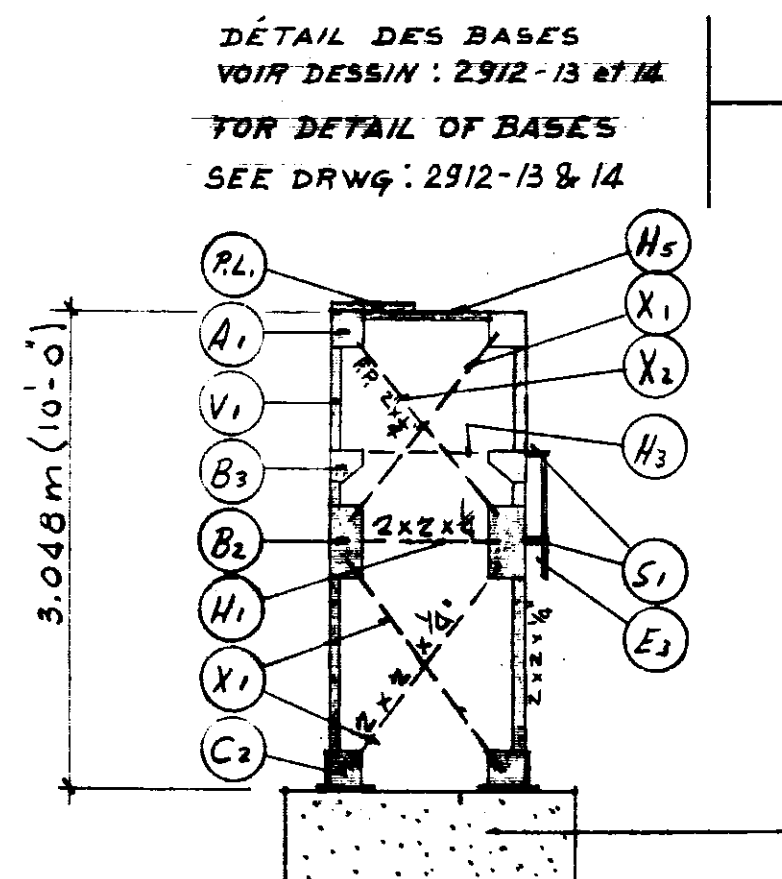


TOUR DE 4.572m (15'-0")
ECH: 1/4" = 1'-0"

4.572m (15'-0") TOWER
SCALE: 1/4" = 1'-0"



TOUR DE 3.048m (10'-0")
ECH: 1/4" = 1'-0"

3.048m (10'-0") TOWER
SCALE: 1/4" = 1'-0"

POUR DETAIL TYPE DE BOULONNAGE
VOIR FEUILLE 10 DE 23

TOUR DE 4.572 m (15'.0") 4.572 m (15'.0") TOWER					TOUR DE 3.048 m (10'.0") 3.048 m (10'.0") TOWER				
LISTE DE MATERIEL - MATERIAL SCHEDULE									
DESCRIPTION	CODE	DIMENSIONS	QTE QTY	POIDS WEIGHT	DESCRIPTION	CODE	DIMENSIONS	QTE QTY	POIDS WEIGHT
Pieds Legs	C2	Feuille 9 Sheet	4	219.30lbs	Pieds Legs	C2	Voir Feuille 9 See Sheet	4	219.30lbs
Fer Angle Vert. Vert. Iron Angle	V1	2x2x1/2x9'.11 1/2"	4	127.0	Fer Angle Vert. Vert. Iron Angle	V1	2x2x1/2x9'.11 1/2"	4	127.0
Fer Angle Vert. Vert. Iron Angle	V2	2x2x5/16x4'.11 1/2"	4	77.7	Fer Angle Horiz. Horiz. Iron Angle	H1	2x2x1/2x3'.3 1/2"	4	42.0
Fer Angle Horiz. Horiz. Iron Angle	H1	2x2x1/2x3'.3 1/2"	8	84.0	Fer Angle "X" Vert. Vert "X" Iron Angle	X1	2x2x1/2x5'.3"	11	184.1
Fer Angle "X" Vert. Vert. "X" Iron Angle	X1	2x2x1/2x5'.3"	19	318.0	Fer Plat en "X" Flat Bar "X"	X2	2x1/2x5'.3"	3	26.7
Fer Angle "X" Horiz. Horiz. "X" Iron Angle	X1	2x2x1/2x5'.3"	2	33.4	Plaque Plate	A1	9"x8 1/2"x1"	7	38.0
Fer Plat en "X" Flat Bar "X"	X2	2x1/2x5'.3"	3	26.7	Plaque Plate	B2	9"x17"x1"	8	87.0
Plaque Plate	A1	9"x8 1/2"x1"	7	38.0	Support Plate-forme Platform Support	H2 H3	2x2x1/2x3'.3 1/2"	2 de of	42.0
Plaque Plate	B2	9"x17"x1"	16	174.0			Voir Feuille 9 See Sheet	chaque each	
Support Plate-forme Platform Support	H2 H3	2x2x1/2x3'.3 1/2"	2 de of	42.0	Grillage Grating		2'.0"x4'.0"	2	80.6
		Voir Feuille 9 See Sheet	chaque each		Plaque Plate	B3	9"x7"x1"	8	35.7
Grillage Grating		2'.0"x4'.0"	2	80.6	Plaque lumière Light Plate	P.L.	14 1/2"x13"x1/8"	1	6.8
Plaque Plate	B3	9"x7"x1"	8	35.7	Support Plaque de Support Plate For	H4,H5	Feuille 9 Sheet	1 de of	
Plaque lumière Light Plate	P.L.	14 1/2"x13"x1/8"	1	6.8	Lumière Light	H6,H7,H8	Feuille 9 Sheet	chaque each	
Support Plaque de Support Plate For	H4,H5	Feuille 9 Sheet	1 de of		Echelle Ladder	E3	33" long	1	12.0
Lumière Light	H6,H7,H8	Feuille 9 Sheet	chaque each		Support Echelle Ladder Support	S1	Feuille 11 Sheet	4	5.0
Echelle Ladder	E2	7'.9" long	1	32.9	Support et Batterie Battery Support		Feuille 14	1	
Garde-corps Guard-Rail	G1	2"x1/2"x91"	1		TIGE DE MISE A LA TERRE GROUNDING ROD		12'.0" LG	1	
Demi Garde-corps Half Guard-rail	G2	1 1/2" x 3/16" x 45 1/2"	1						
Garde-corps Tête Guard-rail Head	G3	2" x 1/4" x 88"	1						
Support échelle Ladder support	S1	Feuille 11 Sheet 11	4	5.0					
Fer plat garde-cops Guard-rail flat bar	G6	1 1/2" x 3/16" x 5'-2"	3						
Plaque Plate	A2	Feuille 6 Sheet 6	4						
Support batterie Battery support		" 14	1						
Tige de mise à la terre Grounding rod	12'-0" LG		1						

NOTE
■ TOUT LE MATERIEL EMPLOYÉ DOIT ÊTRE GALVANISÉ
■ TOUS LES TROUS À PERCER DOIVENT ÊTRE
DE 14.29 mm ϕ (5/8")

NOTE
■ ALL MATERIAL USED MUST BE HOT-DIP GALVANIZED
■ ALL DRILLED HOLES MUST BE 14.29mm (5/8") ϕ

2	07-04-77	REVISION COMPLETE	
1	1-19-76	LISTE DE MATERIE REVISIONE	JLC
N°	Date	Revisions	Par
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Transport Canada Garde Côtière</p> </div> <div> <p>Transport Canada Coast Guard</p> </div> <div> <p>Région des Laurentides</p> </div> </div>			
<p>TOURS DE 4.572m ET 3.048m 15'-0" ET 10'-0" 4.572m AND 3.048m 15'-0" AND 10'-0" TOWERS</p>			<p>Conçu par: JLC Date: 10 MAI '76 Vérifié par: A.R. J.M. Date: Mai '76 Approuvé par: J. Marchand Date: Mai '76 Feuille 5 de 23</p>
Echelle: 1/4" = 1'-0"			Dessin: Q.I.C.-76-2912-5

