



Date: December 20, 2006

File number: 26686-AP-AM-05-0060

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

Type of Device

Electronic Point of Sale 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-5525 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to change the manufacturer's name and address to Shanghai Teraoka Electronic Co., LTD. Tinglin Industry Developmental Zone, Jinshan District, Shanghai, China 201505.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 20 décembre 2006

Dossier: 26686-AP-AM-05-0060

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

Type d'Appareil

Balance électronique de point de vente

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-5525 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à actualiser le nom et l'adresse du fabricant pour Shanghai Teraoka Electronic Co., LTD. Tinglin Industry Developmental Zone, Jinshan District, Shanghai, Chine 201505.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses