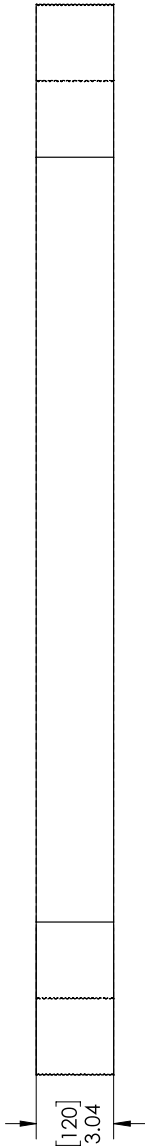
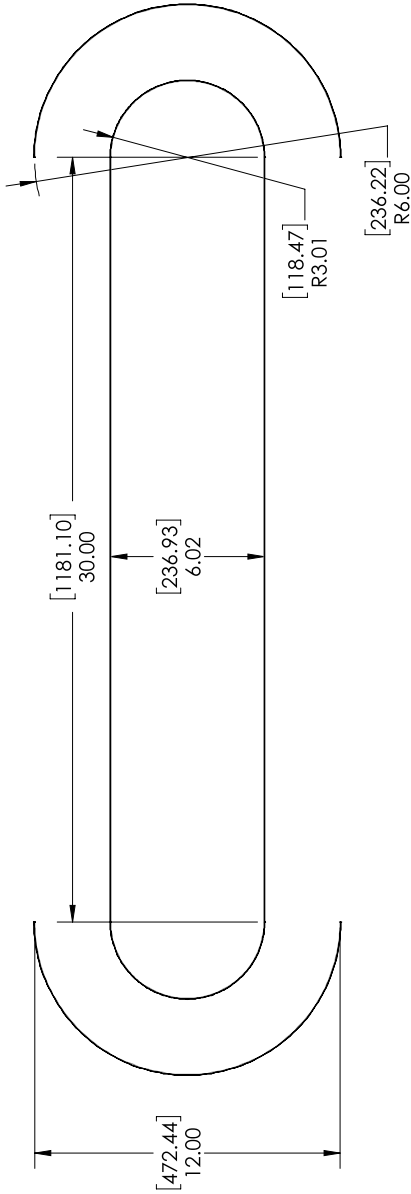


DO NOT SCALE DRAWING
NE PAS MESURER SUR LE DESSIN
REPORT ALL ERRORS TO THE DESIGN OFFICE
SIGNALER TOUTES ERREURS AU BUREAU DE CONCEPTION
RETURN ALL DRAWINGS TO THE DESIGN OFFICE
RETOURNER TOUTS LES DESSINS AU BUREAU DE CONCEPTION

NOTE:



TOLERANCES / TOLÉRANCES UNLESS OTHERWISE NOTED SAUF INDICATION CONTRAIRE ALL DIMENSIONS IN INCHES DIMENSIONS EN POUCES X ± .020 XX ± .010 XXX ± .002 ALL FRACTIONS ± 1/32 ANGULAR ± .5° / .000 FIM CONFORMS TO / CONFORME À ASME Y14.100 - 2000 BREAK ALL SHARP EDGES ARRÊTES D'UNIFORMITÉ 0.10 - .020		MATERIAL / MATÉRIEL HEAT TREAT / TRAITEMENT THERM FINISH / FINI		National Research Council Canada Conseil national de recherches Canada		NRC-CNRC					
				OCEANS, COASTAL, AND RIVER ENGINEERING GENIE OCEANIQUE, COTIER, ET FLUVIAL							
		TITLE / TITRE		Inner Corrugation							
		DPS / SET FAB No.		INS / CLIENT		SHEET / FEUILLE		SCALE / ÉCHELLE		QTY	
		DES. / CONCEPT		MODEL NAME / NOME DE MODÈLE		1 of / de 1		NTS		NA	
		DRAWN / TRACÉ		MOD CARD		DRAWING No / No DESSIN				REV.	
		STRESS / CON		ASSEMBLY / NO / N° ASSEMBLAGE						B	
		CHECKED / VÉRIF		DATE							
		APP / APP		5/26/2020							
				6/18/2020							

NRC-CIRC
Coastal, estival
de recherches Canada

National Research
Council Canada

OCEANS, COASTAL, AND RIVER ENGINEERING
GENIE Océanique, Cotier, et Fluvial