

Date: 2011-01-26

File number: AP-AG-10-0046

# MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

## **Type of Device**

Electronic Volume Corrector

### **Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters 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 Notices of Approval.

## Scope

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notice (s) of Approval:

# **Approval Numbers**

AG-0490

# **Applicant**

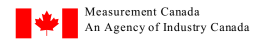
DI Canada Inc. 8695 Escarpment Way Unit 1 & 2 Milton, Ontario L9T 0J5

# **Description of Modifications**

The purpose of the MAL is to clarify the statement in the Notice of Approval that relates to the use of the Roots Micro Corrector with low frequency solid state pulsers or a dry low frequency reed switch. This statement should read: "The Roots Micro Corrector can accept low frequency pulses from approved meter types that are fitted with a low frequency solid state pulser or a dry frequency reed switch."

Original copy signed by:

Randy Byrtus, C.E.T. Manager, Gas Measurement



Date: 2011-01-26

Dossier: AP-AG-10-0046

# LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM) pour compteurs et appareils approuvés

# Type d'appareil

Correcteur de volume électronique

## **Objet**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs 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.

### Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par l'avis d'approbation suivant :

# Numéro d'approbation

AG-0490

# Requérant

DI Canada Inc. 8695 Escarpment Way Unit 1 & 2 Milton, Ontario L9T 0J5

## **Description des modifications**

La présente lettre vise à clarifier, dans l'avis d'approbation, l'énoncé relié à l'utilisation du correcteur Roots Micro avec un générateur d'impulsions à semi-conducteurs à basse fréquence ou un commutateur à lames sec basse fréquence. L'énoncé devrait être: "Le Roots Micro Corrector peut accepter les impulsions basse fréquence provenant d'un compteur approuvé pourvus d'un générateur d'impulsions à semi-conducteurs à basse fréquence ou d'un commutateur à lames sec basse fréquence, ainsi que les impulsions à haute fréquence si elles sont produites pas un compteur à turbine."

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, T.S.A.I. Gestionnaire, Mesure des gaz