



Date: September 8, 2010

File number: 26686-APAM100061

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

Type of Device

Electronic Weight Indicator

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-5257** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Avery Weigh-Tronix LLC
1000 Armstrong Drive
Fairmont, Minnesota 56031
USA

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to correct Table 1 of Section 2 by replacing it with the following:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or/ou M	Class Classe	Max	E_{max}	e [d]	n_{max}	e_{min}	Temp
350 350 I.S.	M	III IIHHD	---	---	---	10 000 25 000	---	-10°C to/à 40°C

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 8 septembre 2010

Dossier: 26686-APAM100061

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

Type d'Appareil

Indicateur pondéral 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-5257** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Avery Weigh-Tronix LLC
1000 Armstrong Drive
Fairmont, Minnesota 56031
USA

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à corriger le Tableau 1 de la Partie 2 en le remplaçant par le suivant:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or/ou M	Class Classe	Max	E_{max}	e [d]	n_{max}	e_{min}	Temp
350 350 I.S.	M	III IIHHD	---	---	---	10 000 25 000	---	-10°C to/à 40°C

COPIE AUTHENTIQUE SIGNEE PAR:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses