



Date: October 28, 2009

File number: 26686-APAM090253

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

Type of Device

Electronic Indicating 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 Notice of Approval **AM-5737C** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Sartorius Mechatronics Canada Inc
2179 Dunwin Drive #4
Mississauga, Ontario
L5L 1X2

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to replace the headers of tables 2 and 3 of section 3 as well as those of sections 4 and 5 by the following:

Models/Modèles →	MIS1U-LCA, MIS1UR-LCA	MIS2U-LCA, MIS2UR-LCA
-------------------------	-----------------------	-----------------------

Original signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 28 octobre 2009

Dossier: 26686-APAM090253

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

Type d'appareil

Dispositif indicateur 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-5737C** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Sartorius Mechatronics Canada Inc
2179 Dunwin Drive #4
Mississauga, Ontario
L5L 1X2

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à remplacer les en-têtes des tableaux 2 et 3 de la section 3 ainsi qu'à remplacer ceux des tableaux 4 et 5 par le suivant:

Models/Modèles →	MIS1U-LCA, MIS1UR-LCA	MIS2U-LCA, MIS2UR-LCA
-------------------------	-----------------------	-----------------------

Originale signé par:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses