



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G325**

Date: 2012-07-20

File number: AP-AG-12-0016

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

**Type of Device**

Diaphragm Meter

**Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to gas measuring devices 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 devices identified in the following Notice (s) of Approval:

**Approval Number**

G-0037, G-0053, G-0060, G-0094, G-0101, G-0117, G-0133, G-0138, G-0145, G-0153, G-0292, AG-0310, AG-0373

**Applicant**

Sensus Metering Systems  
805 Liberty Blvd, P.O. Box 528  
DuBois, Pennsylvania, USA  
15801

**Description of Modifications**

The diaphragm meters approved under the above mentioned Notices of Approval can be used with the Sensus series SmartPoint automatic meter readers. Refer to Table 1 attached.

**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  
**MAL - G325**

Date: 2012-07-20

Dossier: AP-AG-12-0016

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

### **Type d'appareil**

Compteurs à parois déformables

### **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 suivante:

### **Numéro d'approbation**

G-0037, G-0053, G-0060, G-0094, G-0101, G-0117, G-0133, G-0138, G-0145, G-0153, G-0292, AG-0310, AG-0373

### **Requérant**

Sensus Metering Systems  
805 Liberty Blvd, P.O. Box 528  
DuBois, Pennsylvania, USA  
15801

### **Description des modifications**

Les compteurs à parois déformables, approuvés en vertu des avis d'approbation susmentionnés, peuvent être utilisés avec les lecteurs automatique de compteur Sensus de la série SmartPoint. Voir la table 1 attachée.

**Copie authentique signée par :**

Randy M. Byrtus, TEC  
Gestionnaire, Mesure des Gaz



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G325**

Date: 2012-07-20

Dossier: AP-AG-12-0016

**Table 1**

<b><u>SmartPoint Model Number</u></b> <b><u>Numéro de modèle SmartPoint</u></b>	<b><u>Meter Model Number</u></b> <b><u>Numéro de modèle de compteur</u></b>
100GM-A	RC175, RC-230, R-275, RCM-230, RC-230TC, RC-M-230-TC, RCS-175.
100GM-B	RC-415, RC-415, RCM-415 (modified body), #415TC
100GM-C	MR-8
100GM-D	MR-12TC
500GM	RC-750, RCM-750, RC-1000, RCM-1000, RC-1600-H.P., RCM-1600-H.P., RC-3000, RC-5000, RC-M-5000