



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G53**

Date: April 29, 1999

File number: AP-AG-99-0008

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

### **Type of Device**

Turbine Meter

### **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(s) of Approval:

### **Approval Number**

G-0033

### **Applicant**

Equimeter Incorporated  
805 Liberty Boulevard  
P.O. Box 528  
DuBois, PA  
15801

### **Description of Modifications**

The model RCM-T-18 approved under the above noted Notice of Approval can be equipped with molded plastic rotors or rotors manufactured from aluminum.

Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-G53**

Date: 29 avril 1999

Dossier: AP-AG-99-0088

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

### **Type d'appareil**

Compteur à turbine

### **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**

G-0033

### **Requérant**

Equimeter Incorporated  
805 Liberty Boulevard  
P.O. Box 528  
DuBois, PA  
15801

### **Description des modifications**

Le modèle RCM-T-18 approuvé en fonction de l'avis d'approbation susmentionné peut être équipé avec les rotors fabriqués en plastique moulé ou les rotors fabriqués en aluminium.

Randy Byrtus  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Mesure des fluides