



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-G96A**

Date: September 25, 2000

File number: AP-AG-00-0034

## **MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices**

### **Type of Device**

Electronic Flow Computer

### **Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters 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 meters identified in the following Notice of Approval:

### **Approval Number**

AG-0412

### **Applicant**

Fisher Controls International Inc.  
1612 South 17<sup>th</sup> Ave.  
Marshalltown, IA, 50158  
USA

### **Description of Modifications**

The Fisher Controls ROC407 flow computer may now use firmware W68057X0062 version 1.08 and firmware W68074X0042 version 1.08.

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-G96A**

Date : 25 septembre 2000

Dossier : AP-AG-00-0034

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

**Type d'appareil**

Débitmètre-ordinateur électronique

**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 de l'avis d'approbation d'origine énuméré dans le présent document et de toutes ses révisions subséquentes.

**Portée**

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

**Numéro d'approbation**

AG-0412

**Requérant**

Fisher Controls International Inc.  
1612 South 17<sup>th</sup> Ave.  
Marshalltown, IA, 50158  
USA

**Description des modifications**

Le débitmètre-ordinateur ROC407 de Fisher Controls peut désormais utiliser le microprogramme W68057X0062 la version 1.08 et le microprogramme W68074X0042 la version 1.08.

Copie authentique signée par:  
Randy Byrtus  
Coordonnateur des approbations techniques  
Mesure des fluides