



Date: September 25, 2007

File number: 26686-AP-AM-07-0039

**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-5500 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add 30 kg x 0.005 kg capacity to model CBU 30\* in the Summary Description table.

<b>Model</b>	<b>Max</b>	<b>e<sub>min</sub></b>	<b>n<sub>max</sub></b>	<b>Load cell capacity</b>	<b>Platter dimensions</b>
CBU 30*	30 kg 20 kg 50 lb	0.005 kg 0.002 kg 0.01 lb	10 000	50 kg	305 mm by/sur 305 mm

Original signed by:

Jean Lemay  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 25 septembre, 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0039

**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-5500 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

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

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter une capacité de 30 kg x 0.005 kg au modèle CBU 30\* dans la tableau de description sommaire.

<b>Modèles</b>	<b>Max</b>	<b>e<sub>min</sub></b>	<b>n<sub>max</sub></b>	<b>Capacité de la cellule de pesage</b>	<b>Dimensions du plateau</b>
CBU 30*	30 kg 20 kg 50 lb	0.005 kg 0.002 kg 0.01 lb	10 000	50 kg	305 mm sur 305 mm

Copie authentique signée par:

Jean Lemay

Coordonnateur en technologie

Discipline des masses