Innovation, Sciences et Economic Development Canada Développement économique Canada Mesures Canada

MAL No. - N° De LAM **V300**

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) for

Approved Measuring Devices

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

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid measuring devices, which previously received approval 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.

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

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de mesure de liquides 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.

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux appareils visés par les avis d'approbation suivants :

APPROVAL NUMBERS / NUMÉROS D'APPROBATION

AV-2372 AV-2410C

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Dispenser

Distributeur

APPLICANT

REQUÉRANT

Gilbarco Inc. 7300 West Friendly Avenue Greensboro, North Carolina, 27420-2087 USA/ÉTATS-UNIS



Page 1 of / de 2 Project / Projet: AP-AV-18-0011

MAL No. - N $^{\circ}$ De LAM V300

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to change the price per unit board (PPU) from a 4-layer printed circuit board (PCB) to a 2-layer PCB. The display and all components remain unchanged.

Le but de cette modification vise à modifier la carte de circuit de prix à l'unité d'une carte de circuit imprimée de 4 couches à une carte de circuit imprimée de 2 couches. L'affichage et toutes composantes demeurent les mêmes.

SIGNATURE AND DATE

SIGNATURE ET DATE

Original copy signed by: / Copie authentique signée par:

Alain Gagné
(Acting) Manager, Liquid Measuring Laboratory
(Intérim) Gestionnaire, Laboratoire de mesures des liquides

Modification Acceptance Letter issued on/Lettre d'acceptation de modification émis le:

2018.06.11

Web Site Address / Adresse du site Internet: http://mc.ic.gc.ca

Page 2 of / de 2 Project / Projet: AP-AV-18-0011