



Date: September 18, 2006

File number: 26686-AP-AM-05-0144

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

Type of Device

Weight Signal Processor and Junction Box

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-5561 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 purpose of this modification is to add remote wireless communication, outputs and controls to the iQUBE model, that was used with an approved and compatible weight indicator and weighing element forms a weighing system.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 18 septembre 2006

Dossier: 26686-AP-AM-05-0144

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

Type d'Appareil

Boîte de jonction et processeur de signal de poids

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-5561 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter la communication, les sorties et les contrôles à distance sans fil au modèle iQUBE-** qui, lorsque combiné à un élément récepteur de charge ainsi qu'à un indicateur de poids approuvé et compatible, constitue un appareil de pesage.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses