



## *Serge Baril & Ass. Inc.*

### TABLEAU DE VÉRIFICATION CÂBLES CHAUFFANTS TOITURES, GOUTTIÈRES & DRAINS

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

**Application:** Prévention de la glace

**Type de toit:** Bardeau\_\_\_\_\_ Métal\_\_\_\_\_ Plat\_\_\_\_\_

**Bord de toit:** Profondeur de la corniche\_\_\_\_\_

**Gouttière:** Quantité\_\_\_\_\_ Longueur\_\_\_\_\_

**Drain:** Quantité\_\_\_\_\_ Longueur\_\_\_\_\_

**Cornière (vallon):** Quantité\_\_\_\_\_ Longueur\_\_\_\_\_

**Lucarne:** Quantité\_\_\_\_\_ Dimensions\_\_\_\_\_

**Température:** Minimum ambiante\_\_\_\_\_

**Voltage:** 120\_\_\_\_\_ 240\_\_\_\_\_

**Contrôles:** Manuel\_\_\_\_\_ Thermostat ambiant (fixe à 40°F - 5°C) \_\_\_\_\_  
Auto. \_\_\_\_\_ Détecteur de neige\_\_\_\_\_ Détecteur de glace gouttière\_\_\_\_\_

**Commentaries:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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