MAL No. - N° De LAM
MAL-E374

Date:

2014/08/13

File Number:

: AP-AE-14-0063

Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meters: Energy and Demand

<u>Purpose</u>

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.

Scope

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

Approval Numbers

AE-1822

Applicant

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

Description of Modifications

The demand reset switch fitted to the cover of the meter has been modified.

Original copy signed by:

Graeme Banks
Acting Laboratory Manager - Electricity

MAL No. - N° De LAM MAL-E374

Date:

2014/08/13

Dossier: AP-AE-14-0063

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

Type d'appareil

Compteurs d'électricité : énergie et puissance

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-1822

Requérant

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

Description des modifications

Le commutateur de remise à zéro de la puissance monté sur le couvercle du compteur a été modifié.

Copie authentique signée par :

Graeme Banks Gestionnaire du laboratoire d'électricité par intérim