



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G159

Date: July 8, 2003

File number: AP-AG-03-0010

**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-0420

Applicant

Canadian Meter Co. Inc.
275 Industrial Rd
Cambridge, Ontario
N3H 4R7

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to specify that the positive displacement rotary meters described in the approval AG-0420, have optional high pressure versions with a maximum working pressure of 200 psig / 1400 kPa and 285 psig / 2000 kPa.

Original signed by:

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



Date: 8 juillet 2003

Dossier: AP-AG-03-0010

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-0420

Requérant

Canadian Meter Co. Inc.
275 Industrial Rd
Cambridge, Ontario
N3H 4R7

Description des modifications

La présente LAM vise à préciser que les compteurs volumétrique à pistons rotatifs décrits dans l'approbation AG-0420, ont les versions à haute pression facultatives avec une pression de service maximale de 200 lb/po² (mano) / 1400 kPa et 285 lb/po² (mano) / 2000 kPa.

Copie authentique signée par:

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