



Date: May 26, 2010

File number: 26686-APAM100018

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

Type of Device

Point of Sale Electronic 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-5616** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

NCR Corporation
2651 Satellite Blvd
Duluth, Georgia, 30096
USA

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add an optional platter with a full stainless steel top for models 7874-5*** + 7825. The optional platter is available in the same dimensions as the standard platters.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 26 mai 2010

Dossier: 26686-APAM100018

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

Type d'Appareil

Balance de point de vente électronique 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-5616** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

NCR Corporation
2651 Satellite Blvd
Duluth, Georgia, 30096
É.U.

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter un plateau optionnel avec une surface entièrement en acier inoxydable pour les modèles 7874-5*** + 7825. Le plateau optionnel est disponible dans les mêmes dimensions que les plateaux standards.

COPIEAUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses