



Date: 2011-08-03

File number: AP-AG-11-0029

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

**Type of Device**

Positive Displacement Gas Diaphragm 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 (s) of Approval:

**Approval Numbers**

Refer to attached table

**Applicant**

Elster American Meter  
2221 Industrial Road  
Nebraska City, NE, USA  
68410

**Description of Modifications**

The meter models identified in the attached table can be equipped with the Itron automatic meter reader, model 100G DL Fixed Network (DLN) ERT approved under AG-0546.

**Revisions**

The purpose of revision 1 is to add the Elster meter models AL-1400 and AL-2300 to the attached table.

**Original copy signed by:**

Randy Byrtus, CET  
Manager, Gas Measurement



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM - G299 Rev. 1**

Date : 2011-08-03

Dossier : AP-AG-11-0029

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

### **Type d'appareil**

Compteur volumétrique de gaz naturel à membrane

### **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 les avis d'approbation suivants :

### **Numéro d'approbation**

Voir le tableau attaché

### **Requérant**

Elster American Meter  
2221 Industrial Road  
Nebraska City, NE, USA  
68410

### **Description des modifications**

Les modèles de compteur, identifiés dans la tableau attaché, peuvent être équipés des lecteurs automatique de compteur Itron, modèle 100G DL Fixed Network (DLN) ERT, approuvés sous l'approbation AG-0546.

### **Révisions**

Le but de la révision 1 est d'ajouter les modèles de compteur de Elster AL-1400 et AL-2300 au tableau attaché.

### **Copie authentique signée par :**

Randy Byrtus, TEC  
Coordonnateur technique  
Mesure des gaz

<b>Elster American Meter</b>	
<b>Approval / Approbation</b>	<b>Models / Modèles</b>
AG-0355	ALM-120, AL-175, AL-225, ALM-225, AC-250, ACM-250, 5B/225, A-225, 5 BIC
G-18	AC-175
G-125	AL-225, ALM-225
G-4	AL-250
AG-0478	AR-250, ARM-250.
G-0198	AC-250, ACM-250
G-23	AL-425, ALM-425
AG-0423	AC-630, ACM-630
SD.GA-54	5B-225
SD-GA-146, SD-GA-159	35B, 80B, 250B, 500B
AG-0311	AL800, ALM800, AL1000, ALM1000
SD-GA-12	10B
G-103	ALM-120
G-47	AL-175
S-GA-247	5B/225, A-225, 5 BIC
AG-0420	RPM series, 9C, 1.5M, 3.5M, 5.5M, 7M, 11.0M and metric equivalents / et équivalents de métriques
G-0126	AL-1400
G-0127	AL-2300