

AG-0334



DATE: 1996-11-06

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**

The following NOAs are affected by this letter:

Les Avis d'approbation suivant sont affectés par cette lettre:

AG-0242
AG-0334

Applicant

Applicant

Mercury Instruments Inc.
Cincinnati, Ohio

The present letter is intended to notify Legal Metrology Inspection personnel and accredited meter verifiers, and to confirm to the Applicant that the modification(s) outlined below for which notification was given by the Applicant, are not deemed to be metrologically significant in relation to the established approval provisions. Accordingly, the notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the Notices of Approval listed above and all subsequent revisions thereof.

Le but de cette lettre est d'informer le personnel d'inspection de la Direction de la métrologie légale et les vérificateurs accrédités, et de confirmer à l'Applicant que la modification ou les modifications décrites ci-dessous et pour lesquelles l'Applicant nous a fait parvenir une notification ne sont pas jugées comme étant métrologiquement significatives en fonction des exigences relatives aux approbations. Conséquemment, nous accusons réception de la notification et les modifications sont considérées comme faisant parti intégrale des Avis d'approbation énoncés ci-dessus ainsi que toutes les révisions subséquentes.

Noted non-significant modifications:

Modification(s) non-significative(s)

The Electronic Volume Corrector series Mercor-Mini approved under AG-0334 may use the same exterior case as the Mercor-EC series of Electronic Volume Correctors approved under AG-0242.

Les correcteurs de volume électronique de la série Mercor-Mini approuvés sous l'avis d'approbation AG-0334 peuvent utiliser le même boîtier extérieur que les correcteurs de volume électronique de la série Mercor-EC approuvés sous AG-0242.

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Coordonnateur en Technologie: Approbation