



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-G87**

Date: June 15<sup>th</sup>, 2000

File number: AP-AG-00-0004

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

**Type of Device**

Volume Conversion Device

**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-0388

**Applicant**

Invensys Energy Metering  
805 Liberty Boulevard,  
P.O. Box 528, Dubois PA 15801  
USA

**Description of Modification**

The Equimeter EC 3000 Auto Correctors with a 6 digit liquid crystal display or a non-resetting electro -mechanical counter display board , subject of the above noted Notice of Approval, shall be updated with Firmware Version 3.21. The Equimeter EC 3000 Auto Correctors fitted with 4 X 20 display boards, subject of the above Notice of Approval, shall use Firmware Version 3.31.

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-G87**

Date : 14 juin 2000

Dossier : AP-AG-00-0004

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

**Type d'appareil**

Convertisseur de 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 l'avis d'approbation suivant :

**Numéro d'approbation**

AG-0388

**Requérant**

Invensys Energy Metering  
805 Liberty Boulevard,  
P.O. Box 528, Dubois PA 15801  
USA

**Description des modifications**

La nouvelle version de microprogramme 3.21 doit être installée sur les Auto Correctors EC 3000 d'Equimeter, avec afficheur à cristaux liquides à 6 chiffres ou avec tableau d'affichage à indicateur électromécanique sans remise à zéro, approuvé en vertu de l'avis d'approbation susmentionné. Les Auto Correctors EC 3000 d'Equimeter dotés de tableaux d'affichage 4 X 20, approuvés en vertu de l'avis d'approbation susmentionné, doivent être équipés de la version 3.31.

Copie authentique signée par:  
Randy Byrtus  
Coordonnateur technique d'approbations  
Discipline de la mesure des fluides