



Date: March 20, 2006

File number: 26686-AP-AM-05-0108

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

Type of Device

Electronic Portable or Permanent Vehicle 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-5413C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Rice Lake Weighing Systems
230 West Coleman,
P.O. Box 272
Rice Lake, Wisconsin
USA, 54868-0272

Description of Modifications

Increase Max to 400 000 lb for the following models.

Model	Module width		Module length		Number of modules Maximum	Load Cell Capacities (lb)	Max
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum			
EZ*	7	14	6	32	10	20 000 to 200 000	400 000 lb
OTR*	7	14	6	32	10	20 000 to 200 000	400 000 lb
SR*	7	14	6	44	10	20 000 to 200 000	400 000 lb
PT*	7	14	6	44	10	20 000 to 200 000	400 000 lb
ATV*	7	14	6	32	10	20 000 to 200 000	400 000 lb

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 20 mars, 2006

Dossier: 26686-AP-AM-05-0108

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour
Appareils de pesage et de mesure approuvés

Type d'Appareil

Pont-bascule routier électronique portatif ou permanent

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-5413C et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Rice Lake Weighing Systems
230 West Coleman,
P.O. Box 272
Rice Lake, Wisconsin
USA, 54868-0272

Descriptions des modifications

Augmentation de Max à 400 000 lb pour les modèles suivants :

Modèle	Largeur des modules		Longueur des modules		Nombre de modules Maximum	Capacité des cellules de pesage (lb)	Max
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum			
EZ*	7	14	6	32	10	20 000 à 200 000	400 000 lb
OTR*	7	14	6	32	10	20 000 à 200 000	400 000 lb
SR*	7	14	6	44	10	20 000 à 200 000	400 000 lb
PT*	7	14	6	44	10	20 000 à 200 000	400 000 lb
ATV*	7	14	6	32	10	20 000 à 200 000	400 000 lb

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur technique
Discipline des masses