



Date: April 14, 2009

File number: 26686-APAM090001

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

**Type of Device**

Electronic Computing 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-5684** 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 the two following platters:
  - Stainless steel 385 mm by 266.8 mm platter
  - Stainless steel 355 mm by 265 mm fish platter

Original copy signed by:

Jean Lemay  
Lab Manager  
Mass Measurement Discipline



Date: 14 avril 2009

Dossier: 26686-APAM090001

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique calculatrice

**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-5684** 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 les deux plateaux suivants:
  - plateau en acier inoxydable de 385 mm sur 266.8 mm
  - plateau à poisson en acier inoxydable de 355 mm sur 265 mm

Copie authentique signée par :

Jean Lemay  
Gestionnaire du laboratoire  
Discipline des masses