



Date: 2007/08/24

File number: 26686-AP-AM-07-0068

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

Type of Device

Electronic On-Board Solid Waste Weighing System

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-5343C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Groupe Environnemental Labrie Inc.
175 route du pont
Lévis, Québec
G7A 2T3

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to change the name and address of the applicant and the manufacturer in the approval from Xactec Technologies Inc to Groupe Environnemental Labrie Inc.

Original signed by:

Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 2007/08/24

Dossier: 26686-AP-AM-07-0068

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

Type d'Appareil

Systeme de pesage des déchets solides monté sur 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-5343C et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Groupe Environnemental Labrie Inc.
175 route du pont
Lévis, Québec
G7A 2T3

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à changer le nom et l'adresse du requérant et du fabricant dans l'approbation, de Xactec Technologies Inc. par Groupe Environnemental Labrie Inc.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses