



Date: May 11, 2011

File number: 26686-APAM110015

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

Type of Device

Electronic load receiving and weighing element

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 the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice(s) of Approval:

Approval Number

AM-4587

Applicant

Mettler Toledo Inc.
735 Toledo Court, P.O. Box 5088
Burlington, Ont
L7R 3Y8

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to set the total number of divisions for the electronic load receiving and weighing element, model 2156 to a maximum of 3000 division or an Nmax of 3000.

Original copy signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 11 mai 2011

Dossier: 26686-APAM110015

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

Type d'Appareil

Élément récepteur et peseur de charge d'une balance 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 des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux appareils visés par l'(les) avis d'approbation suivant(s):

Numéro d'approbation

AM-4587

Requérant

Mettler Toledo Inc.
735 Toledo Court, P.O. Box 5088
Burlington, Ont
L7R 3Y8

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à établir le nombre maximum de graduations pour l'élément récepteur et peseur de charge d'une balance électronique, modèle 2156 utilisé à 3000 divisions ou un Nmax de 3000 divisions.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses