



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-AM-5517**

Date: May 25, 2006

File number: 26686-AP-AM-06-0019

**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-5517 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Rice Lake Weighing Systems  
230 West Coleman Street  
Rice Lake, Wisconsin  
USA 54868

**Description of Modifications**

- Up to four of the six units of measures available can be configured on any indicator.

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada  
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM-AM-5517**

Date: 25 mai, 2006

Dossier: 26686-AP-AM-06-0019

**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-5517 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Rice Lake Weighing Systems  
230 West Coleman Street  
Rice Lake, Wisconsin  
É.U. 54868

**Description des modifications**

- Jusqu'à quatre des six unités de mesures disponibles peuvent être configurés sur n'importe quel indicateur.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses