



Date: 2020-11-02

## **Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices**

## **Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivants :

### **Approval Numbers / Numéros d'approbation**

AE-1042

### **Type of Device**

Electricity Meter: Energy and Demand

### **Type d'appareil**

Compteurs d'électricité : énergie et puissance

### **Applicant / Requéant**

Trilliant Networks (Canada) Inc.  
610 du rue Luxembourg  
Granby, Québec, Canada  
J2J 2V2

### **Description of Modifications**

The Applicant and Manufacturer listed on the Notice of Approval is now Trilliant Networks (Canada) Inc. at the address listed above.

Below is an example of the updated nameplate with a Trilliant logo:

### **Description des modifications**


Le requérant et le fabricant figurant sur l'avis d'approbation est désormais Trilliant Networks (Canada) Inc. à l'adresse indiquée ci-dessus.

Ci-dessous est un exemple de la plaque signalétique mise à jour avec un logo Trilliant :



# S-20

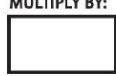
**US PATENT  
# 6947854**


DEM.INT.MIN.  
  
DEM. CALC.

TOU  
RATE A \_\_\_\_\_ HR/P  
RATE B \_\_\_\_\_ HR/P  
RATE C \_\_\_\_\_ HR/P  
RATE D \_\_\_\_\_ HR/P

I/O KP =  
\_\_\_\_\_ HR/P  
\_\_\_\_\_ HR/P  
\_\_\_\_\_ HR/P  
\_\_\_\_\_ HR/P


MODEM  
 M/M  
 I/O  
 RS232/485

MULTIPLY BY:  


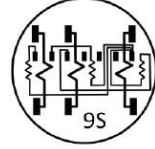
-40 TO +40C  
  
AE-1042

KH VALUE = 2  
60 Hz  
FORM 9S  
3 EL  
3 PH 4 W  
WYE

VOLTS RANGE 120V AMP RANGE 0.1-10A MAX KW 3.8



SOFTWARE: 39230156



REV 3

**Original document signed by : / Copie authentique signée par**

**Date : 2020-11-16**

Alain Gagné  
Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité