



Date: April 14, 2005

File number: 26686-AP-AM-05-0003

**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-5492C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

NCR Corporation  
2651 Satellite Blvd.  
Duluth, Georgia, 30096  
USA

**Description of Modifications**

- To change model 7876-2000 to 7876-2\*\*\*, model 7876-8000 to 7876-8\*\*\* and to add model 7876-5\*\*\*. These models are of the same design, composition, construction and performance as model 7876-2000.
- The suffixes \*\*\* represent non-metrological features.
- Model 7876-5\*\*\* uses a 240 mm x 280 mm load receiving element.

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 14 avril, 2005

Dossier: 26686-AP-AM-05-0003

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique de point de vente avec lecteur de code barre

**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-5492C et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

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

**Descriptions des modifications**

- Changer le modèle 7876-2000 pour 7876-2\*\*\*, le modèle 7876-8000 pour 7876-8\*\*\* et ajouter le modèle 7876-5\*\*\*. La conception, la composition, la construction et le rendement de ces modèles sont identiques au modèle 7876-2000.
- Les suffixes \*\*\* représentent des caractéristiques non métrologiques.
- L'élément récepteur de charge du modèle 7876-5\*\*\* mesure 240 mm sur 280 mm.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses