



DATE: 1996-09-16

**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 and 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 présente lettre a pour but d'informer le personnel d'inspection de la Direction de la métrologie légale ainsi que les vérificateurs accrédités et de confirmer au requérant que les modifications décrites ci-dessous, pour lesquelles le requérant nous a fait parvenir une notification et dont nous accusons réception par les présentes également, ne sont pas jugées importantes sur le plan métrologique en ce qui concerne les exigences d'approbation. En conséquence, les modifications sont acceptées et considérées comme faisant partie intégrante des avis d'approbation susmentionnés et de toutes les révisions subséquentes.

Noted non-significant modifications:

Modification(s) non-significative(s)

These electronic volume correctors approved under the two above noted Notices of Approval can be equipped with an integral pulse generator of the dry type reed switch in place of the mercury wetted reed switch.

Les correcteurs de volume électroniques approuvés en vertu des deux avis d'approbation susmentionnés peuvent être équipés d'un générateur d'impulsions intégré de type interrupteur sec à lames souples au lieu du type interrupteur mouillé au mercure à lames souples.

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Coordonnateur en Technologie: Approbation