#### NOTICE OF APPROVAL

### AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'industrie (dénommé Innovation, Sciences et Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s):

### TYPE OF DEVICE

### TYPE D'APPAREIL

Bulk Meter

Compteur de liquide en vrac

### **APPLICANT**

### REQUÉRANT

MEI Murray Equipment Inc. 2515 Charleston Place Fort Wayne, Indiana 46808, USA

### MANUFACTURER

### **FABRICANT**

Total Control Systems, Division of Murray Equipment, Inc. 2515 Charleston Place
Fort Wayne, Indiana
46808, USA

### MODEL(S) | MODÈLE(S)

### RATING | CLASSEMENT

700 Series <sup>1</sup> | série 700 <sup>2</sup>

See sections below for approved flow rates | Voir les parties ci-dessous pour les débits autorisés

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voir les parties ci-dessous pour les codes des modèles approuvés.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See sections below for approved model codes |

## SECTION 1 (including cover page) - Model identification and summary of the device's main metrological characteristics

**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.

#### **SECTION 2 - Summary description**

The 700 series bulk liquid meter is a positive displacement meter with a rotary type measuring element. The measuring element has three rotors, geared together.

#### **SECTION 3 - Device and components descriptions**

If an "---" appears in the table columns, it means that the function or the element is absent or that it is not applicable.

### **SECTION 3 - Table 1 - Meter and hydraulics information**

# PARTIE 1 (incluant la page couverture) - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des caractéristiques métrologiques principales de l'appareil.

**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.

### **PARTIE 2 – Description sommaire**

Le compteur pour liquides en vrac, modèle 700, est un compteur volumétrique à élément rotatif de mesure. Cet élément comporte trois rotors engrenés les uns dans les autres.

### PARTIE 3 – Descriptions de l'appareil et des composantes

Le symbole « --- » qui apparaît dans les colonnes des tableaux signifie l'absence du dispositif ou de la fonction; ou que celui-ci ou celle-ci ne s'applique pas.

PARTIE 3 - Tableau 1 - Information sur le compteur et les hydrauliques

hydrauliques			
Models:   Modèles :	700 Series   series 700		
Meter:   Compteur: ① Positive displacement   Déplacement positif ② Coriolis ③ Turbine ④ Ultrasonic   Ultrasonique ⑤ Electromagnetic   Électromagnétique ⑥ Other   Autre			
Flow ratings   Débits	Rating   Classement	See Construction material section   Voir la section sur les matériaux de construction	
Components   Composants	<ul> <li>A Total Control System model 700 Series rotary positive displacement meter.</li> <li>A compatible air eliminator/strainer or a vertical bulk deaerator.</li> <li>Any approved and compatible mechanical or electronic register.</li> </ul>		<ul> <li>Un compteur volumétrique à élément rotatif, modèle 700, de Total Control System.</li> <li>Un combiné éliminateur d'air et crépine compatible, ou un dégazeur vertical de vrac.</li> <li>Tout enregistreur mécanique ou électronique compatible et approuvé.</li> </ul>

Project: | Projet : AP-AV-23-0024

### MODEL CODE SHEET | FICHE DES CODES DE MODÈLE

700-AA-YYYXXXXX			
Meter Size (Flange)	Flange Size (inch)	Flow Range <sup>3</sup>	
Taille du compteur (bride)	Longueur de la bride	Plage des débits <sup>4</sup>	
AA	(po)		
15	1½	45 L/min - 226 L/min	
(1.5 inch   1,5 po)			
20	1½ and   et 2	50 L/min - 380 L/min	
(2 inch   2 po)		(95 L/min - 380 L/min for pour LP)	
		(76 L/min - 380 L/min for pour SPC & SSD)	
25	2	57 L/min - 570 L/min	
(2 inch   2 po)		(114 L/min - 570 L/min for pour SPC)	
30	2, 3 and   et 4	152 L/min - 760 L/min	
(3 inch   3 po)		(190 L/min- 760 L/min for pour LP)	
35	2, 3 and   et 4	227 L/min - 1155 L/min	
(3 inch   3 po)	·		
40	4	378 L/min - 1893 L/min	
(4 inch   4 po)		(130 L/min -1370 L/min for pour SPC)	
45	4	454 L/min - 2271 L/min	
(4 inch   4 po)		(220 L/min – 2271 L/min for pour SPC)	
60	6	606 L/min - 3028 L/min	
(6 inch   6 po)			
65	6	757 L/min - 3785 L/min	
(6 inch   6 po)			

### YYY

Meter Material (Housing and Rotors) | Matériaux de construction du compteur (boîtier et rotors)

**SP** = Anodized Aluminum | Aluminium anodisé

LP<sup>5</sup> = Single case housing anodized aluminium or Ductile Iron (Buna seals) | Un boîtier simple aluminium anodisé (rondelles d'étanchéité Buna)

**SSD** = Stainless Steel (DEF) | Acier inoxydable (DEF)

SPA<sup>6</sup> = Anodized aluminium (Viton seals) | Aluminium anodisé (rondelles d'étanchéité Viton)

SPC<sup>7</sup> = Anodized Aluminium (Viton seals) | aluminium anodisé (rondelles d'étanchéité Viton)

**SPD** = Ductile Iron (Teflon and Simriz seals) | Fonte ductile (rondelles d'étanchéité en téflon et en Simriz)

SPS<sup>8</sup> = Cast steel (Teflon, Simriz and Viton seals) | Acier moulé (joints en Téflon, Simriz et Viton)

### Notes | Remarques :

The 1.5 or 2 inch Models SP, SPA, and SPD are approved for portable cart configuration. | Les modèles SP, SPA et SPD de 1.5 ou 2 pouces sont approuvés pour la configuration de chariot portatif

**XXXXX** : Non-metrological features | Caractéristiques non métrologiques

\_\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Unless otherwise specified flow range applies to all meter materials |.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sauf indication contraire, la gamme de débit s'applique à tous les matériaux de construction des compteurs

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> The meter material is a single case housing anodized aluminum or ductile iron for the 2- and 3-inch models, respectively, and is for use with LPG and NH<sub>3</sub> | Le modèle LP le matériau du compteur est un boîtier unique en aluminium anodisé ou en fonte ductile pour les modèles de 2 et 3 pouces, respectivement, et est destiné à être utilisé avec le GPL et le NH<sub>3</sub>.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> For use with aviation fuels | Le modèle SPA est concu pour mesurer les carburants d'aviation

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> For use on truck-mounted applications including aviation fuel products | Le modèle SPC peut être monté sur camion comprenant les carburants d'aviation

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Applicable to basic models 700-40 and 700-45 as the material of construction for the housing, front and rear covers only | Le modèle SPS est applicable aux modèles de base 700-40 et 700-45 en tant que matériau de construction du boîtier, des couvercles avant et arrière uniquement.

### SECTION 3 - Table 3 - Classification of approved liquids

# A partial listing of typical or common approved products within the approved density and viscosity range are listed. Refer to applicable policy to determine if another product is approved under the same sub-group.

### PARTIE 3 - Tableau3 - Classification des liquides approuvés

Une liste partielle des produits approuvés typiques ou courants dans la gamme de densité et de viscosité approuvée est présentée. Se référer à la politique applicable pour déterminer si un autre produit est approuvé dans le même sous-groupe.

Product group   Groupe des produits	Product sub- group   Sous- groupe des produits	Typical liquids within sub-group   Liquides typiques aux sous-groupe	Viscosity range   Gamme de viscosité (centipoise)	Density range   Gamme de densité @ 15 °C (kg/m³)	Applicable Model(s)   Modèle(s) applicables
Petroleum products   Produits pétroliers	Refined petroleum products   Produits pétroliers raffinés	Diesel   Carburant diesel     Fuel oil   Mazout	0.4 - 8.0	640 - 1100	SP, SPA, SPC and   et SPD
	Aviation fuels   Carburants d'aviation	• AV gas   Gaz AV • Jet A • Jet B	0.4 - 8.0	650 -850	SPA. SPC and   et SPD
	Lubricating Oil   Huile de graissage	• SAE Grades   Grades SAE	28 - 1075	850 - 980	SP, SPA, SPC and   et SPD
	Heated Products   Produits chauffés				
Compressed	LPG   GPL	• Propane • Butane	0.1 - 0.2	500 - 650	LP
liquefied   Gaz comprimés liquéfiés	NH3	• Anhydrous-Ammonia   Ammoniac anhydre	0.4		LP
Agricultural liquids	DEF	DEF (only)			SSD
Other products   Autres produits	Food Grade & Industrial liquid oils   Huiles liquides de qualité alimentaire et industrielle		0.4 – 8.0		SP, SPA, SPC and   et SPD

 $\begin{array}{c} \text{APPROVAL No. - N}^{\circ} \text{ D'APPROBATION-} \\ \text{AV-2408 Rev. 8} \end{array}$ 

### **SECTION 3 - Table 4 - Register and electronics information**

### PARTIE 3 - Tableau 4 - Information sur le registre et les électroniques

Type:   Genre : ① Electronic   Électronique ② Mechanical   Mécanique ③ Other   Autre	connecté à un enregistreur compatible et	ompatible register of the following type:   Peut être approuvé séparément, du genre suivant :
Metrological components   Composantes métrologiques		
Pulser information   Renseignement sur le générateur d'impulsions:		

### **SECTION 3 - Table 5 - Temperature probe information**

### PARTIE 3 - Tableau 5 - Information sur le capteur de température

temperature		
Models   Modèles →		
Approved temperature probe		
type:		
Genre de capteur de		
température approuvé :		
① Pt100		
② Pt500		
③ Pt1000		
① Other   Autre		
Temperature probe type:		
Genre de capteur de		
température :		
① Direct-immersion   Immersion		
directe		
② Thermal well immersion		
Immersion dans le puits		
thermique		
Test thermal well location		
Location du puits thermique		
pour le test:		

### **SECTION 4 - Installation instructions**

### **PARTIE 4 - Instructions d'installation**

Means to reduce air   Moyen pour réduire l'air		
Optional bleeder valve   Soupape de purge optionnelle	In place of one or both of the drain plugs, one on the backside and one on the front (see Fig. 2). This is approved only for meters used with high vapour-pressure liquids, such as LPG. The use of the valve on the meters used with low vapour pressure liquids, or normally liquid is not permitted.	A la place d'un ou des deux bouchons de vidange, un à l'arrière et un à l'avant (voir Fig. 2). Cette solution est approuvée uniquement pour les compteurs utilisés avec des liquides à haute pression de vapeur, tels que le GPL. L'utilisation de la soupape sur les compteurs utilisés avec des liquides à faible pression de vapeur, ou normalement liquides, n'est pas autorisée.

### **SECTION 5 - Sealing**

### **PARTIE 5 - Scellage**

	Time to seeming.		
Meter   Compteur	When equipped with an approved and compatible mechanical register, the meter calibration adjustment is sealed with a wire security seal threaded through two drilled screw heads that secure the access plate to the meter casing (see Fig. 1).  The manufacturer supplied bleeder valve (TCS P/N 790961) or the original drain plug do not require a seal. However, A third party bleeder valve can also be used, provided that it is of equivalent specifications with minimal add-ons or modifications. This must be sealed to the meter using a wire and seal.	Lorsque le compteur est doté d'un enregistreur mécanique compatible et approuvé, le dispositif de réglage de l'étalonnage du compteur est scellé au moyen d'un fil métallique de sécurité passé dans deux vis à tête percée qui fixent la plaque d'accès au boîtier du compteur (voir la figure 1).  La soupape de purge fournie par le fabricant (TCS P/N 790961) ou le bouchon de vidange d'origine ne nécessitent pas de scellé. Cependant, une soupape de purge tierce peut également être utilisée, à condition qu'elle soit de spécifications équivalentes avec un minimum d'ajouts ou de modifications. Elle doit être scellée au compteur à l'aide d'un fil et sceau.	
Register   Enregistreur	When equipped with an approved and compatible electronic register, the register and the pulser are sealed with a wire security seal threaded through drilled screw heads.	Lorsque le compteur est doté d'un enregistreur électronique compatible et approuvé, l'enregistreur et le générateur d'impulsions sont scellés au moyen d'un fil métallique de sécurité passé dans des vis à tête percée.	
Temperature probe and ATC   Capteurs de température et CAT			

### **SECTION 6 - Markings**

### **PARTIE 6 - Marquage**

Meter   Compteur	The identification nameplate is permanently fixed to the housing of the meter.	La plaque d'identification est fixée de façon permanente au boîtier du compteur.
Register   Enregistreur		
Temperature probe   Capteurs de température		

### **SECTION 7 - Photographs and drawings**

### **PARTIE 7 – Photos et dessins**

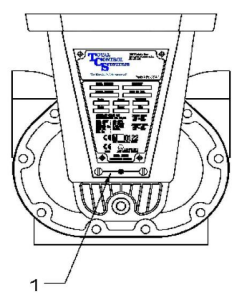


Figure 1. la série TCS 700 Series

- 1 When equipped with an approved and compatible mechanical register, the meter calibration adjustment is sealed with a wire security seal threaded through two drilled screw heads that secure the access plate to the meter casing
- 1 Lorsque le compteur est doté d'un enregistreur mécanique compatible et approuvé, le dispositif de réglage de l'étalonnage du compteur est scellé au moyen d'un fil métallique de sécurité passé dans deux vis à tête percée qui fixent la plaque d'accès au boîtier du compteur.

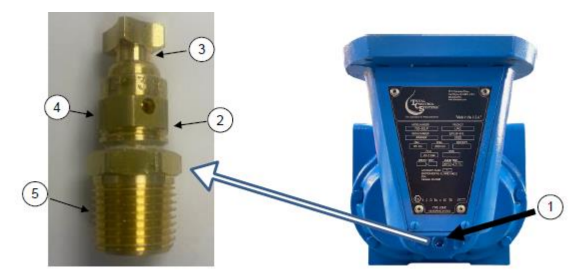


Figure 2. Typical Bleeder valve to replace removable drain plug on a typical meter | Vanne de purge typique pour remplacer le bouchon de vidange amovible sur un compteur typique

- 1- Drain Plug
- 2- Manufacturer-supplied Bleeder Valve
- 3- Valve stem
- 4- Vent aperture
- 5- Threads, same as on the drain plug

- 1- Bouchon de vidange
- 2- Vanne de purge fournie par le fabricant
- 3- Tige de vanne
- 4- Ouverture de purge
- 5- Filetage, comme sur le bouchon de vidange

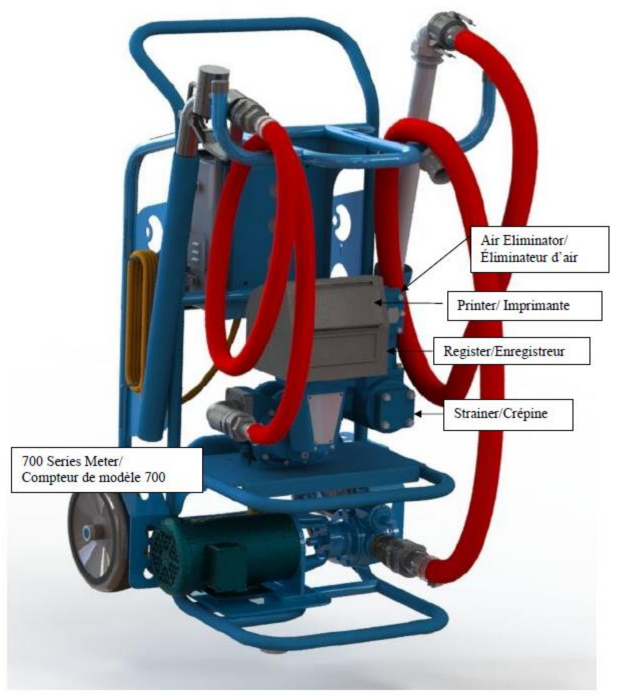


Figure 3 : Portable cart configuration | Configuration de chariot portatif.

### Portable Cart Models | Les modèle de chariot portatif

Model / Modèle	Configuration	
SKL SmartK-1572	<ul> <li>Meter: TCS 700-15 aluminum, 1.5" rotary-style meter,</li> <li>Air Eliminator: TCS air eliminator model 640 or 740</li> <li>Register: TCS mechanical register or TCS</li> </ul>	<ul> <li>Compteur: Compteur rotatif TCS 700- 15 aluminium 1.5",</li> <li>Éliminateur d'air: Éliminateur d'air modèle TCS 640 or 740</li> <li>Enregistreur: Enregistreur mécanique</li> </ul>
	3000 electronic register	TCS ou enregistreur électronique TCS 3000
SKL SmartK-1576	<ul> <li>Meter: TCS 700-15 aluminum, 1.5" rotary-style meter,</li> <li>Air Eliminator: TCS air eliminator model 640 or 740</li> <li>Register: TCS mechanical register or TCS 3000 electronic register</li> <li>Ticket Printer: TCS manual printer or TCS 3000 Printer</li> </ul>	Compteur: Compteur rotatif TCS 700-15 aluminium 1.5",  Éliminateur d'air: Éliminateur d'air modèle TCS 640 or 740  Enregistreur: Enregistreur mécanique TCS ou enregistreur électronique TCS 3000  Imprimante: Imprimante manuelle TCS ou imprimante TCS 3000
SKL SmartK-2072	<ul> <li>Meter: TCS 700-20 aluminum, 2" rotary-style meter,</li> <li>Air Eliminator: TCS air eliminator model 640 or 740</li> <li>Register: TCS mechanical register or TCS 3000 electronic register</li> </ul>	<ul> <li>Compteur: Compteur rotatif TCS 700-20 aluminium 2",</li> <li>Éliminateur d'air: Éliminateur d'air modèle TCS 640 or 740</li> <li>Enregistreur: Enregistreur mécanique TCS ou enregistreur électronique TCS 3000</li> </ul>

### **SECTION 8 – Evaluated by**

Shehzad Azam, Legal Metrologist

### **Description:**

The purpose of this revision is to:

- add model 700-20-SSD to be used for DEF applications.

### PARTIE 8 – Évalué par

Shehzad Azam, Métrologiste légal

### **Description:**

Le but de cette révision vise à :

- ajouter du modèle 700-20-SSD pour les applications FED.

 $\begin{array}{c} \text{APPROVAL No. - N° D'APPROBATION-} \\ \text{AV-}2408 \ Rev. \ 8 \end{array}$ 

### **SECTION 9 - 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(1) of the said Act.

Modifications to a device which alter the originally approved design (including both hardware and software), must be reported to the Measurement Canada Engineering and Laboratory Services Directorate (ELSD).

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the Weights and Measures Act.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

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 of the Weights and Measures Regulations, in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations.

### Original copy signed by:

Ronald Peasley, Volume Lab Senior Engineer Engineering and Laboratory Services Directorate

### **PARTIE 9 - Approbation**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) cidessus, 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(1) de ladite Loi.

Les modifications apportées à un instrument, qui altèrent le modèle approuvé initialement (y compris le matériel et les logiciels), doivent être signalées à la Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire (DISL) de Mesures Canada.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément aux règlements, aux normes et aux conditions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Les exigences de marquage 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 du règlement, dans les caractéristiques établies en vertu de l'article 27 dudit règlement.

### Copie authentique signée par :

Ronald Peasley, Volume Lab Ingénieur principal Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: 2024-01-18

Web Site Address | Adresse du site Internet:

http://mc.ic.gc.ca