



Serge Baril & Ass. Inc.

TABLEAU DE VÉRIFICATION CÂBLES CHAUFFANTS – DANS LE TUYAU

CE DOCUMENT SERT À ÉNUMÉRER LES DONNÉES NÉCESSAIRES AFIN DE SÉLECTIONNER LE CÂBLE CHAUFFANT APPROPRIÉ POUR VOTRE APPLICATION.

Situation: Hors sol _____ Sous le sol _____ Profondeur _____
 Sous la glace _____ Dans la glace _____
 Passe-t-il en dessous d'une entrée _____

Tuyau : Plastique _____ Métal _____ Diamètre _____
 Longueur _____

Isolation: Épaisseur _____ Type _____

Voltage: 120 _____ 208 _____ 240 _____ 277 _____

Commentaires: _____

L'EMPLOI D'UN DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE MISE À LA TERRE EST
REQUIS PAR LE CODE ÉLECTRIQUE CANADIEN AVEC TOUTE INSTALLATION
DE CÂBLES CHAUFFANTS