



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-G111**

Date: September 10, 2001

File number: AP-AG-01-0018

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

### **Type of Device**

Rotary-Type Positive Displacement Gas Meter

### **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 of Approval:

### **Approval Number**

G-26-4

### **Applicant**

DI Canada, Inc., Dresser Measurement  
Mississauga Operations  
2135 Meadowpine Blvd.  
Mississauga, Ontario, Canada  
L5N 6L5

### **Description of Modifications**

The meters approved under the above approval number can be equipped with a metric instrument drive. The instrument accessory for model 3M1440 is identified with part number 047047-000 and has a gear ratio of 15926-1. The instrument accessory for model 7M1440 is identified with part number 047048-000 and has a gear ratio of 582-1.

Original copy signed by:

Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-G111**

Date: 10 septembre 2001

Dossier: AP-AG-01-0018

**LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**  
**pour**  
**Compteurs et appareils approuvés**

**Type d'appareil**

Compteur Volumétrique Rotatif de Gaz

**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**

G-26-4

**Requérant**

DI Canada, Inc., Dresser Measurement  
Mississauga Operations  
2135 Meadowpine Blvd.  
Mississauga, Ontario, Canada  
L5N 6L5

**Description des modifications**

Les compteurs approuvés sous le numéro de l'approbation ci-dessus mentionné peuvent être équipés avec un dispositif d'entraînement de l'instrument métrique. L'accessoire d'instrument pour le modèle 3M1440 est identifié avec le numéro 047047-000 et a une proportion d'engrenage de 15926-1. L'accessoire d'instrument pour le modèle 7M1440 est identifié avec le numéro 047048-000 et a une proportion d'engrenage de 582-1.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Mesure des fluides