



**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 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:

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-0606 Rev. 2 / AG-0606 Rév. 2

Type of Device

Conversion Device - Electronic

Type d'appareil

Appareil de conversion - Electronique

Applicant / Requérant

Romet Limited
1080 Matheson Blvd., East
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to include pressure range 15.00 to 100 psi as an additional option listed under the "Standard Pressure Range" in AG-0606 Rev. 2. The model of the transducer remains the same as approved in AG-0606 Rev. 2.

Description des modifications

Le but de cette LAM est d'ajouter la plage de pression 15.00 à 100 lb/ps² comme option additionnelle sous la rubrique 'Plages de pression standard' de AG-0606 Rév. 2. Le modèle de transducteur reste le même qu'indiqué dans l'approbation AG-0606 Rév. 2.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by : / Copie authentique signée par :

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Joël Guindon
Gestionnaire, Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2018-10-19

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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