



Date: April 14, 2009

File number: 26686-APAM090003

**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 Notice of Approval **AM-5695** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

CAS Corporation
#19 Ganap-ri Gwangjuk-Myoun Yangju-si
Gyeonggi-do, Republic of Korea
482-840

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add a 235 mm by 188 mm ABS platter, a 243 mm by 194 mm stainless steel platter and an optional stainless steel platter for wet commodities.

Original copy signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 14 avril 2009

Dossier: 26686-APAM090003

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 de l'avis d'approbation **AM-5695** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

CAS Corporation
#19 Ganap-ri Gwangjuk-Myoun Yangju-si
Gyeonggi-do, République de Corée
482-840

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter un plateau en ABS de 235 mm sur 188 mm, un plateau en acier inoxydable de 243 mm sur 194 mm et un plateau en acier inoxydable optionnel pour marchandise mouillée.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses