

## Questions and Answers / Questions et Réponses

No./N°  
**2**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Project Description / Description de projet   |   |  |
| Digital Workshop Lathe / Tour d'atelier   |   |  |
| Solicitation No./ N° de sollicitation<br><br>23-58077Z Version C  | Project No./N° de projet                    | W.O. No./N° d'ordre de travail   |
| Departmental Representative / Représentant Ministériel<br><br>Kacendra Dion   | Date<br><br>April 16, 2024 / 16 avril, 2024 |  |
| Notice:<br><br>This Q&A shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the RFP. |   | Avis:<br><br>Cet Q&R fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec la DDP. |

**Q1.** What's the max swing over bed?

**A1.** Should be at least 16 inches

**Q2.** What's the max length of work piece?

**A2.** Max length of workpiece, 1.6 minimum point spacing of 45 inches.

**Q3.** What's the spindle bore diameter?

**A3.** Spindle bore diameter, 1.7 inner spindle diameter of at least 3.5 inches (90 mm)

**Q1.** Quelle est l'amplitude maximale de l'oscillation au-dessus du lit ?

**R1.** Elle doit être d'au moins 16 pouces.

**Q2.** Quelle est la longueur maximale de la pièce à usiner ?

**R2.** Longueur maximale de la pièce, 1,6 espacement minimal des points de 45 pouces.

**Q3.** Quel est le diamètre de l'alésage de la broche ?

**R3.** Diamètre de l'alésage de la broche, 1,7 diamètre intérieur de la broche d'au moins 3,5 pouces (90 mm).