

**NOTE PRÉLIMINAIRE:**

TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES

**TOLÉRANCES GÉNÉRALES**  
(SAUF INDICATION CONTRAIRE)

FRACTIONS  $\pm \frac{1}{32}"$   
 1 DÉCIMALES  $\pm .015$   
 2 DÉCIMALES  $\pm .010$   
 3 DÉCIMALES  $\pm .005$   
 ANGLE  $\pm 1^\circ$   
 FINI DE SURFACE:

**NOM:** SIMON MERCIER

**DATE:** AVRIL 2017




**VÉRIFIÉ PAR:**

**ÉCHELLE:** 1 : 2

**QTÉ:** 1

**MATIÈRE:**

ALUMINIUM 6063-T6

NO	RÉVISIONS	DATE	PAR	APP. PAR
<div>  <b>UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE</b> </div> <div> <b>FACULTÉ DE GÉNIE</b>  <b>DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE</b> </div>				
<b>PROJET:</b>		GEN180 ET GEN181 MODÉLISATION 3D		
<b>TITRE:</b>		FIGURE 7-44 COUSSINET SPÉCIAL		
		<b>FORMAT:</b> A	<b>NO DESSIN:</b>	FIGURE 7-44