



Date: August 21, 2002

File number: AP-AG-02-0006

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

Type of Device

Electronic Flow Computer

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 of Approval:

Approval Number

AG-0319

Applicant

Bristol Babcock Inc.
3182 Edmonton Trail N.E.
Calgary, Alberta
T2E 5T6

Description of Modifications

The devices approved under the above noted approval are configured with programmable applications that are created by using the firmware version(s) listed in the Notice of Approval. The firmware version(s) used for configuring a programmable application can be viewed through DOS using software provided by the owner called Toolkit 5. When using a Windows operating system, the firmware version(s) can be verified using software provided by the owner, called OBSI and the program called Communication stats.

Original copy signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-G126

Date : 21 août 2002

Dossier : AP-AG-02-0006

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

Type d'appareil

Débitmètre-ordinateur électronique

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 de l'avis d'approbation d'origine indiqué dans le présent document et de toutes ses 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-0319

Requérant

Bristol Babcock Inc.
3182 Edmonton Trail N.E.
Calgary, Alberta
T2E 5T6

Description des modifications

Les dispositifs approuvés en vertu de l'avis d'approbation susmentionné sont configurés avec des applications programmables créées au moyen d'un microprogramme de la ou des versions indiquées dans l'avis d'approbation. La ou les versions du microprogramme utilisées pour configurer une application programmable peuvent être visualisées sous DOS au moyen d'un logiciel fourni par le propriétaire et appelé Toolkit 5. Dans le cas d'un système d'exploitation Windows, la ou les versions du microprogramme peuvent être vérifiées au moyen d'un logiciel fourni par le propriétaire et appelé OBSI et du programme appelé Communication stats.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus
Coordonnateur des approbations techniques
Mesure des fluides