



DATE: 1996-08-08

**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-0298

**Applicant**

**Applicant**

Schlumberger Industries  
Mississauga, 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:**

**Modification(s) non-significative(s)**

The adjustment port on the model 400A diaphragm meter has been increased from a 3/8" opening to a 2" opening. The 2" opening has a plate covering it that has provision for sealing with either a Celcon sealing plug or with screws that have holes drilled through their heads to accommodate a filament and disc sealing arrangement.

L'orifice de réglage du compteur à membrane modèle 400A a été agrandi d'une ouverture de 3/8 po. à une ouverture de 2 po. Il y a une plaque qui couvre l'ouverture de 2 po. La plaque a la disposition pour appliquer une bonde de scellage Celcon ou avec les vis qui ont des trous percés à travers leurs têtes pour accommoder un fil et un scellé.

Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Coordonnateur en Technologie: Approbation