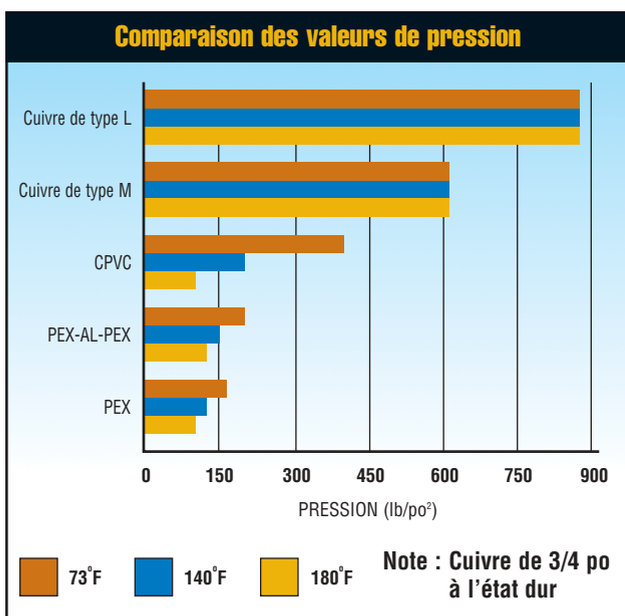


# Qui prétend que le tuyau en plastique et le tube en cuivre s'équivalent ?



## Examinons la différence

Les tubes et les raccords en cuivre posés assurent un service fiable pendant plus de 70 ans. À l'heure actuelle, on estime à plus de 30 milliards le nombre de pieds de tube en cuivre ayant servi à la réalisation de réseaux de plomberie en Amérique du Nord.

Le tube en cuivre résiste à des pressions et des températures plusieurs fois supérieures à celles que supporte le tube en plastique. Il suffit de comparer les données provenant des codes d'installation canadiens, des fiches techniques de produits et des guides à l'intention du poseur.

Si vous devez compter sur la capacité d'un matériau de résister à des pressions nominales élevées, pensez au tube en cuivre. Il se montrera à la hauteur.

Sans plus tarder, communiquez avec la CCBDA pour obtenir des renseignements sur les réseaux en cuivre. Laissez-nous vous montrer la différence.

### CANADIAN COPPER & BRASS DEVELOPMENT ASSOCIATION

Ligne sans frais : 1-877-640-0946  
 Télécopieur : (416) 391-3823  
 Courriel : [coppercanada@onramp.ca](mailto:coppercanada@onramp.ca)  
 Site Web : [www.coppercanada.ca](http://www.coppercanada.ca)

