



Date: November 8, 2010

File number: 26686-APAM100088

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

Type of Device

Electronic Computing Prepacking 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-5602** 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 alternate AW-4600AT model. The alternate model is metrologically identical to the original model but has black front panels and is identified by AW-4600e.

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-M2

Date: 8 novembre 2010

Dossier: 26686-APAM100088

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

Type d'Appareil

Balance électronique de pré-emballage

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-5602** 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 modèle AW-4600AT alternatif. Le modèle alternatif est métrologiquement identique au modèle original sauf qu'il comporte des panneaux avant noirs et est identifié par AW-4600e.

Copie authentique signée par:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses