



Serge Baril & Ass. Inc.

TABLEAU DE VÉRIFICATION CÂBLES CHAUFFANTS – CHAUFFAGE DE PLANCHER

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

Application: **Chauffage de plancher** Confort _____ De pièce _____ Barrière thermique _____

Voltage: 120 _____ 208 _____ 240 _____ 277 _____

Classification: Résidentiel _____ Commercial _____ Autre _____

Type de surface: Béton _____ Contreplaqué _____ Autre (spécifier) _____

Endroit : Sous-sol _____ Étage _____ Porte-à-faux _____

Nombre de pièces: _____ **Grandeur :** Largeur _____ Longueur _____
Largeur _____ Longueur _____
Largeur _____ Longueur _____

Y-a-t'il des murs extérieurs? _____ **Nombre:** _____ (indiquer sur le dessin)

Contrôles: Individuel (par pièce) _____ Central (thermostat maître) _____ Unités esclaves _____

Thermostat: Programmable _____ Non-programmable _____

Dessin (sketch):

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