



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G194 Rev. 3**

Date: December 31, 2007

File number: AP-AG-07-0032

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

**Type of Device**  
Ultrasonic Flow 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 Number**  
AG-0473

### **Applicant**

Daniel Industries Canada Inc.  
4215 - 72nd Avenue S.E.  
P.O. Box 727, Station "T"  
Calgary, AB  
T2H 2H2

### **Description of Modifications**

The Mark III ultrasonic flow meter approved under the approval AG-0473 can be equipped with the firmware version 1.31.

#### **Revision 1**

The Mark III ultrasonic flow meter approved under the approval AG-0473 can also be equipped with the new firmware version 1.35.

#### **Revision 2**

The Mark III ultrasonic flow meter approved under the approval AG-0473 can also be equipped with the new firmware version 1.36.

#### **Revision 3**

The Mark III ultrasonic flow meter approved under the approval AG-0473 can also be equipped with the new firmware version 1.60. This version changes the TCP/IP communication interface from SLIP to PPP and also corrects some minor software bugs and nuisance alarms as well as adding some minor enhancements to the serial communications.

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-G194 Rév. 3**

Date: 31 décembre 2007

Dossier: AP-AG-07-0032

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**

**pour**

### **Compteurs et appareils approuvés**

**Type d'appareil**  
Débitmètre à ultrasons

#### **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-0473

#### **Requérant**

Daniel Industries Canada Inc.  
4215 - 72nd Avenue S.E.  
P.O. Box 727, Station "T"  
Calgary, AB  
T2H 2H2

#### **Description des modifications**

Les débitmètres à ultrasons Mark III approuvés en vertu de l'avis d'approbation AG-0473 peuvent être équipés avec la version du microprogramme, 1.31.

#### **Révision 1**

Les débitmètres à ultrasons Mark III approuvés en vertu de l'avis d'approbation AG-0473 peuvent aussi être équipés avec la nouvelle version du microprogramme, 1.35.

#### **Révision 2**

Les débitmètres à ultrasons Mark III approuvés en vertu de l'avis d'approbation AG-0473 peuvent aussi être équipés avec la nouvelle version du microprogramme, 1.36.

#### **Révision 3**

Les débitmètres à ultrasons Mark III approuvés en vertu de l'avis d'approbation AG-0473 peuvent aussi être équipés avec la nouvelle version du microprogramme 1.60. Cette version fait passer l'interface de communication TCP/IP, du protocole SLIP au protocole PPP et corrige quelques problèmes mineurs de logiciel et de fausses alarmes en plus d'améliorer quelque peu les communications série. Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC  
Coordonnateur Technique  
Mesure des gaz