



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-V218**

Date: December 6<sup>th</sup>, 2011

File number: AP-AV-11-0038

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

### **Type of Device**

Mass Flow Meter

### **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 Numbers**

AV-2392C

### **Applicant**

Itron, Inc.  
1310 Emerald Road  
Greenwood, S.C.  
29646

### **Description of Modifications**

To add the option of measuring in non compensated mode (non ATC) for RML2000 System.

### **Original copy signed by:**

Amina Abid  
Manager  
Liquids Measurement



Date: 06 décembre 2011

Dossier: AP-AV-11-0038

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

### **Type d'appareil**

Débitmètre massique

### **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**

AV-2392C

### **Requérant**

Itron, Inc.  
1310 Emerald Road  
Greenwood, S.C.  
29646

### **Description des modifications**

Pour ajouter l'option de mesurage en mode non compensé (Non CAT) pour le système RML2000.

### **Copie authentique signée par :**

Amina Abid  
Gestionnaire de mesure des liquides