



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-G94**

Date: October 11, 2000

File number: AP-AG-00-0024

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

### **Type of Device**

Positive Displacement 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 of Approval:

### **Approval Number**

AG-0373

### **Applicant**

Invensys Energy Metering  
805 Liberty Boulevard  
Dubois PA 15801

### **Description of Modifications**

A new plastic molded crank and worm gear assembly replaces the brass assembly formerly used with the R-275 meter.

Original copy signed by:

Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator

## Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-G94**

Date: 11 octobre 2000

Dossier: AP-AG-00-0024

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

**Type d'appareil**

Compteur volumétrique 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 l'avis d'approbation suivants:

**Numéro d'approbation**

AG-0373

**Requérant**

Invensys Energy Metering  
805 Liberty Boulevard  
Dubois PA 15801

**Description des modifications**

L'ensemble manivelle et vis sans fin en laiton utilisé auparavant sur les compteurs R-275 est remplacé par un nouvel ensemble en plastique moulé.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Mesure des fluides