



Date: April 24, 2003

File number: AP-AG-03-0002

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

Type of Device

Ultrasonic Domestic Gas 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-0497

Applicant

Invensys Energy Metering
805 Liberty Boulevard
DuBois, Pennsylvania
USA 15801

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to clarify that the register of Imperial Sonix-6 ultrasonic meters has a multiplier of 100X.

Original signed by:

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



Date: 24 Avril, 2003

Dossier: AP-AG-03-0002

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

Type d'appareil

Compteur de gaz domestique 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 l'avis d'approbation suivant:

Numéro d'approbation

AG-0497

Requérant

Invensys Energy Metering
805 Liberty Boulevard
DuBois, Pennsylvania
USA 15801

Description des modifications

Le but de cette LAM est de clarifier que l'enregistreur des compteurs Sonix 6 ultrasons impérial a un multiplicateur de 100X.

Copie authentique signée par:

Randy M. Byrtus, TEC
Coordonnateur en technique – Mesure des gaz et liquides



Sonix 6 Nameplate / Plaque Sonix 6