

| No. ---- No. intl | Nom ----- RACON | Emplacement ----- Latitude N. Longitude W. | Caractéristiques du feu | Hauteur focale au- dessus de l'eau (m) | Portée nominale (NM) | Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m) | Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS |
|-------------------------|-----------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|---|---|
| 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. | À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s. |
| 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. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 419 G5422.5 | Snug Cove | Sur une pointe à l'entrée. 49 22 48.1 123 19 19.3 | Fl G 4s | 6,1 | 4 | Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 419.5 G5422.6 | Snug Cove, Nord | Vancouver Harbour. 49 22 52.6 123 19 34.2 | Fl R 4s | 6,1 | 4 | Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 420 G5423 | Finisterre Island | Extrémité N. de l'île. 49 25 05.2 123 18 31.0 | Q W 1s | 10,1 | 4 | Tour cylindrique blanche. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 420.4 G5423.1 | Hope Point | Extrémité S. de Gambler Island. 49 25 50.6 123 22 05.3 | Fl(3) W 12s | 7,0 | 5 | Tour cylindrique blanche. | À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s. |
| 421 G5421.3 | Fishermans Cove | Vancouver Harbour. 49 21 16.0 123 16 35.6 | Fl R 4s | 5,8 | 4 | Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 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. | À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s. Réflecteur radar. |
| 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. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 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. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 423 G5422 | Tyee Point | Côté W. de l'entrée de Horseshoe Bay, Vancouver Harbour. 49 22 49.8 123 16 23.8 | Q W 1s | 5,2 | 6 | Tour cylindrique blanche. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |

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

| No. ---- No. intl | Nom ---- RACON | Emplacement ---- Latitude N. Longitude W. | Caractéristiques du feu | Hauteur focale au- dessus de l'eau (m) | Portée nominale (NM) | Description ---- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m) | Remarques ---- Signaux sonores ---- AIS |
|-------------------------|---|--|----------------------------|---|----------------------------|---|---|
| HOWE SOUND | | | | | | | |
| 424 G5423.4 | Pam Rock | Sur le rocher. 49 29 16.3 123 17 58.1 | FI W 4s | 12,7 | 5 | Tour cylindrique blanche. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 425 G5423.5 | Brunswick Point | Sur la pointe, côté E. de Montagu Channel. 49 31 33.7 123 15 40.4 | FI R 4s | 10,1 | 4 | Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 425.5 G5423.7 | Squamish, approche de | Entrée du chenal. 49 40 47.4 123 09 55.6 | FI R 4s | 6,0 | 3 | Dauphin à 3 pieux, marque de jour triangulaire rouge et blanc. | À longueur d'année. |
| 426 G5423.8 | Squamish – alignement antérieur, feu | Sur la berge E. de Squamish River. 49 41 29.9 123 09 11.6 | F Y | 8,8 | 15 | Mât, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. | À longueur d'année. En opération 24 h. |
| 427 G5423.81 | Squamish – alignement postérieur, feu | 49 41 30.6 123 09 10.7 034°00' 29.4 m du feu antérieur. | F Y | 11,7 | 15 | Mât, marque de jour rouge avec bande verticale blanche. | À longueur d'année. En opération 24 h. |
| 427.1 G5423.75 | Squamish, terminal – alignement antérieur, feu | 49 41 12.1 123 10 22.6 | F Y | 4,9 | 10 | Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. | À longueur d'année. En opération 24 h. |
| 427.2 G5423.76 | Squamish, terminal – alignement postérieur, feu | 49 41 15.8 123 10 20.6 019°30' 122.2 m du feu antérieur. | F Y | 9,8 | 10 | Dauphin à 3 pieux, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. | À longueur d'année. En opération 24 h. |
| 427.4 G5423.83 | Squamish, terminal No. 1 | 49 40 59.9 123 10 34.0 | FI G 4s | 4,2 | 4 | Mât sur un dauphin à 1 pieu. | À longueur d'année. |
| 427.5 | Squamish, terminal No. 2 | 49 40 55.9 123 10 22.3 | FI W 4s | 4,3 | 5 | Mât sur un dauphin à 1 pieu. | À longueur d'année. |
| 428 G5423.6 | Ekins Point | Sur la pointe. 49 32 06.5 123 22 49.4 | FI(3) W 12s | 6,4 | 5 | Tour cylindrique blanche. | À longueur d'année. Éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 2 s; éclat 0,5 s; éclipse 6,5 s. Réflecteur radar. |
| 429 G5423.3 | Grace Islands | Extrémité SW. 49 25 49.9 123 26 52.9 | FI W 4s | 6,1 | 5 | Tour cylindrique blanche. | À longueur d'année. |
| 430 G5420.4 | Gibsons Landing Rock | Sur le rocher. 49 23 56.0 123 29 54.8 | FI G 4s | 7,0 | 4 | Tour cylindrique blanche avec bande verte à la partie supérieure. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
| 431 G5420.5 | Gibsons Landing | Sur le gazebo, à l'extrémité du brise- lames. 49 23 59.1 123 30 14.9 | FI R 4s | 4,9 | 6 | Sur un édifice. | À longueur d'année. |
| 431.5 G5420.6 | Gibsons Landing, feu Sud du brise-lames | 49 23 57.7 123 30 17.8 | FI G 4s | 6,0 | 3 | Mât blanc, marque de jour carrée noir, blanc et vert. | À longueur d'année. |

| No. ---- No. intl | Nom ----- RACON | Emplacement ----- Latitude N. Longitude W. | Caractéristiques du feu | Hauteur focale au- dessus de l'eau (m) | Portée nominale (NM) | Description ----- Hauteur de la structure au-dessus du sol (m) | Remarques ----- Signaux sonores ----- AIS |
|-------------------------|-----------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---|
|-------------------------|-----------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---|

HOWE SOUND

| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---|---------|------|---|---|--|
| 432 G5420 | Popham Island | Extrémité NW. de l'île. 49 21 46.1 123 29 30.6 | FI R 4s | 11,2 | 4 | Tour cylindrique blanche avec bande rouge à la partie supérieure. | À longueur d'année. Réflecteur radar. |
|--------------|---------------|---|---------|------|---|---|--|