



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-0487 Rev. 1/ AG-0487 Rév. 1

Type of Device

Electronic Flow Computer

Type d'appareil

Débitmètre-ordinateur électronique

Applicant / Requérant

Remote Automation Solutions
1612 South 17th Avenue,
Marshalltown, Iowa,
USA, 50158

Description of Modifications

The following firmware versions are now approved: V1.20, V1.30, and V1.31.

Version 1.20 is the initial release, which employed a different method for data storage.

Version 1.30 & 1.31 consist of debugging changes to improve functionality.

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

Les versions de microprogramme suivantes sont maintenant approuvées : V1.20, V1.30 et V1.31.

La version 1.20 est la version initiale, qui utilise une méthode différente pour le stockage des données.

Les versions 1.30 & 1.31 corrigent des bogues pour améliorer les fonctionnalités.

Ces changements sont de nature non métrologique.



The manufacturer and applicant address has been
changed to:

Remote Automation Solutions
1612 South 17th Avenue,
Marshalltown, Iowa,
USA, 50158

Le nom et l'adresse du requérant et du fabricant est
maintenant:

Remote Automation Solutions
1612 South 17th Avenue,
Marshalltown, Iowa,
USA, 50158

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: 2019-05-29

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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