



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G189

Date: January 07, 2005

File number: AP-AG-04-0039

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic 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 of Approval:

Approval Number

AG-0481

Applicant

Mercury Instruments Inc.
3940 Virginia Avenue
Cincinnati, Ohio, USA
45227

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to add the new model Mini-Max ATX to the above noted Notice of Approval. The difference between this model and the Mini-Max AT is that the Mini-Max ATX has larger memory capacity and offers a 10 item Audit Trail feature similar to the Mini-AT approved under the Notice of Approval AG-0452. The electronic converting device model Mini-Max ATX is equipped with new firmware version 2.5020.

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

MAL-G189

Date: 07 Janvier, 2005

Dossier: AP-AG-04-0039

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Appareil de Conversion Électronique

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-0481

Requérant

Mercury Instruments Inc.
3940 Virginia Avenue
Cincinnati, Ohio, USA
45227

Description des modifications

Le but de cette LAM est d'ajouter le nouveau modèle Mini-Max ATX à l'Avis d'Approbation mentionné ci-haut. La différence entre ce modèle et le Mini-Max AT est que le Mini-Max ATX a une plus grande capacité de mémoire et offre un dispositif de vérification rétrospectif (Audit Trail) en 10 points semblable au Mini-AT approuvé sous l'Avis d'Approbation AG-0452. Le dispositif de conversion électronique Mini-Max ATX est équipé avec le nouveau progiciel, version 2.5020.

Copie authentique signée par :
Randy Byrtus, TEC
Coordonnateur Technique
Mesure des Gaz