



Date: February 5, 2008

File number: 26686-APAM070129

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

**Type of Device**

Tank and Hopper Scale Weighbridge

**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-5296 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Mettler-Toledo Inc.  
2915 Argentia Road, Unit 5-6  
Mississauga, Ontario  
L5N 8G6

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to change the name and address of the applicant and the manufacturer in the approval from Balances Experts Inc. to Mettler-Toledo Inc.

Original signed by:

Jean Lemay  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 5 février 2008

Dossier: 26686-APAM070129

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

**Type d'Appareil**

Cuve ou trémis de pesage

**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-5296 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Mettler-Toledo Inc.  
2915 Argentia Road, Unit 5-6  
Mississauga, Ontario  
L5N 8G6

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à changer le nom et l'adresse du requérant et du fabricant dans l'approbation de Balances Experts Inc. à Mettler-Toledo Inc.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses