



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM  
**MAL - G296 Rev. 1**

Date: 2013-08-13

File number: AP-AG-13-0019

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

### **Type of Device**

Electronic Pulse Recorder

### **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**

G-0282

### **Applicant**

DI Canada Inc. Natural Gas Solutions  
8695 Escarpment Way, Unit 1&2  
Milton, ON  
L9T 0J5

### **Description of Modifications**

The rotary meters approved under G-0282 may be used with Itron's 100G DL Fixed Network (DLN) ERT (AG-0546) when an adapter available from Dresser is installed (see attached table).

### **Revisions**

Revision 1: The purpose of this revision is to approve the use of Itron's 100G DLS Datalogging ERT (AG-0546) for use with the Dresser rotary meters approved under G-0282. When the ERT is mounted to the meter, an adapter plate available from Dresser is required. (See attached table).

### **Original copy signed by:**

Randy Byrtus, CET  
Manager, Gas Measurement



Date : 2013-08-13

Dossier : AP-AG-13-0019

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

**Type d'appareil**

Enregistreur électronique d'impulsions

**Objet**

La présente lettre vise à expliquer en détail les 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 conformément 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-0282

**Requérant**

DI Canada Inc. Natural Gas Solutions  
8695 Escarpment Way, Unit 1&2  
Milton, ON  
L9T 0J5

**Description des modifications**

Les compteurs rotatifs approuvés en vertu de G-0282 peuvent être utilisés avec le 100G DL Fixed Network (DLN) ERT d'Itron lorsqu'un adaptateur vendu par Dresser est installé (voir la table ci-jointe).

**Révisions**

Les compteurs volumétrique rotatifs approuvés en vertu de G-0282 peuvent être utilisés avec le 100G DL Fixed Network (DLN) ERT d'Itron lorsqu'un adaptateur vendu par Dresser est installé (voir la table ci-jointe).

**Copie authentique signée par:**

Randy Byrtus, TEC  
Gestionnaire, Mesure des gaz

The following adaptor kits all include an adapter plate having part number: 057940-001. / Tous les kits d'adaptateur suivant comprennent une plaque adaptatrice ayant le numéro de pièce: 057940-001.

<b>Adapter Kit Number / Numéro de pièce de l'adaptateur</b>	<b>Meter Model / Modèle de compteur</b>
058530-610	counter version of /version de l'indicateur de 1.5M, 3M, 5M
058531-610	counter version of /version de l'indicateur de 7M, 11M, 16M
058224-641	TC version of / version de TC de 1.5M, 3M, 5M, 7M, 11M, 16M