



Date: January 2, 2002

File number: AP-AV-02-0040

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

Type of Device

Milk Metering System

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

S.WA-2176

Applicant

Specialty Process Systems Ltd.
1350 Chevrier Boulevard
Winnipeg, Manitoba
R3T 1Y5

Description of Modifications

To correct the approval applicant's address.

Original signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Date: 02 janvier 2002
Dossier: AP-AV-02-0040

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

Type d'appareil

Ensemble de mesurage du lait

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

S.WA-2176

Requérant

Specialty Process Systems Ltd.
1350 Chevrier Boulevard
Winnipeg, Manitoba
R3T 1Y5

Description des modifications

Pour corriger l'adresse du requérant d'approbation .

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides