



Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters and 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 Notice(s) of Approval.

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs et appareil 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.

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

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

Approval Number(s) / Numéro(s) d'approbation

AG-0529 Rev. 3 / AG-0529 Rév. 3

Type of Device

Gas Chromatograph

Type d'appareil

Chromatographe en phase gazeuse

Applicant / Requérant

ATCO Gas
3055 37th Ave NE,
Calgary, Alberta
T1Y 6A2

Description of Modifications

The following DGIS software version is now approved:
2.0.7597.30767

Version 2.0.7597.30767 updates the software to move to a new database and contains minor bug fixes.

These changes are non-metrological in nature.

Revisions

The purpose of revision 1 is to correct the approval number from Revision 2 to Revision 3.

Description des modifications

La version suivante du logiciel DGIS est désormais approuvée : 2.0.7597.30767

La version 2.0.7597.30767 met à jour le logiciel pour passer à une nouvelle base de données et contient des corrections de bogues mineurs.

Ces changements sont de nature non métrologique.

Revisions

La révision 1 a pour but de corriger le numéro d'approbation de la révision 2 à la révision 3.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by:

Copie authentique signé par :

Christian Bonneau
Manager (acting), Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Christian Bonneau
Gestionnaire (par interim), Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2020-11-03

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>