



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G281**

Date: June 8, 2010

File number: AP-AG-10-0017

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

### **Type of Device**

Ultrasonic Domestic Gas Meter with Volume Conversion

### **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**

AG-0577

### **Applicant**

Sensus Metering Systems  
805 Liberty Blvd.  
DuBois, Pennsylvania, USA  
15801

### **Description of Modifications**

The ultrasonic domestic gas meter approved under the above mentioned approval can be communicated with software version 3.05. This version fixes a bug where the drop down menu in the Sonixcom software for selecting the pulse value did not always drop down. There is no impact on metrological functions.

### **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 - G281**

Date : 08 juin 2010

Dossier : AP-AG-10-0017

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

**Type d'appareil**

Compteur de gaz domestique à ultrasons avec conversion du volume

**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**

AG-0577

**Requérant**

Sensus Metering Systems  
805 Liberty Blvd.  
DuBois, Pennsylvania, USA  
15801

**Description des modifications**

Le compteur de gaz domestique à ultrasons approuvé en vertu de l'avis d'approbation susmentionné peut avoir une communication avec la version 3.05 du logiciel. Cette version fixe le bogue suivant: le menu déroulant pour sélectionner la valeur d'impulsion, dans le logiciel Sonixcom, ne déroulait pas toujours. Il n'y a aucune répercussion sur les fonctions métrologiques.

**COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:**

Randy Byrtus, TEC  
Gestionnaire, Mesure des gaz