	4s	6.6	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3311 Éd. 02/15 (P14-057) Éd. 09/16 (P16-061)
456.6 G5522	Saltery Bay	49 46 50.8 124 10 34.6	F	G	Sur le dauphin extérieur, terminus du traversier.	Privé. Cornet - Son 3 s; sil. 17 s. Actionné au besoin par le personnel du traversier exclusivement pour les déplacements de ce dernier. Carte:3514 Éd. 06/15 (P15-034)
457 G5522.5	Ahlstrom Point	Rive Nord de l'inlet Jervis. 49 46 47.4 124 08 37.7	Fl	G	4s	6.4	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3514 Éd. 06/15 (P15-35) Éd. 02/17
458 G5523	Captain Island	Rive NW. de l'île. 49 47 21.0 123 59 43.8	Fl	W	4s	8.2	5	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3514 Éd. 06/15 (P15-036) Éd. 02/17
459 G5523.8	Malibu Rapids	Entrée des rapides. 50 09 43.4 123 51 14.8	Q	G	1s	5.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3514
460 G5523.5	Agnew Passage	Rive NE. d'un flot. 49 46 27.5 123 59 21.6	Q	G	1s	7.6	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3514 Éd. 06/15 (P15-037) Éd. 02/17
460.3 G5523.6	Earls Cove	49 45 11 124 00 31.8	F	G	Sur une grue, terminal du traversier.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 28 s. Actionné au besoin par le personnel du traversier exclusivement pour les déplacements de ce dernier. Carte:3514

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD							
461 G5524	Skookumchuck Narrows	Sur une roche qui assèche. 49 45 35.3 123 56 02.6	Fl G 4s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3514 Éd. 06/15 (P15-038) Éd. 02/17
462 G5524.3	Sechelt Islets	Extrémité Sud de l'îlot. 49 44 23.2 123 53 54.9	Q G 1s	7.0	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3514
463 G5524.6	Skookum Island	Extrémité NW. de l'île. 49 43 31 123 52 46.8	Fl W 4s	7.0	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3514
464 G5525	Kunechin Islets	Extrémité Sud du plus gros des îles. 49 37 12.3 123 48 15.6	Fl(2) W 6s	6.1	5	Mât blanc.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:3512
465 G5526	Upwood Point	Texada Island, SW. de la pointe, à l'entrée de Sabine Channel. 49 29 19.4 124 08 28.9	Fl(3) W 12s	11.0	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3533 Éd. 01/20 (P19-138)
465.5 G5526.4	Texada Island	Partington Point. 49 31 42.1 124 13 35.9	Fl R 4s	9.5	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3533 Éd. 02/15 (P14-062) Éd. 01/20 (P19-139)
466 G5527	Fegen Islets	Entrée W. de Sabine Channel. 49 31 56.2 124 23 00.6	Fl W 4s	7.9	5	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3533 Éd. 01/20 (P19-140)
467 G5521	Northeast Point	Extrémité Est de la pointe, île Texada. 49 42 31.4 124 21 27	Fl W 4s	9.4	8	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3311 Éd. 10/15 (P15-071)
468.5 G5551	Grief Point – Feu Est	Extrémité du brise- lames Sud de la plage Garden. 49 48 00.5 124 31 09.5	Fl R 4s	4.3	4	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3311 Éd.10/15 (P15-078)
469 G5550	Grief Point	Extrémité Ouest de la pointe. 49 48 15.6 124 31 34.2	Fl(2) W 6s	10.7	8	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3311 Éd. 10/15 (P15-079)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD

470 G5552	Cyril Rock	Sur le rocher, abords de la pointe Grisle. 49 48 20.9 124 36 25.4	Q G 1s	7.3	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3311 Éd. 10/15 (P15-080)
471 G5554	Rebecca Rock	Algerine Passage. 49 48 49.3 124 39 35.7	Iso W 2s	7.8	10	Tour à claire-voie carrée blanche. 6.6	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3311 Éd. 01/11 (P10-134, 136) Éd. 01/20 (P19-125)
472 G5551.3	Westview, port de, Sud	Sur le brise-lames. 49 49 54.9 124 31 47.1	Fl G 4s	3.3	4	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3533 Éd. 10/13 (P13-019) Éd. 07/14 (P14-050) Éd. 01/20 (P19-142)
476 G5551.4	Westview, port de, Nord	Sur le brise-lames. 49 50 21.3 124 31 55.9	Fl W 4s	6.1	5	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3533 Éd. 10/13 (P13-020) Éd. 02/17 Éd. 01/20 (P19-143)
Powell River								
476.2 G5564.2	Powell River, entrée du brise- lames flottant, Nord	Côté N. de l'entrée. 49 51 42.0 124 33 12.6	Fl G 4s	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3533 Éd. 01/20 (P19-144)
476.35 G5564.4	Powell River, brise-lames flottant	Sur le brise-lames flottant. 49 51 59.3 124 33 34.2	Fl W 4s	Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3533 Éd. 01/20 (P19-145)
476.4	Cassiar Island	Powell Lake. 49 58 42 124 31 42	Fl W 4s	4.9	5	Mât.	À longueur d'année.	Carte:N/A
476.5	Chippewa Peninsula	Powell Lake. 50 00 24 124 31 12	Q G 1s	4.6	3	Mât blanc, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	Carte:N/A Éd. 04/11
476.6	Goat Island – Feu Ouest	Powell Lake. 50 02 02 124 31 13	Fl W 4s	6.4	5	Mât blanc, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.	Carte:N/A
476.7	Olsen Creek	Powell Lake. 50 06 00 124 28 15	Fl W 4s	4.3	5	Mât blanc.	À longueur d'année.	Carte:N/A
476.8	Bear Tooth Creek	Powell Lake. 50 05 18 124 22 32	Fl W 4s	4.3	5	Mât blanc.	À longueur d'année.	Carte:N/A

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD							
476.9	Powell Lake – Feu Nord	Powell Lake. 50 11 39 124 23 00	Fl W 4s	4.3	5	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:N/A
477	Grant Reefs – Bouée lumineuse QM	Extrémité Sud des récifs. 49 52 04.4 124 46 03.2	Fl G (2+1)	6s	Verte, rouge et verte, marquée "QM".	À longueur d'année. Carte:3513
477.5	Atrevida Reef – Bouée lumineuse Q26	NW. De Scuttle Bay, Shearwater Passage. 49 54 59.4 124 40 05.2	Fl R 4s	Rouge, marquée "Q26".	À longueur d'année. Carte:3513
478	Mystery Reef – Bouée à cloche lumineuse Q25	SE. De Savary Island, Shearwater Passage. 49 54 45.4 124 42 48.2	Fl G 4s	Verte, marquée "Q25".	À longueur d'année. Carte:3513
478.2 G5567.4	Lund, brise-lames – Feu Sud	49 58 47.8 124 45 50.9	Fl Y 4s	2.1	2	Mât.	À longueur d'année. Carte:3538 Éd. 07/15 (P15-056) Éd. 02/17
478.3 G5567.5	Lund, brise-lames – Feu central	49 58 49.4 124 45 51.9	Fl Y 4s	2.1	2	Mât.	À longueur d'année. Carte:3538 Éd. 07/15 (P15-057) Éd. 02/17
478.4	Lund, brise-lames – Feu Nord	49 58 52.3 124 45 52.0	Q R 1s	2.0	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3538 Éd. 07/15 (P15-058) Éd. 02/17
478.5 G5567	Savary Island, quai	Sur le quai, côté N. de l'île. 49 56 45.5 124 46 46.9	Fl W 4s	6.0	5	Sur le toit de la remise.	À longueur d'année. Carte:3538 Éd. 06/15 (P15-012) Éd. 02/17 Éd. 08/18 (P18-120)
479 G5568	Lund	Extrémité Est de l'île Copeland Sud. 49 59 44.8 124 47 41.2	Fl W 4s	6.4	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3538 Éd. 06/15 (P15-013) Éd. 02/17
479.2 G5568.4	Major Islet	Extrémité Sud de l'îlot. 49 59 19.2 124 48 59.0	Fl(3) W 12s	31.1	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Carte:3538 Éd. 06/15 (P15-014)
479.5 G5568.6	Thulin Passage	Extrémité Nord du passage. 50 01 49.1 124 49 38.4	Fl G 4s	8.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3538

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD							
479.7	Okeover Inlet	Sur le brise-lames Ouest. 49 59 31.2 124 42 39.9	FI R 4s	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3559 Éd. 03/11 (P10-060)
479.8 G5573	Refuge Cove	Extrémité SW. de West Redonda Island. 50 06 56.9 124 50 58.8	FI R 4s	6.4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3554 Éd. 04/18 (P18-047)
480 G5573.8	Junction Point	Côté Est de Cortes Island. 50 08 22.9 124 53 41.0	FI G 4s	8.8	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3554 Éd. 02/15 (P14-072) Éd. 04/18 (P18-048)
481 G5571	Cortes Bay	50 03 46.5 124 55 30.1	Q R 1s	6.6	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3554 Éd. 06/15 (P15-015) Éd. 04/16 (P16-040) Éd. 04/18 (P18-049)
481.5 G5569	Spilsbury Point	Extrémité Nord de l'île Hernando. 50 00 12.1 124 56 39.4	Q W 1s	7.8	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3538 Éd. 02/15 (P14-073) Éd. 06/15 (P15-016) Éd. 01/16 (P15-098)
482	<i>Sutil Point – Bouée à cloche lumineuse Q20</i>	<i>SW. de la pointe. 50 00 08.4 125 00 34.2</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "Q20".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3538
483 G5570	Uganda Passage	Sur un rocher entre l'épi Shark et l'île Cortes. 50 05 37.3 125 02 16.2	Q R 1s	7	2	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge sur le dessus.	À longueur d'année. Carte:3538 Éd. 02/15 (P14-074) Éd. 04/16 (P16-041)
483.2	Whaletown Bay	Entrée du port, côté N. du rocher. 50 06 30.2 125 03 10.2	Q G 1s	6.9	2	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 8.5	À longueur d'année. Carte:3538 Éd. 03/20 (P19-132)
483.3 G5572	Whaletown Bay, entrée de	Île Cortes. 50 06 24.3 125 03 31.2	FI G 4s	7	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3538 Éd. 02/16 (P16-001)
484 G5574.6	Whiterock Passage	Extrémité SW. du passage. 50 14 34 125 06 42.8	Q W 1s	5.1	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3537

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD									
484.1 G5574.64	Whiterock Passage – alignement 1	Côté Ouest de l'île Read. 50 14 45.7 125 06 13.5	F	Y	2.7	10	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
484.2 G5574.65		065°23' 25.9m du feu antérieur.	F	Y	5.2	10	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année. Carte:3537 Éd. 09/11 (P11-023, 026)
484.3 G5574.7	Whiterock Passage – alignement 2	Côté Ouest de l'île Read. 50 14 37.9 125 06 27.3	F	Y	3.0	10	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
484.4 G5574.71		211°33' 25m du feu antérieur.	F	Y	5.8	10	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année. Carte:3537 Éd. 09/11 (P11-024, 025)
485 G5579	Drew Harbour	Près de l'extrémité de l'épi Rebecca, à l'entrée du havre. 50 06 27.9 125 11 43.9	Fl	G	4s	5.5	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3538
486 G5504	Maude Island (Nanoose Harbour)	Près de l'extrémité Est de l'île, côté Nord de l'entrée du havre. 49 16 12.6 124 04 40.8	Fl	W	4s	9.8	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3459
487 G5506	Nanoose Harbour	Sur une pointe SW. de la pointe Richard. 49 15 55.4 124 07 29.5	Fl	R	4s	7.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3459
488	Imperieuse Rock – Bouée lumineuse P21	NE. De Fleet Point, Nanoose Harbour. 49 15 43.1 124 07 28.1	Fl	G	4s	Verte, marquée "P21".	À longueur d'année. Carte:3459
488.3 G5507.4	Schooner Cove, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 49 17 16.2 124 07 58.9	Fl	G	4s	3.2	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3459 Éd. 04/11 Éd. 11/11 Éd. 02/15 (P14-064)
488.5 G5507	Schooner Reefs	À l'Ouest du détroit de Georgie. 49 17 36.5 124 07 47	Fl	R	4s	6.8	4	Tour cylindrique blanche Bande rouge a la partie supérieure	À longueur d'année. Carte:3459 Éd. 02/15 (P14-063)
490 G5508	Ballenas Islands	Sur la pointe Nord de l'île Ballenas Nord. 49 21 02 124 09 36.8	Fl	W	10s	21.3	17	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année. Carte:3456 Éd. 10/12 (P12-045)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD

490.3 G5508.5	Sangster Island	Extrémité SE. de l'île. 49 25 25.3 124 11 34.9	Q	R	1s	17.1	5	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3533 Éd. 12/14 (P14-061) Éd. 01/20 (P19-141)
491 G5509	French Creek	Près de l'extrémité du brise-lames Ouest. 49 21 05.8 124 21 16.7	Q	R	1s	5.8	5	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3512
492 G5528	False Bay	Sur Prowse Point, côté S. de l'entrée de la baie. 49 29 14.2 124 21 43.8	Fl	W	4s	5.5	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3533 Éd. 01/20 (P19-137)
493 G5529	Sisters Islets	Sur le rocher le plus gros et le plus à l'Est. 49 29 12.3 124 26 05.2	Fl(2)	W	15s	24.3	16	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3513
494 G5530	Flora Islet	Côté Nord de l'îlot, abords de la pointe St. John. 49 31 03.4 124 34 36.4	Fl	W	4s	15.1	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Carte:3527
494.5 G5530.5	Ford Cove, brise-lames flottant Nord	À l'extrémité N. du brise-lames. 49 29 53.9 124 40 42.5	Fl	R	4s	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année. Carte:3527 Éd. 10/18 (P18-132)
Baynes Sound									
495 G5532	Chrome (Yellow) Island – alignement	49 28 19.9 124 41 06.7	F	Y	14.0	12	Tour cylindrique, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. Carte:3527
496 G5532.1		097°45' 93.3m du feu antérieur.	Fl	W-Y	5s	21.9	14	Tour cylindrique blanche.	
496.1 G5537	Denman Island, débarcadère du traversier	Côté Ouest de l'île. 49 32 05.9 124 49 26.7	F	Y	7.6	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3527
496.2 G5535	Buckley Bay, débarcadère du traversier	Côté Sud du débarcadère. 49 31 35.4 124 50 50.9	F	Y	7.6	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3527
496.3 G5540	Denman Island, débarcadère du traversier Est	Baie Gravelly. 49 29 40.3 124 42 30.1	F	Y	7.6	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3527

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD							
496.4 G5531	Hornby Island, débarcadère du traversier	SE. de l'épi Shingle. 49 30 40 124 42 17.9	F Y	7.6	Sur un dauphin.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3527
497 G5534	Deep Bay	Extrémité SW. de la pointe Mapleguard. 49 27 57.6 124 44 07.2	Fl W 4s	9.1	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3527 Éd. 10/15 (P15-081)
497.5	Maple Spit – Bouée lumineuse P39	NE. de Mapleguard Point. 49 28 29 124 43 29.2	Fl G 4s	Verte, marquée "P39".	À longueur d'année. Carte:3527
498	Repulse Point – Bouée lumineuse P42	SW. de la pointe. 49 28 46.3 124 44 55.4	Fl R 4s	Rouge, marquée "P42".	À longueur d'année. Carte:3527
498.5 G5541	Fanny Bay, brise- lames	Extrémité du brise-lames flottant. 49 30 29.3 124 49 35.6	Fl G 4s	3	Mât.	À longueur d'année. Carte:3527 Éd. 02/17 (P16-138)
499 G5538	Denman Island	Sur un récif, côté Ouest de l'île, Sud de la pointe Denman. 49 32 17.2 124 49 48.9	Fl W 4s	6.1	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3527
500	Comox Bar – Bouée à cloche lumineuse P54	Près du bord Est de la barre. 49 39 29.6 124 51 41	Fl R 4s	Rouge, marquée "P54".	À longueur d'année. Carte:3527
501 G5542	Comox Bar – alignement	Rive Ouest de la passe Baynes. 49 37 23.3 124 54 31.7	Iso Y 1.5s	11.3	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
502 G5542.1		222°10' 283.5m du feu antérieur.	Iso Y 2s	23.2	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année. Carte:3527
503 G5544	Goose Spit	Extrémité Ouest de l'épi Goose. 49 39 37.1 124 55 30.3	Q R 1s	5.5	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3527
504 G5545	Comox Harbour, brise-lames	49 40 09.7 124 55 49.7	Fl R 4s	3.6	4	Mât.	À longueur d'année. Carte:3527
504.1	Comox Harbour, brise-lames Est	Extrémité du nouveau brise- lames. 49 40 04.1 124 55 29.9	Fl G 4s	3.3	4	Mât.	À longueur d'année. Carte:3527

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

STRAIT OF GEORGIA – PARTIE NORD

504.3	Courtenay River – balise # 1	Côté babord du chenal. 49 39 42.9 124 56 26.2	Fl W 4s	4.6	5	Pieu central sur un dauphin à 7 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3527 Éd. 05/11
505 G5547	Courtenay River – alignement	Sur la berge de la rivière. 49 40 38 124 57 32.3	Q Y 1s	4.1	9	Dauphin à 1 pieu, marque de jour trapézoïdale rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.
506 G5547.1		320° 04' 66.2m du feu antérieur.	Q Y 1s	7.6	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour trapézoïdale rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année. Carte:3527 Éd. 09/11 (P11-030, 031)
507.5	Cape Lazo – Bouée lumineuse cardinale Est PB	49 42 41.8 124 50 29.1	Q(3) W 10s	Noire, jaune et noire, marquée "PB".	À longueur d'année. Carte:3527
508 G5549	Comox - Balise aéronautique	49 42 45 124 53 38	Fl W 10s	Lum. pér. 10 s. À longueur d'année. Carte:3527
509 G5566	Kuhushan Point	Sur la pointe. 49 53 19.3 125 07 23.2	Fl(2) W 6s	17.7	12	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Carte:3513
509.5	Sentry Shoals – Bouée SADO lumineuse 46131	49 54 24 124 59 06	Fl(5) Y 20s	Jaune, marquée "46131".	À longueur d'année. Carte:3513
510	Wilby Shoals – Bouée lumineuse P60	SE. de Cape Mudge, extrémité Nord de Strait of Georgia. 49 58 57.3 125 09 10.2	Fl R 4s	Rouge, marquée "P60".	À longueur d'année. Carte:3538

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
DISCOVERY PASSAGE							
511 G5580	Cape Mudge – Feu à secteurs	Extrémité Ouest. 49 59 54.8 125 11 44.2	FI W- R	5s 17.7	13	Tour octogonale blanche.	Blanc de 316° à 134° par le N. et l'E.; rouge de 134° à 149°; blanc de 149° à 151°. À longueur d'année. Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Carte:3540
511.1	Cape Mudge Secteur Nord	50 00 01.1 125 11 50.0	F R W G 7.4	7	Tour à claire-voie carrée Blanche avec 2 bandes horizontales rouge.	Rouge de 144° à 149° Blanche de 149° à 152° Verte de 152° 154° À longueur d'année. Carte:3540 Éd. 01/16 (P15-099)
511.3 G5583	Tyee Spit, brise- lames Sud	50 02 08.8 125 14 33.3	Q G	1s 6.3	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3540 Éd. 05/11 Éd. 02/20 (P20-009)
512 G5582	Campbell River, brise-lames	Sur la rallonge du brise-lames. 50 01 28.5 125 14 15.7	FI G	4s 5.2	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Carte:3540 Éd. 02/20 (P20-010)
512.2 G5582.2	Campbell River North	50 01 43.1 125 14 22.4	FI G	4s 5.2	4	Tour tubulaire sur un dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Carte:3540 Éd. 05/11 Éd. 06/20 (P20-011)
512.3 G5582.4	Campbell River, terminus du traversier – Dauphin N° 2	50 01 49.8 125 14 16.1	Q R	1s 7.4	5	Tour tubulaire sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année. Carte:3540 Éd. 06/20 (P20-020)
512.4 G5582.5	Campbell River, terminus du traversier - Dauphin N° 3	50 01 44.9 125 14 16.6	Q G	1s 7.3	5	Tour tubulaire sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Carte:3540 Éd. 05/11 Éd. 10/17 (P17-046) Éd. 04/20 (P20-033)
512.5 G5582.6	Quathiaski Cove	SE. de Grouse Island. 50 02 42.6 125 13 17.2	FI G	4s 7.4	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3540 Éd. 04/20 (P20-022)
512.6 G5582.8	Tyee Spit – alignement	50 02 53.1 125 15 34.2	Q Y	1s 4.6	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année.
512.7 G5582.81		205°42' 50.9m du feu antérieur.	Q Y	1s 7.1	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge.	À longueur d'année. Carte:3540 Éd. 09/11 (P11-027, 028)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
DISCOVERY PASSAGE								
514 G5583.5	Steep Island	Côté W. de l'île. 50 04 45.0 125 15 11.9	Q	R	1s	8.4	6	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. Carte:3540 Éd. 06/20 (P20-023)
515 G5584	Race Point	50 06 47.9 125 19 29.9	Q	G	1s	20.1	4	Tour tubulaire. À longueur d'année. Carte:3539 Éd. 04/20 (P20-026)
515.5 G5586.2	Maud Island, Sud	50 07 40.5 125 20 32.5	Fl	R	4s	8.1	6	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. Carte:3539 Éd. 03/16 (P16-021) Éd. 04/20 (P20-027)
516 G5586	Maud Island	Seymour Narrows, côté W. de l'île, sur un rocher. 50 07 49.8 125 20 52.3	Q	R	1s	6.7	6	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. Carte:3539 Éd. 09/16 (P16-064) Éd. 06/20 (P20-028)
516.3 G5587	Wilfred Point	50 07 50.2 125 21 31.9	Q	G	1s	6.3	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. Carte:3539 Éd. 06/20 (P20-029)
516.5 G5587.3	Brown Bay	50 09 59.0 125 22 07.2	Fl	G	4s	8.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. Carte:3539 Éd. 06/20 (P20-030)
516.6 G5587.5	Separation Head	50 10 44.6 125 21 16.6	Fl	R	4s	7.7	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. Carte:3539 Éd. 06/20 (P20-032)
517 G5588	McMullen Point	50 14 44.7 125 23 49.3	Fl	G	4s	9.2	7	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. Carte:3539 Éd. 06/20 (P20-025)
517.5 G5589	Cinque Islands	Côté W. des îles. 50 17 43.4 125 24 04.3	Fl	R	4s	7.0	5	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc. Carte:3537 Éd. 04/20 (P20-031)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
JOHNSTONE STRAIT									
518 G5591	Chatham Point	Abords de la pointe. 50 20 00.6 125 26 25.9	FI	G	5s	6.4	8	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 1.5 s; obs. 3.5 s. À longueur d'année. Cornet - Son 2 s; sil. 18 s. Carte:3539
518.5 G5593	Turn Island	Côté Sud de l'île. 50 20 42.4 125 27 55.8	Q	R	1s	11.9	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3543
519 G5594	Rock Point	Sur la pointe. 50 20 28.3 125 30 05.9	Q	G	1s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
520 G5595	Walkem Islands	50 21 27.4 125 31 30.7	FI	R	4s	7.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543 Éd. 01/16 (P15-097)
521 G5596	Ripple Point	Sur la pointe. 50 22 05.2 125 34 46.6	FI	W	4s	6.1	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
521.6 G5595.5	Bear Point	50 21 55.9 125 40 18.1	FI	W	4s	5.9	8	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
522 G5598	Vansittart Point	Sur la pointe, côté Sud de l'île West Thurlow. 50 22 36.2 125 44 36.1	FI	R	4s	9.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
522.2 G5598.4	Tyee Point	Pointe SW. de l'île West Thurlow. 50 23 07.9 125 47 00.1	Q	R	1s	7.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
522.5 G5599	Race Passage – Feu Est	Sur un rocher. 50 22 51.7 125 48 47.8	FI	G	4s	5.3	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
523 G5600	Camp Point	Sur la pointe. 50 23 04.2 125 49 38.1	Q	G	1s	5.4	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
524 G5600.4	Current Passage – Feu à secteurs	Côté Sud de l'île Hardwicke. 50 24 33.6 125 48 36.8	F	R W G	5.6	8	Tour cylindrique blanche.	Rouge de 326° à 330°; blanc de 330° à 336°; vert de 336° à 340°. À longueur d'année. Carte:3544
525 G5601	Helmcken Island – Feu à secteurs	Sur une roche qui assèche. 50 23 56 125 51 25.8	F	R W G	4.7	6	Tour cylindrique blanche.	Rouge de 284° à 293°; blanc de 293° à 296°30'; vert de 296°30' à 302°. À longueur d'année. Carte:3544

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
JOHNSTONE STRAIT									
526 G5603.4	Helmcken Island – Feu Nord	Côté Nord de l'île. 50 24 22.7 125 52 35.2	Q	G	1s	7.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3544
527 G5574	West Redonda Island	50 14 34.9 124 58 42.5	Fl	W	4s	6.6	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3541
527.2 G5574.4	Pryce Channel	Îles Redonda. 50 18 24.2 124 49 48.1	Fl	G	4s	7.0	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3541
527.7 G5573.8	Waddington Channel	Îles Redonda. 50 13 55.1 124 49 17.4	Fl	G	4s	7.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3541
527.9 G5574.2	Dean Point	Île West Redonda. 50 17 08.8 124 47 10.7	Q	G	1s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3541
528 G5574.8	Hole in the Wall – Feu Ouest	Sur le rivage. 50 17 58 125 12 30	Q	R	1s	7.0	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3537
529 G5575	Harbott Point	Extrémité SW. de l'île Stuart. 50 21 41.4 125 08 09	Fl	R	4s	8.5	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
530 G5576	Gillard Islands	Extrémité NE. de l'île, passage Gillard. 50 23 28.8 125 09 20.8	Q	G	1s	6.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3543
531 G5577	Dent Islands	Extrémité Ouest de l'île. 50 24 31.3 12 12 36.2	Q	R	1s	7.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3543
531.5 G5577.4	Lorte Island	Extrémité Sud de l'île. 50 26 39.3 125 27 15.3	Fl	W	4s	5.1	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
532 G5578	Griffiths Islet	Extrémité Ouest de l'îlot. 50 26 31.8 125 30 25.3	Q	R	1s	6.7	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543
532.2 G5578.4	Lyall Island	Pointe SW. de l'île. 50 26 41.3 125 35 44.3	Fl(3)	W	12s	6.6	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3543

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
JOHNSTONE STRAIT									
533 G5603	Helmcken Island South Feu à secteurs	Côté Sud de l'île. 50 23 38.4 125 52 17.5	Q	W R	1s	10.9	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Rouge de 274° à 281°20'; blanc de 281°20' à 114°10' par le N. et l'E.; rouge de 114°10' à 122°20'. Carte:3544 Éd. 02/15 (P14-067)
534 G5604	Peterson Islet	Extrémité Nord de l'îlot. 50 23 22.3 125 54 48.5	FI	G	4s	6.2	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3544
534.3 G5605	Earl Ledge	Extrémité de la barre rocheuse. 50 24 39.1 125 55 14.5	FI	R	4s	5.4	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3544
534.5	Kelsey Bay Brise-lames	50 23 46.4 125 57 31.3	FI	Y	4s	1.5	3	Mât.	Lum 0.5s ; obs. 3.5s. À longueur d'année. Chart:3544 Éd. 04/14 (P14-011) Éd. 12/15 (P15-089)
535 G5610	Hickey Point	Sur la pointe. 50 26 57.7 126 05 12.3	FI	W	4s	8.8	8	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Carte:3545
536 G5612	Broken Islands	Extrémité SW. des îles. 50 30 39.7 126 17 55.1	FI	W	4s	7.1	7	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3564
537 G5615.4	Havannah Islets	Situé sur la roche la plus au Sud. 50 32 10.9 126 15 02.7	Q	G	1s	6.5	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3564
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.
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. Carte:3564 Éd. 09/11 (P11-032) Éd. 02/14 (P14-001, 002) Éd. 03/14 (P14-001, 002)
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.
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. Carte:3564 Éd. 09/11 (P11-029) Éd. 02/14 (P14-003, 004) Éd. 03/14 (P14-003, 004)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
JOHNSTONE STRAIT								
542 G5606	Carterer Point	Extrémité Est de l'île Hardwicke. 50 27 31.5 125 45 50	Q	W	1s	5.6	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Carte:3544
542.5 G5606.4	Seymour Island	Côté Sud de l'île. 50 28 40.8 125 52 08.3	FI	W	4s	5.5	5	Mât blanc. À longueur d'année. Carte:3544
542.8 G5606.6	Fanny Island	50 27 12.6 125 59 34.4	FI(3)	W	12s	6.2	9.2	Tour à Claire-voie triangulaire. 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:3544
543 G5608	Tuna Point	Extrémité Ouest de la pointe, côté Est de l'entrée de la baie Blenkinsop. 50 28 31.1 126 00 07.6	FI	R	4s	9.4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3564
544 G5613	Boat Bay	À l'W. de la baie. 50 31 10.2 126 34 41.8	Q	W	1s	10.7	6	Tour cylindrique blanche. À longueur d'année. Carte:3545 Éd. 07/22 (P22-001)
544.4 G5613.4	Cracroft Point	Entrée de Blackney Passage. 50 32 59.3 126 40 43.7	FI	R	4s	7.1	4	Tour blanche avec bande rouge à la partie supérieure. À longueur d'année. Carte:3546 Éd. 06/22 (P22-022)
544.5 G5613.5	Hanson Island East – Feu à secteurs	Sur la pointe Licka. 50 33 58.6 126 41 35.8	Q	W R	1s	7.6	4	Tour à claire-voie carrée Blanche. Rouge de 127° à 160°, blanc de 160° à 345° par le S. et l'W. À longueur d'année. Carte:3546 Éd. 10/15 (P15-068)
544.6 G5613.6	Parson Island	Sur une roche qui assèche. 50 34 30.7 126 40 59.9	Q	R	1s	6.0	7	Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3546 Éd. 06/22 (P22-006)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

BROUGHTON STRAIT

545 G5614	Blinkhorn Peninsula	Sur la péninsule. 50 32 37.5 126 46 57.1	Fl(3) G	12s	9.5	6	Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure.	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:3546 Éd. 06/22 (P22-019)								
546 G5615	Lewis Point	Côté W. de l'entrée de Beaver Cove. 50 33 06.5 126 51 15.4	Fl W	4s	8.1	6	Tour blanche.	À longueur d'année.
Carte:3546 Éd. 06/22 (P22-023)								
548 G5623.4	Alert Bay, brise- lames	Extrémité NW. du brise-lames. 50 35 23.3 126 55 58.6	Q R	1s	3.8	3	Mât à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	À longueur d'année.
Carte:3546 Éd. 07/22 (P22-018)								
549 G5622	Nimpkish Bank	Sur un haut-fond. 50 34 43.0 126 56 52.8	Q G	1s	8.5	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 6 pieux.	Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3546 Éd. 05/11 Éd. 03/15 (P15-001) Éd. 03/15 (P14-060) Éd. 02/17 (P16-139)								
549.2 G5623	Yellow Bluff – Feu à secteurs	Sur un haut-fond. 50 35 13.1 126 57 03.5	Fl W R	4s	8.5	5	Tour carrée blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	Rouge de 288° à 302°; blanc de 302° à 288° par le N., l'E., le S. et l'W. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3546 Éd. 03/17 (P17-001) Éd. 07/22 (P22-021)								
549.3	Alert Rock – Bouée lumineuse N17	Au Nord de la roche. 50 34 57.9 126 57 41.2	Fl G	4s	Verte, marquée "N17".	À longueur d'année.
Carte:3546								
550	Haddington Reefs – Bouée lumineuse N20	À l'Ouest de Haddington Reef, Haddington Passage. 50 36 30.8 127 01 02.6	Q R	1s	Rouge, marquée "N20".	À longueur d'année.
Carte:3546								
550.2 G5624	Haddington Reefs Pier	50 36 27.5 127 00 37.5	Iso R	2s	8.5	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 1 s; obs. 1 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.
Carte:3546 Éd. 02/15 (P14-066)								
550.5 G5625	Haddington Island	Côté Nord de l'île. 50 36 18.1 127 01 16.4	Q G	1s	7.9	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
Carte:3546 Éd. 02/15 (P14-065)								
550.8 G5624.6	Haddington Island – Feu Sud	Côté Sud de l'île. 50 35 54.6 127 01 29.4	Q W	1s	4.6	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
Carte:3546								

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

BROUGHTON STRAIT

550.9 G5625.4	Broad Point, Ouest (Hyde Creek) – Feu à secteurs	Au S. de Haddington Island. 50 34 58.2 127 01 24.4	F R W G	6.4	5	Tour cylindrique blanche avec bandes rouges à la partie supérieure et inférieure.	Vert de 155° à 158°30'; blanc de 158°30' à 163°; rouge de 163° à 166°30'. Réflecteur radar. À longueur d'année.
							Carte:3546 Éd. 07/22 (P22-002)
551	Neill Ledge – Bouée lumineuse de bifurcation NP	Extrémité Est de la barre rocheuse. 50 36 09.3 127 02 17.6	FI G 6s (2+1)	Verte, rouge et verte, marquée "NP".	À longueur d'année.
							Carte:3546
551.3	Neill Rock – Bouée lumineuse N21	Côté Nord de la roche. 50 36 34.8 127 03 10.6	FI G 4s	Verte, marquée "N21".	À longueur d'année.
							Carte:3546
551.5 G5625.7	Port McNeill, brise- lames	50 35 36.8 127 05 17.5	FI G 4s	4.9	5	Tour blanche avec bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
							Carte:3546 Éd. 07/22 (P22-024)
552.5	Sointula, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 50 38 28.1 127 01 59.3	FI R 4s	4.5	3	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.
							Carte:3546 Éd. 08/11 (P11-020)
553 G5628	Pulteney Point	Sur la pointe, extrémité SW. de l'île Malcolm. 50 37 49.9 127 09 17.6	FI R 10s	12.2	14	Tour carrée blanche.	Lum. 0.2 s, obs. 9.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année.
							Cornets(2) Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil 48 s.
							Carte:3546
553.5	Kelp Patc 1 Bouée lumineuse N22	À Kelp Patch, NW. de la pointe Pulteney 50 39 16.6 127 12 08.5	Q R 1s	Rouge, marquée "N22".	À longueur d'année.
							Carte:3548

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
QUEEN CHARLOTTE STRAIT							
554 G5630	Port Hardy – Balise aéronautique	50 40 58.5 127 22 37.6	Fl W 2.5s	Lum. pér. 2.5 s À longueur d'année. Carte:3548
555 G5631	Round Island	50 43 34.3 127 21 55.2	Fl W 4s	11.8	6	Tour à claire-voie carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3548 Éd. 03/17 (P16-145)
555.8 G5628.7	Lizard Point	Côté NE. de Malcolm Island. 50 40 16.8 126 53 41.6	Fl W 4s	5.5	7	Tour blanche.	À longueur d'année. Carte:3546 Éd. 06/22 (P22-020)
556 G5628.6	Wedge Island	Sur l'île, entrée de l'inlet Knight. 50 38 04.8 126 43 20.6	Q W 1s	10.4	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3546
557 G5628.8	Bamber Point	Sur la pointe. 50 41 42.9 126 14 01.4	Fl W 4s	6.8	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3515
558 G5629	Duff Islet	Sur l'îlot, entrée de Fife Sound. 50 45 23.8 126 43 23.6	Fl(3) W 12s	8.8	5	Tour blanche.	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:3547 Éd. 07/22 (P22-017)
559 G5629.2	James Point	Sur la pointe, côté W. de l'entrée de Wells Passage. 50 50 18.5 126 58 42.0	Fl W 4s	9.1	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3547 Éd. 03/22 (P22-015)
559.5 G5629.6	Numas Islands	Partie SE. de l'île. 50 45 55.3 127 04 17.6	Q W 1s	6.3	8	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3547 Éd. 06/22 (P22-016)
560 G5629.4	Surgeon Islets	Côté N. de l'îlot le plus au N. du groupe. 50 53 30.9 126 52 19.8	Fl R 4s	8.0	4	Tour blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3547 Éd. 07/22 (P22-014)
561 G5652	Jeannette Islands	Sur la plus grosse des îles. 50 55 16.4 127 24 50.9	Fl R 4s	9.5	7	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3548 Éd. 06/13 (P13-008) Éd. 02/15 (P14-076) Éd. 06/22 (P22-008)
561.4	Wentworth Rock – Bouée à sifflet lumineuse N31	50 57 22.3 127 30 03.7	Fl G 4s	Verte, marquée "N31".	À longueur d'année. Carte:3549

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
QUEEN CHARLOTTE STRAIT							
562 G5654	Harris Island	Sur l'île. 51 00 00.8 127 33 51.1	FI W 4s	13.8	6	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3921
563 G5632	Masterman Islands	Extrémité NE. de l'île la plus au NE. du groupe. 50 45 30.7 127 25 24.5	FI(3) W 12s	10.1	7	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3548 Éd. 02/17 (P16-143) Éd. 07/22 (P22-013)
564 G5634	Hardy Bay	Sur un rocher, au Nord du quai. 50 43 47.3 127 28 59.3	FI R 4s	8.2	8	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3548
565 G5635	Hardy Bay – Feu intérieur	SE. du quai. 50 43 06.3 127 28 58.8	Q R 1s	5.6	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3548
565.2	Hardy Bay – Feu intérieur No. 2	50 43 01.9 127 28 50.7	Q G 1s	5.0	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3548
566 G5635.4	Port Hardy, bassin pour petites embarcations – Feu Nord	Extrémité du côté de la mer, brise- lames Nord. 50 42 51.1 127 29 18.6	FI R 4s	3.4	4	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3548
566.1 G5635.41	Port Hardy, bassin pour petites embarcations – Feu Sud	Extrémité du côté de la mer, brise- lames Sud. 50 42 47 127 29 17.5	FI G 4s	4.7	4	Mât blanc.	À longueur d'année. Carte:3548
566.2	Port Hardy, bassin pour embarcations – Balise aéronautique	South Rock, brise- lames. 50 42 46.8 127 29 18	FI W 2.5s	Aide privée. En service pour les aéronefs lors du décollage et atterrissage. (Occasionnel). À longueur d'année. Carte:3548
567 G5636	Noble Islets	Sur la pointe Ouest de l'îlot le plus à l'Ouest. 50 49 16.7 127 35 35.9	Q R 1s	10.4	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3549 Éd. 02/17 (P16-142)
568 G5633	Doyle Island	Extrémité SE. de l'île. 50 48 19.4 127 27 38.3	Q W 1s	14.1	9	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3549 Éd. 06/22 (P22-007)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

QUEEN CHARLOTTE STRAIT

569 G5647	Crane Islands	Au sommet de l'île la plus à l'W. 50 50 31.9 127 31 25.5	Fl(3) G 12s	14.2	6	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	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:3549
Éd. 03/17 (P16-144)
Éd. 06/22 (P22-010)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
QUEEN CHARLOTTE SOUND									
569.2	<i>Davey Rock – Bouée lumineuse N32</i> Racon ---(Q) Bande X&S	<i>S.E. de la roche, chenal Gordon. 50 51 36.3 127 31 09.7</i>	Q	R	1s	<i>Rouge, marquée "N32".</i> À longueur d'année.	Carte:3549
569.3 G5647.4	Tribune Rock	Sur le rocher. 50 51 27.5 127 33 58.9	Fl	G	4s	6.6	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3549 Éd. 03/22 (P22-005)
570 G5648	Scarlett Point	Sur la pointe, entrée du passage Christie. 50 51 38 127 36 44.5	Fl	W	5s	23.8	15	Tour cylindrique blanche. Lum. 0.22 s; obs. 4.78 s. À longueur d'année.	Carte:3549
570.5	<i>Hunt Rock – Bouée lumineuse N35</i>	<i>50 54 15.3 127 40 38.7</i>	Q	G	1s	<i>Verte, marquée "N35".</i> À longueur d'année.	Carte:3549
571 G5650	Cholberg Point	Sur la pointe. 50 54 57.3 127 44 09.4	Q	W	1s	10.4	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée blanche. À longueur d'année.	Carte:3549
572 G5640	Dillon Rock	Sur le rocher, entrée de la baie Sushartie. 50 51 24.1 127 51 31.2	Q	G	1s	6.4	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3549
573 G5641	Godkin Point	50 53 44.3 127 55 47.4	Fl	R	4s	13.5	9	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure. À longueur d'année.	Carte:3549 Éd. 02/15 (P14-069)
573.6 G5641.2	Bull Harbour, entrée	Coin NW. du flotteur. 50 54 44.7 127 55 48.5	Fl	W	4s	4.0	5	Dauphin à 9 pieux. À longueur d'année.	Carte:3549
574 G5642	Nahwitti Point	Côté SW. de l'île Hope. 50 54 17.8 127 59 07.4	Fl	W	4s	13.7	9	Tour cylindrique blanche. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3549
575	<i>Nahwitti Bar – Bouée à sifflet lumineuse MA</i>	<i>À l'entrée Nord à la barre Nahwitti. 50 54 04.3 128 02 37.7</i>	Mo(A)	W	6s	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "MA".</i> À longueur d'année.	Carte:3549
576 G5649	Pine Island Racon - - (M) Bande X & S	Pointe SW. de l'île. 50 58 32.2 127 43 40.7	Fl	R	10s	28.3	16	Tour cylindrique blanche. Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année.	Carte:3549

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
QUEEN CHARLOTTE SOUND								
576.4	Allan Rocks – Bouée à sifflet lumineuse N33	51 01 35.4 127 37 38	Q G 1s	Verte, marquée "N33".	À longueur d'année.	Carte:3550
577 G5655	McEwan Rock	Sur le rocher. 51 03 31.6 127 37 54.2	Fl(3) W 12s	12.6	6	Mât.	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:3550
578 G5656	Cape Caution	Sur le cap. 51 09 48.9 127 47 12.3	Fl W 6s	21.3	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3550
579 G5658	Egg Island	Sommet de l'île. 51 14 53.7 127 50 01.5	Fl W 5s	88.4	16	Tour à claire-voie.	Lum. pér. 1s; obs. 4s. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3550 Éd. 02/11 (P11-001)
580 G5662	Watcher Island	Pointe Ouest de l'île. 51 16 16.1 127 43 08.4	Fl W 4s	12.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Visible de 357° en passant par le N., E. et le S. jusqu'à 250°.	Carte:3934 Éd. 12/15 (P15-090)
581 G5664	Dugout Rocks	Côté Est de l'approche du bassin Fitz Hugh. 51 22 00.9 127 48 29.3	Fl(3) W 12s	20.7	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:3934
582 G5669	Clark Point	Sur la pointe, Île Calvert. 51 25 47.3 127 53 11.8	Q W 1s	11.0	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.	Carte:3934
582.5	West Sea Otter – Bouée SADO lumineuse 46204	51 23 31.3 128 45 54.6	Fl(5) Y 20s	Jaune, marquée "46204".	À longueur d'année.	Carte:3744 Éd. 10/12 (P12-048)
583 G5668	Major Brown Rock	Sur le rocher, entrée de Rivers Inlet. 51 25 27.5 127 42 01.4	Fl W 6s	13.3	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3934 Éd. 02/19
584 G5670	Bosquet Point	Extrémité Nord de l'île Penrose. 51 30 37.3 127 44 01.8	Fl W 6s	7.4	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3934
585 G5672	Addenbroke Island	Pointe Ouest de l'île. 51 36 11.9 127 51 49.7	Fl W 5s	24.0	15	Tour cylindrique blanche.	Lum. pér. 5 s À longueur d'année.	Carte:3921

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

QUEEN CHARLOTTE SOUND

586 G5673	Kwakume Point	Extrémité SW. de l'île. 51 41 32.3 127 53 22.9	Fl(3) W 12s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	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:3935

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
CHENAUX INTÉRIEURS NORD									
587 G5674	Kelpie Point	Sur la pointe. 51 44 00.6 127 59 47.6	FI	W	4s	7.9	5	Tour à claire-voie carrée. ----- 10.0	À longueur d'année. ----- Carte:3935 Éd. 12/10 (P10-126)
588 G5675	Odlum Island	Côté Ouest de la pointe. 51 41 36.5 128 07 12.8	FI	W	6s	21.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3935
588.7 G5709	Spider Channel	Extrémité Nord de l'île Spider. 51 51 46.2 128 15 31.6	FI	W	4s	17.4	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Carte:3937
589 G5711	Currie Islet (Gosling Rocks)	Extrémité S. de Gosling Rocks. 51 51 05.5 128 27 24.8	FI	W	6s	16.3	5	Tour à claire-voie carrée blanche. ----- 10.0	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3937 Éd. 03/14 (P14-019) Éd. 09/19 (P19-098)
590 G5676	Kiwash Island	Extrémité S. de l'île. 51 51 38.7 127 53 37.6	FI	W	4s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche. ----- 6.9	À longueur d'année. Carte:3936 Éd. 12/10 (P10-127) Éd. 09/19 (P19-107)
591 G5678	Fog Rocks	Fisher Channel, sur le plus gros des rochers. 51 58 19.8 127 55 08.1	FI	W	4s	6.1	9	Tour à claire-voie carrée blanche. ----- 7.0	À longueur d'année. Carte:3936 Éd. 09/19 (P19-109)
592 G5680	Pointer Island	Extrémité SE. de l'île, Sud de l'entrée Est du passage Lama. 52 03 39.1 127 56 52.9	Oc	W	6s	12.8	8	Tour cylindrique blanche.	Lum. 4 s; obs. 2 s. À longueur d'année. Carte:3936
592.5 G5693	White Point	Sur la pointe. 52 04 29.7 127 57 56.6	FI	R	6s	8.6	4	Tour à claire-voie carrée, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3936
593 G5694	Serpent Point	52 04 35.7 127 59 38.8	Q	W	1s	5.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3936
594 G5681	Farewell Point	Côté E. de la pointe. 52 07 33.8 127 53 26.2	FI	W	6s	8.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche. ----- 6.3	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3936 Éd. 11/19 (P19-100)
594.5	Teal Island	Au N. de Georgie Point. 52 11 11.7 127 53 03.9	FI	G	6s	7.5	3	Tour à claire voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. ----- 6.1	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3939 Éd. 11/19 (P19-101)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD									
594.8	Johnson Channel (Wallace)	Rive E. 52 14 53.5 127 54 04.9	FI	R	6s	6.1	3	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 7.4	Lum. 0.3 s; obs. 5.7 s. À longueur d'année. Carte:3939 Éd. 11/19 (P19-094)
595 G5682	Sunny Island	Sur un rocher, au Sud de l'île, chenal Fisher. 52 11 16 127 52 09.6	FI	W	4s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3939 Éd. 03/12 (P12-011)
596 G5688	Edward Point	Sur la pointe. 52 26 21.2 127 16 25.3	FI	W	6s	8.1	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3974 Éd. 12/10 (P10-120) Éd. 05/12 (P12-021)
597 G5688.5	Flagpole Point	North Bentinck Arm. 52 20 57.2 126 55 41.3	FI	R	6s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 6.2	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3974 Éd. 06/12 (P12-025) Éd. 11/19 (P19-108)
598 G5689	Sutlej (Deadman) Point	North Bentinck Arm, rive S. 52 22 34.5 126 48 18.6	FI	W	4s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 6.2	À longueur d'année. Carte:3974 Éd. 07/12 (P12-027) Éd. 09/19 (P19-110)
598.5 G5689.2	Bella Coola, brise- lames	52 22 33.5 126 47 47	Q	R	1s	4.2	3	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3974 Éd. 07/12 (P12-026)
599 G5684	Wearing Point	Sur la pointe, Inlet Cousins. 52 18 00.4 127 45 41.2	FI	W	4s	4.3	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Carte:3939
599.5 G5685	Cousins Inlet	52 19 38.3 127 44 59.9	FI	W	6s	4.3	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3939
600 G5686	Coolidge Point	Cousins Inlet. 52 21 00.4 127 43 00.6	FI	R	6s	6.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 7.6	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3939 Éd. 11/19 (P19-111)
600.6	Hokonson Point	Dean Channel, entrée S. de Elcho Harbour. 52 20 59.7 127 28 43.8	FI	G	6s	4.7	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 6.1	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3974 Éd. 11/19 (P19-112)
600.8	Fougner Point	Dean Channel. 52 24 19.7 127 22 46.4	FI	R	4s	10.5	3	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 6.5	À longueur d'année. Carte:3974 Éd. 11/19 (P19-113)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD								
601 G5689.5	Deas Point	Sur la roche plate adjacente au promontoire, Chenal Labouchere. 52 23 07.7 127 13 01.8	Fl W 6s	5.5	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3974 Éd. 12/10 (P10-119) Éd. 05/12 (P12-023)
602 G5677.4	Kelkpa Point	Burke Channel. 52 07 17.1 127 36 26.3	Fl R 6s	8.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 6.1	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3974 Éd. 12/10 (P10-118) Éd. 05/12 (P12-024) Éd. 11/19 (P19-114)
603 G5677	Haaksvold Point	Burke Channel. 51 57 52.7 127 42 49.0	Fl G 6s	7.4	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande verte à la partie supérieure. 7.7	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3936 Éd. 12/11 (P11-062) Éd. 11/19 (P19-115)
604 G5690	Beaumont Island	Johnson Channel, Extrémité N. de l'île. 52 17 42.1 127 56 41.9	Fl W 6s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 6.7	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3940 Éd. 05/12 (P12-018, 019) Éd. 11/19 (P19-116)
604.2	Nicholson (Hoonees) Island	Côté S. de l'île. 52 18 31.6 127 56 37.2	Fl(3) W 12s	6.7	3	Tour à claire-voie carrée blanche. 8.1	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:3940 Éd. 11/19 (P19-095, 097)
604.5	Sisters Point	Sur Coldwell Point. 52 19 09.1 128 01 31.3	Fl W 6s	7.0	3	Tour à claire-voie carrée blanche. 7.0	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3940 Éd. 11/19 (P19-096) Éd. 05/20 (P20-024)
605 G5702	Donald Point	Sur la pointe, Chenal Return. 52 17 36.3 128 05 59	Fl W 6s	5.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3939 Éd. 04/16 (P16-023)
605.5 G5695	Harbourmaster Point	52 03 53.9 128 03 01.8	Fl W 6s	5.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 5.7	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3936 Éd. 09/19 (P19-102)
606 G5696	Walker (Camp) Island	Lama Passage. 52 05 58.2 128 07 01.2	Fl W 6s	8.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 6.7	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3938 Éd. 09/19 (P19-117)
607 G5698	Napier Point	Lama Passage. 52 07 54.5 128 08 02.3	Q W 1s	6.2	4	Tour à claire-voie carrée blanche. 7.4	À longueur d'année.	Carte:3938 Éd. 11/19 (P19-118)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD									
608 G5698.4	Story Point	Lama Passage, au N. de McLoughlin Bay, sur la pointe. 52 08 54.0 128 08 07.1	FI	W	4s	6.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 7.8	À longueur d'année. Carte:3938 Éd. 11/19 (P19-119)
609.8 G5699.4	Bark Island	Côté Est de l'île. 52 10 00.7 128 02 58.1	FI	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)
609.9 G5699.6	Blow Reef	Près de l'entrée du passage Gunboat et Bella Bella. 52 10 53.1 128 03 43.4	FI	W	6s	3.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3939 Éd. 12/11 (P11-066)
610	Saunders Island – Bouée lumineuse E20	Abords de l'extrémité Ouest de l'île. 52 10 19.3 128 07 23.9	FI	R	4s	Rouge, marquée "E20".	À longueur d'année. Carte:3938
610.5	New Bella Bella Rock – Bouée lumineuse E19	Entrée de Martins Cove. 52 10 22.9 128 08 20.9	FI	G	4s	Verte, marquée "E19".	À longueur d'année. Carte:3938 Éd. 05/17 (P17-015)
611 G5700	Dryad Point, feu à secteurs	Extrémité Nord de Lama Passage; extrémité Sud de Seaforth Channel. 52 11 06.6 128 06 42.0	Oc	W- R	5s	11.6	7	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 4 s; obs. 1 s. Blanc de 142°30' à 206°30' par le Sud; rouge de 206°30' à 336°30' par l'Ouest; blanc de 336°30' à 039°30' par le Nord. À longueur d'année. Carte:3938 Éd. 06/17 (P17-027)
611.7 G5701	Regatta Rocks	Seaforth Channel. 52 13 06.8 128 08 31.5	FI	R	4s	6.5	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure. 7.3	À longueur d'année. Carte:3938 Éd. 09/19 (P19-103)
612	Dall Rocks – Bouée à cloche lumineuse E33	Abords de l'extrémité Nord des roches. 52 13 02.3 128 09 22.9	FI	G	4s	Verte, marquée "E33".	À longueur d'année. Carte:3938
613 G5708	Idol Point	52 14 18.0 128 16 37.1	FI	W	6s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 6.6	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3938 Éd. 12/19 (P19-104)
614 G5707	Hyndman Reefs	Sur les récifs. 52 15 44.1 128 14 38.8	FI	G	4s	4.5	4	Poteaux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3938 Éd. 12/11 (P11-065) Éd. 01/12

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

615 G5706	Glaholm Islet	Abords de l'extrémité NW. de l'île Dearth. 52 15 48.7 128 12 50.2	FI	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)
615.2 G5704	Law Islands	Extrémité N. de l'île. 52 16 04.9 128 10 23.0	FI	W	4s	6.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 7.4	À longueur d'année.	Carte:3938 Éd. 11/19 (P19-105)
616 G5712	Cape Mark	52 08 59.1 128 32 25.5	FI	W	4s	12.3	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3938 Éd. 03/14 (P14-017)
617 G5713	Ivory Island	Sur Robb Point, Bassin Milbanke. 52 16 10.1 128 24 24.1	FI	W	5s	20.3	16	Tour à claire-voie rouge.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:3910 Éd. 10/11 (P11-046) Éd. 11/11
617.5 G5713.4	Perrin Anchorage	À l'E. de Ivory Island. 52 16 28.5 128 23 29.0	FI	W	4s	5.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 6.0	À longueur d'année.	Carte:3910 Éd. 10/11 (P11-047) Éd. 11/11 Éd. 11/19 (P19-120)
617.7 G5713.7	Carne Rock	Reid Passage. 52 18 06.7 128 21 53.8	FI	W	6s	5.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 8.6	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3910 Éd. 10/11 (P11-048) Éd. 01/20 (P19-121)
618 G5714	Susan Rock	Sur le rocher, Bassin Milbanke. 52 17 11.1 128 30 21.6	FI	W	6s	16.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3938
619 G5715	McInnes Island	Sur l'escarpement, côté Sud de l'île, entrée Nord du bassin Milbanke. 52 15 41.2 128 43 18.4	FI	W	5s	29.5	22	Tour rectangulaire blanche.	Lum. pér. 5 s. À longueur d'année.	Carte:3733
620	<i>Luard Shoal – Bouée à sifflet lumineuse E63</i>	<i>Moody Banks, Laredo Sound. 52 24 11.4 128 53 30.3</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "E63".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3980 Éd. 05/18 (P18-052)
621 G5734.2	Lombard Point	Sur la pointe. 52 28 45.3 128 56 35.6	FI	W	4s	14.4	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.	Carte:3980 Éd. 11/16 (P16-100) Éd. 04/18 (P18-053)
621.5	<i>Hecate Strait – Bouée SADO lumineuse Sud 46185</i>	<i>Ouest d'Aristazabal Island. 52 25 00.0 129 49 00.0</i>	<i>FI(5)</i>	<i>Y</i>	<i>20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, marquée "46185".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3726 Éd. 10/12 (P12-049) Éd. 04/18 (P18-046)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

622	<i>Jaffrey Rock – Bouée à sifflet lumineuse E64</i>	<i>SW. de la roche, Laredo Sound. 52 27 14.4 128 49 26.3</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>Rouge, marquée "E64".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3980 Éd. 04/18 (P18-054)
623 G5734.4	Abrams Island	Sur l'île. 52 32 11.4 128 49 52.1	Fl(3) W 12s	8.0	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. Visible de 357° à 204° par le N., l'E. et le S. À longueur d'année.	Carte:3980 Éd. 03/14 (P14-014) Éd. 10/18 (P18-055)
624 G5734.6	Haig Rock	Sur le rocher, abords de la pointe Tildesley. 52 36 18.9 128 55 22.2	Fl W 6s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3981 Éd. 11/16 (P16-098)
624.8 G5734.7	Walsh Rock	52 38 10.6 128 57 22.1	Q W 1s	8.4	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.	Carte:3981 Éd. 06/13 (P13-005) Éd. 04/16 (P16-026) Éd. 11/16 (P16-097)
625	<i>Wilson Rock – Bouée à cloche lumineuse E75</i>	<i>SE. de Wilson Rock, Laredo Channel. 52 39 57.4 128 57 57.3</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>Verte, marquée "E75".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3981 Éd. 10/16 (P16-092)
626 G5734.8	Ramsbotham Islands	Sur l'île la plus à l'Est. 52 41 53.2 129 02 08.8	Fl W 4s	6.3	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3981 Éd. 11/16 (P16-099)
627	<i>Morehouse Rock – Bouée à cloche lumineuse EC</i>	<i>SE. de la roche, Laredo Channel. 52 45 35.3 129 06 00</i>	<i>Fl (2+1) R 6s</i>	<i>Rouge, verte et rouge, marquée "EC".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-049)
628 G5735	Baker Point	Sur la pointe. 52 48 11.6 129 12 54.3	Fl W 6s	5.8	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3982 Éd. 11/16 (P16-095)
628.5	Wall Islands Racon -.- (C) Bandes X & S	Rennison Island, Caamaño Sound. 52 51 36.9 129 20 50.7	Fl(3) W 12s	12.6	7	Tour carrée blanche.	Lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.	Carte:3982 Éd. 12/17 (P17-076)
629 G5735.2	Duckers Islands	Sur l'île la plus au Sud. 52 55 30.6 129 11 34.6	Fl W 4s	9.3	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-085) Éd. 01/18 (P17-094)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUx INTÉRIEURS NORD									
630 G5735.4	Dupont Island, Est	Côté Sud-Est de l'île. 52 56 22.6 129 26 16.3	Fl	W	6s	16.6	7	Tour carrée blanche. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-086) Éd. 01/18 (P17-093) Éd. 02/18 (P18-006)
630.1 G5735.5	Dupont Island, Ouest	Côté Sud-Ouest de l'île. 52 56 19.5 129 26 22.2	Fl(3)	W	12s	16.1	5	Tour carrée blanche. 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:3982 Éd. 10/16 (P16-087) Éd. 01/18 (P17-092) Éd. 02/18 (P18-007)
630.2 G5735.7	Alexander Islands	52 57 16.0 129 18 29.7	Iso	W	2s	12.9	9	Mât sur une base de béton blanche. À longueur d'année.	Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-082) Éd. 11/16 (P16-096) Éd. 02/18 (P17-097)
630.5 G5735.8	Logan Rock	53 02 07.3 129 28 39.2	Fl	W	4s	15.0	8	Tour carrée blanche. Visible 360°. À longueur d'année.	Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-088) Éd. 01/18 (P17-091)
631 G5735.6	Jacinto Islands Racon - -- (Q) Bandes X & S	Extrémité SE. des îles. 52 56 30.2 129 36 49.1	Fl	W	4s	27.9	7	Tour carrée blanche. Visible 360°. À longueur d'année.	Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-050) Éd. 01/18 (P17-089)
631.1	<i>Cran Shoal – Bouée lumineuse EB7</i>	<i>Cridge Banks, Caamaño Sound. 52 57 52.8 129 44 57.7</i>	Fl	G	4s	<i>Verte, marquée "EB7".</i> À longueur d'année.	Carte:3983 Éd. 05/18 (P18-030)
631.3	<i>Aranzazu Banks, Ouest – Bouée lumineuse EB2</i>	<i>NW. de Ness Rock, Caamaño Sound. 52 50 54.6 129 46 12.0</i>	Fl	R	4s	<i>Rouge, marquée "EB2".</i> À longueur d'année.	Carte:3983 Éd. 05/18 (P18-043)
631.4	<i>Aranzazu Banks – Bouée lumineuse EB4</i>	<i>NE. de Ness Rock, Caamaño Sound. 52 53 25.8 129 39 44.3</i>	Q	R	1s	<i>Rouge, marquée "EB4".</i> À longueur d'année.	Carte:3983 Éd. 05/18 (P18-044)
631.5	<i>Borthwick Rock – Bouée lumineuse EB5</i>	<i>S. d'Estevan Group, Caamaño Sound. 52 55 27.1 129 31 48.8</i>	Q	G	1s	<i>Verte, marquée "EB5".</i> À longueur d'année.	Carte:3983 Éd. 05/18 (P18-042)
631.6	Dougan Point	Campania Island, Campania Sound. 53 02 48.4 129 18 56.5	Fl	G	4s	7.1	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:3982 Éd. 12/17 (P17-079)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
631.7	Fernyhough Point	Côté Est de Campania Island, Squally Channel. 53 07 33.1 129 25 01.7	Fl(3) G 12s	6.3	5	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.
							Carte:3982 Éd. 01/18 (P17-081)
631.9	Fawcett Point	Extrémité Sud de Gil Island, Squally Channel. 53 04 39.0 129 16 33.5	Q W 1s	7.4	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
							Carte:3982 Éd. 01/18 (P17-086)
632 G5736	Ashdown Island	Côté Ouest de l'île. 53 03 42.1 129 13 50.3	Fl(3) R 12s	9.0	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	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:3982 Éd. 10/16 (P16-083) Éd. 01/18 (P17-085)
633 G5736.2	Levy Point	Extrémité NE. de Ashdown Island. 53 04 40.0 129 12 09.1	Fl R 6s	7.0	4	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-089) Éd. 01/18 (P17-084)
634 G5736.4	York Point	Pointe Sud de la péninsule, Gil Island. 53 05 27.5 129 10 29.7	Q G 1s	8.4	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.
							Carte:3982 Éd. 10/16 (P16-084) Éd. 12/17 (P17-078)
635 G5736.6	Borde Island	Pointe Nord de l'île. 53 05 07.7 129 07 15.2	Fl W 4s	7.6	5	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.
							Carte:3911 Éd. 12/11 (P11-061) Éd. 12/17 (P17-077)
635.3	Leading Point	Whale Channel. 53 11 08.3 129 05 49.0	Fl R 4s	7.3	8	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.
							Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-117)
635.5	Maple Point	Whale Channel. 53 17 03.4 129 10 20.7	Fl W 4s	7.1	8	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.
							Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-116, 123)
636	<i>Vancouver Rock – Bouée à sifflet lumineuse E54</i>	<i>À l'Ouest de la roche, Bassin Milbanke. 52 21 04.3 128 30 30</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "E54".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							Carte:3941
637 G5716	Jorkins Point	52 26 24.8 128 29 11	Fl W 6s	7.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3941
637.3 G5716.4	Legace Point	Sur la pointe. 52 27 45.2 128 25 10.4	Fl W 4s	8.7	5	Poteaux.	À longueur d'année.
							Carte:3941 Éd. 12/11 (P11-064)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

638 G5718	Freeman Point	Extrémité Sud de l'île Cone. 52 33 10.7 128 29 24	FI W 4s	5.7	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-051)
639 G5719	Legge Point	Extrémité NW. de l'île Cone. 52 36 12.9 128 31 11.8	FI W 6s	3.5	5	Poteaux.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-053)
639.3 G5719.2	Wedge Point – Feu à secteurs	Extrémité NE. de l'île Cone. 52 36 37.4 128 31 06.5	F W R W	4.8	5	Mât.	Blanc de 062° à 168° par l'E.; rouge de 168° à 181° par le S.; blanc de 181° à 198°. À longueur d'année. Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-054) Éd. 07/13 (P13-017) Éd. 04/16 (P16-028)
639.8 G5719.4	Reef Point – Feu à secteurs	52 37 05.9 128 30 55	Q W- R 1s	4.4	4	Tour à claire-voie carrée.	Blanc de 354° à 074° par le N.; rouge de 074° à 099° par l'E. À longueur d'année. Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-055) Éd. 07/13 (P13-016)
640 G5720	Boat Bluff – Feu à secteurs	Côté Ouest de l'escarpement, île Sarah. 52 38 34.5 128 31 25.4	Oc W- R 5s	11.6	7	Tour à claire-voie	Lum. 4 s; obs. 1 s. Blanc de 291° à 336°; rouge de 336° à 093° par le N.; et l'E.; blanc de 093° à 134°. À longueur. d'année. Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-060)
640.5 G5721	Parry Patch – Feu à secteurs	52 40 28.1 128 32 01.6	F W R W	4.4	5	Mât.	Blanc de 352° par le N. et E. à 130°; rouge de 130° à 142°; blanc de 142° à 154°. À longueur d'année. Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-056) Éd. 01/12 Éd. 06/13 (P13-012) Éd. 04/16 (P16-025)
641 G5722	Split Head (Pointe Separation)	Sur la pointe, chenal Tolmie. 52 40 38.6 128 32 56.5	FI W 4s	8.5	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-057)
641.5 G5722.4	Chenal Tolmie – Feu à secteurs	52 41 20.1 128 32 44.4	Q W- R 1s	6.5	4	Tour cylindrique blanche.	Blanc de 325° à 357°; rouge de 357° par le N.; à 009°; blanc de 009° à 152° par l'E. À longueur d'année. Carte:3911 Éd. 11/11 (P11-059) Éd. 12/12

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD									
642 G5723	Tenas Island	Côté NW. de l'Île. 52 42 28.1 128 33 14.9	FI	R	6s	8.1	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3943 Éd. 06/13 (P13-009)
642.6 G5725	Hiekish Narrows	Extrémité Est de la passe. 52 49 37.3 128 26 49	FI	W	6s	3.2	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3943 Éd. 08/12 (P12-034)
642.7	<i>Hewitt Rock – Bouée lumineuse EH</i>	<i>S.E. du rocher, passe Hewitt. 52 52 07.8 128 29 20.5</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, verte et rouge, marquée "EH".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3943
642.8 G5726	Hewitt Island	52 52 23.8 128 29 54.2	FI	W	4s	5.7	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année. Carte:3943 Éd. 08/12 (P12-037)
643 G5724	Sarah Island	Extrémité Nord de l'île. 52 52 59.9 128 30 37.5	FI(3)	W	12s	6.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	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:3943 Éd. 08/12 (P12-036)
644 G5727	Quarry Point	Sur la pointe, côté Est de l'île Princess Royal. 52 54 00.6 128 31 19.9	FI	G	6s	6.7	4	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3943 Éd. 08/12 (P12-038)
645 G5728	Griffin Point	Sur la pointe. 53 03 55.3 128 33 00.9	FI	W	6s	6.1	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3944
646 G5730	Redcliff Point	Sur la pointe, passe Graham. 53 09 24.2 128 38 15.1	FI	W	4s	4.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3944
647 G5732	Work Island	Extrémité Ouest de l'île. 53 10 42.2 128 41 39.1	FI	W	6s	4.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3944
648 G5734	Kingcome Point	Extrémité Nord de la pointe. 53 17 56.7 128 54 30.1	Q	W	1s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3944 Éd. 04/16 (P16-039)
649 G5737	Trivett Point	Extrémité Nord de l'île Princess Royal. 53 18 28.5 129 02 10.9	FI	W	4s	6.5	6	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3944 Éd. 10/11 (P11-043) Éd. 06/15 (P15-007) Éd. 05/16 (P16-003)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques	
		Latitude N.	Longitude W.						Hauteur en mètres au-dessus du sol		Signaux de brume	
CHENAUX INTÉRIEURS NORD												
650 G5736.8	Point Cumming	Sur la pointe, extrémité SW. de l'île Gribbell. 53 18 42.2 129 07 21.1		FI	W	6s	6.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche.		Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	
											Carte:3945 Éd. 04/16 (P16-034)	
651 G5739.4	Money Point	Sur la pointe. 53 22 54.5 129 09 56.5		FI(3)	W	12s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire blanche.		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:3945 Éd. 04/16 (P16-031)	
651.2 G5739.5	Hartley Bay, brise-lames	Extrémité du brise-lames, à l'entrée de la baie. 53 25 25.4 129 15 03.4		Q	R	1s	10.1	3	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge sur le dessus.		À longueur d'année.	
											Carte:3945 Éd. 04/16 (P16-035)	
651.3	Stewart Narrows Est	53 24 17.6 129 15 22.6		FI	R	4s	3.0	2	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.		À longueur d'année.	
											Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-102)	
651.4	Stewart Narrows, feu Ouest	Nord de Otter Shoal. 53 24 06.1 129 16 53.7		Q	G	1s	3.0	2	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.		À longueur d'année.	
											Carte:3945 Éd. 12/17 (P17-071)	
651.5 G5740.5	Harbour Rock	Passe Stewart. 53 23 16.3 129 16 38.5		FI	G	4s	3.4	5	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.		À longueur d'année.	
											Carte:3945 Éd. 08/11 (P11-022) Éd. 04/16 (P16-037)	
651.6	Halsey Point	Entrée de Hartley Bay. 53 25 32.0 129 14 14.2		FI(3)	G	12s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.		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:3977 Éd. 12/16 (P16-119)	
651.7	Kiskosh Inlet	Douglas Channel. 53 31 11.6 129 13 54.1		FI	G	4s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.		À longueur d'année.	
											Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-122)	
651.9	Helen Point	Douglas Channel. 53 36 37.7 129 14 23.8		FI	G	4s	7.6	9	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.		À longueur d'année.	
											Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-121)	
652.2 G5739.66	Hawkesbury Island	Côté ouest de l'île. 53 37 08.6 129 10 51.4		Q	R	1s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.		Lum. 0.3s; obs. 0.7s. À longueur d'année.	
											Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-039) Éd. 02/16 (P16-016)	
652.4	Douglas Channel	53 41 53.3 129 08 03.2		Iso	G	2s	7.0	9	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.		À longueur d'année.	
											Carte:3977 Éd. 06/17 (P17-022)	

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

652.5 G5739.7	Maitland Island	53 41 54.0 129 04 53.9	Fl R 4s	6.5	7	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 06/13 (P13-003) Éd. 07/14 (P14-040) Éd. 06/17 (P17-023)	
653 G5739.6	Emilia Island	À l'extrémité SE de l'île. 53 45 30.7 128 58 20.7	Fl G 6s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 10/11 (P10-038) Éd. 07/14 (P14-041) Éd. 02/16 (P16-015)	
654 G5740	Kersey Point	Sur la pointe. 53 46 34.5 128 51 40.1	Fl W 4s	5.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, marques de jours blanches sur trois côtés.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 12/10 (P10-133) Éd. 07/14 (P14-042) Éd. 02/16 (P16-002)	
654.2 G5740.1	Hilton Point	Sur la pointe. 53 48 52.8 128 52 21.2	Fl G 4s	6.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-043) Éd. 02/16 (P16-014)	
654.4	Coste Rocks	Douglas Channel et Amos Passage. 53 48 20.6 128 47 19.9	Fl R (2+1)	6s	11.8	5	Tour carrée blanche avec bandes horizontales rouges, losange rouge avec triangle rouge au centre.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 02/18 (P17-100)
654.5	Nanakwa Shoal – Bouée SADO lumineuse 46181	53 50 01.2 128 50 01.1	Fl(5) Y	20s	Jaune, marquée "46181".	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-049) Éd. 01/17
654.7	Coste Island	Côté Ouest de l'île. 53 50 33.1 128 46 18.6	Q W 1s	6.9	9	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-104)	
654.8	Amos Passage	53 50 40.0 128 41 31.8	Fl R 4s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-109)	
654.9 G5740.2	Clio Point	Sur la pointe. 53 54 23.6 128 42 38.4	Fl R 4s	7.9	7	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure, marque de jour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge.	À longueur d'année. Carte:3908 Éd. 07/14 (P14-048) Éd. 06/15 (P15-004) Éd. 02/16 (P16-013) Éd. 01/17	
655 G5739.2	Dorothy Island	Sur l'île. 53 39 33.7 128 50 37.5	Fl W 6s	7.4	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-044) Éd. 04/16 (P16-033)	

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD							
656 G5738.2	Rix Island	À l'extrémité NE de l'île. 53 31 33.4 128 44 14.5	FI R 4s	7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 07/14 (P14-045) Éd. 02/16 (P16-005)
657 G5738.4	Europa Point	Sur la pointe. 53 25 47.4 128 32 43.5	FI G 4s	6.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3948 Éd. 12/10 (P10-130) Éd. 02/16 (P16-012)
658 G5738.6	Allen Point	Sur la pointe, côté Sud du chenal Europa Reach. 53 26 33.2 128 24 18	FI R 6s	6.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3948 Éd. 01/11 (P10-129) Éd. 02/16 (P16-011)
659 G5739	Cornwall Point	Sur la pointe. 53 28 38.5 128 21 45.0	Q R 1s	7	7	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.3s; obs. 0.7s. À longueur d'année. Carte:3948 Éd. 02/16 (P16-004)
659.5	Entrance Bluff, feu à secteurs	Entrée de Kemano Bay. 53 28 09.1 128 07 46.3	FI W- R 4s	7.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Rouge de 102° à 129°, blanc de 129° à 102° par le Sud, l'Ouest, le Nord et l'Est. À longueur d'année. Carte:3948 Éd. 06/17 (P17-028)
660 G5738	Staniforth Point	Sur la pointe. 53 34 08.9 128 49 04.9	FI(3) W 12s	6.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec panneaux blancs sur 3 côtés.	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:3977 Éd. 06/13 (P13-011) Éd. 07/14 (P14-046)
660.5	Eva Point	Verney Passage. 53 33 32.9 128 53 25.0	Q G 1s	6.5	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-103)
661 G5737.4	Mary Point	Sur la pointe, passage Verney. 53 32 59.8 128 58 07.6	Q R 1s	6.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge sur le dessus, avec panneaux blancs sur 3 côtés. Marque de jour rectangulaire blanche partie supérieure rouge.	Lum. 0.3s; obs. 0.7s. À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 06/13 (P13-013) Éd. 07/14 (P14-047) Éd. 02/16 (P16-010)
661.4	Verney Passage Ouest	53 29 43.0 129 05 33.8	FI G 4s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-120)
661.5	Verney Passage Est	53 26 27.8 129 03 29.5	FI R 4s	6.6	6	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 12/16 (P16-105)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD									
661.6	Gribbell Island, Nord-Est	Boxer Reach, Ursula Channel. 53 28 44.5 128 59 15.3	FI	G	4s	6.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 07/17 (P17-021)
662 G5737.2	Tomkinson Point	Sur la pointe, chenal Ursula. 53 25 46.6 128 54 16.7	FI	R	6s	7	5	Tour à claire-voie carrée blanche avec bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3977 Éd. 02/16 (P16-009)
664	Cape Farewell	53 21 26.8 129 13 44.6	Q	W	1s	8.9	7	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour blanche rectangulaire.	Lum. 0.3s, obs. 0.7s. À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 02/16 (P16-008)
665 G5740.6	Sainty Point	Sur la pointe vis-à- vis Point York, entrée Sud du chenal Grenville. 53 22 17.2 129 18 46.2	FI	W	4s	4.6	7	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3946
665.1 G5747.38	Plover Point	53 16 44 129 18 15.6	FI	W	4s	7.1	7	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 04/16 (P16-038)
665.2 G5747.34	Block Head	Extrémité SE. de l'île Farrant. 53 18 05.5 129 20 14.4	FI	G	6s	7.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 02/16 (P16-007)
665.3 G5747.39	Fin Rock	53 13 57.1 129 21 39.3	F(3)	G	12s	8.5	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	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:3945 Éd. 02/16 (P16-006)
665.4 G5747.32	Blackrock Point	53 12 30.5 129 20 39.2	F(3)	R	12s	8.5	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	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:3945 Éd. 06/17 (P17-014)
665.41	Blackrock Point, feu à secteurs	Squally Channel. 53 12 30.5 129 20 39.2	F	W	8.3	10	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Visible sur un relèvement de 084° avec un secteur étroit, 083° à 085°. À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 05/17 (P17-019)
665.5	Cridge Passage	53 17 14.1 129 21 03.0	Q	W	1s	6.8	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-113)
665.6	Gil Island NW	Lewis Passage. 53 15 29.8 129 16 24.8	FI	R	4s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-107)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD								
665.7	Lewis Passage	NW. de Gil Island. 53 17 15.1 129 16 03.2	Q	R	1s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure. Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-108)
665.8	Blackfly Point	Extrémité Nord de Gil island. 53 19 12.7 129 17 14.9	FI	R	4s	7.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure. Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-106)
666 G5740.8	Tom Island	Sur l'île. 53 32 35.2 129 36 20.5	FI(3)	W	12s	3.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 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:3946
667 G5741	Ormiston Point	Rive Est de l'île Pitt 1henal Grenville. 53 34 14.1 129 39 32.4	FI	W	6s	4.6	5	Tour cylindrique blanche. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3946
668 G5742	Saunders Creek	Sur la rive, vis-à-vis la crique. 53 36 12.2 129 41 38.1	FI	W	4s	5.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche. À longueur d'année. Carte:3946 Éd. 12/10 (P10-128)
669 G5743	Klewnuggit	Sur le rocher NW. du récif Morning, chenal Grenville. 53 40 42.2 129 46 05.4	Q	W	1s	5.9	4	Tour cylindrique blanche. À longueur d'année. Carte:3946 Éd. 12/10 (P10-132)
670 G5744	Pitt Island (Grenville Channel)	Sur la rive. 53 42 16.2 129 49 04.2	FI	W	6s	3.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3946
670.5 G5744.4	Baker Inlet	Indique l'entrée. 53 48 40.5 129 57 14.2	FI	R	6s	5.3	4	Tour à claire-voie carrée. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3946 Éd. 12/10 (P10-131)
671 G5745	Pitt Point	Sur la pointe, SE. de la pointe Calvert. 53 52 57.3 130 06 41.6	FI	W	6s	4.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3947
671.2	<i>Pitt Point – Bouée lumineuse D3</i>	<i>Au NE. de la pointe, extrémité Nord de Grenville Channel. 53 53 25.1 130 06 09</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "D3".</i> À longueur d'année. Carte:3947 Éd. 10/10 (P10-111)
671.6	<i>Gibson Island – Bouée à cloche lumineuse D6</i>	<i>Au SW. de l'île, entrée Nord de Grenville Channel. 53 54 59.1 130 09 57.1</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "D6".</i> À longueur d'année. Carte:3947 Éd. 10/10 (P10-112)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD									
672 G5746	Watson Rock	Sur le rocher, entrée Ouest du chenal Grenville. 53 55 24.1 130 10 22	FI	W	4s	3.7	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3947
672.5	Peter Point	Côté E. de Porcher Island, Ogden Channel. 53 53 02.2 130 18 43.6	FI	G	4s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3987 Éd. 02/18 (P17-095)
673 G5759	Kennedy Island	Côté W. de l'île. 54 00 22.4 130 12 30.4	FI	W	6s	4.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3947
674 G5760	Herbert Reefs	Près de l'extrémité Nord des récifs, passage Arthur. 54 01 24.7 130 14 18.9	FI(3)	G	12s	7	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	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:3947
675 G5761	Hanmer Island	Extrémité Sud de l'île, passage Arthur. 54 03 19.9 130 15 10.4	FI	R	4s	5.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3947
675.3 G5761.4	North Hanmer	54 03 49.5 130 14 43.6	Q	W	1s	5.8	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3947
675.6	<i>Base Sand – Bouée lumineuse D10</i>	<i>SE. de Little Genn Island, Malacca Passage. 54 05 11 130 15 44.1</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "D10".</i>	<i>À longueur d'année. Carte:3947 Éd. 10/10 (P10-113)</i>
676.5	Cecil Patch	Extrémité NE. de Patch. 54 03 46.9 130 16 42.8	Q	G	1s	7.6	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 4 pieux.	À longueur d'année. Carte:3947
677 G5762	Marked Tree Bluff	Extrémité Nord de l'île Kennedy. 54 04 08.1 130 09 52.8	FI	W	6s	8.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3947
678 G5763	De Horsey Island	Côté Est de l'île. 54 07 51.3 130 07 25.3	FI	W	4s	5.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire lattée blanche.	À longueur d'année. Carte:3947
679 G5764	Ecstall Island	À l'extrémité Nord de l'île. 54 09 44.7 129 57 27.2	FI	W	6s	5.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire lattée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3947 Éd. 10/10 (P10-107)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD									
684 G5768	Genn Islands	À l'extrémité NW. de l'île. 54 05 51.3 130 17 34.6	FI	R	6s	9.1	4	Tour cylindrique, blanche bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3947 Éd. 10/10 (P10-108)
684.5	Lawyer Islands – Feu Sud	À l'extrémité Sud des îles. 54 06 08.9 130 19 59.3	FI	W	4s	8.9	3	Tour cylindrique, blanche bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3947 Éd. 10/10 (P10-109)
685.3	Lawyer Islands – Feu Nord	Sur Cruice Rock. 54 06 57.7 130 20 47	Q	W	1s	7.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3957
685.5 G5758.4	Havelock Rock	Chatham Sound, au Nord de Inlet Hunts. 54 05 54.6 130 28 59.6	FI	W	4s	7.4	6	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3956 Éd. 10/11 (P11-039)
686 G5758	Useless Point	Sur un caisson, Côté Sud du passage Edey. 54 02 24.5 130 33 53.1	FI	W	6s	5.9	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3956
687 G5758.7	Gull Rocks	Sur le rocher le plus élevé. 54 07 57.4 130 31 16	FI	R	6s	8.2	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3957
687.1	<i>Colquhoun Shoal</i> – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Nord DCO	<i>Au Nord de Gull Rocks, Chatham Sound.</i> 54 09 27 130 30 51.1	Q	W	1s	<i>Noire et jaune, marquée "DCO".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3956
687.3	<i>Rachael Island –</i> Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud DSO	<i>Au Sud des îles Rachael Islands, Chatham Sound.</i> 54 11 12 130 33 30.1	Q(6) +LFI	W	15s	<i>Jaune et noire, marquée "DSO".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3957
687.5 G5805.8	South Rachael Island	Extrémité Sud de l'île. 54 11 49.8 130 33 26.4	FI	R	4s	7.9	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3957
688 G5806	North Rachael Island	Côté Nord de l'île. 54 12 46.3 130 33 38.4	FI	W	6s	9.8	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3957
688.5	<i>Alexandra Bank –</i> Bouée à sifflet lumineuse DAX	<i>54 14 08.1 130 34 06.1</i>	<i>FI</i> (2+1)	G	6s	<i>Verte, rouge et verte, marquée "DAX".</i>	<i>À longueur d'année.</i> Carte:3957
	Racon -- (K) Bande X & S								Carte:3957

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

689 G5773	Inverness Passage	À l'embouchure de la rivière Skeena. 54 11 56 130 15 49	FI W 4s	3.7	3	Tour à claire-voie carrée	À longueur d'année. Carte:3958 Éd. 10/10 (P10-110) Éd. 12/15 (P15-083)
690 G5772	Holland Rock	Extrémité Sud du rocher. 54 10 20.4 130 21 39.9	FI(3) W 12s	9.1	5	Tour à claire-voie carrée. 2.6	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Opération de nuit. À longueur d'année. Carte:3958 Éd. 12/15 (P15-084)
691 G5772.5	Greentop Islet	Sur l'îlot. 54 10 39 130 24 41.3	FI W 6s	13.2	7	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3958 Éd. 12/15 (P15-085)
Prince Rupert Harbour – Porpoise Harbour							
692	Agnew Bank – Bouée à cloche lumineuse D24	NW. de Kitson Island à l'entrée de Porpoise Channel. 54 11 26 130 20 26.7	FI R 4s	Rouge, marquée "D24".	À longueur d'année. Carte:3955
693 G5774	Porpoise Harbour	Côté Nord de l'entrée du havre. 54 11 53.9 130 19 02.2	FI G 4s	7.1	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 01/14 (P13-035)
694 G5776	Porpoise Harbour – alignement	Sur Flora Bank, côté W. de Lelu Island. 54 11 58.9 130 18 02.7	F Y	3.7	10	Bloc de béton, marque de jour orange, bande verticale noire fixée sur des barreaux métalliques.	À longueur d'année.
695 G5776.1		072°54' 81.2 m du feu antérieur.	F Y	7.7	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire.	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 01/14 (P13-036, 037) Éd. 06/18 (P18-068, 069)
696 G5778	Porpoise Channel, entrée de	Sur une roche qui assèche, côté Sud du chenal. 54 12 03.2 130 18 17.3	FI R 4s	7.2	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3955
697 G5780	Porpoise Channel – Feu Ouest	Côté NW. du chenal. 54 12 26.8 130 17 57.6	Q G 1s	4.6	3	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire sur 3 côtés.	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 01/14 (P13-038)
698 G5782	Porpoise Channel – Feu Est	Sur une roche qui assèche, côté Est du chenal. 54 12 40.8 130 17 32.8	Q R 1s	7.0	3	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange fluorescent, bande verticale noire.	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 01/14 (P13-034)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD									
698.5	Ridley Island – Bouée à cloche lumineuse D27 Racon - -. (G) Bandes X & S	SE. de E Kinahan Island. 54 11 56 130 21 26.2	FI	G	4s	Verte, marquée "D27".	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 07/11 (P11-015)
699 G5783	East Kinahan Island	Extrémité NE. de l'île. 54 12 49.0 130 23 43.4	FI	W	6s	8.1	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3958 Éd. 06/15 (P15-019) Éd. 02/17 (P16-136)
700	Petrel Rock – Bouée à cloche lumineuse D39	Au Nord des îles Kinahan, entrée Ouest de Prince Rupert Harbour. 54 13 39 130 24 58.2	FI	G	4s	Verte, marquée "D39".	À longueur d'année. Carte:3958 Éd. 01/17
701	Georgia Rock – Bouée à cloche lumineuse D43	SE. de Georgia Rock, entrée Sud de Prince Rupert Harbour. 54 13 14.5 130 21 43.2	Q	G	1s	Verte, marquée "D43".	À longueur d'année. Carte:3955
701.2	Bacon Rock – Bouée lumineuse D40	W. de Ridley Island. 54 13 11.0 130 20 26.2	Q	R	1s	Rouge, marquée "D40".	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 03/20 (P19-133)
701.5	Bishop Island- Bouée lumineuse D42	Au Nord-Ouest de l'île Ridley 54 14 13.0 130 20 24.2	Q	R	1s	Rouge, marquée D42.	Réflexion Radar. À longueur d'année. Chart:3955 Éd. 04/14 (P14-015)
702	Spire Ledge – Bouée à cloche lumineuse D47	SE. de Frederick Point, entrée de Prince Rupert Harbour. 54 14 51 130 21 14.2	FI	G	4s	Verte, marquée "D47".	À longueur d'année. Carte:3955
703 G5794	Barrett Rock	Sur le rivage, abords du récif. 54 14 33.5 130 20 38.3	FI	R	6s	6.7	7	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Carte:3955

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

703.3	Kaien Island – Feu à secteurs	Au SE. du Fairview Container Terminal. 54 15 13.2 130 20 45.6	F R W G	5.8	7	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 3 pieux.	Rouge 356.5° à 0°; Al RW de 0° à 3°; blanc de 3° à 5°; Al GW de 5° à 8°; vert de 8° à 11°. Aide privée. En opération 24 h. À longueur d'année. Opération sur demande à l'autorité portuaire de Prince Rupert.	Carte:3958 Éd. 05/16 (P16-042) Éd. 11/18 Éd. 07/22 (P22-027)
703.5 G5794.4	Frederick Point	En bordure de la barre rocheuse. 54 15 29.1 130 21 35.9	FI G	4s	10.0	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3958
703.7	Philips Point – Feu à secteur	À l'entrée du Port de Prince Rupert 54 15 54.3 130 21 53.4	Q G W G	1s	6.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Vert 167° à 176°40'; Blanc 176° 40' par l'O à 337° 50'; Vert 337° 50' à 354° 10' par le N et l'E à 167°. Aide privée. À longueur d'année.	Carte:3958 Éd. 05/14 (P14-021) Éd. 06/14 (P14-024) Éd. 07/14
704 G5795	Casey Point	En bordure du haut-fond aux abords de la pointe. 54 16 27.1 130 21 41.8	Q R	1s	7.8	6	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3958 Éd. 12/15 (P15-086)
705 G5796	Parizeau Point	Sur un dauphin. 54 17 13.7 130 22 11.1	FI W	6s	4.3	8	Dauphin à 3 pieux.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3958
705.1	Dodge Cove – Bouée lumineuse D50	À l'Est de l'île Dodge. 54 17 30.8 130 22 22.4	FI R	4s	Rouge, marquée "D50".	À longueur d'année.	Carte:3958
705.8	Fairview – Bouée lumineuse de bifurcation DE	Off floats. 54 17 37 130 21 33.2	FI R (2+1)	6s	Rouge verte et rouge, marquée "DE".	À longueur d'année.	Carte:3958 Éd. 07/11 (P11-016)
706.1 G5797.3	Dodge Cove – alignement	Extrémité Ouest de l'entrée du chenal. 54 17 24 130 2 16.4	F Y	3.0	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour orange, bande verticale noire.	À longueur d'année.	
706.12 G5797.31			F Y	7.0	9	Dauphin à 3 pieux, marque de jour orange, bande verticale noire.	À longueur d'année.	Carte:3958

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CHENAUX INTÉRIEURS NORD									
706.2 G5797.6	Oldfield, brise- lames	Sur le brise-lames flottant. 54 17 42.3 130 21 21.3	FI	R	4s	1.2	5	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3958
706.3	Dodge Island – Bouée lumineuse D53	NE. de l'île. 54 17 43.2 130 22 12	FI	G	4s	Verte, marquée "D53".	À longueur d'année. Carte:3958
709 G5799	Alaska Ferry – Feu Sud	Sur le dauphin Sud. 54 17 45 130 21 12.2	F	G	Sur le dauphin.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3958
710 G5799.2	Alaska Ferry – Feu Nord	54 17 47.8 130 21 12.4	F	R	Sur le dauphin.	Aide privée. À longueur d'année. Carte:3958
710.5	Pepin Point	54 23 55.4 130 15 14.8	Q	R	1s	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année. Carte:3964 Éd. 08/15 (P15-066) Éd. 01/17
710.6	Tuck Inlet Narrows	54 24 00.8 130 15 32.5	Q	G	1s	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3964 Éd. 08/15 (P15-065) Éd. 01/17
710.7	Tuck Inlet North	54 24 11.5 130 15 44.8	FI	R	4s	4	Poteaux, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année. Carte:3964 Éd. 08/15 (P15-064) Éd. 01/17
711 G5805.5	Seal Cove	54 20 11 130 16 41.2	Q	W	1s	4.9	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3958
711.5	McIntosh Rock	Sur le rocher. 54 18 13.6 130 22 40.0	Q	W	1s	7.7	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année. Carte:3958 Éd. 10/11 (P11-037) Éd. 08/12 (P12-035) Éd. 10/13 (P13-023) Éd. 01/15 (P14-053) Éd. 06/15 (P14-053) Éd. 01/17 (P16-019)
712 G5801	Grindstone Point	Sur un rocher au Nord de la pointe. 54 18 33.7 130 23 14.4	FI	R	4s	7.7	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 02/15 (P14-054) Éd. 05/16 (P16-020)
713 G5802	Venn Passage	Sur une roche qui assèche. 54 18 42.4 130 23 35.1	Q	G	1s	6.7	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 02/15 (P14-055) Éd. 05/16 (P16-018)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CHENAUX INTÉRIEURS NORD

714 G5803	Du Vernet Point	Sur une roche qui assèche aux abords de la pointe. 54 18 45.0 130 24 04.5	Q R 1s	3.4	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 06/15 (P15-020) Éd. 01/17
715	Shkgeaum Bay, alignement	54 18 37 130 24 30.1	F Y	3.9	9	Mât, marque de jour orange, bande verticale noire.	À longueur d'année.
715.1		171° 30' 228.8m du feu antérieur	F Y	8.4	9	Mât, marque de jour orange, bande verticale noire.	À longueur d'année. Carte:3955
716 G5803.4	Roberson Point - Feu à secteurs	Sur le banc à l'Ouest de la pointe. 54 19 23 130 24 34.1	F R W G	2.8	7	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Rouge de 110°30' à 114°; blanc de 114° à 118°; vert de 118° à 124°. À longueur d'année. Carte:3955
717 G5803.6	Dundas Point – Feu à secteurs	NW. de la pointe. 54 19 24.8 130 25 01.8	F R W G	4.9	8	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Rouge de 138° à 142°; blanc de 142° à 146°; vert de 146° à 151°. À longueur d'année. Carte:3955
718 G5803.8	Metlakatla – Feu à secteurs	Extrémité Nord d'un îlot, passage Venn. 54 20 09.7 130 25 25.8	F R W G	2.7	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Rouge de 073° à 077° Blanc de 077° à 080° vert de 080° à 085° Carte:3955 Éd. 06/15 (P15-021)
718.5	Metlakatla, entrée de – Bouée lumineuse D67	54 20 20.6 130 25 45.5	Fl G 4s	Verte, marquée "D67".	À longueur d'année. Carte:3955 Éd. 07/15 (P15-059) Éd. 01/17

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

CÔTE DU PACIFIQUE

719 G5807	Lucy Islands	Côté NE. de l'île à l'Est. 54 17 44.6 130 36 31.6	Fl R 6s	21.6	14	Tour octogonale blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3957
719.2 G5807.2	Lucy Islands – Feu Nord	54 18 07.4 130 37 21.6	Q W 1s	5.4	4	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.	Carte:3957
719.5	<i>Enfield Rock – Bouée à cloche lumineuse D76</i>	54 18 23 130 32 36.3	Fl R 4s	Rouge, marquée "D76".	À longueur d'année.	Carte:3957
720 G5906.4	Prince Rupert – Balise aéronautique	54 17 23.8 130 26 34.8	Fl W 3s	Aide privée.	Carte:3958 Éd. 06/15 (P15-040)
721	<i>Tugwell Reef – Bouée à cloche lumineuse D61</i>	SE. de Dawes Point, Metlakatla Bay. 54 18 41 130 30 17	Fl G 4s	Verte, marquée "D61".	À longueur d'année.	Carte:3957
721.6 G5807.4	Devastation Island	Côté Nord de l'île. 54 19 20.2 130 29 16.8	Fl R 4s	5.3	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.	Carte:3955
722 G5808	Shrub Island	Extrémité Ouest de Venn Passage. 54 19 48.7 130 27 40.3	Q R 1s	7.5	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 4 pieux.	À longueur d'année.	Carte:3955
722.5	<i>Kelp Reef – Bouée lumineuse D63</i>	SSW. de Observation Point, entrée Ouest de Venn Passage 54 19 53.5 130 27 46.2	Fl G 4s	Verte, marquée "D63".	À longueur d'année.	Carte:3955
723 G5808.2	Ryan Point Reef	54 21 32 130 30 13.9	Fl W 6s	7.2	3	Tour cylindrique blanche sur un dauphin à 4 pieux.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3957
724	<i>Hodgson Reefs – Bouée à sifflet lumineuse D84</i>	À l'Ouest des récifs. 54 23 02.5 130 32 34.8	Fl R 4s	Rouge, marquée "D84".	À longueur d'année.	Carte:3959
725 G5808.4	Slippery Rock	Sur le rocher. 54 23 56.7 130 29 50.5	Fl(3) W 12s	6.7	5	Tour cylindrique blanche.	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:3959
726	<i>Tree Bluff – Bouée à cloche lumineuse D86</i>	Extrémité du haut- fond à l'Ouest de l'escarpement. 54 25 44.5 130 30 51.5	Fl R 4s	Rouge, marquée "D86".	À longueur d'année.	Carte:3963

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

CÔTE DU PACIFIQUE

726.1	Rose Island Passage Bifurcation- Bouée lumineuse DF	54 33 50.7 130 26 38.0	Fl(2+ 1)	R 6s	Rouge, verte, rouge, marquée "DF".	Lum. 0.3 s; obs. 0.4 s. Lum. 0.3 s; obs. 1.2 s. Lum. 0.3 s; obs. 3.5 s.	Carte:3963 Éd. 07/15 (P15-060)
726.2 G5819.4	One Tree Islet	Côté Nord de l'îlot. 54 33 51.5 130 26 26.5	Fl	R 4s	5.3	4	Tour à Claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3963
726.7 G5819	Port Simpson, brise-lames	54 33 41.8 130 25 48.6	Q	R 1s	4.1	3	Mât blanc.	À longueur d'année.	Carte:3963
727	Lax Kw'alaams – Bouée lumineuse D91	NW de la jetée 54 33 49.3 130 25 45.0	Fl	G 4s	Verte, marquée "D91".	À longueur d'année.	Carte:3963 Éd. 06/15 (P15-052) Éd. 12/15
728 G5820	Birnie Island	Sur le rocher au Sud de la pointe Knox. 54 35 24.2 130 27 48.5	Fl	W 4s	8.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3963
729 G5822	Pointer Rocks	Sur le rocher le plus au Sud. 54 36 17.7 130 32 14.9	Fl	W 6s	7.8	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs.5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3959
729.5	Connis Rocks	54 34 27.9 130 37 39.0	Fl(2)	W 5s	9.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 7.5	Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3959 Éd. 04/19 (P19-006)
730 G5814	Green Island	Côté SW.de l'île. 54 34 07 130 42 31.5	Fl	W 5s	19.2	17	Tour octogonale blanche.	Lum. pér. 5 s. À longueur d'année.	Carte:3959
730.5 G5813	Whitesand Island	54 30 48.4 130 44 57.6	Fl	W 4s	6.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	Carte:3959
730.6 G5812.6	Dundas Island	Entrée du havre Edith. 54 27 36 130 56 56.5	Fl	W 6s	10.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3959
731 G5816	Holliday Island	Extrémité Nord de l'île. 54 37 22.8 130 45 30.1	Fl	W 6s	6.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3960
732 G5818	Jacinto Point	Pointe Sud de l'île Zayas. 54 34 45 131 04 41.1	Fl	W 6s	10.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3959

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CÔTE DU PACIFIQUE							
733 G5809	Harris Rock	Sur le rocher. 54 12 58.1 130 45 53	FI W 6s	5.7	6	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3909 Éd. 10/11 (P11-040)
734 G5748	Bonilla Island – Feu à secteurs	Côté Ouest de l'île. 53 29 33.1 130 38 15	FI W- R 5s	36.6	21	Tour cylindrique blanche, rouge à la partie supérieure.	Lum.0.3 s; obs.4.7 s. Blanc de 360° par l'E.; à 168°; rouge de 168° par le S.; à 198°; masqué de 198° par l'W.; à 334°; rouge de 334° à 360°. À longueur d'année. Carte:3986
734.5	<i>North Hecate Strait – Bouée SADO lumineuse 46183</i>	53 37 00 131 06 18	FI(5) Y 20s	Jaune, marquée "46183".	À longueur d'année. Carte:3902
735 G5748.5	Northwest Rocks	Sur le plus gros rocher du groupe. 53 32 51.1 130 38 08.1	FI(3) W 12s	7.4	9	Tour cylindrique blanche.	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:3986 Éd. 08/16 (P16-049)
736 G5749.5	Larsen Harbour	Extrémité Ouest de l'île Banks. 53 37 44.1 130 32 24.1	FI G 4s	4.8	3	Tour à claire-voie carrée, 3 marques de jour carrées, verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3986 Éd. 03/16 (P16-032)
736.5	Deadman Islet, feu à secteurs	Browning Entrance. 53 38 19.0 130 28 13.5	Q W- R 1s	9.5	4	Tour à claire-voie carrée blanche.	Rouge de 80° à 121° par l'Est, blanc de 121° à 80° par le Sud, l'Ouest, et le Nord. À longueur d'année. Carte:3986 Éd. 06/17 (P17-025)
737.1	Table Hill	Rive Ouest de McCauley Island, Principe Channel. 53 37 03.1 130 19 59.4	FI R 4s	7.7	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Visible 360°. À longueur d'année. Carte:3985 Éd. 02/18 (P17-098)
737.5	Banks Island, Nord	Principe Channel. 53 34 10.9 130 14 47.2	FI G 4s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3985 Éd. 12/16 (P16-111)
738 G5747.6	Wheeler Island	Coin SW. de l'île. 53 32 58.4 130 08 40.8	Q R 1s	5.8	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3912 Éd. 10/11 (P11-041) Éd. 03/18 (P17-154)
738.3	Petrel Point	Embouchure du Petrel Channel. 53 33 53.7 130 00 33.9	FI W 6s	6.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum 0.5 s; obs 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3985 Éd. 12/16 (P16-112)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

CÔTE DU PACIFIQUE

738.5	Banks Island, Milieu	Principe Channel. 53 29 13.5 130 03 39.6	Q	G	1s	7.7	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.		Carte:3985 Éd. 12/16 (P16-114)
738.7	Ralston Islands, Sud	Principe Channel. 53 27 32.0 129 57 23.9	FI	R	4s	9.3	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.		Carte:3984 Éd. 02/18 (P17-105)
739 G5747.4	Principe Channel	Sur le rivage. 53 23 30.7 129 54 19.9	FI	W	6s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.		Carte:3984 Éd. 12/15 (P15-094) Éd. 02/16 (P16-017)
739.5	Windy Point	Principe Channel. 53 17 29.4 129 48 11.0	FI	G	4s	9.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.		Carte:3984 Éd. 12/16 (P16-115)
739.7	Banks Island, feu à secteurs au Sud-Est	53 11 01.1 129 45 46.3	F	W	8.5	11	Tour à claire-voie carrée blanche.	Visible sur un relèvement de 264° avec un secteur étroit; 263° à 265°. À longueur d'année.		Carte:3984 Éd. 05/17 (P17-020)
740 G5747	Otter Passage	Extrémité S. de Man Island. 53 07 41.9 129 46 27.2	FI(3)	W	12s	19.0	5	Tour carrée blanche.	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:3984 Éd. 06/18 (P18-060)
740.5	McHarg Bank – Bouée lumineuse E88	53 16 17.9 130 31 39.3	FI	R	4s	Rouge, marquée "E88".	À longueur d'année.		Carte:3902 Éd. 04/17 (P17-012) Éd. 02/20 (P19-128)
741 G5747.2	Block Islands	Sur une petite île. 53 08 58.5 129 44 01.1	FI	W	6s	9.8	5	Tour carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.		Carte:3984 Éd. 06/18 (P18-059)
741.3 G5747.3	McCreight Point	Extrémité SE. de l'île Pitt. 53 12 31.5 129 30 03.0	FI	G	4s	12.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte sur le dessus.	À longueur d'année.		Carte:3945 Éd.03/16 (P16-030)
741.5	Nepean Rock – Bouée à cloche lumineuse cardinale Sud EM Racon - (N) Bandes X & S	SW. de Fleishman Pt, entrée Ouest de Otter Channel. 53 12 14.2 129 36 26.1	Q(6)+ LFI	W	15s	Jaune-noire, marquée "EM".	À longueur d'année.		Carte:3945 Éd. 04/17 (P17-005)
741.7	Fanny Point	Otter Channel. 53 11 25.7 129 29 16.9	FI	R	4s	8.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année.		Carte:3945 Éd. 12/16 (P16-118)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CÔTE DU PACIFIQUE									
741.8	Paige Point, feu à secteurs	Otter Channel. 53 11 05.2 129 32 07.5	Q	R W G	1s	8.1	6	Tour à claire-voie carrée blanche.	Rouge de 50° à 72°; blanc de 72° à 113° par l'E.; vert de 113° à 129°; blanc de 129° à 50° par le S., l'W. et le N. À longueur d'année. Carte:3945 Éd. 05/17 (P17-018)
742 G5749	Browning Entrance	Sur l'île Nord de White Rocks. 53 38 04.8 130 33 52.4	Fl	W	6s	10.3	7	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3986 Éd. 04/16 (P16-036)
742.5	Baird Point Racon -- (K) Bandes X & S	Côté W. de McCauley Island. 53 40 24.1 130 24 42.7	Iso	W	1s	13.0	11	Tour cylindrique blanche. 9.0	À longueur d'année. Carte:3986 Éd. 12/18 (P18-135) Éd. 06/19 (P19-010)
743 G5751	Hankin Rock	Sur le rocher, entrée Sud-Ouest de Beaver Passage. 53 42 27.3 130 24 42.9	Fl	R	4s	10.8	5	Tour carrée blanche, bande rouge à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3986 Éd. 12/17 (P17-075) Éd. 03/18 (P18-020)
744 G5752	Connis Islet	Sur l'îlot, Beaver Passage. 53 45 26.6 130 19 04.5	Q	G	1s	6.6	4	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3985 Éd. 01/18 (P17-083) Éd. 03/18 (P18-021)
745 G5753	Bully Island	Côté Ouest de l'île. 53 47 53.2 130 19 33.9	Fl	W	6s	7.4	5	Tour carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3985 Éd. 12/17 (P17-080) Éd. 03/18 (P18-022)
745.1	Kitkatla Islands, Est	Sur le rocher au Sud-Est. 53 47 20.8 130 20 50.3	Q	W	1s	7.0	2	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3987 Éd. 02/18 (P17-090)
745.3	Kitkatla Islands, Ouest	Côté Ouest des îles, Kitkatla Channel. 53 47 37.4 130 23 16.1	Fl	W	4s	6.8	2	Tour carrée blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année. Carte:3987 Éd. 02/18 (P17-087)
745.4	Stick Islet	Sur le rocher au Nord-Ouest de Kitkatla Islands. 53 48 11.4 130 23 14.9	Q	G	1s	8.1	2	Tour carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année. Carte:3987 Éd. 02/18 (P17-104)
745.5	<i>Kitkatla Boat Harbour – Bouée lumineuse E95</i>	<i>Approche du quai de Kitkatla.</i> <i>53 47 53.1</i> <i>130 26 16.6</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "E95".</i>	À longueur d'année. Carte: 3986 Éd. 06/15 (P15-053) Éd. 12/15

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CÔTE DU PACIFIQUE								
746 G5753.6	Moore Island	Coin NW. de l'île. 53 47 23.3 130 31 21.4	FI	W	6s	7.2	4	Tour carrée blanche. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
								Carte:3986 Éd. 12/17 (P17-082)
746.8	Freeman Passage – Bouée à cloche lumineuse E98	NW. de la pointe Joachim à l'entrée Ouest du Passage. 53 49 25.1 130 39 29.1	FI	R	4s	Rouge, marquée "E98". À longueur d'année.
								Carte:3987
747 G5754	Freeman Passage	Île SW. du groupe. 53 49 48.7 130 37 45.5	FI(3)	W	12s	5.9	5	Tour à claire-voie carrée blanche. 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:3987 Éd. 10/11 (P17-042)
747.5	Oval Bank – Bouée à cloche lumineuse cardinale Ouest EOB	SW. de Seal Rocks, Hecate Strait. 53 55 35.6 130 54 24.5	Q(9)	W	15s	Jaune, noire et jaune, marquée "EOB". À longueur d'année.
								Carte:3978 Éd. 04/17 (P17-009)
748 G5756	Seal Rocks Racon - - (Y) Bande X & S	Sur le rocher le plus élevé du groupe. 53 59 59 130 47 31.2	FI	W	6s	13.4	7	Tour à claire-voie carrée. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
								Carte:3987
748.5	Blackfish Clan – Bouée lumineuse EF1	54 00 12.0 131 05 52.2	Q	G	1s	Verte, marquée "EF1". À longueur d'année.
								Carte:3978 Éd. 08/17 (P17-033)
749 G5757	Chearnley Passage	Extrémité SE. du passage. 54 01 32.2 130 41 10.6	Q	W	1s	5.8	4	Tour à claire-voie carrée. À longueur d'année.
								Carte:3956
749.2	Grenville Rock – Bouée lumineuse EF2	5 NM NW. de Seal Rocks. 54 02 32.4 130 54 21.6	FI	R	4s	Rouge, marquée "EF2". À longueur d'année.
								Carte:3956 Éd. 04/17 (P17-011)
749.4	Wolf Clan – Bouée lumineuse EF5	54 08 12.0 131 05 00.0	FI	G	4s	Verte, marquée "EF5". À longueur d'année.
								Carte:3978 Éd. 08/17 (P17-032)
750 G5810	Archibald Islands	Sur l'îlot rocheux le plus au Nord. 54 12 53.5 130 50 02.8	FI	W	4s	6.6	5	Tour à claire-voie carrée. À longueur d'année.
								Carte:3957
751 G5811	Butterworth Rocks Racon -.- (X) Bandes X & S	Sur un rocher. 54 14 07 130 58 36.1	FI	W	6s	18.1	7	Tour à claire-voie carrée. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s À longueur d'année.
								Carte:3800 Éd. 10/12 (P12-040)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CÔTE DU PACIFIQUE									
751.1	Stenhouse Shoal – Bouée à sifflet lumineuse D59 Racon -.- (C) Bandes X & S	Au Sud du haut- fond, entrée Ouest de Brown Passage. 54 20 07 130 56 03	FI	G	4s	Verte, marquée "D59".	À longueur d'année.
									Carte:3957
751.2	Brown Passage – Bouée à sifflet lumineuse D60	NW. de Triple Island, à l'entrée Ouest du passage. 54 18 23.8 130 54 51.7	FI	R	4s	Rouge, marquée "D60".	À longueur d'année.
									Carte:3957
752 G5812	Triple Islands	Sur le rocher NW des îles. 54 17 40.7 130 52 49.8	FI(2)	W	9s	28.0	16	Tour octogonale blanche.	Lum.0.25 s; obs.2.5 s; lum.0.25 s; obs.6 s. À longueur d'année.
									Carte:3957
752.2 G5811.5	Osborne Island	54 17 11.8 130 51 11.2	FI	R	6s	10.2	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
									Carte:3957
752.3 G5812.3	Hanmer Rocks Racon - - (M) Bande X & S	54 19 26.5 130 49 20.3	FI(3)	W	12s	10.9	7	Tour octogonale blanche.	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:3957
753	Hanmer Rocks – Bouée à sifflet lumineuse D57	54 18 54 130 48 56.3	FI	G	4s	Verte, marquée "D57".	À longueur d'année.
									Carte:3957
753.1	Hanmer Rocks – Bouée à sifflet lumineuse D62	54 18 21.2 130 48 32.2	Q	R	1s	Rouge, marquée "D62".	À longueur d'année.
									Carte:3957
753.2	Rushton Island – Bouée à cloche lumineuse D72	54 16 01.9 130 48 27.4	FI	R	4s	Rouge, marquée "D72".	À longueur d'année.
									Carte:3957
753.3	Rushton Island - Bouée à cloche lumineuse D75	54 16 28.6 130 47 30.2	FI	G	4s	Verte, marquée "D75".	À longueur d'année.
									Carte:3957
753.5 G5863.8	Pearse Canal Island	Extrémité Sud de l'île. 54 47 02.1 130 36 36.2	FI	W	4s	3.6	5	Tour à claire-voie carrée orange.	À longueur d'année.
									Carte:3960
754 G5864	Lizard Point	54 50 00.4 130 16 33.7	FI	W	6s	8.6	5	Tour cylindrique rouge.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
									Carte:3994
									Éd. 12/19 (P19-135)

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

CÔTE DU PACIFIQUE

755 G5866	Ramsden Point	Extrémité de la pointe, inlet Portland. 54 58 59.7 130 06 16.2	Fl(3) W 12s	7.1	5	Tour à claire-voie carrée orange.	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:3920
755.2 G5866.6	Double Islets	54 57 43.9 129 56 54.6	Fl(3) W 12s	7.7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	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:3920 Ed 11/13 (P13-030)
755.4 G5866.8	Fort Point	54 59 04.9 129 55 03.2	Fl W 4s	6.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	À longueur d'année.
							Carte:3920
755.6 G5867	Mill Bay	54 59 38.9 129 53 24.2	Q W 1s	5.8	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	À longueur d'année.
							Carte:3920
755.8 G5867.4	Leading Point	54 58 47.9 129 51 01.2	Fl W 6s	5.5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3920
Portland Canal							
756 G5882	Reef Island (É.-U.)	Extrémité Sud de l'île. 55 04 44.5 130 12 04.3	Fl W 4s	5.8	6	Mât, marque de jour - losange rouge et blanc.	Masqué de 020°30' à 197°30'. À longueur d'année.
							Carte:3933
757 G5884	Hattie Island	Côté Ouest de l'île, Portland Canal. 55 17 15.7 129 58 10.8	Fl W 6s	6.4	5	Tour à claire-voie carrée orange.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. Visible par le Nord et l'Est de 336° à 171°. À longueur d'année.
							Carte:3933 Éd. 04/18 (P18-050)
759 G5888	Stewart	Côté E. du canal, à l'opposé du Stewart Bulk Terminal. 55 54 37.3 129 59 28.5	Fl(3) W 12s	2.3	5	Tour à claire-voie carrée orange.	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:3794 Éd. 03/19 (P19-029)
760 G5889	Stewart, dauphin Ouest	55 54 46.1 130 00 16.6	Fl G 4s	3.2	4	Mât et marques de jour carrées vertes, blanches et noires fixées sur des barreaux métalliques sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.
							Carte:3794 Éd. 02/18 (P17-147)
761 G5972	Lord Rock (É.-U.)	Sur la pointe la plus élevée du rocher. 54 43 32.8 130 49 13.2	Fl W 4s	11.6	7	Tour à claire-voie, marque de jour losange rouge et blanche.	À longueur d'année.
							Carte:3960

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
CÔTE DU PACIFIQUE									
762 G6002	Tree Point (É.-U.)	Extrémité Ouest de la pointe. 54 48 10.3 130 56 01.7	FI	W	6s	26.2	9	Tour carrée blanche.	Lum. 1 s; obs. 5 s. Masqué de 158° à 318°. À longueur d'année. Carte:3960
763	Barren Island (É.-U.)	Sur la partie la plus élevée de l'île. 54 44 37.7 131 21 02.7	FI	W	4s	25.9	7	Mât, marque de jour losange rouge et blanche.	À longueur d'année. Carte:3800 Éd. 10/12 (12-041)
764 G5869	Observatory Inlet	Sur un îlot. 55 09 54.6 129 54 03.6	FI	W	6s	4.3	5	Tour à claire-voie carrée orange, marque de jour rectangulaire orange.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3933 Éd. 04/18 (P18-051)
765 G5870	Richards Point	Extrémité de la pointe, inlet Observatory. 55 17 19.5 129 48 51.2	FI	W	6s	6.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3933 Ed 11/13 (P18-029)
765.5 G5872	Brooke Shoal	Sur le haut-fond. 55 22 55.2 129 43 1.6	FI(3)	W	12s	4.7	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange.	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:3920 Ed 11/13 (P13-027)
765.7 G5875	Liddle Island	Entrée de Alice Arm. 55 23 44.1 129 41 35.1	FI	G	4s	4.3	4	Tour à claire-voie carrée orange, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	À longueur d'année. Carte:3920 Éd. 01/20 (P19-129)
766 G5874	Hyde Rock	Sur le rocher, côté Est du chenal Liddle. 55 23 42.1 129 41 10.2	FI	W	6s	4.8	5	Tour à claire-voie carrée orange.	À longueur d'année. Carte:3920
767 G5876	Alice Arm	Au Sud de la pointe Hans. 55 25 33.6 129 40 04	FI	R	4s	5.7	4	Tour à claire-voie carrée orange.	À longueur d'année. Carte:3920
768 G5877	Pearson Point	Sur la pointe. 55 27 21 129 30 10.7	FI	W	6s	5.2	5	Tour à claire-voie carrée orange.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3920
768.2 G5878	Alice Arm, quai	Sur le quai. 55 28 15.9 129 29 43.4	FI	G	4s	4.6	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3920 Ed. 05/11

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

Haida Gwaii

768.6 G5829	Hornby Point	52 09 16.8 131 06 25.9	Fl W 6s	5.5	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3855
769 G5828	Flatrock Island	Près de la pointe la plus élevée de l'île. 52 06 27.2 131 10 07.8	Fl W 6s	24.8	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3855
769.5	<i>Moresby Sud – Bouée SADO lumineuse 46147</i>	<i>SW. de Kunghit Island, QCI. 51 49 42 131 13 30</i>	<i>Fl(5) Y 20s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune, marquée "46147".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							Carte:3853
770 G5826	Cape St. James	Sur le cap, île St. James. 51 56 09.2 131 00 57.7	Fl W 5s	96.0	13	Mât blanc.	Lum. 0.1 s; obs. 4.9 s. À longueur d'année.
							Carte:3825
771 G5830	Garcin Rocks	Centre des rochers. 52 12 30.4 130 58 00.4	Fl W 6s	19.5	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3855
771.7 G5832	Bush Rock	Extrémité Nord du rocher. 52 18 15 131 16 34	Fl W 6s	9.1	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3809
772 G5831	East Copper Island	52 21 25.5 131 10 19.5	Fl(3) W 12s	15.2	5	Tour cylindrique blanche.	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:3809
773 G5833	Scudder Point	Sur la pointe. 52 26 47.3 131 14 15.9	Fl W 6s	5.6	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3808
774 G5833.4	Darwin Point	NW. de la pointe. 52 34 31.2 131 37 48	Fl W 4s	12.9	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
							Carte:3808
775 G5834	Low Island	Extrémité NW. de l'île la plus au Nord. 52 54 44.2 131 32 24	Fl W 4s	18.1	5	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.
							Carte:3807
776 G5834.2	Haswell Island	Côté Sud de l'île. 52 51 38.2 131 41 12	Fl(3) W 12s	8.2	3	Mât.	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:3807
777 G5834.6	Selwyn Point	Extrémité Est de la pointe. 52 51 42.2 131 50 47	Fl W 6s	5.2	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.
							Carte:3807

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
HAIDA GWAI									
778 G5835	Kingui Island	Extrémité SW. de l'île. 53 01 27.7 131 37 55.7	FI	W	6s	7.8	5	Tour à claire-voie carrée. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	
Carte:3894									
779 G5836.2	McCoy Cove – Feu à secteurs	Côté Est de l'anse. 53 02 05.3 131 39 18.7	F	R W G	4.6	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. Vert de 082° à 090°; blanc de 090° à 092°; rouge de 092° à 101°. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.	
Carte:3894									
780 G5836	Haans Islet	53 02 18.2 131 41 16.5	FI(3)	W	12s	4.4	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:3894									
781 G5838.4	Flowery Islet	Sur la pointe la plus élevée de l'îlot. 53 13 20.9 132 00 20.6	Q	W	1s	10.5	4	Tour carrée blanche. À longueur d'année.	
Carte:3890 Éd. 08/18 (P18-090)									
782 G5838.6	Kwuna Point	Sur les rochers NW. du quai public. 53 12 56.7 131 59 27.9	FI	W	6s	6.4	5	Tour carrée blanche. Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	
Carte:3890 Éd. 09/18 (P18-091)									
782.1 G5838.8	Alliford Bay	Sur une île, SW. de Kwuna Point. 53 12 48.1 131 59 30.7	FI	W	4s	7.1	5	Tour carrée blanche. À longueur d'année.	
Carte:3890 Éd. 08/18 (P18-092)									
782.3 G5840	South Bay	Extrémité W. d'un îlot. 53 09 52.9 132 03 53.8	FI	W	4s	7.9	5	Tour carrée blanche. À longueur d'année.	
Carte:3890 Éd. 08/18 (P18-093)									
782.7	Queen Charlotte City, brise-lames	Skidegate Inlet. 53 15 08.5 132 04 22.5	FI	R	4s	1.5	2	Mât, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge. Réflecteur radar. À longueur d'année.	
Carte:3890 Éd. 05/17 (P15-100) Éd. 06/17									
783 G5838	Gillatt Island	Extrémité W. de l'île. 53 14 41.4 131 53 52.3	FI(3)	W	12s	8.8	7	Tour carrée blanche. 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:3890 Éd. 08/18 (P18-094)									

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

HAIDA GWAI

784 G5837	Sandspit – Balise aéronautique.	53 15 10 131 48 48	Fl W 2s	Lum. pér. 2 s. Aide privée. À longueur d'année. La balise est en opération seulement lorsque la visibilité est réduite. Pour l'activer, communiquer avec la station radio de la Garde côtière de Prince- Rupert ou avec les Services de navigation aérienne de Sandspit.
							Carte:3890
785	Dead Tree Point – Bouée à sifflet lumineuse C19	À l'Est de la pointe. 53 20 35 131 53 36	Fl G 4s	Verte, marquée "C19".	À longueur d'année.
							Carte:3890
786	Lawn Point – Bouée à cloche lumineuse C18	SE. du feu de la pointe Lawn. 53 23 53.5 131 53 46	Fl R 4s	Rouge, marquée "C18".	À longueur d'année.
							Carte:3890
787	Lawn Point – Bouée à sifflet lumineuse C16	Abords de la pointe. 53 25 08.9 131 53 26	Q R 1s	Rouge, marquée "C16".	À longueur d'année.
							Carte:3890
787.5	Lawn Point – Feu à secteurs Racon -- (K) Bandes X & S	Sur la pointe. 53 25 29.8 131 54 50.3	F R W G	12.7	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche. Rouge de 230° à 235.5°; blanc de 235.5° à 239.5°; vert de 239.5° à 245°. Le secteur blanc indique la route à suivre. En opération 24 h. À longueur d'année.
							Carte:3890 Éd. 09/16 (P16-062)
790	Rose Spit – Bouée cardinale Est à sifflet lumineuse CUT	NE. de Overfall Shoal. 54 14 52.9 131 30 48.0	Q(3) W 10s	Noire, jaune et noire, marquée "CUT".	À longueur d'année.
							Carte:3800 Éd. 10/12 (P12-042) Éd. 11/17 (P17-061)
791	Rose Point – Bouée à cloche lumineuse C26	Au Nord de la pointe. 54 12 59 131 39 11.9	Fl R 4s	Rouge, marquée "C26".	À longueur d'année.
							Carte:3800 Éd. 10/12 (P12-043)
791.3	Masset Harbour – Bouée à cloche lumineuse C29	À l'Ouest de la barre Outer. 54 05 43.9 132 12 57.8	Fl G 4s	Verte, marquée "C29".	À longueur d'année.
							Carte:3895
791.5	Masset Harbour, entrée d 1 Bouée lumineuse C31	NW. de la pointe Entry. 54 03 42.9 132 12 29.8	Fl G 4s	Verte, marquée "C31".	À longueur d'année.
							Carte:3895

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
HAIDA GWAI									
792 G5842	Masset Harbour, entrée – alignement	NW. de la pointe Rooney. 54 01 57.8 132 11 54.8	F	Y	6.7	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire lattée orange, bande verticale noire.	À longueur d'année.
792.1 G5842.1		165°43' 1535.9m du feu antérieur.	F	Y	13.9	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire lattée orange, bande verticale noire.	À longueur d'année. Carte:3895
793.3 G5843.2	Rooney Point	Abords de la pointe. 54 01 01.1 132 10 06.3	Fl	R	6s	7.2	4	Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3895
793.5 G5843.4	Delkatla Inlet	Entrée de l'inlet. 54 00 12.5 132 08 45.7	Q	G	1s	5.3	5	Dauphin à 3 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année. Carte:3895 Éd. 03/11 (P11-002, 003)
794 G5844	Cook Point	Entrée de l'inlet Masset. 53 48 22.4 132 12 09.7	Fl	W	4s	4.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3893
795 G5845	Sloop Islet	Sur l'îlot. 53 45 30 132 14 34	Fl	W	6s	5.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3893
795.3	Port Clements, brise-lames	53 41 26.0 132 10 50.0	Q	R	1s	4	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	À longueur d'année. Carte:3893 Éd. 06/15 (P15-055) Éd. 05/17 Éd. 06/17
795.5	Stubbs Rock – Bouée lumineuse C40	SO de Ship Island. 53 44 34.1 132 16 16.5	Fl	R	4s	Rouge, marquée "C40".	À longueur d'année. Chart:3893 Éd. 06/15 (P15-054) Éd. 12/15
796 G5846	Dawson Islands	Sur l'île la plus à l'Est. 53 42 59 132 20 10	Fl	W	4s	9.5	3	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année. Carte:3893
797 G5847	Learmonth Island	Sur un rocher au Nord de l'île. 53 40 43 132 27 12	Fl	W	6s	6.4	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année. Carte:3893
798 G5843	Striae Islands	Îlot Est du groupe des îles. 54 05 12.1 132 14 53	Fl(3)	W	12s	6.1	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	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:3895

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
HAIDA GWAI								
798.8	Wiah Point – Bouée à cloche lumineuse C50	Au Nord de la pointe. 54 07 22.4 132 18 39	FI R 4s	Rouge, marquée "C50".	À longueur d'année.	
							Carte:3892	
799 G5847.8	Refuge Island, port pour petites embarcations – Feu à secteurs	Au village Mia- Kwun. 54 06 46.7 132 18 39.2	F R W G	4.9	7	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Rouge de 206° à 213°; blanc de 213° à 216°; vert de 216° à 223°. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.
							Carte:3892	
800 G5848	Wiah Point	Extrémité des récifs, NE. de la pointe. 54 06 58.7 132 18 28.7	FI W 6s	5.3	5	Tour cylindrique.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	
							Carte:3892	
801	Entrée centrale de Dixo – Bouée SADO lumineuse 46145	NNW. de la pointe Wiah. 54 22 00 132 26 37.8	FI(5) Y 20s	Jaune, marquée "46145".	À longueur d'année.	
							Carte:3800 Éd. 10/12 (P12-044) Éd. 10/15 (P15-074)	
803 G5850	George Point	Sur la pointe, entrée du havre Naden. 54 02 28.7 132 34 04.4	Q G 1s	2.8	3	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	
							Carte:3895 Éd. 05/11	
804.6 G5851	Shag Rock	NW. du cap Naden. 54 09 25.3 132 39 02.7	FI(3) W 12s	7.2	5	Mât.	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:3892	
805 G5852	Parry Passage	Extrémité Est de l'île Lucy. 54 10 53.2 132 58 23.3	FI W 4s	7.2	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.	
							Carte:3895	
Langara Island								
806 G5854	Iphigenia Point	Sur la pointe, extrémité SW. de l'île Langara. 54 11 24.3 133 00 45	FI W 6s	9.6	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	
							Carte:3895	
807 G5856	Langara Point	Pointe NW.de l'île Langara. 54 15 21.9 133 03 35.8	FI W 5s	48.8	8	Tour octogonale blanche.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Feu de secours. À longueur d'année.	
							Carte:3868	
807.1	Dixon Entrance, Ouest – Bouée SADO lumineuse 46205	54 11 06 134 19 24	FI(5) Y 20s	Jaune, marquée "46205".	À longueur d'année.	
							Carte:3000 Éd. 10/15 (P15-077)	

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau			Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	--	-------------------------	---	--

HAIDA GWAI

807.15	North Nomad – Bouée SADO lumineuse 46184	Îles de la Reine- Charlotte. 53 54 54 138 51 00	FI(5)	Y	20s	Jaune, marquée "46184".	À longueur d'année.	Carte:3000
807.17	Middle Nomad – Bouée SADO lumineuse 46004	50 55 48 136 05 42	FI(5)	Y	20s	Jaune, marquée "46004".	À longueur d'année.	Carte:3000
807.2 G5857	Frederick Island	Sur la pointe Hope. 53 56 17 133 11 54.2	FI	W	6s	16.8	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3868
807.4 G5858	Hippa Island	Extrémité Ouest de l'île. 53 32 41.5 133 00 43.2	FI	W	4s	31.5	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3860 Éd. 05/12 (P12-014)
807.5 G5858.4	Kunakun Point	53 28 09 132 53 43	FI	W	6s	21.3	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3869
807.6 G5859	Marble Island	Extrémité Ouest de l'île. 53 12 03 132 40 06	FI	W	6s	34.5	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3891
807.7 G5858.6	Kindakun Point	53 18 55 132 46 12	FI	W	4s	20.4	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3869
808 G5860	Tcenakun Point	Sur la pointe Rocky, côté Sud de l'entrée du chenal Skidegate. 53 09 06.7 132 35 02	FI	W	4s	27.7	5	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3891
809 G5861	Davidson Point	Côté Nord de l'entrée du bassin Tasu. 52 44 31.1 132 06 48	FI	W	6s	37.3	7	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3859
809.3	Tasu Narrows	52 44 38.1 132 06 30	FI	G	4s	14.2	4	Tour à claire-voie carrée.	À longueur d'année.	Carte:3859
810 G5862	Tasu Sound	Sur une pointe à l'intérieur de l'entrée sur le côté Sud. 52 44 57.7 132 05 45.7	FI(3)	W	12s	8.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	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:3859
810.2 G5863	Horn Island	Extrémité Nord de l'île. 52 46 08.1 132 03 28.6	FI	W	6s	4.4	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3859

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

Haida Gwaii

811.9 G5863.7	Gowgaia Point	52 24 01 131 35 17	Fl W 6s	30.0	5	Tour à claire-voie carrée blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 5.5 s. À longueur d'année.	Carte:3864
812	Moresby Island, Ouest – Bouée SADO lumineuse 46208	52 30 54 132 41 30	F(5) Y 20s	Jaune, marquée "46208".	À longueur d'année.	Carte:3002

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

BABINE LAKE

813	Sand Spit	Extrémité de l'épi partiellement sur le sable. 54 42 58 125 58 40	Fl W 6s	4.0	3	Tour à claire-voie carrée blanche.	Saisonnier.
-----	-----------	---	---------	-----	---	---------------------------------------	-------------

Carte:N/A

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

FRANÇOIS LAKE

815	North Ferry Landing – Feu à secteurs	54 03 03 125 45 17	Q W- R 1s	6.5	4	Mât sur un quai.	Rouge de 050° à 155° par l'E.; blanc de 155° à 050° par le S., l'W. et le N. En opération 24 h. À longueur d'année.
-----	--	-----------------------	--------------	-----	---	------------------	---

Carte:3000
Éd. 05/12 (P12-022)
Éd. 09/12

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

STUART LAKE

817.5	American Islands	À l'entrée du bras Nord. 54 39 39 124 53 54	Fl G 4s	3.4	3	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Saisonnier. Carte:3080 Éd. 05/11
818	Tachie River	Embouchure de la rivière. 54 38 51 124 45 38	Fl W 4s	3.1	3	Mât sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Saisonnier. Carte:3080 Éd. 05/11
818.5	Smith Island Reef	Sur le récif. 54 36 20.5 124 42 33.0	Fl W 4s	4.3	3	Mât.	Visible 360°. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:3080 Éd. 03/18 (P18-004)
819	Récif de Beaver Island – Bouée lumineuse T3	Sur le récif. 54 28 13.2 124 29 49.0	Fl G 4s	Verte, marquée "T3".	Saisonnier. Carte:3080 Éd. 05/18 (P18-028)
821	Jennie Chow Island Reef	Sur le récif au Sud de l'île. 54 32 54 124 34 39	Fl W 4s	5.8	3	Mât.	Saisonnier. Carte:3080
821.2	Fort St. James, brise-lames	54 27 04 124 16 30	Fl G 4s	3.0	3	Mât.	Saisonnier. Carte:3080
821.3	Sowchea Bay – Bouée lumineuse T1	Au large de Paarens Beach. 54 25 59.3 124 23 17.8	Fl G 4s	Verte, marquée "T1".	Saisonnier. Carte:3080 Éd. 05/18 (P18-027)
821.5	Fort St. James	Entrée de la rivière Stuart. 54 26 00.5 124 16 06	Fl W 4s	4.6	3	Mât sur un dauphin à 4 pieux.	Saisonnier. Carte:3080

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

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

QUESNEL LAKE

821.7	Cedar Creek	Embouchure de la crique. 52 34 33.8 121 32 30.5		FI	G	4s	19.0	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.		Carte:N/A Éd. 05/11
821.8	Hazeltine Creek	Près de l'embouchure de la crique. 52 29 50.5 121 29 31.5		FI	R	4s	3.7	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.		Carte:N/A
822	Cariboo Island	Côté Sud de l'île. 52 29 26.4 121 21 56.4		Q	G	1s	18.0	3	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.		Carte:N/A Éd. 05/11
823	Plato Island	52 29 26.9 121 16 57.9		FI	R	4s	24.0	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.		Carte:N/A
824	Haggens Point	Sur la pointe. 52 31 15.4 121 06 40.6		FI(3)	R	12s	13.0	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	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:N/A
824.2	North Arm, approches de	Sur une pointe SE. de l'entrée du bras Nord. 52 32 32.3 121 01 34.8		FI(3)	W	12s	13.0	5	Mât.	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:N/A
824.5	Deception Point	Sur la pointe. 52 39 08.3 120 57 21.6		FI	R	4s	17.0	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.		Carte:N/A
825	Goose Spit	52 45 19.2 120 50 10.7		Q	R	1s	2.7	3	Sur le pieu central d'un dauphin à 5 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.		Carte:N/A
825.4	Peninsula Point	Sur la pointe. 52 30 34.7 120 54 10.8		FI	W	4s	20.0	5	Mât.	À longueur d'année.		Carte:N/A
825.7	Bouldery Creek	52 30 13 120 42 45.1		FI	R	4s	22.0	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.		Carte:N/A
826	Lynx Bay	52 35 15.7 120 37 33.2		FI	G	4s	20.0	4	Mât.	À longueur d'année.		Carte:N/A
827	Niagara Creek	Sur une pointe, rive Nord. 52 35 58.8 120 26 19.9		FI(3)	G	12s	25.0	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	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:N/A Éd. 05/11

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

QUESNEL LAKE

827.5	Blue Lead Creek	Embouchure de la crique. 52 36 55.1 120 22 41.8	Fl G 4s	11.0	4	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.
-------	-----------------	--	---------	------	---	--	---------------------

Carte: N/A
Éd. 05/11

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

TREMBLEUR LAKE

830	Middle River, embouchure	Au S. de l'entrée de la rivière. 54 51 54.7 125 06 52.4	Fl G 4s	4.6	3	Tour tubulaire sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Visible 360°. Saisonnier (en place à longueur d'année). Carte:N/A Éd. 05/11 Éd. 07/19 (P19-075)
836	Tachie River Head	54 49 15 124 58 20	Fl G 4s	15.2	3	Mât, marque de jour trapézoïdale blanche.	À longueur d'année. Carte:N/A
840	Middle River Head	Sur un dauphin. 55 03 24 125 30 12	Fl R 4s	4.6	3	Mât sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	Saisonnier. Carte:N/A
845	Takla Narrows	55 10 03 125 43 00	Fl R 4s	4.6	3	Mât sur un dauphin à 4 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	Saisonnier. Carte:N/A

Côte du Pacifique – Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

A	NO.
Abrams Island	623
Acland Islands - Bouée lumineuse U60	258.2
Active Pass	275
Addenbroke Island	585
Adventure Bay	52
Agnew Bank - Bouée à cloche lumineuse D24	692
Agnew Passage	460
Aguilar Point – Feu à secteurs	172
Ahlstrom Point	457
Alarm Rock	294
Alaska Ferry - Feu Nord	710
Alaska Ferry - Feu Sud	709
Alberni	168
Albert Point	40.5
Alert Bay, brise-lames	548
Alert Rock - Bouée lumineuse N17	549.3
Alexander Islands	630.2
Alexandra Bank - Bouée à sifflet lumineuse DAX	688.5
Alice Arm	767
Alice Arm, quai	768.2
Allan Rocks - Bouée à sifflet lumineuse N33	576.4
Allen Point	658
Alliford Bay	782.1
Alwen Creek	34
American Islands	817.5
Amos Island	82
Amos Passage	654.8
Amphitrite Point	135
Anderson Point	109.8
Annacis Island, mur en pieux – Feu Nord	366.8
Annacis Island, mur en pieux – Feu Sud	365
Annieville Channel - alignement	363, 364
Annieville Channel, mur en pieux - Feu Nord	366.3
Annieville Channel, mur en pieux - Feu Sud	366.1
Annieville, mur en pierre - Feu 1	366.5
Annieville, mur en pierre - Feu 3	366.6
Annieville, mur en pierre - Feu 4	366.7
Ann Point	40
Approche de Salmon Arm – Bouée lumineuse E26	43.5
Arachne Reef	254.3
Aranzazu Banks – Bouée lumineuse EB4	631.4
Aranzazu Banks, Ouest – Bouée lumineuse EB2	631.3
Archibald Islands	750
Armstrong Point	50.2
Arrowhead - Bouée lumineuse A29	40.7
Arrow Park	34.5
Ashdown Island	632
Assits Island	153
Atrevida Point	110
Atrevida Reef - Bouée lumineuse Q26	477.5

B	NO.
Barren Island (É.-U.)	763
Barrett Rock	703
Base Sand - Bouée lumineuse D10	675.6
Bate Point - Bouée lumineuse P12	445
Baynes Channel, Nord	216.3
Bear Point	521.6
Bear Tooth Creek	476.8
Beaumont Island	604
Beauty Island	168.7
Beaver Point	257
Bedwell Islands	68.5
Bella Coola, brise-lames	598.5
Ben Mohr Rock - Bouée lumineuse UK	270
Benson Island	140
Berens Island	206
Berry Point	411
Best Point	412.5
Billard Rock - Bouée à sifflet lumineuse M3	68.2
Bilton Point	157
Bird Islet	421.4
Birnie Island	728
Bishop Island – Bouée lumineuse D42	701.5
Blackfish Clan – Bouée lumineuse EF1	748.5
Blackfly Point	665.8
Black Point	47
Blackrock Point	665.4
Blackrock Point, feu à secteurs	665.41
Blaine, havre pour petites embarcations - Feu 8 (É.-U.)	298.8
Blinkhorn Peninsula	545
Block Head	665.2
Block Islands	741
Blow Reef	609.9
Blue Heron Basin	234.5
Blue Heron Basin, entrée de	234.3
Blue Lead Creek	827.5
Boat Bay	544
Boat Bluff - Feu à secteurs	640
Bodega	100.8
Bonilla Island - Feu à secteurs	734
Borde Island	635
Bordelais Islets	174
Borthwick Rock – Bouée lumineuse EB5	631.5
Bosquet Point	584
Boston Point	104
Bougeries Point	58
Bouldery Creek	825.7
Boundary Pass Shoal - Bouée de danger isolé à cloche lumineuse DB (É.-U.)	264.5
Boundary Point	168.8
Bowman Creek	27.5
Breakwater Island	433.2
Broad Point, Ouest (Hyde Creek) – Feu à secteurs	550.9
Brock Point	48.5
Brockton Island	68.8
Broken Islands	536
Brooke Shoal	765.5
Brotchie Ledge	205
Brown Bay	516.5
Browning Entrance	742
Brown Passage - Bouée à sifflet lumineuse D60	751.2
Brownsville - Bouée lumineuse S40	368.5
Brunswick Point	425
Buchholz Rock - Bouée lumineuse M14	73.5
Buckley Bay, débarcadère du traversier	496.2
Bughouse Bay	50
Bull Harbour, entrée	573.6
Bully Island	745
Burial Islet	251
Burnaby Shoal	403
Burns Point	414

B	NO.
Bacon Rock – Bouée lumineuse D40	701.2
Baeria Rocks	151
Baird Point	742.5
Bajo Reef - Bouée à sifflet lumineuse M56	106
Baker Inlet	670.5
Baker Point	628
Ballenas Islands	490
Bamber Point	557
Banana Bay Reef	13.7
Banks Island, feu à secteurs au Sud-Est	739.7
Banks Island, Milieu	738.5
Banks Island, Nord	737.5
Bannock Point	40.6
Bare Point	280
Bark Island	609.8

Côte du Pacifique – Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

B	NO.
Burrard Inlet - Bouée d'avertissement lumineuse QB	388
Burrard Inlet – Bouée d'avertissement lumineuse QD	391
Burton, Approche de	32.7
Burton - Feu Ouest	33
Bush Rock	771.7
Butterworth Rocks	751

C	NO.
Calamity Point	395
Calamity Shoal - Bouée lumineuse Q65	395.3
Cameron Point	53
Campbell River, brise-lames	512
Campbell River North	512.2
Campbell River, terminus du traversier - Dauphin N° 2	512.3
Campbell River, terminus du traversier - Dauphin N° 3	512.4
Camp Point	523
Canal Island	103
Canoe Pass - Bouée lumineuse T14	308
Canoe Rock	256
Cape Beale	176
Cape Caution	578
Cape Cockburn	455
Cape Farewell	664
Cape Flattery (É.-U.)	181
Cape Horn	14.3
Cape Horn	23
Cape Horn	39.5
Cape Lazo - Bouée lumineuse cardinale Est PB	507.5
Cape Mark	616
Cape Mudge - Feu à secteurs	511
Cape Mudge Secteur Nord	511.1
Cape Roger Curtis	417
Cape Scott	66
Cape St. James	770
Captain Island	458
Captain Passage - Bouée lumineuse U62	258.4
Cariboo Island	822
Carmanah Point	180
Carne Rock	617.7
Carolina Channel - Bouée à sifflet lumineuse Y42	136
Carolina Passage - Bouée à cloche lumineuse intérieure Y43	136.5
Carraholly - alignement	415.1, 415.2
Carraholly Point	415
Carterer Point	542
Casey Point	704
Cassiar Island	476.4
Cattle Point (É.-U.)	221
Cayuse Creek	27
Cecil Patch	676.5
Cedar Creek	821.7
Celia Reef - Bouée lumineuse U14	240.5
Celista Creek	49.5
Centre Island	92
Channel Islands	258
Chatham Point	518
Chearnley Passage	749
Chemainus Bay - alignement	282, 283
Chenal Tolmie - Feu à secteurs	641.5
Chippewa Peninsula	476.5
Cholberg Point	571
Chrome (Yellow) Island - alignement	495, 496
Chrow Islands	139
Chup Point	154
Cinque Islands	517.5
City Reach, entrant – alignement	361, 362
City Reach Outbound - alignement	359, 360

C	NO.
Clarke Rock	447.2
Clark Point	168.4
Clark Point	582
Clerke Peninsula	107
Cliffe Point	68.3
Clio Island	118.5
Clio Point	654.9
Clive Island	246
Clo-oose	179.1
Club nautique de Kelowna, brise-lames	56.5
Coal Harbour	404
Coal Island	238
Coal Island - Bouée lumineuse U8	240
Coaster Channel	148
Coffee Creek	15
Coffin Island	297
Colburne Passage - Bouée lumineuse U18	248
Colburne Passage - Feu Sud	248.1
Colliery - alignement	442, 443
Colquhoun Shoal - Bouée à sifflet lumineuse cardinale Nord DCO	687.1
Comox - Balise aéronautique	508
Comox Bar - alignement	501, 502
Comox Bar - Bouée à cloche lumineuse P54	500
Comox Harbour, brise-lames	504
Comox Harbour, brise-lames Est	504.1
Conconi Reef	266
Connis Islet	744
Connis Rocks	729.5
Cook Point	794
Coolidge Point	600
Coomes Bank - Bouée lumineuse Y11	123.3
Copper Island	50.5
Cornwall Point	659
Cortes Bay	481
Coste Island	654.7
Coste Rocks	654.4
Courtenay River - alignement	505, 506
Courtenay River - Balise # 1	504.3
Cousins Inlet	599.5
Cowichan Bay, brise-lames Est	249.7
Cowichan Bay, brise-lames Ouest	249.8
Cozen Point	373.7
C.P.R. Tunnel	45
Cracroft Point	544.4
Crane Islands	569
Cran Shoal – Bouée lumineuse EB7	631.1
Crescent Beach	299.5
Crescent Channel	299.6
Cridge Passage	665.5
Crispin Rock - Bouée lumineuse UJ	265.5
Crofton	277
Croker Island - Feu Sud	412.6
Croker Point	265.2
Cruikshank Point	50.8
Current Passage - Feu à secteurs	524
Currie Islet (Gosling Rocks)	589
Curwen Island	144.5
Cyril Rock	470

D	NO.
Dall Rocks - Bouée à cloche lumineuse E33	612
Danger Reefs	292
D'Arcy Island	226
D'Arcy Shoals - Bouée lumineuse U1	226.3
Darwin Point	774
Davey Rock - Bouée lumineuse N32	569.2

Côte du Pacifique – Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

D	NO.
Davidson Point	809
Davidson Rock (É.-U.)	220
Dawson Islands	796
Deadman Island	403.5
Deadman Islets	129
Deadman Islet, feu à secteurs	736.5
Dead Tree Point - Bouée à sifflet lumineuse C19	785
Dean Point	527.9
Deas Island - alignement	348.5, 348.6
Deas Point	601
Deas Slough	348.3
Deception Point	824.5
Deep Bay	497
Deep Ridge - Bouée lumineuse UN	257.9
De Horsey Island	678
Delkatla Inlet	793.5
Denman Island	499
Denman Island, débarcadère du traversier	496.1
Denman Island, débarcadère du traversier Est	496.3
Dent Islands	531
Departure Bay - Bouée lumineuse cardinale Ouest PW	445.5
Descanso Bay	438
Détroit de Juan de Fuca – Bouée lumineuse 4 (É.-U.)	189.7
Devastation Island	721.6
Dibuxante Point	433.8
Dillon Rock	572
Discovery Island	216
Dispatch Island - Feu à secteurs	37
Dixon Entrance, Ouest - Bouée SADO lumineuse 46205	807.1
Dock Island	230
Doctors Point	379.5
Dodge Cove - alignement	706.1, 706.12
Dodge Cove - Bouée lumineuse D50	705.1
Dodge Island - Bouée lumineuse D53	706.3
Donald Islets	76
Donald Point	605
Dorothy Creek	168.3
Dorothy Island	655
Double Island	91
Double Islets	755.2
Dougan Point	631.6
Douglas Channel	652.4
Doyle Island	568
Drew Harbour	485
Drinkwater Creek	168.2
Driver Point	118.3
Dryad Point, feu à secteurs	611
Duckers Islands	629
Duff Islet	558
Dugout Rocks	581
Dundas Island	730.6
Dundas Point - Feu à secteurs	717
Dunsmuir Point	162
Duntze Rock - Bouée à cloche lumineuse 2 (É.-U.)	181.4
Dupont Island, Est	630
Dupont Island, Ouest	630.1
Du Vernet Point	714

E	NO.
Earl Ledge	534.3
Earls Cove	460.3
East Copper Island	772
East Cracroft Island - alignement	540, 541
East Dellwood - Bouée SADO lumineuse 46207	67.4
East Kinahan Island	699
Echo Island	377
Ecstall Island	679

E	NO.
Edgewood, Est	29
Ediz Hook (É.-U.)	190
Ediz Hook - Bouée lumineuse 2 (É.-U.)	190.2
Edward Point	596
Egg Island	579
Ehatisaht	93
Ekins Point	428
Emilia Island	653
Encounter Point	49.3
Enfield Rock - Bouée à cloche lumineuse D76	719.5
Engineers Point	44.2
English Bay Beach - Bouée lumineuse Q41	388.6
English Bay, mouillage Est	387.2
Enterprise Reef	271
Entrance Island	435
Entrance Bluff, feu à secteurs	659.5
Entrée centrale de Dixon - Bouée SADO lumineuse 46145	801
Epsom Point	452
Esperanza Inlet - Bouée à sifflet lumineuse M40	88.1
Estevan Point	114
Europa Point	657
Eva Point	660.5

F	NO.
Fair Harbour	87
Fair Harbour, Approches de	86
Fairview – Bouée lumineuse de bifurcation DE	705.8
False Bay	492
False Creek - Feu à secteurs	390
Fane Island	265.8
Fanny Bay, brise-lames	498.5
Fanny Island	542.8
Fanny Point	741.7
Farewell Point	594
Fawcett Point	631.9
Fawn Point	168.5
Fegan Islets	466
Felice Island - Bouée lumineuse Y3	132
Ferguson Point - Bouée lumineuse cardinale Ouest QC	390.5
Fern Creek	31.5
Fernie Island	236
Fernyhough Point	631.7
Fiddle Reef - Feu à secteurs	215
Finisterre Island	420
Fin Rock	665.3
First Narrows	394
Fisgard - Feu à secteurs	197
Fisgard Island - Bouée lumineuse V17	198
Fishermans Cove	421
Five Mile Point	2
Flagpole Point	597
Flatrock Island	769
Flora Islet	494
Flowery Islet	781
Fog Rocks	591
Folger Island	175
Forbes Island	141
Ford Cove, brise-lames flottant Nord	494.5
Forrest Island	225.4
Fort Point	755.4
Fort St. James	821.5
Fort St. James, brise-lames	821.2
Fougnier Point	600.8
Francis Island	137
Francis Point	453
Franklin River	160

INDEX

F	NO.
Fraser Narrows	6.4
Fraser River - Bouée lumineuse S2	314
Fraser River - Bouée lumineuse S4	319
Fraser River - Bouée lumineuse S6	321
Fraser River - Bouée lumineuse S8	321.5
Fraser River - Bouée lumineuse S10	325
Fraser River - Bouée lumineuse S14	332
Fraser River - Bouée lumineuse S16	336
Fraser River - Bouée lumineuse S19	337
Fraser River - Bouée lumineuse S21	337.5
Fraser River - Bouée lumineuse S23	346.7
Fraser River - Bouée lumineuse S25	344
Fraser River - Bouée lumineuse S28	349
Fraser River - Bouée lumineuse S30	349.5
Fraser River - Bouée lumineuse S32	350
Fraser River - Bouée lumineuse S34	358
Fraser River - Bouée lumineuse SO	312
Fraser River – Bouée SADO	354.9
Frederick Island	807.2
Frederick Point	703.5
Freeman Passage	747
Freeman Passage - Bouée à cloche lumineuse E98	746.8
Freeman Point	638
French Creek	491
Frigon Islets	74
Frontière Internationale – Feu A (É.-U.)	302
Frontière Internationale – Feu B (É.-U.)	302.5
Frontière Internationale – Feu C (É.-U.)	303
Frontière Internationale – Feu D (É.-U.)	304
Frontière Internationale – Feu E (É.-U.)	304.3
Frontière Internationale – Feu F (É.-U.)	304.5
Frontière Internationale – Feu G (É.-U.)	305
Frontière Internationale – Feu H (É.-U.)	305.5
Frontière Internationale – Feu I (É.-U.)	306
Fulford Harbour	244
Fulford Harbour - Dauphin	244.1
Fulford Reef - Bouée lumineuse cardinale Nord VK	215.5

G	NO.
Gabriola Passage - Feu Est	433.5
Gabriola Reefs - Bouée lumineuse UM	433.1
Galiano	273
Gallows Point	439
Ganges Harbour	261
Garcin Rocks	771
Garry Point - Feu Ouest	333
Gayward Rock	81
Genn Islands	684
George Point	803
Georgia Rock - Bouée à cloche lumineuse D43	701
Gibson Island - Bouée à cloche lumineuse D6	671.6
Gibsons Landing	431
Gibsons Landing, brise-lames - Feu Sud	431.5
Gibsons Landing Rock	430
Gil Island NW	665.6
Gillard Islands	530
Gillatt Island	783
Glaholm Islet	615
Goat Island - Feu Ouest	476.6
Godkin Point	573
Gold River	113
Goose Island	373.5
Goose Spit	503
Goose Spit	825
Gore Island	110.5
Gore Island - Feu Ouest	110.3
Gosse Passage - Bouée lumineuse U9	247.3

G	NO.
Gosse Point	413
Gossip Shoals - Bouée à cloche lumineuse U47	276
Goudge Island	237
Governor Rock - Bouée lumineuse U45	290
Gowgaia Point	811.9
Gowlland Point	253
Grace Islands	429
Grace Islet	262
Grant Narrows - Feu Est	373
Grant Narrows - Feu Ouest	372
Grant Reefs - Bouée lumineuse QM	477
Grappler Inlet	171.5
Grappler Rock	285
Grave Point	276.3
Great Central - Feu Est	168.6
Grebe Islets	421.2
Green Island	730
Greentop Islet	691
Greenwood Point	67.8
Grenville Rock – Bouée lumineuse EF2	749.2
Gribbell Island, Nord-Est	661.6
Grief Point	469
Grief Point - Feu Est	468.5
Griffin Point	645
Griffiths Islet	532
Grindstone Point	712
Gull Rocks	687

H	NO.
Haaksvold Point	603
Haans Islet	780
Haddington Island	550.5
Haddington Island - Feu Sud	550.8
Haddington Reefs - Bouée lumineuse N20	550
Haddington Reefs Pier	550.2
Haggens Point	824
Haig Rock	624
Halfway Point	62
Halsey Point	651.6
Halibut Bank - Bouée SADO lumineuse 46146	447.5
Hand Island	147
Hand Island, passage	145
Hankin Rock	743
Hanmer Island	675
Hanmer Rocks	752.3
Hanmer Rocks - Bouée à sifflet lumineuse D57	753
Hanmer Rocks -Bouée à sifflet lumineuse D62	753.1
Hanna Channel	109
Hanson Island East - Feu à secteurs	544.5
Harbott Point	529
Harbourmaster Point	605.5
Harbour Rock	651.5
Hardy Bay	564
Hardy Bay -Feu intérieur	565
Hardy Bay – Feu intérieur No. 2	565.2
Haro Strait – Bouée de jonction lumineuse A (É.-U.)	255.1
Haro Strait- Bouée lumineuse cardinale Sud VD	216.4
Harris Island	562
Harrison Hot Springs	379
Harris Rock	733
Harrop Point	6
Hartley Bay, brise-lames	651.2
Haswell Island	776
Hatch Point NE	249.1
Hatch Point SW	249.2
Hattie Island	757
Havannah Islets	537

Côte du Pacifique – Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

H	NO.
Havelock Rock	685.5
Haven Point	49
Hawkesbury Island	652.2
Hayden Passage	119
Hay Point	254
Hazeltine Creek	821.8
Hecate Strait – Bouée SADO lumineuse Sud 46185	621.5
Hecate Strait - Bouée SADO lumineuse 46183	734.5
Helen Point	272
Helen Point	651.9
Helmcken Island - Feu à secteurs	525
Helmcken Island - Feu à secteurs Sud	533
Helmcken Island - Feu Nord	526
Herbert Reefs	674
Hesquiat Harbour	115.1
Hewitt Island	642.8
Hewitt Rock - Bouée lumineuse EH	642.7
Hickey Point	535
Hiekish Narrows	642.6
Hilton Point	654.2
Hippa Island	807.4
Hocking Point	159
Hodgson Reefs - Bouée à sifflet lumineuse D84	724
Hohm Island	166
Hokonson Point	600.6
Hole in the Wall - Feu Ouest	528
Holland Rock	690
Holiday Island	731
Hope Point	420.4
Horda Shoals - Bouée lumineuse UD	258.5
Hornby Island, débarcadère du traversier	496.4
Hornby Point	768.6
Horn Island	810.2
Horswell Rock - Bouée lumineuse cardinale Est PL	446.5
Hospital Rock - Bouée lumineuse U30	281
Houston River	111.8
Hudson Island - Feu Nord	294.5
Hudson Rocks	447
Hunt Rock - Bouée lumineuse N35	570.5
Hyde Rock	766
Hyndman Reefs	614

I	NO.
Idol Point	613
Ildstad Islands	69
Imperieuse Rock - Bouée lumineuse P21	488
Indian Reserve	137.5
Inkman Island	375
Inskip Islands – alignement	199, 200
Inverness Passage	689
Iphigenia Point (Langara Island)	806
Isabella Island	242
Ivory Island	617

J	NO.
Jacinto Islands	631
Jacinto Point	732
Jack Point	438.5
Jackscrew Island	293.5
Jackson Rock	243
Jaffrey Rock - Bouée à sifflet lumineuse E64	622
James Island	227
James Point	559
Jeannette Islands	561

J	NO.
Jennie Chow Island Reef	821
Jesse Island	446
Jetée Nord - Feu 1A	313.5
Jetée Nord - Feu 3	315
Jetée Nord - Feu 3A	316
Jetée Nord - Feu 5	317
Jetée Nord - Feu 5A	318
Jetée Nord - Feu 7	320
Jetée Nord - Feu 7A	322
Jetée Nord - Feu 11	326
Jetée Nord - Feu 13	329
Jewitt Cove	102.5
Joan Point	298
Johnson Channel (Wallace)	594.8
Johnston Creek, Est	28.5
Jorkins Point	637
Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic - Bouée lumineuse J (É.-U.)	180.8
Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic - Bouée lumineuse JA (É.-U.)	180.9
Juan de Fuca, Ligne de séparation du trafic - Bouée lumineuse PA (É.-U.)	187.5
Junction Point	480

K	NO.
Kaien Island – Feu à secteurs	703.3
Kanaka Bluff	241
Karouk Island	85
Kaslo	17
Kaslo, Nord	18
Kelkpa Point	602
Kellett Bluff (É.-U.)	229
Kelowna, brise-lames	57
Kelowna, entrée Nord du brise-lames	57.2
Kelowna, entrée Sud du brise-lames	57.1
Kelp Patch - Bouée lumineuse N22	553.5
Kelp Reef - Bouée lumineuse D63	722.5
Kelp Reefs	224
Kelpie Point	587
Kelsey Bay, brise-lames	534.5
Kendrick Inlet	102
Kennedy Island	673
Kersey Point	654
Kindakun Point	807.7
Kingcome Point	648
Kingui Island	778
Kirkland Island - alignement	348, 348.1
Kirkland Island, brise-lames	348.2
Kirkland Island - Feu Ouest	346.5
Kiskosh Inlet	651.7
Kitkatla Boat Harbour – bouée lumineuse E95	745.5
Kitkatla Islands, Est	745.1
Kitkatla Islands, Ouest	745.3
Kitsilano, base	389
Kitsilano - Bouée lumineuse Q52	388.1
Kiwash Island	590
Klewnuggit	669
Knapp Island - Bouée lumineuse U10	247
Kokanee Narrows	5
Kokanee Point, Est	5.3
Kooh Rock - Bouée lumineuse Y51	169
Kootenay Bay, brise-lames	12
Kootenay Landing - Feu extérieur	13.3
Koskimo Islands	68.6
Kuhushan Point	509
Kunakun Point	807.5
Kunechin Islets	464

Côte du Pacifique – Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

K	NO.
Kuper Island, débarcadère du traversier - Signal de brume	296.5
Kuskonook	13.4
Kwakume Point	586
Kwuna Point	782
Kyuquot Channel - Bouée à sifflet lumineuse M38	84

L	NO.
Ladysmith Harbour, brise-lames flottant	296.7
Langara Point	807
Laperouse Bank - Bouée SADO lumineuse 46206	176.5
Lardeau	20
Larsen Harbour	736
Laurel Point	209
Law Islands	615.2
Lawn Point - Bouée à cloche lumineuse C18	786
Lawn Point - Bouée à sifflet lumineuse C16	787
Lawn Point - Feu à secteurs	787.5
Lawyer Islands - Feu Nord	685.3
Lawyer Islands - Feu Sud	684.5
Lax Kw'alaams – bouée lumineuse D91	727
Leading Point	635.3
Leading Point	755.8
Learmonth Island	797
Leeson Point	70
Legace Point	637.3
Legge Point	639
Lennard Island	134
Levy Point	633
Lewis Passage	665.7
Lewis Point	546
Lewis Reef	213
Liddle Island	765.7
Lime Kiln (É.-U.)	222
Limestone Island	154.8
Little Group Rock	230.5
Little Zero Rock - Bouée lumineuse V30	222.8
Lizard Point	555.8
Lizard Point	754
Logan Rock	630.5
Lombard Point	621
Lone Tree Point	164
Long Harbour	260
Long Island	376
Lookout Island	78
Lookout Point	422
Lord Rock (É.-U.)	761
Lorte Island	531.5
Low Island	775
Luard Shoal - Bouée à sifflet lumineuse E63	620
Lucy Islands	719
Lucy Islands - Feu Nord	719.2
Lund	479
Lund, brise-lames - Feu central	478.3
Lund, brise-lames - Feu Nord	478.4
Lund, brise-lames - Feu Sud	478.2
Lyall Island	532.2
Lyall Point	146
Lynx Bay	826

M	NO.
Macktush Creek	161
Maitland Island	652.5
Major Brown Rock	583

M	NO.
Major Islet	479.2
Makwazniht Island	72
Malibu Rapids	459
Mandarte Island - Bouée lumineuse cardinale Est UT	225.1
Mandarte Island - Feu Nord	225.2
Manhattan Point	56
Maple Bay - Bouée lumineuse de limite de vitesse	276.12
Maple Point-	635.5
Maple Spit - Bouée lumineuse P39	497.5
Mara Point	46.5
Marble Island	807.6
Maritime Discovery Centre	167
Marked Tree Bluff	677
Markosis	121
Mary Anne Point	274
Mary Point	661
Mary Tod Island	214
Masset Harbour - Bouée à cloche lumineuse C29	791.3
Masset Harbour - Entrée - alignement	792, 792.1
Masset Harbour, entrée de - Bouée lumineuse C31	791.5
Masterman Islands	563
Mate Island	117
Matilda Inlet	120
Maude Island (Nanoose Harbour)	486
Maud Island	516
Maud Island, Sud	515.5
Maurus Channel	125
McBride Bay	97.8
McCoy Cove - Feu à secteurs	779
McCreight Point	741.3
McEwan Rock	577
McHarg Bank – Bouée lumineuse E88	740.5
McInnes Island	619
McIntosh Rock	711.5
McKay Island	119.4
McMullen Point	517
McNiffe Rock	73.4
Meares Spit - Bouée lumineuse Y8	126
Merry Island	449
Metlakatla entrée de – Bouée lumineuse D67	718.5
Metlakatla - Feu à secteurs	718
Middle Nomad - Bouée SADO lumineuse 46004	807.17
Middle Reef - Bouée lumineuse M41	89
Middle River, embouchure	830
Middle River Head	840
Mill Bay	755.6
Millstone - Bouée lumineuse P9	444
Millstone Creek - Bouée lumineuse P11	444.5
Mission Creek - Bouée lumineuse E 10	57.6
Mist Rock	74.5
Money Point	651
Monks Islet	123
Moore Island	746
Morehouse Rock - Bouée à cloche lumineuse EC	627
Moresby Island, Ouest - Bouée SADO lumineuse 46208	812
Moresby Sud - Bouée SADO lumineuse 46147	769.5
Morfee Island	124
Mouat Point	257.5
Muchalat Inlet	111
Muchalat Inlet - Feu Est	112
Muchalat Inlet, rive Sud	112.2
Mystery Reef - Bouée à cloche lumineuse Q25	478

N	NO.
Nahwitti Bar - Bouée à sifflet lumineuse MA	575
Nahwitti Point	574
Nakusp - Bouée lumineuse A26	39

INDEX

N	NO.
Nanaimo Harbour, entrée de	440
Nanaimo Harbour - Épi de l'entrée	441.5
Nanaimo Harbour - Feu à secteurs	441.6
Nanakwa Shoal - Bouée SADO lumineuse 46181	654.5
Nanoose Harbour	487
Napier Point	607
Naramata, brise-lames	59.3
Neah Bay (É.-U.)	182
Needles - Feu à secteurs	29.5
Neill Ledge - Bouée lumineuse de bifurcation NP	551
Neill Rock - Bouée lumineuse N21	551.3
Nelson, Est	1.3
Nelson Rock	456
Nepean Rock - Bouée à cloche lumineuse cardinale Sud EM	741.5
New Bella Bella Rock – Bouée lumineuse E19	610.5
New Cut - alignement 2	338, 338.5
New Cut Outbound - alignement	327, 328
New Dungeness (É.-U.)	217
New Westminster, pont-rail tournant	368
Niagara Creek	827
Nicholson (Hoonoes) Island	604.2
Nimpkish Bank	549
Nine Mile Point	4
Nine Mile Point	49.2
Noble Islets	567
Nootka	105
North Arm, approches de	824.2
North Arm, brise-lames	382
North Arm Inner (Feu Est)	385
North Arm - Troisième	384
Northeast Point	467
North Ferry Landing - Feu à secteurs	815
North Hanmer	675.3
North Nomad - Bouée SADO lumineuse 46184	807.15
North Rachael Island	688
North Reef	284
Northwest Rocks	735
Norway Island	286.5
Nose Point	259
Nuchatlitz	90
Numas Islands	559.5

O	NO.
Observatory Inlet	764
Octopus Point	276.1
Odium Island	588
Ogden Point, brise-lames	204
Ohlsen Point	71
Okanagan Landing - Bouée d'avertissement lumineuse EA	51.5
Okanagan Landing - Bouée d'avertissement lumineuse EB	51.6
Okeover Inlet	479.7
Oldfield, brise-lames	706.2
Olsen Creek	476.7
One Tree Islet	726.2
Ormiston Point	667
Osborne Island	752.2
Otter Passage	740
Oval Bank - Bouée à cloche lumineuse cardinale Ouest EOB	747.5

P	NO.
Pachena Point	178
Paige Point, feu à secteurs	741.8
Pam Rock	424
Panther Point - Bouée lumineuse U44	293
Parizeau Point	705
Parry Passage	805
Parry Patch - Feu à secteurs	640.5
Parson Island	544.6
Patey Rock	249
Patos Island - Feu à secteurs (É.-U.)	265
Patricia Bay, brise-lames	251.5
Patrol Islet - Bouée lumineuse U16	248.2
Peachland, brise-lames Nord	58.3
Pearse Canal Island	753.5
Pearson Point	768
Pelle Point	268
Pellow Islets - Bouée lumineuse U15	256.5
Pelly Island	208
Pender Harbour	454
Peninsula Point	825.4
Penticton, brise-lames	64.3
Pepin Point	710.5
Perrin Anchorage	617.5
Peter Point	672.5
Peterson Islet	534
Petrel Point	738.3
Petrel Rock - Bouée à cloche lumineuse D39	700
Philips Point – Feu à secteur	703.7
Phillimore Point	269
Piers Island - Bouée lumineuse U12	245
Pill Point	152
Pine Island	576
Pitt Island (Grenville Channel)	670
Pitt Lake - Bouée lumineuse L11	372.5
Pitt Lake - Bouée lumineuse L15	373.1
Pitt Lake - Bouée lumineuse L20	373.2
Pitt Lake - Bouée lumineuse L21	373.25
Pitt Lake - Bouée lumineuse L23	373.4
Pitt Lake North – Bouée lumineuse L24	373.3
Pitt Point	671
Pitt Point - Bouée lumineuse D3	671.2
Pitt River – Bouée d'avertissement lumineuse LA	372.8
Plato Island	823
Plover Point	665.1
Pocahontas Point	156
Point Atkinson	386
Point Cowan	418
Point Cumming	650
Point Fairfax	254.5
Point Grey - Bouée à cloche lumineuse Q62	387
Point Partridge (Whidbey Island) (É.-U.)	217.5
Point Roberts (É.-U.)	301
Point Roberts - Bouée à cloche lumineuse 4 (É.-U.)	300
Pointer Island	592
Pointer Rocks	729
Polly Point	165
Pont Lions Gate – Feu à secteurs entrant	392.6
Pont Lions Gate – Feu à secteurs sortant	393.5
Pont Lions Gate, Nord-Est – Aileron de passerelle sortant	393.7
Pont Lions Gate, Nord-Ouest – Aileron de passerelle entrant	392.8
Pont Lions Gate, Sud-Est – Aileron de passerelle sortant	393.6
Pont Lions Gate, Sud-Ouest – Aileron de passerelle entrant	392.7
Pont-rail du C.N. – Feu à secteurs	409.35
Pont-rail du C.N. - Feu Nord-Est	409
Pont-rail du C.N. - Feu Nord-Ouest	409.3
Pont-rail du C.N. - Feu Sud-Est	409.1

INDEX

P	NO.
Pont-rail du C.N. - Feu Sud-Ouest	409.2
Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Est	409.6
Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Nord-Est	409.4
Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Nord-Ouest	409.5
Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Ouest	409.7
Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Sud-Est	409.8
Pont-rail du C.N. – Travée Centrale Sud-Ouest	409.9
Popham Island	432
Porlier Pass - alignement	288, 289
Porlier Pass - Bouée à cloche lumineuse U41	287
Porpoise Channel, entrée de	696
Porpoise Channel - Feu Est	698
Porpoise Channel - Feu Ouest	697
Porpoise Harbour	693
Porpoise Harbour - alignement	694, 695
Port Clements, brise-lames	795.3
Port Douglas Channel	380
Port Hardy - Balise aéronautique	554
Port Hardy, bassin pour embarcations – Balise aéronautique	566.2
Port Hardy, bassin pour petites embarcations - Feu Nord	566
Port Hardy, bassin pour petites embarcations - Feu Sud	566.1
Portlock Point	267
Port Mann Training, digue - Feu amont	370
Port Mann Training, digue - Feu aval	369
Port McNeill, brise-lames	551.5
Port Moody	416.5
Port San Juan - Bouée à sifflet lumineuse YK	183
Port Simpson, brise-lames	726.7
Port Washington	266.5
Powell Lake - Feu Nord	476.9
Powell River, brise-lames flottant	476.35
Powell River, entrée du brise-lames flottant, Nord	476.2
Preedy Harbour	295
Prideaux Island	149
Prince Rupert - Balise aéronautique	720
Princesa Channel	101
Principe Channel	739
Procter	10
Procter, feu	8.5
Procter – Feu à secteurs	8.3
Procter Middle Ground	7
Prospect Point	392
Pryce Channel	527.2
Pulteney Point	553
Purfleet Point	355.9
Purfleet Point - alignement	356, 357

Q	NO.
Quarry Point	644
Quartzite Point	48
Quathiaski Cove	512.5
Quatsino	68
Quatsino Narrows	70.5
Queen Charlotte City, brise-lames	782.7

R	NO.
Race Passage - Feu Est	522.5
Race Point	515
Race Rocks	189
Race Rocks - Bouée d'avertissement lumineuse Est VG	192
Race Rocks - Bouée d'avertissement lumineuse Sud VF	189.5
Rachael Island - Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud DSO	687.3

R	NO.
Ralston Islands, Sud	738.7
Ramsbotham Islands	626
Ramsden Point	755
Rattlesnake Island	62.5
Ray Point - alignement	538, 539
Rebecca Rock	471
Reception Point	448.8
Récif de Beaver Island - Bouée lumineuse T3	819
Redcliff Point	646
Reedman Point	51
Reed Point	416
Reef Island (É.-U.)	756
Reef Point - Feu à secteurs	639.8
Refuge Cove	479.8
Refuge Island, port pour petites embarcations - Feu à secteurs	799
Regatta Rocks	611.7
Renata, Nord	27.3
Renata, Sud	27.2
Repulse Point - Bouée lumineuse P42	498
Retaskit	65
Rhinoceros Point	14
Richard Rock	144
Richards Point	765
Ridley Island - Bouée à cloche lumineuse D27	698.5
Ripple Point	521
Riverside East - Feu	409.95
Rix Island	656
Roberts Bank	309
Roberts Bank - Bouée d'avertissement lumineuse TA	309.5
Roberts Bank - Bouée d'avertissement lumineuse TB	307.7
Roberts Bank - Bouée lumineuse T1	307.9
Roberts Bank - Bouée lumineuse T2	307.2
Roberts Bank - Bouée lumineuse T4	307.3
Roberts Bank - Bouée lumineuse T6	307.4
Roberts Bank - Bouée lumineuse T8	307.5
Roberts Bank, entrée de - alignement	307.91, 307.92
Roberts Bay	230.6
Robertson Point - Feu à secteurs	716
Roche Point	412
Rock Point	519
Rogers Reef	433.3
Rolston Island	81.5
Rooney Point	793.3
Rosario Strait, Ligne de séparation du trafic – Bouée lumineuse R (É.-U.)	187
Rosedale Rock - Bouée lumineuse V15	189.1
Rose Island Passage Bifurcation – Bouée lumineuse DF	726.1
Rosenfeld Rock - Bouée lumineuse U59	263
Rose Point - Bouée à cloche lumineuse C26	791
Rose Spit – Bouée cardinale Est à sifflet lumineuse CUT	790
Round Island	555
Rugged Islands	75
Rugged Point	83
Rushton Island - Bouée à cloche lumineuse D72	753.2
Rushton Island - Bouée à cloche lumineuse D75	753.3
Ryan Point Reef	723

S	NO.
Sainty Point	665
Salmon Arm - alignement	42.8, 42.9
Salmon Arm - Feu intérieur	43
Salter Point	103.5
Saltery Bay	456.6
Saltspring Island, est - Feu à secteurs	291.1
San Carlos Point	108
Sand Heads	311

Côte du Pacifique – Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

S	NO.
Sand Heads - Bouée à cloche lumineuse S1	310
Sand Island - Bouée lumineuse A18	33.5
Sand Spit	813
Sandspit - Balise aéronautique	784
Sangster Island	490.3
San Jose Islets	170
Santiago	99.5
Sapperton Bar, digue	371
Sarah Island	643
Saturna Island - Feu à secteurs	264
Saunders Creek	668
Saunders Island - Bouée lumineuse E20	610
Savary Island, quai	478.5
Sawmill Point	11.5
Scarlett Point	570
Schooner Cove, brise-lames	488.3
Schooner Reefs	488.5
Schroeder Point	19
Scotch Creek	50.7
Scroggs Rocks	196
Scudder Point	773
Seabird Rocks	177
Seal Cove	711
Seal Rocks	748
Sea Otter Cove	67
Seapool Rocks – Bouée à sifflet lumineuse Y49	173
Sechelt Islets	462
Second Narrows	410
Second Narrows - Feu de direction Ouest	408.51
Second Narrows - Feu Est	410.5
Second Narrows, pont-route - Feu Est	408.55
Second Narrows, pont-route - Feu Nord-Est	408.7
Second Narrows, pont-route - Feu Nord-Ouest	408.8
Second Narrows, pont-route - Feu Ouest	408.6
Second Narrows, pont-route - Feu Sud-Est	408.53
Second Narrows, pont-route - Feu Sud-Ouest	408.54
Secret Cove, entrée	450.5
Selma Park, brise-lames	448.5
Selwyn Point	777
Semiahmoo Bay (É.-U.)	299
Senanus Island	252
Sentry Shoals - Bouée SADO lumineuse 46131	509.5
Separation Head	516.6
Separation Point	250
Serpent Point	593
Seven Mile Point	3
Seymour Island	542.5
Shag Rock	804.6
Shalath, Approches de	65.2
Sharp Point	117.5
Shears Islands	143
Sheers Island	374
Sheringham Point	186
Shkgeaum Bay, alignement	715, 715.1
Shoal Point	207
Shoal Point	367
Shorts Point	51.7
Shrub Island	722
Shuswap Channel	46
Shute Reef	248.3
Sicamous Narrows	45.5
Sidney, brise-lames	230.7
Sidney Channel - Bouée lumineuse U2	228
Sidney Spit	230.3
Silva Bay	434.3
Sisters Islets	493
Sisters Point	604.5
Skaha Lake, brise-lames	64.4
Skipjack Island (É.-U.)	264.3
Skookumchuck Narrows	461

S	NO.
Skookum Island	463
Slippery Rock	725
Sloop Islet	795
Smith Island (É.-U.)	219
Smith Island Reef	818.5
Smith Point	38.5
Snag Bay	28
Snake Island	436
Snake Island Reef - Bouée à cloche lumineuse P2	437
Snug Cove	419
Snug Cove - Feu Nord	419.5
Sointula, brise-lames	552.5
Solander Island	77
Somass River	168.1
Sooke Harbour - alignement extérieur	188.1, 188.12
Sooke Harbour - alignement intérieur	188.2, 188.22
South Bay	782.3
South Brooks - Bouée SADO lumineuse 46132	87.5
South Cod Reef - Bouée lumineuse cardinale Sud US	225.3
Southey Point	286
South Nomad - Bouée SADO lumineuse 46036	177.5
South Rachael Island	687.5
Sowchea Bay - Bouée lumineuse T1	821.3
Spanish Bank	387.01
Spanish Bank No.2	386.3
Spencer Creek	156.5
Spider Channel	588.7
Spilsbury Point	481.5
Spire Ledge - Bouée à cloche lumineuse D47	702
Split Head (Pointe Separation)	641
Spring Cove - Bouée lumineuse Y45	137.3
Squally Point	63
Squamish - alignement	426, 427
Squamish - approche de	425.5
Squamish Terminal - alignement	427.1, 427.2
Squamish Terminal No. 1	427.4
Squamish Terminal No. 2	427.5
Stamp Narrows	163
Staniforth Point	660
Starling Point	118
Star Point	155
Steamboat Island	44.6
Steamer Point	94
Steep Island	514
Stenhouse Shoal - Bouée à sifflet lumineuse D59	751.1
Steveston, brise-lames	335
Stewart	759
Stewart, dauphin Ouest	760
Stewart Narrows Est	651.3
Stewart Narrows, feu Ouest	651.4
Stick Islet	745.4
Stockham Island	127
Story Point	608
Stragglings Islands	73
Striae Islands	798
Strickland Creek, Est	5.6
Stubbs Rock – bouée lumineuse C40	795.5
Stubbs Spit - Bouée lumineuse Y25	128
Sturgeon Bank - Bouée lumineuse T10	380.5
Summerland, brise-lames	58.1
Summerland, brise-lames Nord	58.5
Sunny Island	595
Surgeon Islets	560
Susan Rock	618
Sutil Point - Bouée à cloche lumineuse Q20	482
Sutlej (Deadman) Point	598
Sutton Rock - Bouée lumineuse Y44	138
Swale Rock	150
Syringa Creek	26

Côte du Pacifique – Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

T	NO.
Table Hill	737.1
Tachie River	818
Tachie River, tête de	836
Tahsis Narrows	99
Tahsis Narrows, Nord	98
Tahsis Narrows, Sud	98.3
Takla Narrows	845
Tasu Narrows	809.3
Tasu Sound	810
Tattenham Ledge - Bouée lumineuse Q51	451
Tcenakun Point	808
Teal Island	594.5
Templar Channel - Bouée lumineuse Y2	133
Tenas Island	642
Ten Mile Point	158
Terminal Dock - Feu Est	408.5
Texada Island	465.5
Thetis Island, débarcadère du traversier - Signal de brume	296
Thrasher Rock	433
Thulin Passage	479.5
Tibbs Islet	122
Tilbury - alignement 1	351, 352
Tilbury - alignement entrant	353, 354
Tilbury, entrant	352.9
Tofino, brise-lames	129.9
Tom Island	666
Tomkinson Point	662
Tom Point – Feu à secteurs	225
Tomquin Island – Bouée lumineuse Y1	133.5
Toquaht Bay	142
Traders Cove	55
Tree Bluff - Bouée à cloche lumineuse D86	726
Tree Point (É.-U.)	762
Trevor Channel, entrée – Feu à secteurs	172.5
Trial Islands	212
Tribune Rock	569.3
Triple Islands	752
Trivett Point	649
Trout Creek	64
Tsawwassen	307.13
Tsawwassen, brise-lames du traversier	307.1
Tsawwassen, traversier - Feu Sud	307.15
Tsehum Harbour	233
Tsehum Harbour, entrée de	234.1
Tsowwin Narrows	100
Tsowwin Narrows - Feu Ouest	100.2
Tuck Inlet Narrows	710.6
Tuck Inlet North	710.7
Tugboat Island	434
Tugwell Reef - Bouée à cloche lumineuse D61	721
Tulip Point	26.5
Tuna Point	543
Turn Island	518.5
Turn Point (É.-U.)	255
Tuzo Rock	210
Twin Bays	13.5
Twin Islands	412.4
Two Mile Point	1
Tyee Point	423
Tyee Point	522.2
Tyee Spit - alignement	512.6, 512.7
Tyee Spit, brise-lames Sud	511.3

U	NO.
Uganda Passage	483
Upwood Point	465
Useless Point	686
UVic Beverley – Bouée SADO Lumineuse	136.7
UVic Campbell – Bouée SADO lumineuse	134.5
UVic Sombrio – Bouée SADO	183.7

V	NO.
Vancouver, Approches de - Bouée d'avertissement lumineuse QA	385.5
Vancouver Rock - Bouée à sifflet lumineuse E54	636
Vansittart Point	522
Vedder Rock	379.3
Venn Passage	713
Vernaci Island	104.8
Verney Passage Est	661.5
Verney Passage Ouest	661.4
Victoria - Balise aéronautique	235
Victoria Harbour - Bouée d'avertissement lumineuse VH	203
Victoria Harbour, entrée de - Bouée lumineuse V21	204.5
Victoria Harbour, - Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse # 1	208.2
Victoria Harbour, - Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse # 2	208.4
Victoria Harbour, - Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse # 3	208.6
Victoria Harbour, - Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse # 4	208.8
Victoria Harbour, - Ligne de séparation du trafic - Bouée d'avertissement lumineuse # 5	208.9
Victoria Shoal - Bouée lumineuse U43	291.3
Victor Island	112.4
Virago Rock - Feu à secteurs	289.3

W	NO.
Waddington Channel	527.7
Wain Rock	248.6
Walkem Islands	520
Walker (Camp) Island	606
Walker Rock	290.9
Walker Rock – Feu à secteurs	291
Wall Islands	628.5
Walsh Rock	624.8
Watcher Island	580
Watson Rock	672
Wearing Point	599
Wedge Island	556
Wedge Point - Feu à secteurs	639.3
Wentworth Rock - Bouée à sifflet lumineuse N31	561.4
West Arm, Approches de	10.3
Westbank, brise-lames	57.3
Westerly	381
West Redonda Island	527
West Sea Otter - Bouée SADO lumineuse 46204	582.5
Westview, port de, Nord	476
Westview, port de, Sud	472
Wickaninnish Island	132.5
Whale Rock - Bouée lumineuse de bifurcation VC	202
Whaletown Bay	483.2
Whaletown Bay, entrée de	483.3
Whatshan - Feu à secteurs amont	30
Whatshan - Feu à secteurs aval	31
Wheeler Island	738
Whidbey Island - Balise aéronautique (É.-U.)	218
Whiffin Spit	188

INDEX

W	NO.
Whippoorwill Point	378
Whiskey Island	54
Whiskey Point	41
White Islets	448
White Point	592.5
Whiterock, brise-lames	299.7
Whiterock Passage	484
Whiterock Passage - alignement 1	484.1, 484.2
Whiterock Passage - alignement 2	484.3, 484.4
Whitesand Island	730.5
Wiah Point	800
Wiah Point - Bouée à cloche lumineuse C50	798.8
Wilbraham Point	450
Wilby Shoals - Bouée lumineuse P60	510
Wilfred Point	516.3
Williamson Passage	110.7
Wilson Rock - Bouée à cloche lumineuse E75	625
Windy Point	739.5
Wing Dam - alignement	323, 324
Wizard Islet	171
Wolf Clan – Bouée lumineuse EF5	749.4
Woodbury Point	16
Woodlands	412.3
Woodward Island	345
Woodward Island - alignement entrant	340, 341
Woodward Island - alignement sortant	342, 343
Woodward Island - Feu Nord	339
Work Island	647

Y	NO.
Yellow Bluff - Feu à secteurs	549.2
York Point	634

Z	NO.
Zeballos Inlet	96
Zeballos Inlet, Nord	97
Zeballos Inlet, Sud	95
Zero Rock	223
Zuciarte Channel	109.5
Zuciarte Channel, Sud	108.5

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

#	NO.
1	208.2
2 (É.-U.)	181.4
2 (É.-U.)	190.2
2	208.4
3	208.6
4 (É.-U.)	189.7
4	208.8
4 (É.-U.)	300
5	208.9
70-1	63.5
70-5	59
70-6	54.5
46004	807.17
46036	177.5
46131	509.5
46132	87.5
46145	801
46146	447.5
46147	769.5
46181	654.5
46183	734.5
46184	807.15
46185	621.5
46204	582.5
46205	807.1
46206	176.5
46207	67.4
46208	812

A	NO.
A (É.-U.)	255.1
A18	33.5
A26	39
A29	40.7

B	NO.
B (É.-U.)	302.5

C	NO.
C (É.-U.)	303
C16	787
C18	786
C19	785
C26	791
C29	791.3
C31	791.5
C40	795.5
C50	798.8
CUT	790

D	NO.
D (É.-U.)	304
D3	671.2
D6	671.6
D10	675.6
D24	692
D27	698.5
D39	700
D40	701.2
D42	701.5

D	NO.
D43	701
D47	702
D50	705.1
D53	706.3
D57	753
D59	751.1
D60	751.2
D61	721
D62	753.1
D63	722.5
D67	718.5
D72	753.2
D75	753.3
D76	719.5
D84	724
D86	726
D91	727
DAX	688.5
DB (É.-U.)	264.5
DE	705.8
DCO	687.1
DF	726.1
DSO	687.3

E	NO.
E (É.-U.)	304.3
E10	57.6
E19	610.5
E20	610
E26	43.5
E33	612
E54	636
E63	620
E64	622
E75	625
E88	740.5
E95	745.5
E98	746.8
EA	51.5
EB	51.6
EB2	631.3
EB4	631.4
EB5	631.5
EB7	631.1
EC	627
EF1	748.5
EF2	749.2
EF5	749.4
EH	642.7
EM	741.5
EOB	747.5

F	NO.
F (É.-U.)	304.5

G	NO.
G (É.-U.)	305

H	NO.
H (É.-U.)	305.5

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

I	NO.
I (É.-U.)	306

J	NO.
J (É.-U.)	180.8
JA (É.-U.)	180.9

L	NO.
L11	372.5
L15	373.1
L20	373.2
L21	373.25
L23	373.4
L24	373.3
LA	372.8

M	NO.
M3	68.2
M14	73.5
M38	84
M40	88.1
M41	89
M56	106
MA	575

N	NO.
N17	549.3
N20	550
N21	551.3
N22	553.5
N31	561.4
N32	569.2
N33	576.4
N35	570.5
NP	551

P	NO.
P2	437
P9	444
P11	444.5
P12	445
P21	488
P39	497.5
P42	498
P54	500
P60	510
PA (É.-U.)	187.5
PB	507.5
PL	446.5
PW	445.5

Q	NO.
Q20	482
Q25	478
Q26	477.5
Q41	388.6
Q51	451

Q	NO.
Q52	388.1
Q62	387
Q65	395.3
QA	385.5
QB	388
QC	390.5
QD	391
QM	477

R	NO.
R (É.-U.)	187

S	NO.
S1	310
S2	314
S4	319
S6	321
S8	321.5
S10	325
S14	332
S16	336
S19	337
S21	337.5
S23	346.7
S25	344
S28	349
S30	349.5
S32	350
S34	358
S40	368.5
SO	312

T	NO.
T1	307.9
T1	821.3
T2	307.2
T3	819
T4	307.3
T6	307.4
T8	307.5
T10	380.5
T14	308
TA	309.5
TB	307.7

U	NO.
U1	226.3
U2	228
U8	240
U9	247.3
U10	247
U12	245
U14	240.5
U15	256.5
U16	248.2
U18	248
U30	281
U41	287
U43	291.3
U44	293
U45	290
U47	276
U59	263

INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

U	NO.
U60	258.2
U62	258.4
UD	258.5
UJ	265.5
UK	270
UM	433.1
UN	257.9
US	225.3
UT	225.1

V	NO.
V15	189.1
V17	198
V21	204.5
V30	222.8
VC	202
VD	216.4
VF	189.5
VG	192
VH	203
VK	215.5

Y	NO.
Y1	133.5
Y2	133
Y3	132
Y8	126
Y11	123.3
Y25	128
Y42	136
Y43	136.5
Y44	138
Y45	137.3
Y49	173
Y51	169
YK	183