



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