



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G268**

Date: 2009-10-06

File number: AP-AG-09-0018

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

### **Type of Device**

Diaphragm Temperature-Converting 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 (s) of Approval:

### **Approval Numbers**

G-0002, G-0004, G-0005, G-0018, G-0023, G-0029, G-0031, G-0047, G-0099, G-0125, G-0126, G-0127, G-0128, G-0173, G-0198, AG-0311, AG-0355, AG-0423, AG-0478.

### **Applicant**

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

### **Description of Modifications**

The diaphragm meters approved under the above mentioned approvals can be equipped with a new diaphragm material. The material is a proprietary rubber compound impregnated onto a polyester fabric. The old material was also a proprietary rubber compound but is now increasingly difficult to obtain. It was impregnated onto a cotton/polyester blend fabric.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET  
Technical Coordinator  
Gas Measurement



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM - G268**

Date : 2009-10-06

Dossier : AP-AG-09-0018

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

### **Type d'appareil**

Compteur de gaz, à parois déformable , à conversion de température

### **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**

G-0002, G-0004, G-0005, G-0018, G-0023, G-0029, G-0031, G-0047, G-0099, G-0125, G-0126, G-0127, G-0128, G-0173, G-0198, AG-0311, AG-0355, AG-0423, AG-0478.

### **Requérant**

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

### **Description des modifications**

Les compteurs à parois déformable approuvés dans les Avis d'Approbation si-haut peuvent être équipés d'un nouveau matériel pour la membrane. Le matériel est un composé de caoutchouc exclusif imprégné sur un tissu de polyester. L'ancien matériel était aussi un composé de caoutchouc exclusif mais aujourd'hui, il est de plus en plus difficile à obtenir. Il était imprégné sur un tissu mélange coton/polyester.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC  
Coordonnateur technique  
Mesure des gaz