



Industry
Canada

Industrie
Canada

Measurement
Canada

Mesures
Canada

MAL NUMBER

MAL-G27

Date: 30 december 1997

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

Type of Device

Turbine 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 Notices of Approval:

Approval Number

G-33

Applicant

Equimeter Inc.
DuBois, PA

Description of Modifications

The Mark II turbine meters approved under the above noted Notice of Approval can be equipped with rotor shaft bearings that have been increased in size to match those that are currently used by the Auto-Adjust series of turbine meters.

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Date: 30 décembre 1997

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour
Des compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Compteur à turbine

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

G-33

Requérant

Equimeter Incorporated
Dubois, Pennsylvania

Descriptions des modifications

La série des compteurs à turbine Mark II qui sont approuvés en vertu de l'avis d'approbation susmentionné peut être équipé avec des paliers de l'arbre du rotor où leur taille a été augmentés pour correspondre à les paliers de l'arbre du rotor qui sont utilisés présentement par la série des compteurs à turbine Auto-Adjust.

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline