



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G196**

Date: September 13, 2005

File number: AP-AG-05-0016

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

**Type of Device**

Electronic Volume 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 Numbers**

AG-0531C

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

The ECM2-AT module can be attached to the 1.5M and 3M Dresser aluminum-type meter bodies. The displacement values for these imperial meters with are 0.01111 and 0.02222 respectively.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET  
Technical Coordinator  
Gas Measurement



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G196**

Date: 13 septembre 2005

Dossier: AP-AG-05-0016

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

**Type d'appareil**

Appareil de conversion du volume 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 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 les avis d'approbation suivants :

**Numéro d'approbation**

AG-0531C

**Requérant**

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

**Description des modifications**

Le module ECM2-AT peut être fixé aux compteurs avec des corps de type aluminium de Dresser 1.5M et 3M. Les valeurs de déplacement pour ces compteurs impériaux avec des corps de type aluminium sont 0.01111 et 0.02222 respectivement.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC  
Coordonnateur technique  
Mesure des gaz