



**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-0490 Rev. 3 / AG-0490 Rév. 3

Type of Device

Electronic Volume Corrector

Type d'appareil

Correcteur de volume électronique

Applicant / Requérant

Natural Gas Solutions North America, LLC
16240 Port Northwest Drive
Houston, Texas
77041 USA

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to include the relocation of a push button on the Micro Corrector. The button was previously located on the front lid (Figure 1) of the Micro Corrector and has been relocated to the side of the lid (Figure 2). The change only affects the hardware of the button; the main board, sensors, firmware and metrology are not affected.

Description des modifications

Le but de cette LAM est d'ajouter la relocalisation d'un bouton sur le 'Micro Corrector'. Ce bouton était auparavant placé sur le couvercle avant (voir figure 1) de l'appareil, et est maintenant relocalisé sur le côté du même couvercle (voir figure 2). Le changement touche seulement le bouton, et non la carte maitresse, le microprogramme, ou les éléments métrologique.



Photographs and Drawings

Photos et Dessins

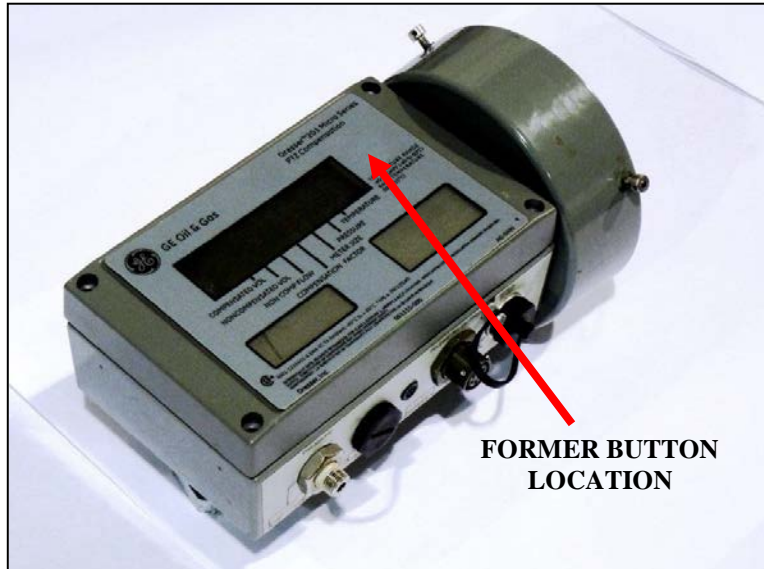


Figure 1: Micro Corrector with previous button position / 'Micro Corrector' avec le bouton en position originale.

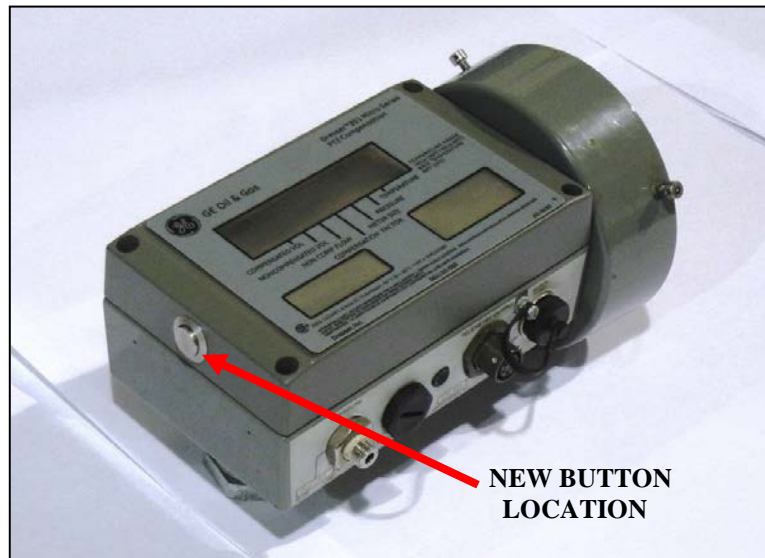


Figure 2: Micro Corrector with relocated button position / 'Micro Corrector' avec le bouton relocalisé sur le côté.



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: **2018-10-26**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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