



**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-0617 Rev. 1 / AG-0617 Rév. 1

Type of Device

Conversion Device – Flow Computer

Type d'appareil

Appareil de conversion - Débitmètre-ordinateur

Applicant / Requérant

Bristol Inc., dba Remote Automation Solutions
120 Park Ridge Road
Brookfield, CT, USA
06804

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to allow the use of Station Manager Version 4.21 in regards to AG-0617 Rev.1.

See highlighted section(s) in table below for affected areas.

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

L'objectif de cette MAL est de permettre l'utilisation de Station Manager Version 4.21 en ce qui concerne AG-0617 Rev.1.

Voir la ou les sections surlignées dans le tableau ci-dessous pour les zones concernées.

Ces changements sont de nature non métrologique.



Photographs and Drawings

Photos et Dessins

Firmware Description / Description du micrologiciel	Firmware Versions / Versions du micrologiciel	Hash Code / Code haché
PLC Firmware / Micrologiciel CLP	CW Micro RTU Versions : 5.60, 5.72, 5.74, 5.75, 5.79, 5.80	N/A
Flow Computer Software Load / Charge de logiciel du débitmètre électronique	Station Manager Version 4.20, 4.21	N/A
	Fcal_V11	083d03de
	FC_MRMA_IC	14a86385
	Measurement_IC	16f28fc4

Signature and Date

Original copy signed by:

Andrew Cowan
Manager, Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Date : 2023-03-14

Signature et Date

Copie authentique signée par:

Andrew Cowan
Gestionnaire, Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2023-03-14

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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