



Date: October 3, 2005

File number: 26922-AP-AM-05-0064

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

Type of Device

Electronic Portable / Permanent Vehicle 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-5487C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Soudure Denis Ranger Inc.
1482, Rang 3
Ste-Justine de Newton, Québec
J0P 1T0

Description of Modifications

- The load cells capacity of may vary from 25 000 lb to 125 000 lb and is fonction of the scale capacity.
- The load cells used in a scale shall be of the same capacity.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 3 octobre 2005

Dossier: 26922-AP-AM-05-0064

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

Type d'Appareil

Balance électronique portative / permanente pour véhicule

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-5487C et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Soudure Denis Ranger Inc.
1482, Rang 3
Ste-Justine de Newton, Québec
J0P 1T0

Descriptions des modifications

- La capacité des cellules de pesage peut varier de 25 000 lb à 125 000 lb en fonction de la capacité de la balance.
- Les cellules de pesage utilisées dans une balance doivent être de même capacité.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses