



Date: 15 avril 2008

File number: 26686-AP-AM-08-0008

**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-5650** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

CAS (USA) Corporation
89 Murry Hill Parkway
East Rutheford, New Jersey
USA, 07073

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to correct the unit in the maximum capacity column in section 2 - table 1, on page 3 of 10. The kg unit is erroneous, it should be lb. This device is approved for trade in lb only.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------|--------------|-----------------|----------------------|------------------|----------|------------------|----------------------|---------------------|
| Model Modèle | C or/ou M | Class Classe | Max | E _{max} | e [d] | n _{max} | e _{min} | Temp |
| PD-II | C | III | 0-6 lb 6-15 lb | 20 lb | --- | 3000 | 0.002 lb 0.005 lb | -10° C to/à + 40° C |
| | | | 0-15 lb 15-30 lb | 44 lb 100 lb | | | 0.005 lb 0.01 lb | |
| | | | 0-30 lb 30-60 lb | 100 lb 200 lb | | | 0.01 lb 0.02 lb | |
| | | | 0-60 lb 60-150 lb | | | | 0.02 lb 0.05 lb | |

Original signed by:

Jean Lemay

Technical Coordinator

Mass Measurement Discipline



Date: 15 avril 2008

Dossier: 26686-AP-AM-08-0008

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-5650 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

CAS (USA/États-Unis) Corporation
89 Murry Hill Parkway
East Rutheford, New Jersey
États-Unis, 07073

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à corriger les unités de la colonne décrivant la portée maximale du tableau 1 de la section 1 à la page 3 de 10. L'unité kg est erronée elle devrait plutôt être lb. L'appareil est approuvé pour l'usage dans le commerce en lb seulement.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------|--------------|---------------------|----------------------|------------------|----------|------------------|----------------------|---------------------|
| Model Modèle | C or/ou M | Class Class e | Max | E _{max} | e [d] | n _{max} | e _{min} | Temp |
| PD-II | C | III | 0-6 lb 6-15 lb | 20 lb | --- | 3000 | 0.002 lb 0.005 lb | -10° C to/à + 40° C |
| | | | 0-15 lb 15-30 lb | 44 lb 100 lb | | | 0.005 lb 0.01 lb | |
| | | | 0-30 lb 30-60 lb | 100 lb 200 lb | | | 0.01 lb 0.02 lb | |
| | | | 0-60 lb 60-150 lb | | | | 0.02 lb 0.05 lb | |

Copie authentique signée par :

Jean Lemay

Coordonnateur en technologie

Discipline des masses