

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