



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-G84**

Date: June 2nd, 2000

File number: AP-AG-99-0091

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

### **Type of Device**

Electronic Conversion Device

### **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**

AG-0424

### **Applicant**

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

### **Description of Modifications**

The conversion device approved under the above noted Notice of Approval can be equipped with firmware versions XXXXXX E and XXXXXX F, where XXXXXX denotes the device's serial number and "E", "F" denote the firmware version. Version E is used when the device is equipped with a lithium battery and version F when the device is equipped with alkaline batteries. These new firmware versions facilitate the verification process by permitting the zeroing of the pulse output residuals when the index values are set to zero.

Original copy signed by:

Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Fluid Measurement Discipline



Date: 2 juin, 2000

Dossier: AP-AG-99-0091

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

### **Type d'appareil**

Dispositif électronique de conversion

### **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-0424

### **Requérant**

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

### **Description des modifications**

Le dispositif de conversion approuvé en vertu de l'avis d'approbation susmentionné peut être équipé des versions de microprogrammes XXXXXX E et XXXXXX F. Le XXXXXX indique le numéro de série de l'appareil alors que le "E" et le "F" indiquent la version du microprogramme. On utilise la version E lorsque le dispositif est doté d'une batterie au lithium et la version "F" lorsqu'il est doté de batteries alcalines. Ces nouvelles versions de microprogrammes facilitent le processus de vérification en permettant la mise à zéro de la sortie d'impulsions résiduelle lorsque les valeurs d'index sont réglées à zéro.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus  
Coordonnateur technique d'approbations  
Discipline de la mesure des fluides