



Date: 2020-05-19

## **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.

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.

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

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

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

AE-1665, AE-1851, AE-1919, AE-2360

### **Type of Device**

Electricity Meter: MCMS

### **Type d'appareil**

Compteur d'électricité : SMCM

### **Applicant / Requéant**

METERGY, Triacta Power Solutions Div.  
130 Industrial Ave., Unit 100  
Carleton Place, ON  
K7C 1T2

### **Description of Modifications**

The interface pins and connectors on the LCD display were replaced with a part by the same vendor with slightly different metallurgy on the pins and different dimensions on the pins and receptacles.

### **Description des modifications**

Les broches et les connecteurs d'interface de l'écran LCD ont été remplacés par une pièce du même fournisseur dont la métallurgie des broches et les dimensions des broches et des réceptacles sont légèrement différentes.

### **Original document signed by:**

Date : 2021-05-19

### **Copie authentique signée par :**

Date : 2021-05-19

Ray Kandalajt  
Acting Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire par intérim du laboratoire d'électricité