



Date: May 9, 2007

File number: 26686-AM-07-0022

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Class 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 the Class Notice of Approval AM-5100 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Weigh-Tronix Canada, ULC
217 Brunswick Blvd.
Pointe-Claire, Québec
H9R 3R7

Description of Modifications

- The purpose of this modification is change the name of the manufacturer on the Class Notice of Approval from Staveley Weighing & Systems Canada Inc. to Weigh-Tronix Canada, ULC.

Original signed by:

Isabelle Tremblay
acting Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 9 mai 2007

Dossier: 26686-AM-07-0022

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

Type d'Appareil

Pont-bascule routier

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 par catégorie AM-5100 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Weigh-Tronix Canada, ULC
217 Brunswick Blvd.
Pointe-Claire, Québec
H9R 3R7

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à changer le nom du manufacturier sur l'avis d'approbation par catégorie de Staveley Weighing & Systems Canada Inc. à Weigh-Tronix Canada, ULC.

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Coordonnatrice technique par intérim
Discipline des masses