



Date: 2017/03/15

File Number: AP-AE-16-0195

Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meters: Energy

Purpose

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-1517

Applicant

Aclara Meters LLC
130 Main Street
Somersworth, New Hampshire
USA, 03878

Description of Modifications

Legally non-relevant software version V6.4.18 has been released for the UMT-R-GCB Y72424.

Original copy signed by:

Hassan Lahdili
Laboratory Manager - Electricity



Date: 2017/03/15

Dossier: AP-AE-16-0195

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

Type d'appareil

Compteurs d'électricité: 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-1517

Requérant

Aclara Meters LLC
130 Main Street
Somersworth, New Hampshire
USA, 03878

Description des modifications

La version V6.4.18 du logiciel juridiquement non pertinent est sortie pour le UMT-R-GCB Y72424.

Copie authentique signée par :

Hassan Lahdili
Gestionnaire du laboratoire d'électricité