

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Eaux intérieures

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
CANAL WELLAND									
Port Weller									
551.06	Port Weller – Feu extérieur	Extrémité du brise-lames W. 43 14 41.2 079 13 02.9	Iso	R	4s	15,2	9	Tour à claire-voie rouge sur un édifice blanc. 12,3	Saisonnier.
551.07	Port Weller, brise-lames Est	43 14 41.1 079 12 56.6	FI	G	4s	10,2	5	Tour blanche, partie supérieure verte. 7,2	Saisonnier. Éclat 1 s; éclipse 3 s.
551.08	Bouée lumineuse WC1	43 14 31.3 079 12 57.2	FI	G	4s	Verte, espar, marquée « WC1 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
551.09	Bouée lumineuse WC2	43 14 31.4 079 13 03.2	FI	R	4s	Rouge, espar, marquée « WC2 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
551.11	Bouée lumineuse WC7	43 14 01.7 079 12 57.5	FI	G	4s	Verte, espar, marquée « WC7 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
551.12	Bouée lumineuse WC8	43 14 01.7 079 13 04.4	FI	R	4s	Rouge, espar, marquée « WC8 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
551.13	Welland Canal (Mille 0.7) – Feu de guidage aval	Jettée W. 43 13 55.8 079 13 08.7	Iso	Y	2s	10,0	Mât, marque de jour triangulaire orange. 9,0	Saisonnier.
551.14	Welland Canal (Mille 1.2)	Côté E. 43 13 33.1 079 12 56.9	F	W	9,0	Mât. 8,0	Saisonnier.
551.16	Port Weller – alignement antérieur, feu	Entrée du canal Welland. 43 13 23.4 079 12 59.6	Iso	Y	2s	16,5	Mât orange et blanc. 9,0	Saisonnier.
551.17	Port Weller – alignement postérieur, feu	43 12 54.5 079 12 59.6 180°00' 906.8 m du feu antérieur.	F	R Y G	32,0	Tour à claire-voie orange et blanc. 15,0	Saisonnier. R 177°30'-179°40'; Y 179°40' -180°20'; G 180°20'-182°30'. Le secteur jaune indique la route à suivre.
551.18	Bouée lumineuse WC9	43 12 33.4 079 12 34.9	FI	G	4s	Verte, espar, marquée « WC9 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
551.19	Welland Canal (Mille 2.3)	Côté E. 43 12 21.6 079 12 28.6	F	W	7,0	Mât. 6,0	Saisonnier.
551.21	Bouée lumineuse WC11	43 12 01.8 079 12 22.3	FI	G	4s	Verte, espar, marquée « WC11 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).
551.22	Welland Canal (Mille 3.3) – Feu de guidage	Côté E., SE. de l'écluse 2. 43 11 27.3 079 11 54.2	FI Iso	R Y	4s 2s	10,0 10,0	Mât. 9,0	Saisonnier.
551.23	Bouée lumineuse WC13	43 11 13.4 079 11 52.3	FI	G	4s	Verte, espar, marquée « WC13 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Eaux intérieures

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	
CANAL WELLAND								
551.24	Bouée lumineuse WC17	43 11 00.4 079 11 47.3	FI G 4s	Verte, espar, marquée « WC17 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
551.26	Bouée lumineuse WC19	43 10 47.9 079 11 46.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « WC19 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
551.27	Bouée lumineuse WC21	43 10 22.3 079 11 42.8	FI G 4s	Verte, espar, marquée « WC21 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
551.28	Bouée lumineuse WC23	43 10 13.1 079 11 42.5	FI G 4s	Verte, espar, marquée « WC23 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
551.29	Welland Canal (Mille 6.2) – Feu de guidage aval	Côté E., SE. du pont 5. 43 08 40.9 079 11 28.9	Iso Y 2s	10,0	Mât, marque de jour triangulaire orange.	Saisonnier.	
551.31	Welland Canal (Mille 8.1) – Industrial – Feu Nord-Est	Entrée NE. du quai industriel. 43 06 46.0 079 11 36.1	FI W 4s	4,0	4	Mât.	Saisonnier.	
551.32	Welland Canal (Mille 8.1) – Industrial – Feu Ouest	Entrée NW. du quai industriel. 43 06 46.0 079 11 43.6	FI W 4s	4,0	4	Mât.	Saisonnier.	
551.33	Bouée lumineuse WC31	43 06 42.1 079 11 49.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « WC31 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
551.34	Bouée lumineuse WC33	43 06 29.2 079 11 57.2	FI G 4s	Verte, espar, marquée « WC33 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
551.36	Welland Canal (Mille 9.2) – Feu de guidage aval	Côté W., SW. du pont 10. 43 05 47.9 079 12 26.2	Iso Y 2s	10,0	Mât, marque de jour triangulaire orange.	Saisonnier.	
551.37	Welland Canal (Mille 9.5) – Feu de guidage amont	Côté W., SW. du pont 10. 43 05 35.0 079 12 31.0	Iso Y 2s	10,0	Mât.	Saisonnier.	
551.38	Welland Canal (Mille 10.9)	Côté E., S. du pont 11. 43 04 01.2 079 12 40.5	FI W 4s	4,0	4	Mât.	Saisonnier.	
551.39	Bouée lumineuse WC37	43 03 40.0 079 12 42.3	FI G 4s	Verte, espar, marquée « WC37 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
551.41	Bouée lumineuse WC39	43 02 12.0 079 12 43.3	FI G 4s	Verte, espar, marquée « WC39 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	
551.42	Welland Canal (Mille 13.0)	Côté W., pointe de l'ancien chenal. 43 01 58.4 079 12 51.1	F Y	6,0	Mât.	Saisonnier (en place à longueur d'année).
551.43	Bouée lumineuse WC40	43 01 58.0 079 12 46.5	FI R 4s	Rouge, espar, marquée « WC40 ».	Saisonnier (en place à longueur d'année).	

Livre des feux, des bouées et des signaux de brume – Eaux intérieures

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
CANAL WELLAND							
551.44	Welland Canal (Mille 13.6) – Feu de guidage aval	Côté E., S. de Syphon Culvert. 43 01 18.2 079 12 39.7	Iso Y 2s	9,0	Mât, marque de jour triangulaire orange.	Saisonnier.
551.46	Welland Canal (Mille 14.3) – Feu de guidage amont	Côté E., S. de Syphon Culvert. 43 00 43.5 079 12 42.7	Iso Y 2s	9,0	Mât, marque de jour triangulaire orange.	Saisonnier.
551.47	Welland Canal (Mille 15.6) – Feu de guidage aval	Côté E., N. de Townline Tunnel. 42 59 25.5 079 12 57.7	Iso Y 2s	9,0	Mât, marque de jour triangulaire orange.	Saisonnier.
551.48	Welland Canal (Mille 16.2) – Feu de guidage amont	Côté E., N. de Townline Tunnel. 42 58 46.6 079 13 09.1	Iso Y 2s	9,0	Mât, marque de jour triangulaire orange.	Saisonnier.
551.49	Welland Canal (Mille 18.7) – Feu de guidage aval	Côté W., S. de Townline Tunnel. 42 56 28.3 079 14 11.8	Iso Y 2s	9,0	Mât, marque de jour triangulaire orange.	Saisonnier.
551.51	Welland Canal (Mille 19.6) – Feu de guidage amont	Côté W., N. de Ramey's Bend. 42 55 35.4 079 14 28.6	Iso Y 2s	9,0	Mât, marque de jour triangulaire orange.	Saisonnier.
551.52	<i>Bouée lumineuse WC42</i>	42 55 33.7 079 14 27.1	Fl R 4s	<i>Rouge, espar, marquée « WC42 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
551.53	Welland Canal (Mille 19.8)	Côté W., Ramey's Bend à l'ancien chenal. 42 55 22.7 079 14 32.6	F Y	6,0	Mât.	Saisonnier.
551.54	<i>Bouée lumineuse WC43</i>	42 55 06.9 079 14 28.6	Fl G 4s	<i>Verte, espar, marquée « WC43 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
551.56	Welland Canal (Mille 20.8)	Côté W. de l'extrémité N. de l'écluse 8. 42 54 22.6 079 14 42.1	F Y	6,0	Mât.	Saisonnier.
551.57	Welland Canal (Mille 21.9)	Brise-James W. 42 53 15.1 079 14 56.5	F W	4,0	Mât.	Saisonnier.
551.58	Welland Canal (Mille 22.0)	Brise-James W. 42 53 08.4 079 14 56.6	F W	6,0	Mât.	Saisonnier.
551.59	Port Colborne – alignement antérieur, feu	Quai 17. 42 52 40.9 079 14 52.2	F R	10,9	15	Tour cylindrique blanche, marque de jour triangulaire orange avec bande verticale noire. 7,4	Saisonnier.

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
CANAL WELLAND									
551.61	Port Colborne – alignement postérieur, feu	42 52 55.7 079 14 46.8 015°16' 471.0 m du feu antérieur.	F	R	22,0	15	Tour à claire-voie, marque de jour orange avec bande verticale noire. 18,8	Saisonnier.
551.62	Canal Welland, Mile 22.5 – Quai 17	Extrémité S. du quai. 42 52 40.0 079 14 52.5	FI	Y	4s	3,0	Mât.	Saisonnier.
551.63	<i>Bouée lumineuse WC53</i>	42 52 30.1 079 14 55.1	FI	G	4s	<i>Verte, espar, marquée « WC53 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
551.64	<i>Bouée lumineuse WC55</i>	42 52 20.4 079 14 57.9	FI	G	4s	<i>Verte, espar, marquée « WC55 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
551.66	<i>Bouée lumineuse WC57</i>	42 52 11.2 079 15 00.6	FI	G	4s	<i>Verte, espar, marquée « WC57 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
551.67	<i>Bouée lumineuse WC59</i>	42 52 02.1 079 15 03.4	FI	G	4s	<i>Verte, espar, marquée « WC59 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
551.68	Port Colborne – Feu intérieur	Extrémité E. du brise-lames W. 42 52 03.2 079 15 10.3	LFI	W	10s	15,5	12	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 13,1	Saisonnier.
551.69	Port Colborne, feu de direction et station météorologique en amont	Sur la tour de la station météorologique. 42 52 01.7 079 14 54.9	Iso	Y	2s	9,8	Tour.	Saisonnier. Visible 178°45'-180°45'.
551.71	Port Colborne, brise- lames Est	Extrémité du brise- lames E. 42 51 59.7 079 15 02.1	FI	G	4s	11,3	5	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure verte. 6,2	Saisonnier.
551.72	Port Colborne – Feu extérieur	Extrémité S. du brise-lames W. 42 51 45.6 079 15 17.4	F	R	11,3	7	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 7,7	Saisonnier. Intensité renforcée dans un arc de 030° SSW.
551.73	<i>Port Colborne – Bouée lumineuse E3</i>	<i>Côté E. de l'entrée. 42 51 42.1 079 15 11.8</i>	FI	G	4s	<i>Verte, espar, marquée « E3 ».</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>