



**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.

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.

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 Number(s) / Numéro(s) d'approbation

AG-0490 Rev. 3 / AG-0490 Rév. 3

Type of Device

Electronic Conversion Device

Type d'appareil

Appareil de conversion électronique

Applicant / Requérant

Dresser, LLC
2300 Meadowvale Boulevard
Mississauga, ON
L5N 5P9

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to permit the use of firmware version 1.97. This version adds two non-metrological options to the device – a latched pulse feature, and supercompressibility (the latter is not activated for Canadian market).

Description des modifications

Le but de cette LAM est d'ajouter la version de microprogramme 1.97. Cette version introduit deux options métrologiquement non-pertinentes – les impulsions verrouillées et la surcompressibilité (cette dernière n'est pas activée pour le marché canadien).



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: 2017-09-19

Web Site Address / Adresse du site Internet:
<http://mc.ic.gc.ca>