

An Agency of Industry Canada

Mesures Canada

Un organisme d'Industrie Canada  $\begin{array}{c} \text{MAL No. - N}^{\circ} \text{ LAM} \\ V\text{-}235 \end{array}$ 

Date: 2013-01-16

# MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR

### **Approved Measuring Devices**

### **Type of Device**

Mechanical Register

### **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-2026

#### **Applicant**

Veeder Root 2709 Route 764 Duncansville, Pennsylvania, USA, 16635

### **Description of Modifications**

The approval is extended to the entire register model 78 series, which is defined by the following model designation:

XXX	78	AA	XX-XXX
Prefix – Non metrological	Base Series	Manufactures configuration from factory:	Used to designate
designations	number	83 - 6 wheel register with printer	manufacturers assembly
		86 - 6 wheel register only	instructions
		87 - 5 wheel register only	
		90 - 5 wheel register with printer	
		91 - 5 or 6 wheel register with preset	
		92 - 5 or 6 wheel register with preset and printer	



1 of / de 4 Project / Projet : AP-AV-12-0027



Measurement Canada

Un organisme d'Industrie Canada An Agency of Industry Canada  $\begin{array}{c} \text{MAL No. - N}^{\circ} \text{ LAM} \\ V\text{-}235 \end{array}$ 

Date: 2013-01-16

## Original copy signed by:

Mario Dupuis Laboratory Manager, Liquids Measurement

Web Site Address: <a href="http://mc.ic.gc.ca">http://mc.ic.gc.ca</a>



2 of / de 4 Project / Projet : AP-AV-12-0027



Measurement Canada Mesures Canada

An Agency of Industry Canada Un organisme d'Industrie Canada  $\begin{array}{c} \text{MAL No. - N}^{\circ} \text{ LAM} \\ V\text{-}235 \end{array}$ 

Date: 2013-01-16

# LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

# pour Compteurs et appareils approuvés

### Type d'appareil

Enregistreur mécanique

### **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 l'avis d'approbation suivant:

### Numéro d'approbation

S.WA-2026

#### Requérant

Veeder Root 2709 Route 764 Duncansville, Pennsylvania, USA, 16635

### **Description des modifications**

L'approbation est étendue à toute la série du modèle 78 d'enregistreur, selon la grille de désignation suivante:

XXX	78	AA	XX-XXX
Préfixe – Non métrologique	Numéro de	Configurations en usine:	Désigne les instructions
	base de la	83 - enregistreur à 6 roues et imprimante	d'assemblage du manufacturier
	série	86 - enregistreur à 6 roues seulement	_
		87 - enregistreur à 5 roues seulement	
		90 - enregistreur à 5 roues et imprimante	
		91 - enregistreur à 5 ou 6 roues et	
		prédéterminateur	
		92 - enregistreur à 5 ou 6 roues et	
		prédéterminateur avec imprimante	



3 of / de 4

Project / Projet : AP-AV-12-0027



Measurement Canada

Un organisme d'Industrie Canada An Agency of Industry Canada  $\begin{array}{c} \text{MAL No. - N}^{\circ} \text{ LAM} \\ V\text{-}235 \end{array}$ 

Date: 2013-01-16

## Copie authentique signée par :

Mario Dupuis Gestionnaire de Laboratoire, Mesure des liquides

Adresse du site Internet: <a href="http://mc.ic.gc.ca">http://mc.ic.gc.ca</a>



4 of / de 4

Project / Projet : AP-AV-12-0027