



Date: August 6, 2004

File number: AP-AG-04-0013

**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 (s) of Approval:

Approval Number

AG-0481

Applicant

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

Description of Modifications

The electronics and functionality of the Mini-Max may be installed in the enclosure currently used to house the Mini-AT (AG-0452). The Mini-Max in the Mini-AT enclosure shall have the same sealing and marking requirements as prescribed in AG-0481.

Original signed by :

Randy Byrtus, CET
Technical Coordinator - Gas Measurement

Date : 6 août 2004

Dossier : AP-AG-04-0013

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Correcteur 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

Les éléments électroniques et les fonctionnalités du Mini-Max peuvent être installés à l'intérieur du boîtier qui abrite présentement le Mini-AT (AG-0452). Les mêmes exigences de scellage et de marquage prescrites dans l'avis AG-0481 s'appliquent au Mini-Max installé dans le boîtier du Mini-AT.

Copie authentique signée par :
Randy M. Byrtus, TEC
Coordonnateur technique - Mesure des gaz

