



Date: May 18, 2011

File number: 26686-APAM110021

**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 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-5773

Applicant

Sartorius TCC Company
6542 Fig St.
Arvada, CO, USA
80004

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to specify that the range of the initial zero setting mechanism (IZSM) and semi-automatic zero setting mechanism (SAZSM) are 100% of the capacity.

Original copy signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 18 mai 2011

Dossier: 26686-APAM110021

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 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-5773

Requérant

Sartorius TCC Company
6542 Fig St.
Arvada, CO, É.U.
80004

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à spécifier que la plage du dispositif de mise à zéro initial (DMZI) et du dispositif de mise à zéro semi-automatique (DMZSA) est à 100% de la capacité de l'appareil.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses