



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-AM-5462C Rev.2**

Date: September 10 2007

File number: 26686-AM-07-0071

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

**Type of Device**

Static Electronic Multiple Dimension Measuring Device (MDMD)

**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-5462C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Mettler Toledo  
1150 Dearborne Drive  
Worthington, Ohio, 43085  
USA/É.U.

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add model names CSN910 and CND910. The models are identical to the existing model listed on the Notice of Approval. The model names reflects Mettler Toledo's new corporate naming nomenclature.

Original signed by:

Jean Lemay  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 10 septembre 2007

Dossier: 26686-AM-07-0071

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

**Type d'Appareil**

Appareil électronique de mesure multidimensionnelle statique

**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-5462C et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Mettler Toledo  
1150 Dearborne Drive  
Worthington, Ohio, 43085  
USA/É.U.

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter les noms de modèles CSN910 et CND910. Les modèles sont identiques au modèle existant déjà sur l'avis d'approbation. Les noms de modèles reflètent la nouvelle nomenclature de dénomination corporative de Mettler-Toledo.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay  
Coordonnatrice en technologie  
Discipline des masses