



Date: June 18,2007

File number: 26686-AP-AM-07-0028

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

**Type of Device**

Electronic Platform Scale

**Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to weighing and 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 within the scope of Notice of Approval AM-5175 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Mettler-Toledo Inc.  
1150 Dearborn Drive  
Worthington, Ohio  
USA / É.U., 43085

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add two (2) new model names:  
Model PUA674 designates a mild steel version.  
Model PUA676 designates a stainless steel version.

The design, construction and performance of these models are identical to the approved model 2888.

Original signed by:

Ronald Peasley  
Technical Coordinator (Interim)  
Mass Measurement Discipline



Date: 18 juin, 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0028

**LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**  
**pour**  
**Appareils de pesage et de mesure approuvés**

**Type d'Appareil**

Balance plate-forme électronique

**Objet**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de pesage et de mesure 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 de l'avis d'approbation AM-5175 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Mettler-Toledo Inc.  
1150 Dearborn Drive  
Worthington, Ohio  
USA / É.U., 43085

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter deux (2) nouveaux noms de modèles  
Model PUA674 pour décrire la version construite en acier doux.  
Model PUA676 pour décrire la version construite en d'acier inoxydable.

La conception, la composition, la construction et le rendement de ces modèles sont identiques au modèle 2888, déjà approuvé.

Copie authentique signée par :

Ronald Peasley  
Coordonnateur en technologie (intèrim)  
Discipline des masses