



Date: June 19, 2008

File number: 26686-APAM080033

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

**Type of Device**

Electronic Indicating Element

**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-5552C** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Fairbanks Scale  
2176 Portland St. Suite 1  
St. Johnsbury, Vermont 05819  
USA

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to change the model name to FB300XPN\*\*\*\*\*, the X in the model designation has no metrological signification.

Original signed by:

Jean Lemay  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 19 juin 2008

Dossier: 26686-APAM080033

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

**Type d'Appareil**

Dispositif indicateur 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-5552C** et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Fairbanks Scale  
2176 Portland St. Suite 1  
St. Johnsbury, Vermont 05819  
États-Unis

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à changer le nom de modèle à FB300X PN\*\*\*\*\*, Le X dans la désignation du modèle n'a aucune signification métrologique.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses