



Date: June 29, 2007

File number: AP-AV-07-0005

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Measuring Devices**

Type of Device

Flow transmitter

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid 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

AV-2292T

Applicant

Actaris Liquid Measurement LLC
1310 Emerald Road
Greenwood, South Carolina
USA 29646

Description of Modifications

- To add model number SFT100-2XXXXXXX (LCD display without function keys) and SFT-0XXXXXXX (no display or function keys) to the SFT100 NexGen flow transmitter model code sheet, for use to a temperature of -30°C

Original signed by:

John Makin
Technical Coordinator - Liquid Measurement



Date: 29 Juin, 2007
Dossier: AP-AV-07-0005

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

Type d'appareil

Transmetteur de débit

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 appareils visés par les Avis D'Approbation suivants:

Numéro d'approbation

AV-2292T

Requérant

Actaris Liquid Measurement LLC
1310 Emerald Road
Greenwood, South Carolina
USA 29646

Description des modifications

- Pour ajouter le modèle SFT100-2XXXXXX (affichage ACL sans touches de fonction) et SFT100-0XXXXXX (ni affichage ou touches de fonction) à la fiche des codes de modèles du transmetteur de débit NexGen SFT100, pour usage jusqu'à une température de -30 °C

Copie authentique signée par :

John Makin

Coordonnateur technique - Mesure de liquides