



$\phi 3\frac{3}{4}$

$9\frac{3}{8}$

$\phi 2\frac{13}{16}$

TOLERANCES & FINISHES TO BE SPECIFIED ON DRAWINGS:	
FRACTIONNELLE ϕ & $\pm 1/64"$	ANGULAIRE $\pm 1/2^\circ$
FRACTIONNELLE $\pm 1/64"$	DECIMAL $\pm 0.01"$
CE Dessin est communiqué en ne doit pas être reproduit	DO NOT USE OR CONSIDER THIS DRAWING FOR ANY PURPOSES WITHOUT THE CONSENT OF SIMAR-MACON INC.
PSIHANE	
Boreal Québec, Canada Tél: (450) 464-9988 Fax: (450) 446-2378	
Client: —	Echelle: N/A
Project: —	Dessiné par: tom
Unité: GRCIT7395	GRCIT/2395
Mat: —	Sheet No: 1 / 1
Revisé par: DM	Date: —