



Serge Baril & Ass. Inc.

TABLEAU DE VÉRIFICATION CÂBLES CHAUFFANTS – FONTE DE NEIGE

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

Application: Fonte de neige

Type de dalle: Ciment___ Asphalte___ Autre (spécifier) _____ Largeur_____ Longueur_____

Traces pneus: 18 pouces_____ 24 pouces_____ 30 pouces_____

Endroit: Ville_____ Province_____

Classification: Résidentiel_____ Commercial_____ Critique_____

Voltage: 120_____ 208_____ 240_____ 277_____ 347_____ 480_____ 600_____ Autre_____

Ampérage: Capacité disponible des disjoncteurs 20A_____ 30A_____ 40A_____

Contrôles: Manuel_____ Thermostat Ambient_____

Détecteur de neige et contrôle automatique_____

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