





DATE: 1996-09-03

**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-23, G-23-1, G-23-2, G-23-3  
G-125 and G-125-1

**Applicant**

**Applicant**

M & RS Controls Corp.  
Calgary, Alberta

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 hand hole cover on these gas diaphragm meters may be modified by drilling and tapping a hole in the top of the cover to accommodate a needle valve or Pete's plug. High tensile "Loctite" is applied to the threaded connection of the valve and then screwed into the hole. An "O" ring and nut is then screwed on to the protruding end of the threaded connection on the underside of the hand hole cover and tightened. The purpose of this connection is to be used as a test point for measuring the downstream pressure of a pressure regulator..

Il est possible de modifier le couvercle à trou de poing des compteurs de gaz à membrane visés en le taraudant de manière à ce qu'il puisse recevoir un robinet à pointe ou un robinet de prélèvement. Du "Loctite" très résistant est vissé dans le trou. Un joint torique et un écrou sont ensuite vissés à l'extrémité protubérante du raccord fileté sur la face inférieure du couvercle. Le raccord est destiné à servir de point de mesure de la prssion aval d'un régulateur de pression.

Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Coordonnateur en Technologie: Approbation