



Precision Machining (Secondary and Post-Secondary) /  
Usinage de précision (Postsecondaire et secondaire) **2021**

Virtual Skills Ontario Competition  
Olympiades de Compétences Ontario en mode virtuel

**Material List / Liste du matériel**

Lathe Project: 1 pc.  $\text{Ø}2\frac{1}{2}" \times 4\frac{1}{4}"$  long 1018 CR equivalent steel  
Projet de tour : 1 pièce d'acier 1018 laminé à froid,  $2\frac{1}{2}$  po de diamètre x  $4\frac{1}{4}$  po de longueur  
(ou l'équivalent)

Mill Project: 1 pc. 2.0" x 3.0" Aluminum Bar stock by  $4\frac{1}{4}"$  long or equivalent.  
The **stock** sizes of 2.0" x 3.0" are "as is" and won't require machining.  
Projet de fraisage : 1 barre d'aluminium, 2 po x 3 po par x  $4\frac{1}{4}$  de longueur (ou l'équivalent)  
Les tailles de **stock** de 2 po x 3 po sont « tels quels » et les pièces ne devront pas être usinées.