

## QUESTION AND ANSWERS 1

### 1) Under “Mandatory Criteria” M1c, which specific B167 material NRCAN requires a procedure for?

*PNO 43 is what we are looking for as it covers Inconel 600 and 625 (N06600 and N06625).*

### 2) Could you provide the Wall Thickness Range of the pipe to be welded?

*Wall thickness for 316/316L SS:*

- *Vessels: up to 18 in, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Pipe: up to 12 in, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tube: up to 2 in, wall thickness up to 0.222 in.*

*Wall thickness for High nickel alloys covered under PNO 43:*

- *Pipe: up to 2 in, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tube: up to 2 in, wall thickness up to 0.222 in.*



## QUESTIONS ET RÉPONSE 1

### 1) Sous le “Critère Obligatoire” O1c, pour quel matériel B167 spécifique RNCAN requière une procédure?

*PNO 43 est ce que nous recherchons puisqu'il couvre Inconel 600 et 625 (N06600 et N06625).*

### 2) Pourriez-vous offrir la gamme d'épaisseur de paroi du tube à souder ?

*Épaisseur de la paroi pour 316 / 316L SS*

- *Récipients: jusqu'à 18 pouces, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tuyau : jusqu'à 12 pouces, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tube : jusqu'à 2 pouces, épaisseur de la paroi jusqu'à 0,222 pouce*

*Épaisseur de la paroi pour les alliages de nickel haute couverts par PNO 43*

- *Tuyau : jusqu'à 2 pouces, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tube : jusqu'à 2 pouces, épaisseur de la paroi jusqu'à 0,222 pouce*