



Date: October 24, 2010

File number: 26686-AM-10-0066

**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-5245** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Digi Canada Inc.  
87 Moyal Court  
Concord, Ontario  
L4K 4R8

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add an extra platter type (Fish Platter of dimensions 435 mm X 295 mm made of Stainless Steel) for use on all the models listed in AM-5245 with the exception of model SM-90H.

**ORIGINAL COPY SIGNED BY:**

Jean Lemay  
Lab Manager  
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada  
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM-AM-5245**

Date: 5 octobre 2010

Dossier: 26686-AM-10-0066

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

**Type d'Appareil**

Balance calculatrice 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-5245** et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Digi Canada Inc.  
87 Moyal Court  
Concord, Ontario  
L4K 4R8

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter un type de plateau (plateau à poisson de dimensions 435 mm X 295 mm fait d'acier inoxydable) pour utilisation sur tous les modèles inscrits dans AM-5245 avec l'exception du modèle SM-90H.

**COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:**

Jean Lemay  
Gestionnaire du laboratoire  
Discipline des masses