



Precision Machining (Secondary and Post-Secondary) /
Usinage de précision (Postsecondaire et secondaire) **2022**

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 ½ po de diamètre x 4 ¼ po de longueur (ou l'équivalent)

Mill Project: 1 pc. 2.0" x 3.0" Aluminum Bar stock by 4 ¼" 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 ¼ 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.