



Date: March 30, 2004

File number: AP-AM-03-0073

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

**Type of Device**

Electronic Bench 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-5120 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

- Optional platters:
  - Ball Top Platter: painted steel with stainless steel balls;
  - Roller Top Platter: painted steel with plated rollers;
  - Painted steel platter with hold in place screw;
  - High impact plastic platform.
- The device can be levelled by means of four adjustable feet and a level indicator.

Original copy signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada  
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM-AM-5120**

Date: 30 mars 2004  
Dossier: AP-AM-03-0073

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique de table

**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-5120 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

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

**Descriptions des modifications**

- Plateaux offerts en option :
  - plateau à surface à billes : acier peint avec billes en acier inoxydables;
  - plateau à surface à rouleaux : acier peint avec rouleaux plaqués;
  - plateau en acier peint avec vis de retenu
  - plateau de plastique très résistant
- L'appareil peut être mis au niveau à l'aide de quatre pieds réglables et d'un indicateur de niveau.  
Copie authentique signée par:

Michel Maranda  
Coordonnateur technique  
Discipline des masses