



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM
MAL-G266

Date: 2009-08-31

File number: AP-AG-09-0030

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Ultrasonic domestic gas meter

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-0514

Applicant

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

Description of Modifications

The model Sonix 16 and Sonix 25 ultrasonic meters approved under approval AG-0514 can now be equipped with new battery covers and index window frames. These new covers also have provisions for affixing a conventional lead and wire seal. Refer to Figure 1.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement



Date : 2009-08-31

Dossier : AP-AG-09-0030

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

Type d'appareil

Compteur de gaz résidentiel à ultrasons

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

AG-0514

Requérant

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

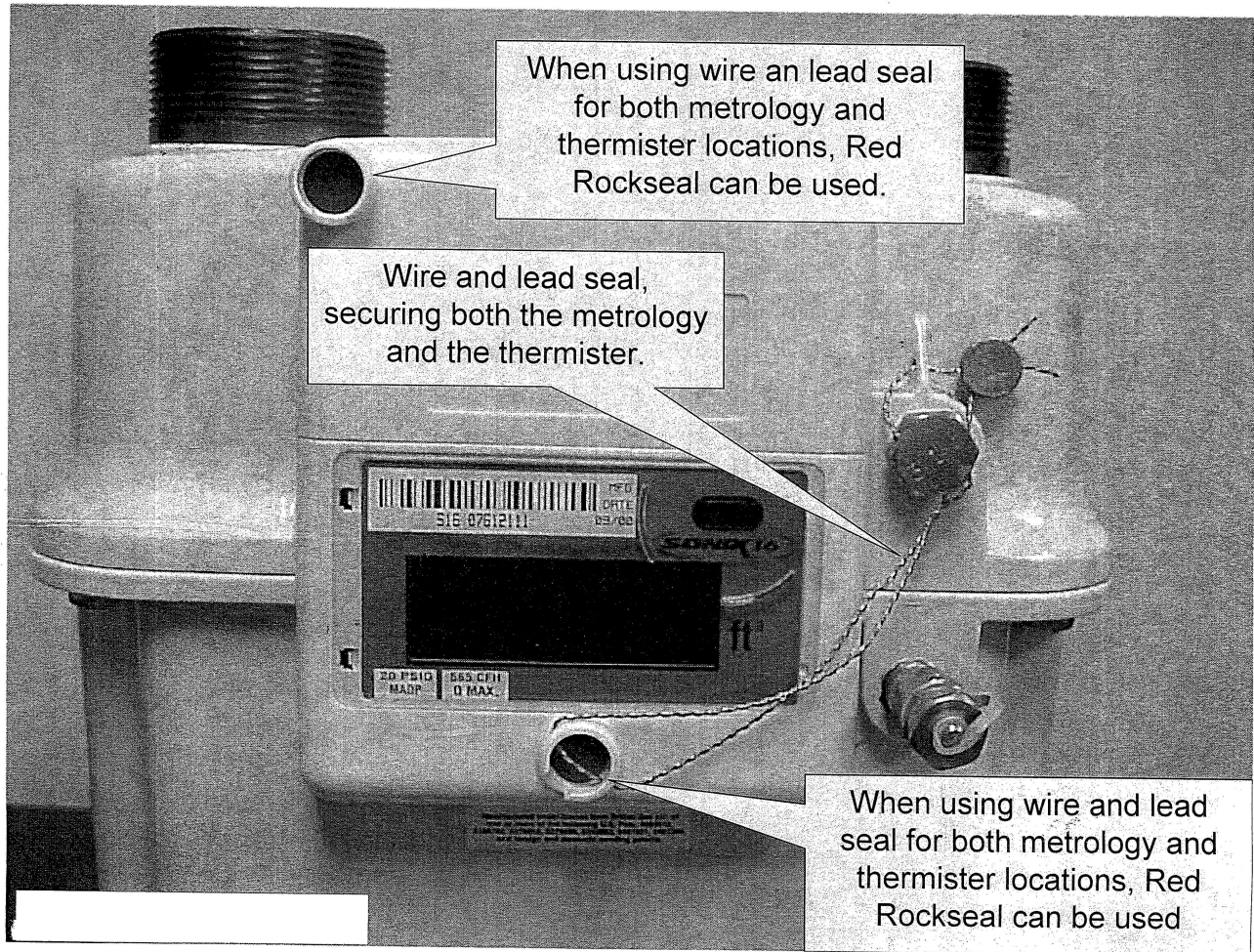
Description des modifications

Le modèle Sonix 16 et Sonix 25 compteurs à ultrasons approuvés visés par l'approbation AG-0514 peuvent maintenant être dotés de nouveaux couvercles de piles et de nouveaux cadres de fenêtres pour l'indicateur. Ces nouveaux couvercles sont également dotés de dispositifs pour apposer un sceau classique à fil métallique et à plomb. Voir la figure 1.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, T.S.A.I.
Gestionnaire, Mesure des gaz

Figure 1



De haut en bas, les traductions des sous-titres dans la figure 1 sont:

Si vous utilisez un sceau à fil métallique et à plomb pour les fonctions de métrologie et de thermistance, un sceau Rockseal peut être utilisé.

Sceau à fil métallique et à plomb protégeant les fonctions de métrologie et de thermistance.

Si vous utilisez un sceau à fil métallique et à plomb pour les fonctions de métrologie et de thermistance, un sceau Rockseal peut être utilisé.