



Date: October 5, 2004

File number: 26922-AP-AM-04-0056

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

Type of Device

Electronic Weight Indicator

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-4838 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Rice Lake Weighing Systems
230 West Coleman
P.O. Box 272
Rice Lake, Wisconsin, 54868
USA

Description of Modifications

- The model IQ*310* can also be marketed by *Systems Associates, Inc.*, 1932 Industrial Drive, Libertyville, Illinois, 60048, USA, under model number 531.

Original copy signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 5 octobre, 2004

Dossier: 26922-AP-AM-04-0056

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

Type d'Appareil

Indicateur pondéral électronique

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-4838 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Rice Lake Weighing Systems
230 West Coleman
P.O. Box 272
Rice Lake, Wisconsin, 54868
É.U.

Descriptions des modifications

- Le modèle IQ*310* peut également être commercialisé par *Systems Associates, Inc.*, 1932 Industrial Drive, Libertyville, Illinois, 60048, É.U, sous le numéro de modèle 531.

:

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses