



**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-0620 / AG-0620

**Type of Device**

Electronic Pulse Recorder

**Type d'appareil**

Enregistreur électronique d'impulsions

**Applicant / Requérant**

Metergy Triacta Div.  
130 Industrial Avenue, Unit 100  
Carleton Place, Ontario  
K7C 3T2

**Description of Modifications**

The purpose of this MAL is to include the following firmware version: 2.08.

The hardware of the unit has been modified to improve production yields where some units would not load firmware.

These changes are non-metrological in nature.

**Description des modifications**

L'objectif de ce MAL est d'inclure la version suivante du micrologiciel : 2.08.

Le matériel de l'unité a été modifié pour améliorer les rendements de production lorsque certaines unités ne chargeaient pas le micrologiciel.

Ces changements sont de nature non métrologique.



**Signature and Date**

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

**Signature et Date**

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

**Date: 2024-01-03**

Web Site Address / Adresse du site Internet:  
<http://mc.ic.gc.ca>