



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-V225

Date: May 17, 2012

File number: AP-AV-12-0007

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Measuring Devices

Type of Device

Register

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 Numbers

AV-2342

Applicant

Liquid Controls Corporation
105 Albrecht Drive
Lake Bluff, Illinois
USA, 60044-2242

Description of Modifications

The LectroCount LCR register, and LectroCount LCR II register can be used with approved and compatible: bulk meters, retail meters, and mass flow meters.

Original copy signed by:

Mario Dupuis
Manager
Liquids Measurement Laboratory



Date: 17 Mai , 2012

Dossier: AP-AV-12-0007

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Enregistreur

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 appareils visés par les avis d'approbations suivants:

Numéro d'approbation

AV-2342

Requérant

Liquid Controls Corporation
105 Albrecht Drive
Lake Bluff, Illinois
USA, 60044-2242

Description des modifications

L'enregistreur LectroCount LCR, et l'enregistreur LectroCount LCRII peut être utilisé avec les compteurs de vrac, les compteurs de vente au détail, et débitmètres massiques approuvés et compatibles.

Copie authentique signée par:

Mario Dupuis
Gestionnaire laboratoire de la mesure des liquides