

ENGLISH	FRENCH
ITEM NO. DESCRIPTION QTY.	N° D'ART. DESCRIPTION QTÉ
SHELL A	ENVELOPPE A
SHELL B	ENVELOPPE B
DOOR FRAME	BÂTI DE PORTE
FORKLIFT CHANNEL	LOGEMENT DE FOURCHE
DOOR PANEL	PANNEAU DE PORTE
TOP MOUNTING ASSEMBLY	ENSEMBLE DE MONTAGE SUPÉRIEUR
CABLE ELBOW	COUDE DE CÂBLE
LADDER	ÉCHELLE
CORNER LEVELER ASSEMBLY	ENSEMBLE DE NIVELAGE DE COIN
ALUMINUM UNISTRUTS	PROFILÉS UNISTRUT EN ALUMINIUM
LIFTING HOOKS	CROCHETS DE LEVAGE
TOP CABLE ACCESS	ACCÈS AUX CÂBLES PAR LE DESSUS
EXTENSION PIPE	TUYAU TÉLESCOPIQUE
TOP VIEW	VUE DU DESSUS
THREADED COUPLINGS	RACCORDS À VISSER
PURCHASE ITEM	ARTICLE ACHETÉ
2" Ø SCHEDULE 40 ALUMINUM THREADED COUPLER	RACCORD À VISSER EN ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 2 PO Ø
WITH PIPE MAST STORED	MÂT EN TUYAU RANGÉ
SOLAR PANEL SIDE	CÔTÉ PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE
C/W THREADED COUPLINGS	AVEC RACCORDEMENTS À VISSER
WITH PIPE MAST EXTENDED	MÂT EN TUYAU DÉPLOYÉ
WELDING STANDARD: CANADIAN WELDING BUREAU FUSION WELDING CERTIFICATION CSA STANDARD W47.2	NORME DE SOUDAGE : BUREAU CANADIEN DE SOUDAGE, CERTIFICATION DE SOUDAGE PAR FUSION SELON LA NORME CSA W47.2
PIPE STORAGE HOOKS	CROCHETS DE RANGEMENT DE TUYAU
M.KUMAR SEPT 19	M. KUMAR SEPT. 2019
INTERPRET GEOMETRIC TOLERANCING PER:	INTERPRÉTER LES TOLÉRANCES GÉOMÉTRIQUES SELON :
GENERAL NOTES:	NOTES GÉNÉRALES
MATERIALS:	MATÉRIAUX
SHEET ALUMINUM	TÔLE D'ALUMINIUM
ALUMINUM TYPE 5052	ALUMINIUM DE NUANCE 5052
ALL FLAT BAR, ANGLE AND PIPE SHALL BE EXTRUDED = ALUMINUM TYPE 6061-T6	TOUS LES MÉPLATS, CORNIÈRES ET TUYAUX DOIVENT ÊTRE EN

	ALUMINIUM EXTRUDÉ DE TYPE 6061-T6
UNISTRUT CHANNELS = 1 5/8 INCH TYPE (6063 T5/T6)	PROFILÉS UNISTRUT = TYPE 1 5/8 PO (6063 T5/T6)
LADDER SIDE	CÔTÉ ÉCHELLE
POWDER COATED - EXTERIOR FOREST GREEN, INTERIOR - WHITE	REVÊTEMENT EN POUDRE – EXTÉRIEUR VERT FORÊT, INTÉRIEUR BLANC
SIDE VIEW	VUE LATÉRALE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	SAUF INDICATION CONTRAIRE :
NAME DATE DIMENSIONS ARE IN INCHES	NOM DATE LES DIMENSIONS SONT EN POUCES.
DRAWN	DESSINÉ :
WSL AUG 19	WSL AOÛT 209
RCMP E-DIVISION	GRC DIVISION E
TOLERANCES: FRACTIONAL	TOLÉRANCES : FRACTIONS
CHECKED	VÉRIFIÉ :
TITLE:	TITRE :
ENG APPR.	APPROB. ING.
MFG APPR.	APPROB. FABR.
Q.A.	A.Q.
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF RADIO TECHNOLOGY PROGRAM, RCMP E-DIVISION. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF RADIO TECHNOLOGY PROGRAM, RCMP E-DIVISION IS PROHIBITED.	LES RENSEIGNEMENTS PRÉSENTÉS SUR LE PRÉSENT DESSIN APPARTIENNENT UNIQUEMENT AU PROGRAMME DE TECHNOLOGIE RADIO DE LA DIVISION E DE LA GRC. TOUTE REPRODUCTION, EN TOUT OU EN PARTIE, EST INTERDITE SANS LA PERMISSION ÉCRITE DU PROGRAMME DE TECHNOLOGIE RADIO DE LA DIVISION E DE LA GRC.
ANGULAR: MACH	ANGULAIRE : MACH
BEND	CINTRAGE
TWO PLACE DECIMAL THREE PLACE DECIMAL	DEUX DÉCIMALES TROIS DÉCIMALES
PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL	PARTICULIER ET CONFIDENTIEL
RAPID DEPLOYMENT SHELTER	ABRI À DÉPLOIEMENT RAPIDE
MATERIAL	MATÉRIAU
NEXT ASSY USED ON	PROCHAIN ENSEMBLE UTILISÉ LE
COMMENTS:	COMMENTAIRES :
PROJECT LEAD (SPECS)	CHARGÉ DE PROJET (DEVIS)
SIZE D	FORMAT D

RADIO TECHNOLOGY PROGRAM, RCMP	PROGRAMME DE TECHNOLOGIE RADIO, GRC
SHEET 1 OF 8	FEUILLE 1 DE 8
FINISH: POWDER COAT	FINI : REVÊTEMENT EN POUDRE
SPECIAL PROJECT EVALUATION COMMUNICATION SERVICES	ÉVALUATION DE PROJET SPÉCIAL SERVICES DE COMMUNICATION
DWG. NO. REV	DES. N° RÉV.
SCALE: 1:12	ÉCHELLE : 1:12
WEIGHT:	POIDS :
SEAL TOP AND WELD BOTTOM AND GRIND	SCELLER LE DESSUS, SOUDER LE DESSOUS ET MEULER
DOWN 90.00° R 1/8"	EN BAS 90,00° R 1/8 PO
UP 78.10° R 1/8"	EN HAUT 78,10° R 1/8 PO
57"	57 PO
UP 11.90° R 1/8"	EN HAUT 11,90° R 1/8 PO
SHELL A 1 REQUIRED	ENVELOPPE A 1 REQUISE
MATERIAL: 1/8" ALUMINUM SHEET	MATÉRIAU : TÔLE D'ALUMINIUM 1/8 PO
UP 90.00° R 1/8"	EN HAUT 90,00° R 1/8 PO
MAIN SHELL	ENVELOPPE PRINCIPALE
SHELL A - FLATTEND VIEW	ENVELOPPE A – VUE APLATIE
TYP.	TYP.
23"	23 PO
SHELL B 1 REQUIRED	ENVELOPPE B : 1 REQUISE
UPPER FRAME	BÂTI SUPÉRIEUR
SIDE 1	CÔTÉ 1
SIDE 2	CÔTÉ 2
<u>WEATHER SEAL</u> EDGE TRIM PRODUCT 6234478 FAUCHER INDUSTRIES	<u>JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AUX</u> <u>INTEMPÉRIES</u> GARNITURE DE BORDURE PRODUIT 6234478 INDUSTRIES FAUCHER
WEATHER SEAL AROUND INNER DOOR FRAME	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AUX INTEMPÉRIES AUTOUR DU BÂTI DE PORTE INTÉRIEUR
50"	50 PO
BOTTOM FRAME	BÂTI INFÉRIEUR
SHEET 3 OF 8	FEUILLE 3 DE 8
SECTION E-E SCALE 1 : 8	COUPE E-E ÉCHELLE 1:8
DETAIL C	DÉTAIL C
SCALE 1:4	ÉCHELLE 1:4

DETAIL B	DÉTAIL B
SCALE 1:2	ÉCHELLE 1:2
SIDE 1	CÔTÉ 1
2 REQUIRED	2 REQUIS
SIDE 2 – MIRROR OF SIDE 1	CÔTÉ 2 – REFLET MIROIR DU CÔTÉ 1
TOTAL 2 REQUIRED	2 REQUIS EN TOUT
DETAIL A	DÉTAIL A
SCALE 1:3	ÉCHELLE 1:3
SEE DETAIL C	VOIR DÉTAIL C
SIDE PANEL	PANNEAU LATÉRAL
1" x 15" LONG U CHANNEL	PROFILÉ EN U DE 1 PO X 15 PO DE LONG
DOOR PANEL HOOK	CROCHET DE PANNEAU DE PORTE
SCALE 1:6	ÉCHELLE 1:6
DOOR LOCK TABS	PATTES DE VERROUILLAGE DE PORTE
DOOR LOCK FRAME TABES	PATTES DE VERROUILLAGE DU BÂTI DE PORTE
WELDED ALUMINUM ROD	TIGE D'ALUMINIUM SOUDÉE
1" x 15" U CHANNEL	PROFILÉ EN U 1 PO X 15 PO
GUSSET PLATES	PLAQUES DE GOUSSET
WEATHER SEAL AROUND DOOR	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AUX INTEMPÉRIES AUTOUR DE LA PORTE
DOOR REMOVED	PORTE ENLEVÉE
SCALE 1:8	ÉCHELLE 1:8
3/8" Ø STAINLESS STEEL T-BOLT C/W NUT AND WASHER	BOULON À T EN ACIER INOXYDABLE DE 3/8 PO Ø AVEC ÉCROU ET RONDELLE
T-BOLT ASSEMBLY	ENSEMBLE BOULON À T
4 REQUIRED	4 REQUIS
T-BOLT BRACKET	SUPPORT POUR BOULON À T
MATERIAL: 1"x1"x1/8" ALUMINUM SQUARE TUBE	MATÉRIAU : TUBE CARRÉ EN ALUMINIUM DE 1 PO X 1 PO X 1/8 PO
SCALE 1:2	ÉCHELLE 1:2
CUT AWAY ONE SIDE	COUPER UN CÔTÉ
3/8" Ø ALUMINUM ROUND BAR	BARRE RONDE EN ALUMINIUM DE 3/8 PO Ø
DOOR HANDLE	POIGNÉE DE PORTE
4 REQUIRED	4 REQUISES
MATERIAL: 3/8" Ø ALUMINUM BAR	MATÉRIAU : BARRE EN ALUMINIUM DE 3/8 PO Ø
DOOR LOCK TAB	PATTE DE VERROUILLAGE DE PORTE

DOOR LOCK FRAME TAB	PATTE DE VERROUILLAGE DU BÂTI DE PORTE
2 REQUIRED	2 REQUISES
MATERIAL: 1 1/2" X 1 1/2" X 1/4" ALUMINUM ANGLE	MATÉRIAU : CORNIÈRE EN ALUMINIUM DE 1 ½ PO X 1 ½ PO X ¼ PO
DETAIL H	DÉTAIL H
SCALE 1:4	ÉCHELLE 1:4
LOWER UNIT DETAIL	DÉTAIL DE L'ÉLÉMENT INFÉRIEUR
SWING BOLT TAB	PATTE DU BOULON À CŒIL
T-BOLT ASSEMBLY	ENSEMBLE BOULON À T
SECTION K	COUPE K
SWING BOLT TAB	PATTE DU BOULON À CŒIL
4 REQUIRED	4 REQUISES
MATERIAL: 1/4" X 2" ALUMINUM FB	MATÉRIAU : PLAQUETTE D'ALUMINIUM DE ¼ PO X 2 PO
SCALE 1:4	ÉCHELLE 1:4
DOOR PANEL - FLATTEND	PANNEAU DE PORTE – VUE APLATIE
DOOR PANEL ASSEMBLY	ENSEMBLE PANNEAU DE PORTE
SWING BOLT TABS	PATTES DU BOULON À CŒIL
2 REQUIRED	2 REQUISES
DOOR PANEL HOOK – FLATENED	CROCHET DE PANNEAU DE PORTE – VUE APLATIE
SHEET 4 OF 8	FEUILLE 4 DE 8
SHEET 5 OF 8	FEUILLE 5 DE 8
LIFTING TABS	PATTES DE LEVAGE
2" Ø SCHEDULE 40 THREADED ALUMINUM CAP	EMBOUT D'ALUMINIUM FILETÉ DE SÉRIE 40 DE 2 PO Ø
PIPE END TO BE THREADED TO ALLOW EITHER A THREADED ALUMINUM CAP OR FLANGE/LOCK NUT CONNECTION TO A JUNCTION BOX	L'EXTRÉMITÉ DU TUYAU DOIT ÊTRE FILETÉE POUR RECEVOIR UN EMBOUT EN ALUMINIUM FILETÉ OU UN RACCORD À BRIDE/ÉCROU DE BLOCAGE AVEC UNE BOÎTE DE JONCTION.
2" Ø SCHEDULE 40 ALUMINUM PIPE	TUYAU D'ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 2 PO Ø
<u>NOTE</u> : FOR JUNCTION BOX MOUNTED OVER PIPE ONLY.	<u>REMARQUE</u> : POUR BOÎTE DE JONCTION MONTÉE SUR TUYAU SEULEMENT.
CAP TO BE IN-PLACE UNLESS JUNCTION BOX USED	L'EMBOUT DOIT ÊTRE MIS EN PLACE, SAUF SI UNE BOÎTE DE JONCTION EST UTILISÉE.

MATERIAL: 2" Ø SCH 40 ALUMINUM PIPE	MATÉRIAU : TUYAU D'ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 2 PO Ø
MATERIAL: 2" Ø SCH 40 ALUMINUM STD ELBOW	MATÉRIAU : COUDE STANDARD EN ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 2 PO Ø
TYP. FOR MOUNTED UNISTRUTS	TYP. POUR PROFILÉS UNISTRUT MONTÉS
2 – UNISTRUTS STITCH WELDED TO SHELL A FOR SOLAR PANEL MOUNTING	2 PROFILÉS UNISTRUTS SOUDÉS PAR POINTS EN LIGNE CONTINUE À L'ENVELOPPE A POUR LE MONTAGE D'UN PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE
11 5/8" VERTICAL HEIGHT	11 5/8 PO HAUTEUR VERTICALE
PIPE MAST BRACKET WELDED TO SHELL, CENTER BETWEEN LADDER STRINGERS	SUPPORT DE MÂT EN TUYAU SOUDÉ À L'ENVELOPPE, CENTRÉ ENTRE LES MONTANTS
3- MAST HOOKS, ALIGNED WITH PIPE MAST BRACKET CENTERED ON LADDER	3 CROCHETS DE MÂT, ALIGNÉS AVEC LE SUPPORT DE MÂT EN TUYAU CENTRÉ SUR L'ÉCHELLE
EXTENSION PIPE - MAST	TUYAU TÉLESCOPIQUE – MÂT
THREADED EACH END C/W COUPLER FOR EACH PAIR	FILETÉ À CHAQUE EXTRÉMITÉ AVEC RACCORD POUR CHAQUE PAIRE
PURCHASED ITEM	ARTICLE ACHETÉ
2" Ø SCHEDULE 40 ALUMINUM COUPLER	RACCORD EN ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 2 PO Ø
Ø 1/2" HOLE THRU FOR RETENSION BAR	TROU DE ½ PO Ø POUR BARRE DE RETENUE
3 REQUIRED	3 REQUIS
MATERIAL: 2" Ø SCHEDULE 40 ALUMINUM PIPE	MATÉRIAU : TUYAU D'ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 2 PO Ø
Ø 2 3/8"	2 3/8 PO Ø
LADDER	ÉCHELLE
1 REQUIRED	1 REQUISE
SECTION E-E	COUPE E-E
1 1/4" Ø SCHEDULE 40 ALUMINUM PIPE	TUYAU D'ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 1 ¼ PO Ø
PERFORATED ALUMINUM LADDER RUNGS	BARREAUX D'ÉCHELLE PERFORÉS EN ALUMINIUM
DETAIL F	DÉTAIL F
SCALE 1:6	ÉCHELLE 1:6
LIFTING TAB 1	PATTE DE LEVAGE 1
4 REQUIRED	4 REQUISES
MATERIAL: 1/2" ALUMINUM PLATE	MATÉRIAU : PLAQUE D'ALUMINIUM DE ½ PO
LIFTING TAB 2	PATTE DE LEVAGE 2

MAST HOOK	CROCHET DE MÂT
3 REQUIRED	3 REQUIS
MATERIAL: 3/4" ALUMINUM ROUND BAR	MATÉRIAU : BARRE D'ALUMINIUM RONDE DE ¾ PO
PIPE MAST BRACKET	SUPPORT DE MÂT EN TUYAU
1 REQUIRED	1 REQUIS
3/8" Ø X 11" LONG RETENTION BAR C/W COTTER PIN	BARRE DE RETENUE DE 3/8 PO Ø X 11 PO LONG AVEC GOUPILLE FENDUE
ALUMINUM UNISTRUTS	PROFILÉS UNISTRUT EN ALUMINIUM
1/8" ALUMINUM MOUNTING TAB	PATTE DE MONTAGE EN ALUMINIUM DE 1/8 PO
2 1/2" SCHEDULE 40 ALUMINUM PIPE	TUYAU EN ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 2,5 PO
UNISTRUT P1000/DS PURCHASED ITEM	ARTICLE ACHETÉ PROFILÉ UNISTRUT P1000/DS
3/16" THICK ALUMINUM GUSSETS, TYP.	PLAQUES GOUSSET DE 3/16 PO D'ÉPAIS EN ALUMINIUM
4 SET SCREWS TYP.	4 VIS DE SERRAGE TYP.
SECTION A-A	COUPE A-A
1/2" Ø DRAIN HOLE TYP.	ORIFICE DE DRAINAGE DE ½ PO Ø TYP.
ANTENNA PIPE SUPPORT	SUPPORT DU TUYAU D'ANTENNE
2 REQUIRED	2 REQUIS
MATERIAL: 2 1/2" SCH 40 ALUMINUM PIPE	MATÉRIAU : TUYAU EN ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 2,5 PO
5/8 Ø X 3/4" LONG ALUMINUM SET SCREWS MOUNT, DRILL AND TAP FOR 3/8" SET SCREW	VIS DE SERRAGE EN ALUMINIUM DE 5/8 Ø X ¾ PO, MONTER, PERCER ET TARAUDER POUR VIS DE SERRAGE DE 3/8 PO
SHEET 6 OF 8	FEUILLE 6 DE 8
WELDED DOOR HANDLES	POIGNÉES DE PORTE SOUDÉES
LOCK TABS	PATTES DE VERROUILLAGE
SOLAR PANEL MOUNTED ON UNISTRUT	PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE MONTÉ SUR PROFILÉ UNISTRUT
COMPLETE UNIT	ABRI ENTIÈREMENT ASSEMBLÉ
PIPE MASTS STORED AT BRACKET	MÂTS EN TUYAU RANGÉS AU SUPPORT
LEVELER ASSEMBLY	ENSEMBLE DE NIVELAGE
FORK LIFT POCKET	LOGEMENT DE FOURCHE
SWING BOLT ASSEMBLY	ENSEMBLE DU BOULON À ŒIL

PIPE MASTS STORED ON HOOKS	MÂTS EN TUYAU RANGÉS SUR DES CROCHETS
PIPE MAST HOOKS	CROCHETS POUR MÂTS EN TUYAU
PIPE MASTS	MÂTS EN TUYAU
LADDER STRINGERS	MONTANTS D'ÉCHELLE
TOP OF UNIT	DESSUS DE L'ABRI
SHELL TOP SEAM	JOINT DU DESSUS DE L'ENVELOPPE
EQUIPMENT RAILS (UNISTRUTS)	RAILS POUR ÉQUIPEMENT (PROFILÉS UNISTRUT)
PIPE MAST SECTION SLIDES INTO UPRIGHT AND IS SECURED BY 4 SET SCREWS	MÂT EN TUYAU S'INSÈRE DANS LE MONTANT ET EST FIXÉ PAR 4 VIS DE SERRAGE
INTERIOR	INTÉRIEUR
SOLAR PANEL MOUNTING UNISTRUT RAILS	RAILS DE MONTAGE POUR PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE EN PROFILÉS UNISTRUT
4-SET SCREWS TO SECURE PIPE MAST ON EITHER UPRIGHT	4 VIS DE SERRAGE POUR ASSUJETTIR LE MÂT EN TUYAU À CHAQUE MONTANT
UNISTRUT RAILS FOR MOUNTING EQUIPMENT	RAILS EN PROFILÉS UNISTRUT POUR LE MONTAGE DE L'ÉQUIPEMENT
USE ONLY WITH CONNECTED JUNCTION BOX	UTILISER UNIQUEMENT AVEC BOÎTE DE JONCTION RACCORDÉE
MAIN CABLE ACCESS	ACCÈS PRINCIPAL AUX CÂBLES
PIPE MAST STORED	MÂT EN TUYAU RANGÉ
SHEET 7 OF 8	FEUILLE 7 DE 8
DOOR ASSEMBLIES REMOVED FOR CLARITY	ENSEMBLES DE PORTE ENLEVÉS AUX FINS DE CLARTÉ
ALUMINUM UNISTRUTS, STITCH WELDED TO INTERIOR OF BASE	PROFILÉS UNISTRUT EN ALUMINIUM, SOUDÉS PAR POINTS EN LIGNE CONTINUE À L'INTÉRIEUR DE LA BASE
54 3/4" CENTER TYP.	54 ¾ PO D'ENTRAXE TYP.
DRAIN HOLE, TYP. 4 CORNERS	ORIFICE DE DRAINAGE TYP. AUX 4 COINS
INSIDE BASE OF SHELL	BASE INTÉRIEURE DE L'ENVELOPPE
BOTTOM VIEW	VUE DU DESSOUS
SECTION B-B	COUPE B-B
LOCATE TO AVOID INTERFERENCE FROM TOP CABLE ACCESS	SITUER DE FAÇON À ÉVITER TOUTE OBSTRUCTION PAR L'ACCÈS AUX CÂBLES SUPÉRIEUR.
SECTION THROUGH SHELL	COUPE DE L'ENVELOPPE

10 – ALUMINUM UNISTRUTS X 56" LONG STITCH WELDED TO INTERIOR BASE	10 PROFILÉS UNISTRUT EN ALUMINIUM DE 56 PO DE LONG SOUDÉS PAR POINTS EN LIGNE CONTINUE À LA BASE INTÉRIEURE
INSIDE WALL OF SHELL	PAROI INTÉRIEURE DE L'ENVELOPPE
TYP. FOR ALL UNISTRUTS	TYP. DE TOUS LES PROFILÉS UNISTRUT
ALUMINUM UNISTRUTS, CENTERED AND STITCH WELDED TO SIDES AND TOP OF INTERIOR FRAME	PROFILÉS UNISTRUT EN ALUMINIUM, CENTRÉS ET SOUDÉS PAR POINTS EN LIGNE CONTINUE AUX CÔTÉS ET AU DESSUS DU BÂTI INTÉRIEUR
SECTION F-F	COUPE F-F
MATERIAL: 0.156" (4 mm) ALUMINUM SHEET	MATÉRIAU : TÔLE D'ALUMINIUM DE 4 mm (0,156 PO)
UP 90.00° R .09	EN HAUT 90,00° R 0,09
DOWN 90.00° R .09	EN BAS 90,00° R 0,09
SHEET 8 OF 8	FEUILLE 8 DE 8
TYP. 4 PLACES	TYP. 4 EMPLACEMENTS
WELDED TO CORNERS OF FRAME	SOUDÉ AUX COINS DU BÂTI
3/16" CHAMFER	CHANFREIN DE 3/16 PO
1/4" PLATE	PLAQUE DE ¼ PO
3/8" CHAMFER	CHANFREIN DE 3/8 PO
CORNER LEVELER – TUBE	ENSEMBLE DE NIVELAGE DU COIN – TUBE
LEVELING LEG	PATTE DE NIVELAGE
1" SCHEDULE 40 ALUMINUM PIPE	TUYAU D'ALUMINIUM DE SÉRIE 40 DE 1 PO
WELDED TO BACK OF PLATE	SOUDÉ AU DERRIÈRE DE LA PLAQUE
1" Ø THREADED ROD	TIGE FILETÉE DE 1 PO Ø
1" Ø HEX NUTS AND WASHERS	ÉCROUS HEXAGONAUX ET RONDELLES DE 1 PO Ø
CORNER PLATE TYP.	PLAQUE DE COIN TYP.
BASE PLATE	PLAQUE D'ASSISE
4 REQUIRED	4 REQUISES
DETAIL G	DÉTAIL G