

DATE: 1997-05-14

**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:

Canadian Meter Company
G-23, G-47, G-125
Equimeter
G-32, G-37, G-117, G-133, G-153, AG-0373
Schlumberger
G-43, G-44

Applicant

Applicant

Consumers Gas Company Ltd.
Willowdale, Ontario

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:

For rebuilt meters only, adhesive badges can be placed over the original badges on the meters approved under the above noted notices of approval.

Modification(s) non-significative(s)

Pour les compteurs remis à neuf seulement, des plaques adhésives peuvent être posées sur les plaques originales sur les compteurs approuvés sous les avis d'approbation cités plus haut.

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Coordonnateur en Technologie: Approbation