



Date: February 9, 2006

File number: AP-AV-05-0027

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

Type of Device

Dispenser

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid 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 to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice(s) of Approval:

Approval Number

AV-2206

Applicant

Dresser Wayne, DI Canada Inc.
40 Sharp road
Brighton, Ontario
K0K 1H0

Description of Modifications

To add biodiesel to the approved product list for the 2/V595 dispenser, without ATC.

Original signed by:

John Makin
Technical Coordinator – Liquid Measurement



Date: 9 février 2006

Dossier: AP-AV-05-0027

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

Type d'appareil

Distributeur

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs 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 des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par l'avis d'approbation suivant :

Numéro d'approbation

AV-2206

Requérant

Dresser Wayne, DI Canada Inc.
40 Sharp road
Brighton, Ontario
K0K 1H0

Description des modifications

Pour ajouter le biodiesel à la liste de produits approuvés pour le distributeur 2/V595, sans CAT.

Copie authentique signée par:

John Makin
Coordonnateur technique – Mesure des liquides