



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-E295**

Date: 2012-03-21

File number: 26681-AP-AE-11-0218

## **MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices**

### **Type of Device**

Electricity Meter: Energy

### **Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from An Agency of Industry 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.

### **Scope**

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

### **Approval Numbers**

AE-1466

AE-1631

AE-1822

AE-1886

### **Applicant**

Itron Canada, Inc.  
2624 Dunwin Dr, Unit 4  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5L 3T5

### **Description of Modifications**

The length of the 5<sup>th</sup> terminal has been reduced following the 2011 ANSIC12-10 Standard update on affected forms of the following meters: CENTRON Polyphase form 12S/25S, OpenWay Centron form 12S/25S, OpenWay CENTRON Polyphase form: 12S/25S, 4S, and 3S and CENTRON II C12.19 form 12S/25S. The applicant address for AE-1466 has been updated.

### **Original copy signed by:**

Ray Kandalajt  
Acting Laboratory Manager - Electricity Measurement



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industry Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-E295**

Date: 2012-03-21

Dossier: 26681-AP-AE-11-0218

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)** **pour** **Compteurs et Appareils Approuvés**

**Type d'Appareil**  
Compteurs Électrique: Énergie

### **Objet**

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.

### **Portée**

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

### **Numéros d'approbation**

AE-1466  
AE-1631  
AE-1822  
AE-1886

### **Requérant**

Itron Canada, Inc.  
2624 Dunwin Dr, Unit 4  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5L 3T5

### **Descriptions des modifications**

La longueur de la 5<sup>e</sup> borne a été réduite à la suite de la mise à jour du standard ANSI C12-10 de 2011 pour les formes des compteurs suivants : CENTRON Polyphase forme 12S/25S, OpenWay Centron forme 12S/25S, OpenWay CENTRON Polyphase formes: 12S/25S, 4S, et 3S et CENTRON II C12.19 forme 12S/25S. L'adresse du requérant de l'avis AE-1466 a été mise à jour.

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

Ray Kandalajt  
Gestionnaire de laboratoire par intérim - Mesure de l'électricité