



Date: October 4, 2006

File number: 26922-AP-AM-06-0006

**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-5305 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Transcell Technology Inc.
975 Deerfield Parkway
Buffalo Grove, Illinois
USA, 60089

Description of Modifications

- Applicant / Manufacturer new address
- The models TI-1500, TI-1520, TI-1600 and TI-1620 when marketed by Salter Brecknell Weighing Products will be marked as models 750, 750S, 800 and 800S respectively.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 4 octobre 2006

Dossier: 26922-AP-AM-06-0006

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-5305 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Transcell Technology Inc.
975 Deerfield Parkway
Buffalo Grove, Illinois
É.U., 60089

Descriptions des modifications

- Nouvelle adresse du requérant / manufacturier
- Lorsque les modèles TI-1500, TI-1520, TI-1600 et TI-1620 sont commercialisés sous le nom de Salter Brecknell Weighing Products, ils deviennent respectivement les modèles 750, 750S, 800 et 800S.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses