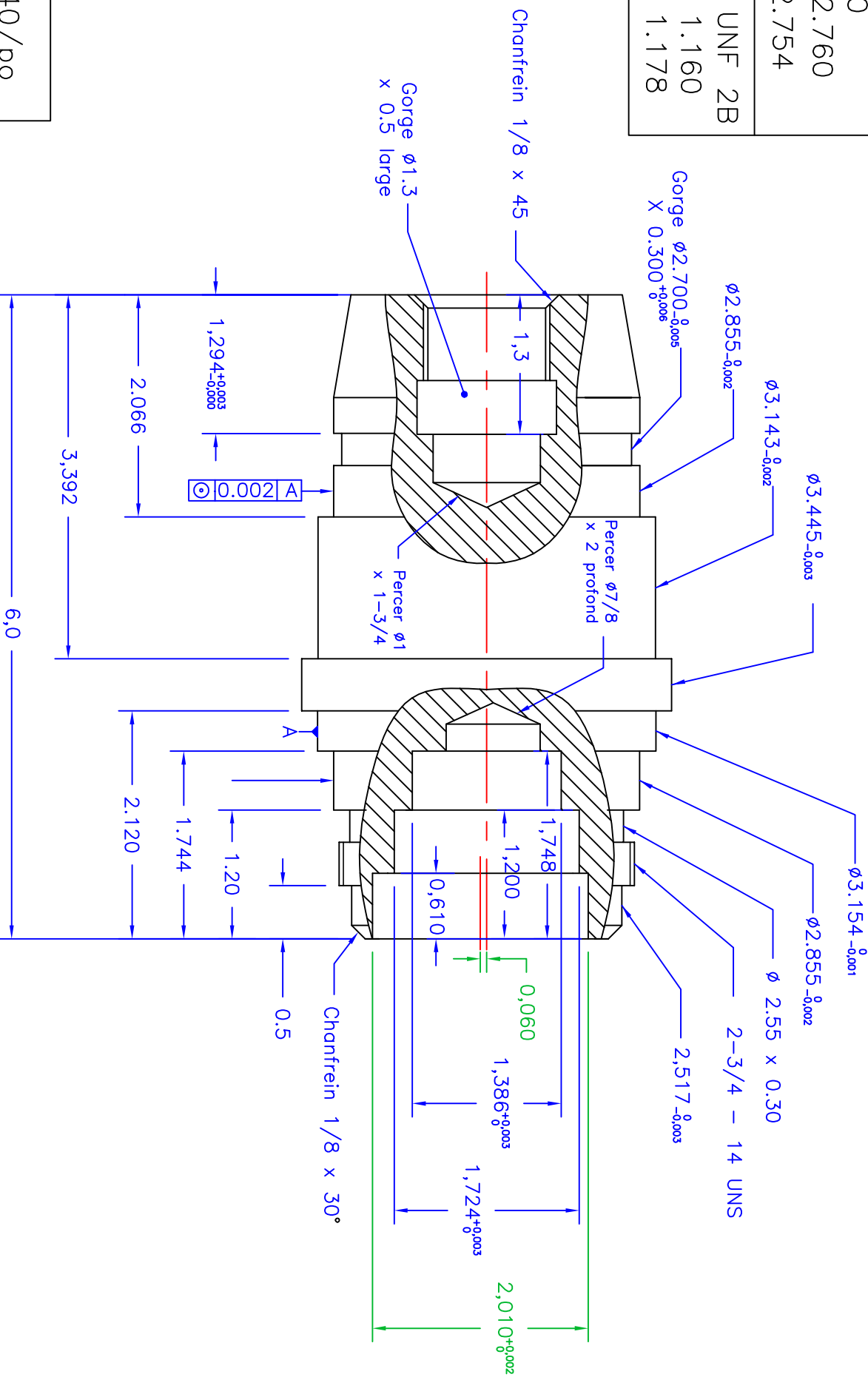




1 2-3/4 14 UNS  
 dmax 2.748  
 dmin 2.738  
 pige 0.040  
 c.p max 2.760  
 c.p min 2.754

2 1 1/4-12 UNF 2B  
 D1 min = 1.160  
 max = 1.178



0.340/po  
 tol 0.002/po

Matériau : ALUMINIUM

UNITES: POUCES  
 ECHELLE: N.A.E.  
 Tolérance  
 X  $\pm 0.010$   
 .XX  $\pm 0.005$   
 .XXX  $\pm 0.002$

63

OLYMPIADES QUÉBÉCOISES  
 QUÉBEC 2010

Métier 3 Techniques d'usinage

Note : Briser les arêtes vives

CONCEPTION  
 Serge Fleury

PROJET 1

VÉRIFIER PAR:  
 Denis Charest

DATE:  
 2010-03-30

DESSINÉ PAR:  
 Reul Malo

DESSIN NO.  
 USI-005

