



Date: 2012-01-28

File number: AP-AG-12-0064

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Meters and Devices**

Type of Device
Turbine Meter

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to gas measuring 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 Notices of Approval.

Scope

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

Approval Number
G-0033 and AG-0263

Applicant
Sensus Metering Systems
805 Liberty Blvd, P.O. Box 528
DuBois, Pennsylvania, USA
15801

Description of Modifications

As a result of ANSI changing the industry ratings for various flange classes, Sensus has changed their ratings accordingly. Refer to the following table:

ANSI	Old MAOP (psig)	New MAOP (psig)
150	275	270
300	720	750
600	1440	1500

Original copy signed by:

Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement



Date: 2012-01-28

Dossier: AP-AG-12-0064

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Compteurs à parois déformables

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 suivante:

Numéro d'approbation

G-0033 et G-00263

Requérant

Sensus Metering Systems
805 Liberty Blvd, P.O. Box 528
DuBois, Pennsylvania, USA
15801

Description des modifications

En conséquence de la norme ANSI changeant les cotes de l'industrie pour les différentes classes de brides, Sensus a changé les leur en conséquence. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

ANSI	Old MAOP (lb/po ²)	New MAOP (lb/po ²)
150	275	270
300	720	750
600	1440	1500

Old MAOP: Vieux pression de service permis maximale

New MAOP: Nouvelle pression de service permis maximale

Copie authentique signée par :

Randy M. Byrtus, TEC
Gestionnaire, Mesure des Gaz