



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-G104

Date: March 21, 2001

File number: AP-AG-00-0060

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 electronic conversion device approved under the above noted Notice of Approval can be equipped with firmware version 2.11. This version permits an increase in audit trail capacity, the addition of a time requirement when downloading the audit trail, the addition of new items for average and high pressure over an interval, average and high temperature over an interval, and a new item called "Digi-Span Mode" used for fuel switching.

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-G104

Date : 21 mars 2001
Dossier : AP-AG-00-0060

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 de l'avis d'approbation d'origine énuméré dans le présent document et de toutes ses 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 correcteur électronique approuvé en vertu de l'avis d'approbation susmentionné peut être doté de la version 2.11 du micrologiciel. Cette version permet d'augmenter la capacité du registre électronique d'événements métrologiques, d'ajouter une exigence de temps lors du chargement de ce dernier et d'ajouter de nouveaux éléments pour la pression moyenne ou élevée ou encore la température moyenne ou élevée d'un intervalle de même qu'un nouvel élément nommé le «Mode Digi-Span» servant à passer d'un carburant à un autre.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus
Coordonnateur d'approbation technique
Mesure des fluides