



Date: July 13, 2009

File number: 26686-APAM090195

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

Type of Device

Vehicle Scale Weighbridge

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-4885** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Systemes B.C.B.F. Inc
1960 rue le Châtelier
Laval, QC
H7L 5B4

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to change the applicant's address. The manufacturer's name and address are also changed to:

Locosc Ningbo Precision Technology Co. Ltd
137 Zhenyong Road
Yongjiang, Ningbo,
315021, China

Original copy signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 13 juillet 2009

Dossier: 26686-APAM090195

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

Type d'Appareil

Ponts-bascules routiers

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-4885** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Systemes B.C.B.F. Inc.
1960 rue Le Châtelier
Laval, QC
H7L 5B4

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à changer l'adresse du requérant. Le nom et l'adresse du fabricant sont aussi remplacés par:
Locosc Ningbo Precision Technology Co. Ltd
137 Zhenyong Road
Yongjiang, Ningbo,
315021, Chine

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses