



Date: October 25, 2006

File number: AP-AV-06-0022

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)  
FOR  
Approved Measuring Devices**

**Type of Device**

Turbine Meter

**Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid measuring devices 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 devices identified in the following Notice(s) of Approval:

**Approval Number**

AV-2264

**Applicant**

Daniel Measurement and Control, Inc.  
1161 Sarahlyn Lane - Suite B  
Statesboro, Georgia , 30461  
USA

**Description of Modifications**

The Series 1200 turbine meters employs a 5 pipe diameter flow straightener installed immediately upstream of the turbine meter or a flow conditioning plate installed in the upstream side of the turbine meter .  
To add the new address of the applicant .

Original signed by:

John Makin  
Technical Coordinator – Liquid Measurement



Date: octobre 25, 2006

Dossier: AP-AV-06-0022

**LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**  
**pour**  
**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 appareils visés par l'avis d'approbation suivant:

**Numéro d'approbation**

AV-2264

**Requérant**

Daniel Measurement and Control, Inc.  
1161 Sarahlyn Lane - Suite B  
Statesboro, Georgia , 30461  
USA

**Description des modifications**

Les turbines de la SÉRIE 1200 emploient un redresseur d'écoulement d'une longueur égale à 5 diamètres de tuyau installé immédiatement en amont du compteur à turbine ou une plaque-tranquilliseur d'écoulement installée du côté amont du compteur. Pour ajouter la nouvelle adresse du requérant .

Copie authentique signée par :

John Makin  
Coordonateur technique – Mesure des liquides