



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

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters and devices 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 Notice(s) of Approval.

The modifications described in this letter affect meters 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 compteurs et appareil 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 compteurs visés par les avis d'approbation suivants :

### Approval Number(s) / Numéro(s) d'approbation

AG-0593 Rev. 1 / AG-0593 Rév. 1  
AG-0606 Rev. 2 / AG-0606 Rév. 2

### Type of Device

Conversion Device - Electronic

### Type d'appareil

Appareil de conversion - Electronique

### Applicant / Requérant

Romet Limited  
5030 Timberlea Blvd,  
Mississauga, Ontario  
L4W 2S5

### Description of Modifications

The following firmware versions are now approved:

- D050RS75 for AdEM-S
- D050RT73 for AdEM-T
- D05XM084 for AdEM-PTZ

These firmware versions allow for the configuration of a unit multiplier indicator on the device display using RometLink 2.7 software.

These changes are non-metrological in nature.

### Description des modifications

Les versions suivantes du microprogramme sont maintenant approuvées:

- D050RS75 pour AdEM-S
- D050RT73 pour AdEM-T
- D05XM084 pour AdEM-PTZ

Ces versions de microprogrammes permettent de configurer un indicateur de multiplicateur d'unités sur l'écran de l'appareil à l'aide du logiciel RometLink 2.7.

Ces changements sont de nature non métrologique.



**Signature and Date**

**Signature et Date**

**Original copy signed by:**

**Copie authentique signé par:**

Christian Bonneau  
Manager (acting), Gas Measurement,  
Engineering and Laboratory Services Directorate,  
Measurement Canada

Christian Bonneau  
Gestionnaire (par interim), Mesures des gaz,  
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,  
Mesures Canada

**Date : 2020-10-15**

**Date: 2020-10-15**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>