



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-V57**

Date: June 20, 2002

File number: AP-AV-02-0010

## **MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Measuring Devices**

### **Type of Device**

Bulk Liquid Meter

### **Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid measuring devices which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

### **Scope**

The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice(s) of Approval:

### **Approval Number**

S.WA-0368

### **Applicant**

Liquid Controls, Inc  
105 Albercht Drive  
Lake Bluff, Illinois, 60044  
USA

### **Description of Modifications**

The combination strainer/air release supplied with the meters do not necessarily have to be Liquid Controls makes and models. Also, the air eliminator and strainer do not necessarily have to be combined and can be separate units. In either case a suitable air eliminator and strainer is installed upstream of the meter.

Original copy signed by:

Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM

**MAL-V57**

Date: 20 juin 2002

Dossier: AP-AV-02-0010

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM) pour Compteurs et appareils approuvés**

### **Type d'appareil**

Compteur de vrac pour liquide

### **Objet**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

### **Portée**

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par l'avis d'approbation suivant:

### **Numéro d'approbation**

S.WA-0368

### **Requérant**

Liquid Controls, Inc  
105 Albercht Drive  
Lake Bluff, Illinois, 60044  
USA

### **Description des modifications**

Le combiné crépine/éliminateur d'air fourni avec les compteurs ne doit pas nécessairement être d'un modèle Liquid Controls ni fabriqué par ce dernier. De plus, l'éliminateur d'air et la crépine ne doivent pas nécessairement être combinés et peuvent être deux unités distinctes. Dans les deux cas, l'éliminateur d'air et la crépine doivent être installés en amont du compteur.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Mesure des fluides