Innovation, Sciences et Développement économique Canada Mesures Canada MAL No. - N° de LAM
MAL-G458

## Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

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.

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

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

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.

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. 4 / AG-0529 Rév. 4 AG-0637 Rev. 1 / AG-0637 Rév. 1

#### Type of Device

#### Type d'appareil

Gas Chromatograph

Chromatographe en phase gazeuse

#### Applicant / Requérant

ATCO Gas 3500 37<sup>th</sup> Ave. NE Calgary AB T1Y 6A2

#### **Description of Modifications**

### Description des modifications

The following device configuration & interrogation software is hereby approved:

- Agilent OpenLab CDS 2.7

These changes are non-metrological in nature.

Le logiciel suivant d'interrogation et de configuration de dispositifs est approuvé par la présente:

Agilent OpenLab CDS 2.7

Ces changements sont de nature non métrologique.



Page 1 of/de 2 Project/Projet : AP-AG-22-0010

#### **Photographs and Drawings**



#### **Photos et Dessins**



#### Signature and Date

#### Signature et Date

Original copy signed by : / Copie authentique signée par :

Andrew Cowan Manager (acting), Gas Measurement, Engineering and Laboratory Services Directorate, Measurement Canada Andrew Cowan Gestionnaire (par interim), Mesures des gaz, Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire, Mesures Canada

Date: 2022-11-04

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

