



DATE: 1997-01-21

**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:

G-204

Applicant

Applicant

Equimeter Inc.
Dubois, PA

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 model 1163 Electrocorector approved under Notice of Approval G-204 can be equipped with firmware version 4.1. This version permits the use of high and low pressure threshold limits. An alarm is generated when the measured pressure is lower or higher than the threshold limits.

Le modèle 1163 Electrocorector approuvé par l'Avis d'Approbation G-204 peut être équipé avec la version du logiciel 4.1. Cette version permet l'utilisation de limites de hautes et basses pressions. Une alarme est déclenché lorsque la pression mesurée est plus basse ou plus haute que les limites.

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Coordonnateur en Technologie: Approbation