



Date: December 20, 2006

File number: 26686-AP-AM-06-0094

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

Type of Device

Electronic Bench / Platform Scale
Weighing 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-5573 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Fairbanks Scales
711 East St-Johnsbury Road
St-Johnsbury, Vermont, USA
05819

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to correct the maximum capacity Max in kg (indicated in bold characters).

Model /Modèle	Max	emin
PLB-HR-5000-DQS	11.34 kg	0.002 kg
	25 lb	0.005 lb
PLB-HR-5000-JQS PLB-HR-5000-MHS PLB-HR-5000-MQS	68.04 kg	0.02 kg
	150 lb	0.05 lb
PLB-HR-5000-NHS PLB-HR-5000-NQS	90.72 kg	0.02 kg
	200 lb	0.05 lb
PLB-HR-5000-VQS PLB-HR-5000-RQS	113.4 kg	0.02 kg
	250 lb	0.05 lb
PLB-HR-5000-KQS	136.10 kg	0.05 kg
	300 lb	0.1 lb

Michel Maranda, Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 20 décembre 2006

Dossier: 26686-AP-AM-06-0094

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

Type d'Appareil

Élément peseur d'une balance électronique
de table / plate-forme

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-5573 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Fairbanks Scales
711 East St-Johnsbury Road
St-Johnsbury, Vermont, É.U.
05819

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à corriger les capacités maximum Max en kilogramme (en caractère gras).

Model /Modèle	Max	emin
PLB-HR-5000-DQS	11.34 kg	0.002 kg
	25 lb	0.005 lb
PLB-HR-5000-JQS PLB-HR-5000-MHS PLB-HR-5000-MQS	68.04 kg	0.02 kg
	150 lb	0.05 lb
PLB-HR-5000-NHS PLB-HR-5000-NQS	90.72 kg	0.02 kg
	200 lb	0.05 lb
PLB-HR-5000-VQS PLB-HR-5000-RQS	113.4 kg	0.02 kg
	250 lb	0.05 lb
PLB-HR-5000-KQS	136.10 kg	0.05 kg
	300 lb	0.1 lb

Michel Maranda, Coordonnateur en technologie
Discipline des masses