



**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-0620

**Type of Device**

Electronic Pulse Recorder

**Type d'appareil**

Enregistreur électronique d'impulsions

**Applicant / Requérant**

ENERCARE Connections Inc.  
4000 Victoria Park Avenue,  
Toronto, Ontario  
M2H 3P4

**Description of Modifications**

The purpose of this MAL is to approve the following firmware versions located in AG-0620.

- V1.54
- V2.05

The changes in these firmware versions are considered non-metrological in nature.

**Description des modifications**

Le but de cette LAM est d'approuver les versions de micrologiciels suivantes, situées dans la l'avis d'approbation AG-0620.

- V1.54
- V2.05

Les modifications apportées à ces versions de micrologiciels sont considérées comme étant de nature non métrologique.



**Signature and Date**

**Signature et Date**

**Original copy signed by : / Copie authentique signée par :**

Christian Bonneau  
A/ Manager, Gas Measurement,  
Engineering and Laboratory Services Directorate,  
Measurement Canada

Christian Bonneau  
Gestionnaire, Mesures des gaz, (par intérim)  
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,  
Mesures Canada

**Date : 2020-02-12**

**Date: 2020-02-12**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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