



Date: 2019/10/01

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-1631, AE-1822, AE-2281

Type of Device

Electricity Meters: Energy and Demand

Type d'appareil

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

Applicant / Requérant

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

Description of Modifications

This is to notify that meter models C2SOS/C2SODS, CN2SOS/CN2SODS and CP2SOAS are certified for use on the Bell cellular network.

Description des modifications

Ceci est pour vous aviser que les modèles de compteurs C2SOS/C2SODS, CN2SOS/CN2SODS et CP2SOAS sont certifiés pour utilisation sur le réseau cellulaire Bell.

Original copy signed by : / Copie authentique signée par :

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