



Date: 2007/03/21

File number: 26686-APAM060129

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

**Type of Device**

Electronic Point of Sale Scanner 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-5193 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

PSC Scanning, Inc.  
959 Terry Street  
Eugene, Oregon,  
97402-9150  
USA

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to change the name of applicant/manufacturer to Datalogic Scanning, Inc., 959 Terry Street, Eugene, Oregon, 97402, USA.

Original signed by:

Jean Lemay  
(Acting) Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 2007/03/21

Dossier: 26686-APAM060129

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique de point de vente à lecteur

**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-5193 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

PSC Scanning, Inc.  
959 Terry Street  
Eugene, Oregon,  
97402-9150  
USA

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à changer le nom du requérant / fabricant pour Datalogic Scanning, Inc., 959 rue Terry, Eugene, Oregon, 97402, USA.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay  
Coordonnateur en technologie (interimaire)  
Discipline des masses