



Date:

Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

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

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.

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.

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

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

Approval Numbers / Numéros d'approbation

AE-1059

Type of Device

Electricity Meters: Energy and Demand

Type d'appareil

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

Applicant / Requérant

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

Description of Modifications

Legally non-relevant software version v13.66 released for KV2c AMI module models 45-6100, 45-6101, and 45-1104-0001.

Description des modifications

Version du logiciel v13.66 légalement non pertinente publiée pour les modèles de modules AMI KV2c 45-6100, 45-6101, et 45-1104-0001.

Original copy signed by : / Copie authentique signée par :

Date : 2022-12-19

Marilyn Tremblay
Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité