



MAY 30 1995

**NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de  
l'Industrie pour:

**TYPE OF DEVICE**

Mass Flow Meter

**TYPE D'APPAREIL**

Débitmètre massique

**APPLICANT**

Smith Meter Inc.  
1602 Wagner Avenue  
Erie, Pennsylvania, USA  
16514

**REQUÉRANT**

**MANUFACTURER**

Smith Meter Inc.  
1602 Wagner Avenue  
Erie, Pennsylvania, USA  
16514

**FABRICANT**

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING/ CLASSEMENT**

S50	1/2 inch/po; 10 to/à 100 kg/m
S100	1 inch/po; 40 to/à 400 kg/m
S200	2 inch/po; 160 to/à 1600 kg/m

**NOTE:** This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

#### SUMMARY DESCRIPTION:

The approved models are mass flow meters for bulk delivery of liquids that use the Coriolis force principal of operation to measure the mass of quantities of products as they are delivered through the meters. These meters measure in metric units of mass.

The mass flow meter operates in conjunction with a micro-pak and a galvanic barrier. The micro-pak is a small microprocessor based device which powers the sensor and converts the signals from the sensor into useful process information. The galvanic barrier allows the micro-pak and flow sensor to be used in hazardous areas by providing an intrinsically safe, galvanically isolated electrical barrier.

These mass flow meters are equipped with an approved register/batch controller manufactured by Contrec Inc. Smith meter has identified this register/batch controller with their own modelling scheme as follows:

**REMARQUE:** Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

#### DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit de débitmètres massiques pour la livraison de liquide en vrac faisant appel à l'effet de Coriolis pour mesurer la masse des quantités de produits qui passent dans les compteurs. Ces compteurs mesurent en unités métriques de masse.

Les débitmètres massiques fonctionnent de concert avec un Micro-pak et une barrière galvanique. Le Micro-pak est un petit appareil piloté par micro-processeur alimentant le capteur qui convertit les signaux du capteur en données de traitement utiles. La barrière galvanique permet l'emploi du Micro-pak et du capteur d'écoulement en milieux dangereux en offrant une barrière électrique à sécurité intrinsèque et à isolement galvanique.

Ces débitmètres massiques sont équipés avec un enregistreur\contrôleur de lots fabriqué par Contrec Inc. Smith Meter a identifié cet enregistreur\contrôleur de lots avec leur propre numéro de modèle comme suit:

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd****DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite**Model designation:

700D.22\*C-CWM

700	- Batch controller / Contrôleur de lots
D	- Input conditioning card / Carte de conditionnement d'entrée
2	- Field mounting (Nema-4 enclosure) / à montage sur place (boîtier Nema-4)
2	- RS-232/422
A	- 110/120 Vac / 110/120 V c.a.
D	- DC power only / alimentation c.c. seulement
C	- Conformal Coating / revêtement conforme
CWM	- Canadian W&M Software /logiciel Canadien de Poids et Mesures

These mass flow meters can also be used with any other approved and compatible register.

Ces débitmètres massiques peuvent aussi être utilisés avec tout autre enregistreur approuvé et compatible.

**APPLICATIONS:**Minimum measured quantity:

The minimum measured quantity for these devices is 2.5 kilograms for the  $\frac{1}{2}$ " meter, 10 kilograms for the 1" meter and 40 kilograms for the 2" meter.

**UTILISATIONS:**Quantité minimale mesurée:

La quantité minimale mesurée de ces appareils est de 2.5 kg pour les compteurs de  $\frac{1}{2}$  po, 10 kg pour les compteurs de 1 po et 40 kg pour les compteurs de 2 po.

Accuracy class:

The accuracy class for these approved devices when used with refined petroleum products, or aviation fuels, clear liquid fertilizers and nitrogen based fertilizers is class 0.3 and when used with compressed liquefied gases is class 1.0. Refer to the Draft Ministerial Specifications for Mass Flow Meters.

Classe de précision:

Ces appareils approuvés doivent avoir une classe de précision de 0.3 lorsqu'ils sont utilisés avec des produits pétroliers raffinés, des essences d'aviation, des engrains liquides claires et des solutions azotées et une classe de 1.0 lorsqu'ils sont utilisés avec les gaz liquéfiés comprimés. Voir le projet de norme ministérielle visant les débitmètres massiques.

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd****Products:**

These meters are approved to measure compressed liquefied gases, refined petroleum products, aviation fuels, clear liquid fertilizers with compositions of nitrogen, phosphorous and potassium and nitrogen based fertilizer solutions.

- Liquefied petroleum gases with densities between 500 kg/m<sup>3</sup> to 650 kg/m<sup>3</sup>.
- Anhydrous ammonia with densities between 595 kg/m<sup>3</sup> to 640 kg/m<sup>3</sup>.
- Refined petroleum products up to a density of 1100 kg/m<sup>3</sup>.
- Aviation fuels with densities up to 850 kg/m<sup>3</sup>.
- Nitrogen, phosphorous and potassium based liquid fertilizers with densities up to 1420 kg/m<sup>3</sup>.
- Nitrogen based fertilizer solutions with densities up to 1420 kg/m<sup>3</sup>.

**Product Family Application / Famille des produits utilisés****\*Refined Petroleum Products****Produits de pétrole raffinés**

Gasoline, Leaded/Essence, avec plomb

Gasoline, Unleaded/Essence, sans plomb

Gasoline, (to 10% Alcohol)/Essence  
(jusqu'à 10% d'alcool)

Kerosene/kérosène

Diesel Fuel/Carburant diesel

Fuel Oil/Mazout

Distillate/Distillat

Mineral Spirits/Essence minérale

Light Oil/Huile légère

Etc.

**\*Aviation Fuels****Essences d'aviation**

AV/Gas/Essence aviation

Jet A

Jet A-1

Jet B

JP4

JP5

JP7

JP8

Etc.

**Compressed Liquefied Gases****Gaz liquéfiés comprimés**LPG    NH<sub>3</sub>Propane, Butane and mixes  
thereof/ Propane, Butane  
et mélange de ceux-ci**\*Clear Liquid Fertilizers****Les engrais liquides claire****N-P-K**

10-34-0

4-10-10

9-18-9

Etc.

**\*Fertilizers - Nitrogen Solutions****Engrais - solutions Azotées**20% Aqua Ammonia / 20% Ammoniaque Liquide  
28%, 30% or 32% Nitrogen Solution / 28%, 30% ou  
32% Solution Azotée

Urea/Urée

Ammonia-Nitrate / Nitrate d'ammonium

**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite****Produits:**

Ces compteurs sont approuvés pour mesurer les gaz liquéfiés comprimés, les produits de pétrole raffinés, les essences d'aviation, les engrais liquide claires composés d'azote, de phosphore et de potassium et les engrais de solutions azotées.

- Gaz de pétrole liquéfiés ayant une masse volumique entre 500 kg/m<sup>3</sup> et 650 kg/m<sup>3</sup>.
- Ammoniac anhydre ayant une masse volumique entre 595 kg/m<sup>3</sup> et 640 kg/m<sup>3</sup>.
- Produits de pétrole raffinés ayant une masse volumique de 1100 kg/m<sup>3</sup> au plus.
- Les essences d'aviation ayant une masse volumique de 850 kg/m<sup>3</sup> au plus.
- Les engrais liquides composés d'azote, de phosphore et de potassium ayant une masse volumique de 1420 kg/m<sup>3</sup> du plus.
- Les engrais de solutions azotées ayant une masse volumique de 1420 kg/m<sup>3</sup> au plus.

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd**

\* The lists above show typical liquids in the five product family groups, but these are not all inclusive lists. For example, other products in these groups are included as long as they fall within the range of densities.

**METROLOGICAL FUNCTIONS:**

The mass flow meter is calibrated electronically by setting a meter factor or multiple meter factors if the approved register has the capability of meter linearization.

A switch located inside the micro-pak enclosure is used to zero the metering assembly after initial installation and start-up.

**SEALING REQUIREMENTS:**

The micro-pak and galvanic barrier are sealed against opening. A minimum of two adjacent cover bolts are drilled to accommodate the Weights and Measures seal.

The approved and compatible register used in conjunction with the mass flow meter is sealed as described in its own Notice of Approval document.

**MATERIALS OF CONSTRUCTION:**

These models of mass flow meters are constructed of either 316L stainless steel or Hastelloy C.

**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite**

\* Les listes ci-dessus, qui ne sont pas exhaustives, indiquent des liquides types des cinq familles de produits, ainsi, d'autres produits de ces groupes peuvent également être mesurés pourvu qu'ils respectent les plages de masses volumiques.

**FONCTIONS MÉTROLOGIQUES:**

Le débitmètre massique est étalonné électroniquement en réglant un facteur de correction ou plusieurs facteurs de correction si l'enregistreur approuvé a la capacité d'effectuer la linéarisation du compteur.

Un interrupteur à l'intérieur du boîtier du Micro-pak sert à mettre à zéro l'ensemble de mesure après l'installation initiale et la mise en route.

**SCELLAGE:**

L'ouverture du Micro-pak et de la barrière galvanique est interdite par le scellage. Au moins deux boulons adjacents du couvercle sont percés afin de recevoir le scellé de Poids et Mesures.

Le scellage de l'indicateur approuvé et compatible utilisé de concert avec le débitmètre massique doit être conforme aux indications de l'avis d'approbation pertinent.

**MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION:**

Ces modèles de débitmètres massiques sont fabriqués d'acier inoxydable 316L ou Hastelloy C.

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd****EVALUATED BY:**

Denis Johnson  
Complex Approvals and Calibration Technologist  
Tel. (613) 952-0617

Revision 1

Randy Byrtus,  
Head, Volume Metrology Laboratory

**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite****ÉVALUÉ PAR:**

Denis Johnson  
Technologue en approbations complexes et étalonnage  
Tél. (613) 952-0617

Révision 1

Randy Byrtus,  
Chef, du laboratoire métrologie volumétrique

**APPROVAL:**

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(2) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(2) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

**TERMS AND CONDITIONS:**

All devices installed under the authority of this approval shall be modified as may be necessary to meet applicable regulations and specifications.

Prior to selling any device of the type(s) identified herein, the seller shall make known to the buyer in writing the following information:

- (1) that final approval is contingent on the results of inspections carried out on devices in service being satisfactory, and
- (2) that any non-compliance with regulations and specifications that govern approval will be corrected by the applicant.

The Manager of the Volume Metrology Laboratory of Industry Canada, in Ottawa, shall be notified in writing prior to installation of each device sold, leased or otherwise disposed of for use in trade and the total number of devices for fixed installations shall not exceed fifty and for truck mounted installations shall not exceed seven.

Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this approval shall expire 1996-04-30.

**TERMES ET CONDITIONS:**

Tout appareil installé en vertu de cette approbation doit être modifié comme il se doit afin de satisfaire à toutes les exigences pertinentes.

Avant de vendre tout appareil du(des) type(s) identifié(s) ci-dessus, le vendeur doit fournir à l'acheteur par écrit les renseignements suivants:

- (1) que l'approbation finale ne sera accordée que sous réserve de résultats satisfaisants obtenus lors d'inspections en service, et
- (2) que toute dérogation au Règlement et aux prescriptions régissant l'approbation devra être corrigée par le requérant.

Le gérant du Laboratoire de volume, Industrie Canada, à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façon pour installation dans le commerce, et le nombre total des installations fixes ne doit pas dépasser cinquante et le nombre total des installations sur camion ne doit pas dépasser sept.

La présente approbation expire 1996-04-30 à moins que la prolongation soit autorisée par écrit par le soussigné.

D. W. Morgan  
Manager, Weights and Measures Laboratories

D. W. Morgan  
Gestionnaire, Laboratoires des Poids et Mesures

Date: MAY 30 1995

