



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G154**

Date: April 23, 2003

File number: AP-AG-02-0055

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

**Type of Device**

Positive Displacement Rotary 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-0506

**Applicant**

Invensys Energy Metering  
805 Liberty Boulevard  
DuBois, Pennsylvania  
USA 15801

**Description of Modifications**

The purpose of this MAL is to specify that the positive displacement rotary meter described in the approval AG-0506, can be used at pressures of 232 psig/1600 kPa and 290 psig/2000 kPa..

Original copy signed by:

Randy M. Byrtus, CET  
Technical Coordinator – Gas and Liquid Measurement



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM-G154**

Date: 25 Avril, 2003

Dossier: AP-AG-02-0055

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

### **pour Compteurs et appareils approuvés**

#### **Type d'appareil**

Compteur Volumétrique à Pistons Rotatifs

#### **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 suivant:

#### **Numéro d'approbation**

AG-0506

#### **Requérant**

Invensys Energy Metering  
805 Liberty Boulevard  
DuBois, Pennsylvania  
USA 15801

#### **Description des modifications**

Le but de cette LAM est pour spécifier que l'appareil volumétrique, décrit dans l'approbation AG-0506, peut être utiliser à des pression de 232 psig/1600 kPa et 290 psig/2000 kPa.

Copie authentique signée par:

Randy M. Byrtus, TEC  
Coordonnateur Technique – Mesure des Gaz et des Liquides