



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G349

Date: 2015-05-25

File number: AP-AG-15-0004

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meter and Devices

Type of Device

Gas Chromatograph

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 Numbers

AG-0529 Rev. 1

Applicant

Atco Gas
3055-37 Avenue N. E.
Calgary, AB
T1Y 6A2

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to add hydrogen as a carrier gas for the device.

Original copy signed by:

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement



Date: 2015-05-25

Dossier: AP-AG-15-0004

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

Type d'appareil

Chromatographe en phase gazeuse

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 les avis d'approbation suivants:

Avis d'approbation

AG-0529 Rév. 1

Requérant

Atco Gas
3055-37 Avenue N. E.
Calgary, AB
T1Y 6A2

Description des modifications

Le but de cette LAM est d'ajouter l'hydrogène comme gaz vecteur.

Copie authentique signée par :

Joël Guindon
Gestionnaire - Mesures des gaz