



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-AM-5491**

Date: May 25, 2006

File number: 26686-AP-AM-06-0021

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

### **Type of Device**

Electronic Bench / 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-5491 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

### **Applicant**

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

### **Description of Modifications**

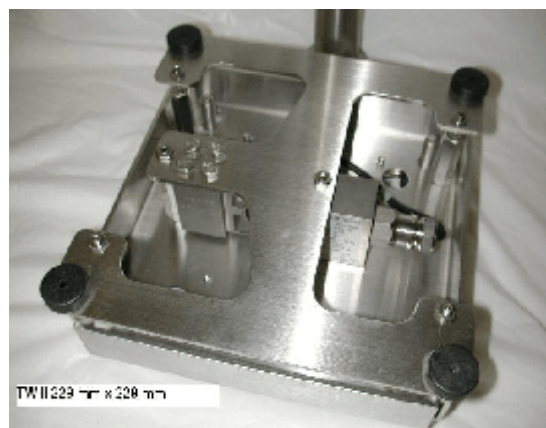
- The purpose of this modification is to correct the description of the base:

“The “H” shaped base frame is constructed from flat  
**and/or** hollow structural steel.”

s t e e l

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline





Date: 25 mai 2006

Dossier: 26686-AP-AM-06-0021

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique de table/à plate-forme

**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-5491 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Mettler-Toledo Inc.  
1150 Dearborn Drive  
Worthington, Ohio  
États-Unis, 43085

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à corriger la description du socle :

”Le socle en forme de “H” est fabriqué en acier plat **et/ou** en profilés de charpente creux en acier.”



Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses