



**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-0626

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

Adding sealing provisions for the ROOTS series 'A' meters to the Dresser Electronic Temperature Compensator (ETC) model. Sealing provisions include a conventional sealing wire threaded through drilled-head screws on the ETC and adapter to prevent removal of the cover from the meter body (Figure 1). For the series 'A' meters, the ETC is compatible with sizes 1.5M, 3M, 5M, 7M, 11M and 16M only.

Description des modifications

Le but de cette LAM est d'ajouter les provisions de scellage du compteur hôte ROOTS de Série 'A' à l'appareil de conversion électronique de Dresser (modèle ETC). Les provisions de scellage comprennent un sceau classique de fil métallique qui passe par deux vis reliant le dispositif de conversion au corps du compteur hôte et par une vis qui relie le dôme d'extrémité du compteur hôte à un support de montage monté sur le corps du compteur (voir la Figure 1). La compatibilité avec la série 'A' est restreinte au modèles suivants: 1.5M, 3M, 5M, 7M, 11M et 16M.



Photographs and Drawings

Photos et Dessins



Figure 1

Signature and Date

Original copy signed by:

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

Signature et Date

Copie authentique signée par:

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

Date: 2017-12-20

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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