



# Priorité	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Nom des sites	Heath Point	Ile Charron	Les Escoumins	Lévis	Moisie	Moisie	Newport	Lauzon
Positions en NAD 83	Lat. : 49°05'08'' Long. : 61°42'09''	Lat. : 45°35'05'' Long. : 73°29'39''	Lat. : 48°19'03'' Long. : 69° 25'36''	Lat. : 46°49'09'' Long. : 71°10'59''	Lat. : 50°11'42'' Long. : 66°06'40''	Lat. : 50°11'42'' Long. : 66°06'40''	Lat. : 48°13'22'' Long. : 67°47'31''	Lat. : 46°48'44'' Long. : 71°09'33''
Type de pylône	Haubané VHF	Tour radar (béton)	Tour radar (pylône autoportant)	Tour radar (béton)	Haubané DGPS	Haubané NAVTEX	Haubané VHF	Haubané DGPS
Hauteur	122 m (400 pi)	46 m (150 pi)	31 m (100 pi)	41 m (135 pi)	33 m (110 pi)	46 m (150 pi)	46 m (150 pi)	46 m (150 pi)
Antenne VHF-DF	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Description du feu au sommet	L-865. Technostrobe LED-B-White	CL-864/L-865. Technostrobe LED-B-Hybride,	CL-864/L-865. Technostrobe LED-B-Hybride,	CL-864/L-865. Technostrobe LED-B-Hybride,	CL-864/L-865. Technostrobe LED-B-Hybride.	CL-864/L-865. Technostrobe LED-B-Hybride.	CL-864/L-865. Technostrobe LED-B-Hybride.	CL-864/L-865. Technostrobe LED-B-Hybride,
Voltage	48 Vdc	48 Vdc	48 Vdc	48 Vdc	48 Vdc.	48 Vdc.	48 Vdc.	48 Vdc
Quantité	2	2	1	2	1	1	2	1
Description du feu intermédiaire à mi-hauteur <u>sans excéder 61 m (200 pi)</u>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Voltage	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Quantité	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Description du feu intermédiaire à mi-hauteur <u>au-delà de 61 m (200 pi)</u>	L-865. Technostrobe LED-B-White	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Voltage	48 Vdc	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Quantité	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA



Type de câblage entre la tour et la bâtisse	<u>Teck</u> , selon les recommandations du manufacturier des feux	<u>Teck</u> , selon les recommandations du manufacturier des feux	<u>Teck</u> , selon les recommandations du manufacturier des feux	<u>Teck</u> , selon les recommandations du manufacturier des feux	<u>Fibre optique</u> , selon les recommandations du manufacturier des feux	<u>Fibre optique</u> , selon les recommandations du manufacturier des feux	<u>Teck</u> , selon les recommandations du manufacturier des feux	<u>Fibre optique</u> , selon les recommandations du manufacturier des feux
Installation du câblage entre la tour et la bâtisse	Aérien. Étagère à câble existante.	En surface sur les murs intérieurs et une partie	Aérien. Étagère à câble existante.	En surface sur les murs intérieurs et une partie	Souterrain dans un conduit PVC dans une tranchée	Souterrain dans un conduit PVC dans une tranchée	Souterrain dans une tranchée	Souterrain dans un conduit PVC dans une tranchée
Contrôleur	Technostrobe, LCMWRO-48V	Technostrobe, LCMWRO-48V	Technostrobe, LCMWRO-48V	Technostrobe, LCMWRO-48V	Technostrobe, LCMWRO-48V	Technostrobe, LCMWRO-48V	Technostrobe, LCMWRO-48V	Technostrobe, LCMWRO-48V
Quantité	4	2	1	2	1	1	2	1
Position du panneau de contrôle	Intérieur du bâtiment	Intérieur du bâtiment	Intérieur du bâtiment	Intérieur du bâtiment	Sur la tour même, à la base, avant l'isolateur	Sur la tour même, à la base, avant l'isolateur	Intérieur du bâtiment	Sur la tour même, à la base, avant l'isolateur
Besoin d'une interface dans la bâtisse	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Longueur des chemins de câble aériens ou souterrains	74 mètres	N/A	27 mètres	N/A	102 mètres	220 mètres	6 mètres	137 mètres