



Date: June 16, 2005

File number: 26686-AP-AM-05-0019

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

**Type of Device**

Electronic Platform 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-5081 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Saturn Scale Systems Inc.  
60 Pippin Road, Unit #50  
Concord, Ontario  
L4K 4M8

**Description of Modifications**

- Correction of the maximum capacity Max and addition of the minimum interval of verification  $e_{\min}$ .

**RATING**

Max	$e_{\min}$
250 kg (500 lb)	0.5 kg (1 lb)
500 kg (1100 lb)	1 kg (2 lb)

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 16 juin 2005

Dossier: 26686-AP-AM-05-0019

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

**Type d'Appareil**

Balance à plate-forme 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-5081 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Saturn Scale Systems Inc.  
60 Pippin Road, Unit #50  
Concord, Ontario  
L4K 4M8

**Descriptions des modifications**

- Correction de la capacité maximale Max et ajout de l'intervalle de vérification minimum  $e_{\min}$ .

**CLASSEMENT**

Max	$e_{\min}$
250 kg (500 lb)	0.5 kg (1 lb)
500 kg (1100 lb)	1 kg (2 lb)

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses