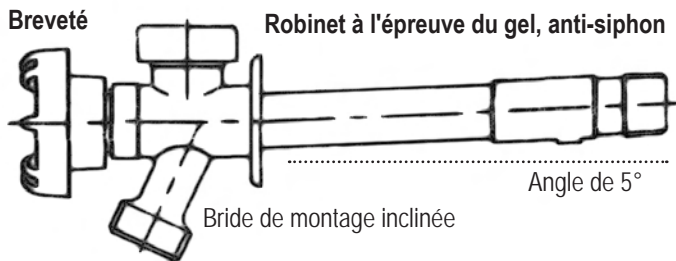


# DIRECTIVES D'INSTALLATION ROBINET À L'ÉPREUVE DU GEL ANTI-SIPHON, QUART DE TOUR, *ēcoturn*<sup>MC</sup>



En plus d'une protection contre le gel, le robinet antisiphonnement empêche tout refoulement d'eau (retour d'eau polluée) possible dans les systèmes d'alimentation en eau

## Installation

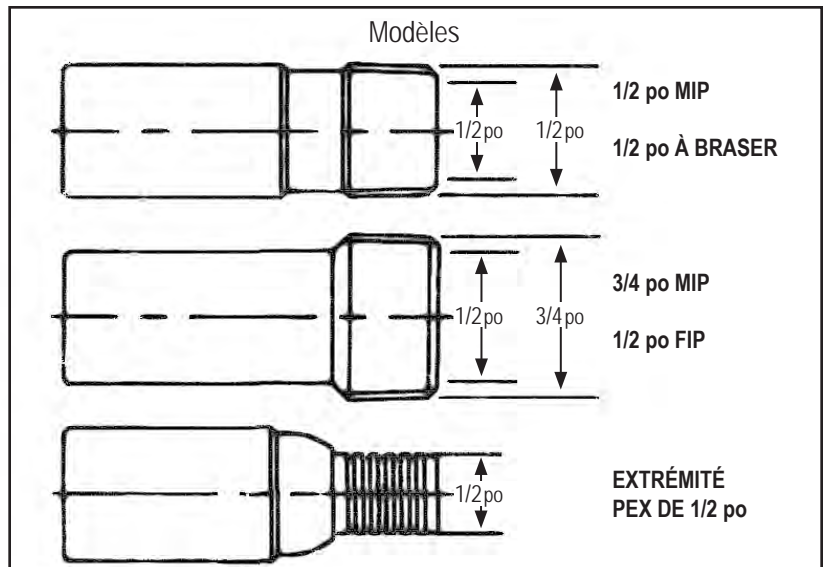
1. Percer un trou de 1 po de diamètre dans le mur de fondation ou la solive de plancher, en inclinant l'axe de perçage vers le haut (pente), à un angle de 5° et insérer le robinet par l'extérieur. Se reporter à la fig. 1.
2. Positionner le robinet en orientant le bec extérieur vers le bas. Vérifier la position du bec depuis l'intérieur du bâtiment en notant que, lorsque le mot «TOP» (HAUT) marqué sur l'extrémité du raccord, se trouve en haut, le bec extérieur est en bas. (Voir fig. 1).
3. **Installer le robinet de sorte que la bride de fixation soit au ras du mur (affleure le mur) extérieur. On assure ainsi une vidange complète (voir fig. 1). La vidange est indispensable à une bonne protection contre le gel.**
4. Lorsque le raccordement intérieur se fait par brasage, tourner la poignée à la position d'ouverture complète avant de chauffer. Lors d'une installation sur de la tuyauterie PEX, suivre les directives du fabricant pour un raccordement adéquat.

**ATTENTION : diriger la flamme à l'opposé du robinet.**

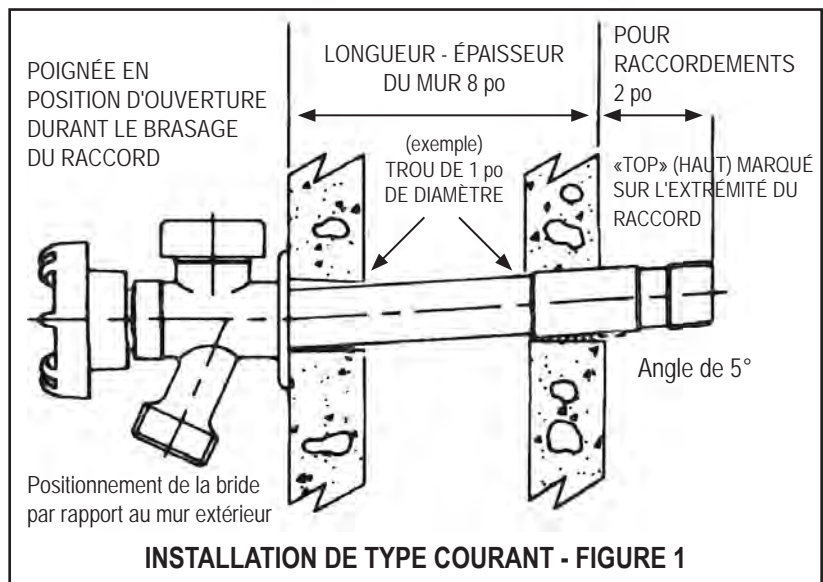
5. Fixer la bride du robinet à l'aide de deux vis à bois n° 8 ou n° 10 (de la bonne longueur), prévues pour un usage à l'extérieur, ou à l'aide d'attaches pour maçonnerie.

Brevets ÉTATS-UNIS 5 392 805  
CAN 2 211 042  
D 527 797

ANSI/NSF 61-9



S'assurer que les caractéristiques de raccordement de l'extrémité du raccord du robinet correspondent à celles des conduites d'alimentation en eau et que la longueur est suffisante pour traverser le mur : les modèles offerts sont indiqués ci-dessus.



## IMPORTANT – POUR ASSURER UNE VIDANGE ADÉQUATE

Tourner la poignée du robinet à la position de fermeture et débrancher le boyau du bec lorsqu'il gèle. Lorsqu'on ne débranche pas le boyau, le robinet à l'épreuve du gel ne peut pas se vider correctement et l'eau ainsi emprisonnée peut geler et endommager le robinet; il y a alors annulation de la garantie.

Le robinet est à l'épreuve du gel parce que son mécanisme coupe l'arrivée d'eau à l'intérieur du bâtiment, là où il y a du chauffage. Lorsqu'on doit interrompre le chauffage du bâtiment durant un certain temps, il faut vidanger toutes les conduites d'eau et hiverner les appareils sanitaires.