



**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-0611 Rev. 4 / AG-0611 Rév. 4
AG-0626
AG-0644

Type of Device

Flow meter – Rotary (AG-0611 Rev. 4, AG-0644)
Conversion Device – Electronic (AG-0626)

Type d'appareil

Compteur de débit – rotatif (AG-0611 Rév. 4, AG-0644)
Appareil de conversion – électronique (AG-0626)

Applicant / Requérant

Dresser Natural Gas Solutions North America
16240 Port Northwest Drive,
Houston, TX, USA
77041

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to update non-metrological firmware and software to the following versions:

Firmware

- D800, ES3, 10C25 DI-T: 1.78
- ETC: 1.746

MeterWare software

- D800, ES3, ETC, 10C25 DI-T : 2.0.0.6

Description des modifications

L'objectif de cette MAL est de mettre à jour le micrologiciel et le logiciel non-juridiquement pertinents aux versions suivantes :

Micrologiciel

- D800, ES3, 10C25 DI-T: 1.78
- ETC: 1.746

Logiciel MeterWare

- D800, ES3, ETC, 10C25 DI-T : 2.0.0.6



These changes are non-metrological in nature.

Ces changements sont de nature non métrologique.

Signature and Date

Original copy signed by:

Hussein Javadinejad
A/Manager, Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Signature et Date

Copie authentique signée par:

Hussein Javadinejad
Gestionnaire p. int, Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2023-09-27

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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