



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-G157 Rev. 1**

Date: November 12, 2003

File number: AP-AG-03-0040

## **MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR**

Approved Meters and Devices

### **Type of Device**

Positive Displacement Rotary 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 of Approval:

### **Approval Number**

AG-0316

### **Revision**

The purpose of this revision is specify that the gear ratio for the RM650 meter is 252.0034 rather than 252.9934.

### **Applicant**

Romet Limited  
1080 Matheson Blvd. East  
Mississauga, Ontario  
L4W 2V2

### **Description of Modifications**

The purpose of this MAL is to specify that the metric positive displacement rotary meters described in the approval AG-0316, have a maximum working pressure of 1206 kPa rather than 1200 kPa.

Original signed by:

Randy M. Byrtus, CET  
Technical Coordinator – Gas and Liquid Measurement



Date: 12 novembre 2003

Dossier: AP-AG-03-0040

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**

**pour**

### **Compteurs et appareils approuvés**

#### **Type d'appareil**

Compteur Volumétrique à Pistons Rotatifs

#### **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**

AG-0316

#### **Révision**

#### **Requérant**

Romet Limited  
1080 Matheson Blvd. East  
Mississauga, Ontario  
L4W 2V2

#### **Description des modifications**

La présente LAM vise à préciser que les compteurs volumétrique à pistons rotatifs, de version métrique, décrits dans l'approbation AG-0316, ont une pression de service maximale de 1206 kPa au lieu de 1200 kPa.

Copie authentique signée par:

Randy M. Byrtus, TEC  
Coordonnateur Technique – Mesure des Gaz et des Liquides