



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5492C

Date: April 20, 2004

File number: 26922-AP-AM-03-0064

**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, 43085
USA

Description of Modifications

- Add model 7876-8000

The 7876-8000 is identical to the 7876-2000 except it may be fitted with an optional security tag deactivation antenna underneath the load receiving element.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 20 avril 2004

Dossier: 26922-AP-AM-03-0064

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-5492C et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgie, 43085
É.U.

Descriptions des modifications

- Ajouter le modèle 7876-8000.

Le modèle 7876-8000 est identique au modèle 7876-2000 sauf qu'il peut être pourvu, en option, d'une antenne de désactivation d'étiquette de sécurité sous l'élément récepteur de charge.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses