



DATE: 1996-08-07

**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-0204

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 approved firmware versions listed in this Notice of Approval when marked with the prefix "MK" denote that the Electrocorector is equipped with a metric version of firmware where the units for pressure are kilopascals. When the approved versions of firmware are marked with the prefix "MB", this denotes a metric version of firmware where the units for pressure are in bars.

Les versions approuvées de microprogrammation qui sont identifiées dans cet avis d'approbation lorsque marquées avec un préfixe "MK" indiquent que l'appareil Electrocorector est équipé avec une version de microprogrammation en métrique et où les unités de la pression sont kilopascals. Lorsque les versions de microprogrammation sont marquées avec le préfixe "MB", l'appareil utilise aussi la version de microprogrammation métrique, mais l'unité de la pression est en barre.

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Coordonnateur en Technologie: Approbation