



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-V28

Date: September 26, 2000

File number: AP-AV-00-0022

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Fuel Dispenser

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters 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 meters identified in the following Notice(s) of Approval:

Approval Number

AV-2254

Applicant

Gilbarco Inc.
7300 W Friendly Avenue
Greensboro, NC, USA
27420

Description of Modifications

To add the "Hyper - reach" hose configuration option to models B**(EC***OA) . This option lengthens the hose from the " standard " 10 foot 6 inch to 15 feet and reduces the internal hard piping by 44 inches . The hose mounting is lowered accordingly (see diagrams on page 3).

Original copy signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-V28

Date: 26 septembre 2000

Dossier: AP-AV-00-0022

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

Type d'appareil

Distributeur d'essence / de diesel

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-2254

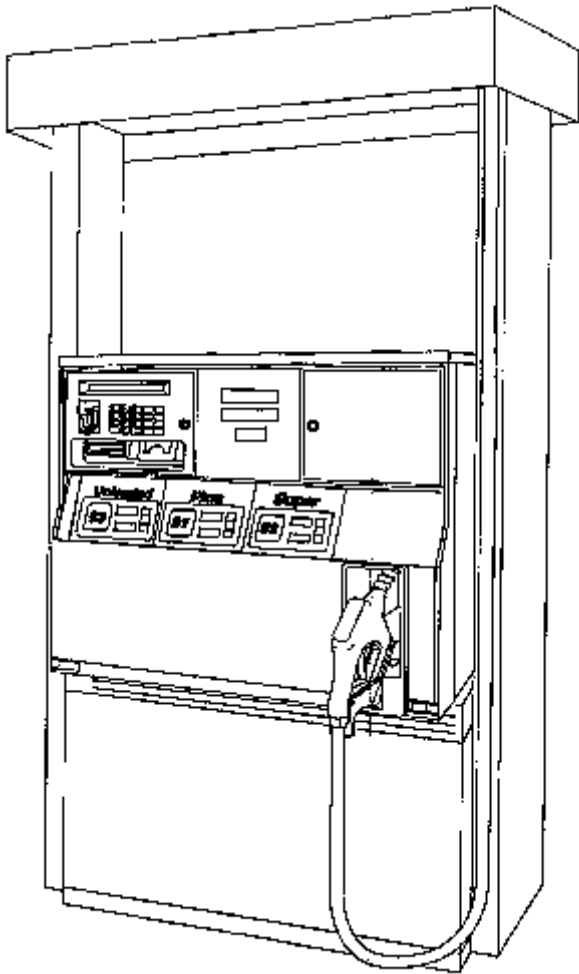
Requérant

Gilbarco Inc.
7300 W Friendly Avenue
Greensboro, NC, USA
27420

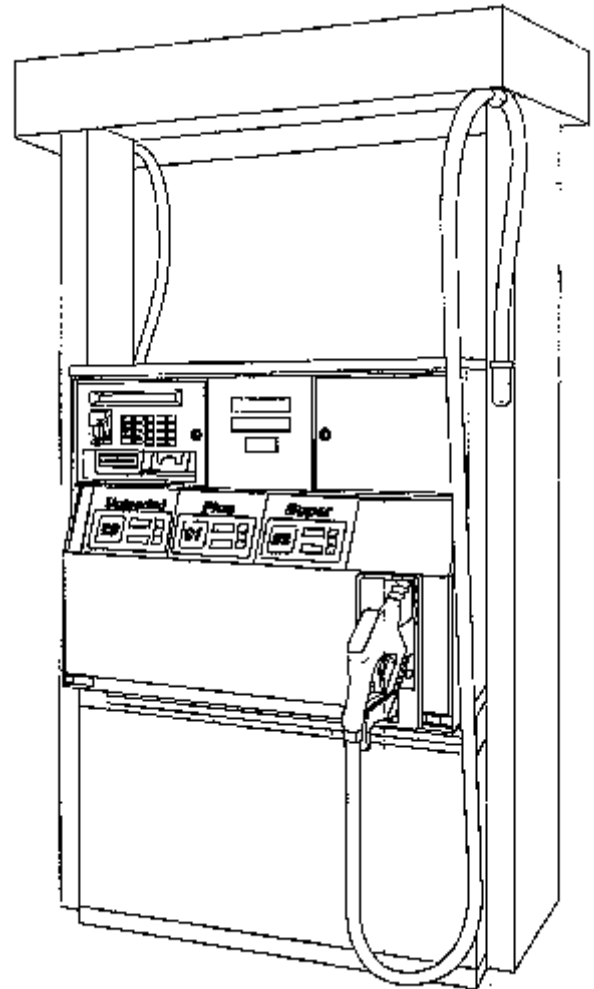
Description des modifications

Pour ajouter l'option de configuration de tuyau "Hyper - reach" aux modèles B**(EC***OA). Cette option rallonge le tuyau de la " norme " 10 pieds 6 pouces à 15 pieds et réduit la tuyauterie dure interne par 44 pouces. Le support de tuyau est abaissé en conséquence (voir les diagrammes à la page 3).

Randy Byrtus
Coordonnateur technique d'approbations
Discipline de la mesure des fluides



“Standard” Hose Configuration /
configuration de tuyau “norme”



“Hyper - Reach” Hose Configuration /
configuration de tuyau “Hyper -Reach”