



Date: 2021-01-07

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

The purpose of this letter is to convey details of modifications to transformers 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 transformers identified in the following Notices of Approval:

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

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux transformateurs 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 transformateurs visés par les avis d'approbation suivants :

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

AE-2323

### **Type of Device**

Electricity Meter: Energy and Demand

### **Type d'appareil**

Compteurs d'électricité : Énergie et puissance

### **Applicant / Requérant**

Itron Canada Inc.  
313-B North Highway 11  
West Union, SC, USA  
29696

### **Description of Modifications**

The legally non-relevant RF DSP software version 5.0.32 for the Itron WIFI / RF / PLC communication module has been released.

### **Description des modifications**

La version 5.0.32 du logiciel juridiquement non-pertinent RF DSP, pour le module de communication Itron WIFI / RF / PLC a été sortie.

**Original document signed by : / Copie authentique signée par :**  
**Date : 2021-01-07**

Graeme Banks  
Acting Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité par intérim