



Date: Nov. 9 2007

File number: 26686-AP-AM-07-0096

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

**Type of Device**

Electronic Bench 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-5590 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Kilotech Inc.  
3245 J.B. Deschamps  
Lachine, Quebec  
H8T 3E4

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add a fish platter of the following dimensions as approved platter type for the CAS Corporation device model number LP1.6:  
(L x W x H) 17 in. x 11.5 in. x 1 in.

Original signed by:

Jean Lemay  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 9 novembre 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0096

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

**Type d'Appareil**

Balance calculatrice 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-5590 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Kilotech Inc.  
3245 J.B. Deschamps  
Lachine, Quebec  
H8T 3E4

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter un plateau à poisson de dimensions suivantes comme type de plateau approuvé pour l'appareil de CAS Corporation, numéro de modèle LP1.6:  
(Longueur x Largeur x Hauteur) 17 in. x 11.5 in. x 1 in.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses