



**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.

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices 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.

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-0624

Type of Device

Electrical Pulse Device - Pulse Recorder

Type d'appareil

Appareils d'impulsion électronique - Enregistreur d'impulsion

Applicant / Requérant

Sensus Metering Systems
33 Isaacson Cres.
Aurora On
L4G 3H5

Description of Modifications

The following firmware version is now approved:
Version 1.5.12

Version 1.5.12 adds support to the GM transceiver for the Daily Read Application, which increases the frequency and resolution of the transmission of pulses.

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

La version de firmware suivante est maintenant approuvée: Version 1.5.12.

La version 1.5.12 ajoute du support pour l'émetteur-récepteur GM pour l'application de lecture quotidienne, ce qui augmente la fréquence et la résolution de la transmission des impulsions.

Ces changements sont de nature non métrologique.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by:

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

Copie authentique signé par:

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

Date: 2019-10-03

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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