



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G38

Date: November 2, 1998

File number: AP-AG-98-0044

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic Volume Converter

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-0338

Applicant

Equimeter Inc.
805 Liberty Boulevard
P.O. Box 528
DuBois, PA.
USA 15801

Description of Modifications

The devices approved under the above noted Notice of Approval can use firmware version 5.2. This version permits disabling nuisance alarms, adds new MODBUS registers to support Equimeter's TELUS 6.0 software and permits a maximum pressure of 1950 psi, 13445 for Kpa, 134.45 for Bar and 137.10 for Kg/cm² when conducting field calibrations.

Original copy signed by:
Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G38

Date: Novembre 2, 1998

Dossier: AP-AG-98-0044

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

Type d'appareil

Correcteur de 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 l'avis d'approbation suivant:

Numéro d'approbation

AG-0338

Requérant

Equimeter Inc.
805 Liberty Boulevard
P.O. Box 528
DuBois, PA.
USA 15801

Description des modifications

Les appareils approuvés en vertu de l'avis d'approbation indiqué ci-dessus peuvent utiliser le microprogramme version 5.2. Cette version permet de mettre hors service les alarmes intempestives, d'ajouter les nouveaux indicateurs MODBUS pour pouvoir recevoir le logiciel TELUS 6.0 d'Equimeter et elle permet une pression maximale de 1 950 lb/po², 13 445 kPa, 134,45 bar ou 137,10 kg/cm² lors des étalonnages sur place.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides