



**Measurement
Canada**

An Agency of
Industry Canada

**Mesures
Canada**

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° LAM
V-252

Date : 2014-07-04

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

Type of Device

Turbine meter

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-2333

Applicant

Trillium Measurement and Control
2800 John Street, Unit 12
Markham, Ontario, Canada
L3R 0E2

Description of Modifications

To expand the liquefied petroleum gases (LPG) density range from 485 kg/m³ to 650 kg/m³

Original copy signed by:

Mario Dupuis
Laboratory Manager, Liquids Measurement
Web Site Address: <http://mc.ic.gc.ca>



**Measurement
Canada**

An Agency of
Industry Canada

**Mesures
Canada**

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° LAM
V-252

Date : 2014-07-04

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

Type d'appareil

Compteur à turbine

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 l'avis d'approbation suivant :

Numéro d'approbation

AV-2333

Requérant

Trillium Measurement and Control
2800 John Street, Unit 12
Markham, Ontario, Canada
L3R 0E2

Description des modifications

Élargissement de la plage de masse volumique du gaz de pétrole liquéfiés (GPL) entre 485 et 650 kg/m³.

Copie authentique signée par :

Mario Dupuis
Gestionnaire de Laboratoire, Mesure des liquides
Adresse du site Internet: <http://mc.ic.gc.ca>