AV-2281 Rev. 3

### NOTICE OF APPROVAL

### AVIS D'APPROBATION

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

TYPE D'APPAREIL

Electronic Register

Enregistreur électronique

**APPLICANT** 

**REQUÉRANT** 

Daniel Industries Canada Box 727 Station "T" Calgary, Alberta T2H 2H2

**MANUFACTURER** 

**FABRICANT** 

Daniel Measurement & Control Inc 9753 Pine Lake Dr Houston, Texas, 77055 **USA** 

MODEL(S)/MODÈLE(S)

**RATING/ CLASSEMENT** 

Danload 6000

Input Frequency Range / Plage des fréquences d'entree: 0 to/à 5 000 Hz



AV-2281 Rev. 3

**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:**

#### **CATEGORY**

The Danload 6000 is a microprocessor based register/control system that is capable of performing automatic temperature compensation and permits up to four meters to operate independently in sequence or simultaneously. The Danload 6000 is capable of sequential, in-line proportional and non-proportional blending up tp four products through one meter and also capable of additive injection.

The register/control system is a batch delivery type of device. Batch volumes are preset into the register before a transaction commences.

#### MODES OF OPERATION

### Auto Mode:

A terminal automation system maintains bi-directional communications and performs monitoring and control of the batch delivery operations. **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 recurrent 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:**

## **CATÉGORIE**

Le modèle Danload 6000 est un système de commande et d'enregistrement piloté par microprocesseur qui est capable d'exécuter la compensation de température automatique et permet à quatre compteurs au plus de fonctionner en séquence ou simultanément. The Danload 6000 est capable de proportionnel séquentiel et intégré et se mélanger non-proportionnel vers le haut des produits de tp quatre à un mètre et également capable de l'injectionhe additif Danload 6000 est capable de se mélanger proportionnel et non-proportionnel séquentiel et intégré vers le haut des produits de tp quatre à un mètre et aussi capable additive de l'injection

Le système de commande et d'enregistrement est un appareil de livraison par lots. Les volumes des lots sont prédéterminés dans l'enregistreur avant l'amorce de la transaction.

#### MODES DE FONCTIONNEMENT

### <u>Mode automatique</u>:

Un système d'automation du terminal assure des communications bidirectionnelles, surveille et commande les opérations de livraison par lots.

Page 2 of/de 12 Project/Projet: AP-AV-99-0031

Modes protected by Weight and Measures sealing cannot be altered by a computer without breaking the seal.

Des codes protégés par un scellé de Poids et Mesures ne peuvent pas être modifiés à l'aide d'un ordinateur sans briser le scellé.

#### Manual Mode:

A terminal automation system maintains bi-directional communications and performs monitoring of the batch delivery operations. When in this mode, the control functions from the terminal automation system are not accepted by the Danload 6000.

## Stand-Alone Mode (V5.00 excluded)

The Danload 6000 operates in an independent local mode.

## **Program Mode:**

The operator enters the program mode by entering a password using the keys on the front panel. When in the program mode, the operator can alter program codes that do not impact on the metrological functions of the Danload 6000.

The Weights and Measures switch on the front panel of the Danload 6000 must be opened before entering the program mode to allow the operator to alter protected codes; reference "Sealing Requirements", page 5.

#### **FIRMWARE**

The Danload 6000 has two "Central Processing Units" (CPU's) labelled CPU#1 and CPU#2. The CPU's are supported by EPROMS. One of these EPROM'S is listed in the firmware version menu; it is labelled "Message EPROM".

### Mode manuel:

Un système d'automation du terminal assure des communications bidirectionnelles et surveille les opérations de livraison par lots. Lorsque dans ce mode, les fonctions de commande du système d'automation ne sont pas acceptées par le Danload 6000.

## Mode autonome (V5.00 exclus):

Le Danload 6000 fonctionne suivant un mode local indépendant.

## Mode de programmation:

L'opérateur entre dans le mode de programmation en composant un mot de passe à l'aide des touches du panneau avant. Lorsqu'il est dans ce mode, l'opérateur peut modifier les codes des programmes n'ayant aucune incidence sur les fonctions métrologiques du Danload 6000.

L'interrupteur de Poids et Mesures sur le panneau avant du Danload 6000 doit être ouvert avant que l'opérateur ne passe au mode de programmation pour modifier les codes protégés. Voir "Scellage", page 5.

#### MICROPROGRAMMATION

Le Danload 6000 est doté de deux unités centrales (UC) désignés UC1 et UC2. Les UC font appel à des EPROM. Une de ces mémoires apparaît dans le menu de la version de la programmation et porte le nom "EPROM des messages".

AV-2281 Rev. 3

CPU#2 handles all calculations to determine the metrological parameters during transactions. CPU#1 has no metrological association with the operation of the Danload 6000.

The approved firmware versions for CPU#2 are V2.00, V3.00, V4.00, V4.06, V5.00 and V5.11 through V5.72.

The firmware version can be verified by entering the program mode, selecting the "Diagnostics" menu and then "Firmware Versions" from the displayed menu.

#### APPLICATIONS

The Danload 6000 is approved to provide ATC for refined petroleum products, aviation products and generalized crude oils with a density of up to 1075 kg/m³ and liquefied petroleum gases with densities between 500 kg/m³ to 650 kg/m³. It also provides ATC for individual and special applications with a coefficient of thermal expansion between 0.000486 to 0.001674 per EC.

### **METROLOGICAL FUNCTIONS**

## <u>Automatic Temperature Compensation (ATC):</u>

Volume correction factors for ATC are found in API Table 54A for generalized crude oils, API Table 54B for refined petroleum products et aviation products, ASTM-IP Table 54 for liquefied petroleum gases and API table 54C for individual and special applications.

L'UC2 se charge de tous les calculs pour déterminer les paramètres métrologiques lors des transactions. L'UC1 n'a pas de paramètre métrologique associé avec le Danload 6000.

Les versions de microprogrammes approuvées pour l'UC2 sont : V2.00, V3.00, V4.00, V4.06, V5.00 et de V5.11 à V5.72.

Pour vérifier la version de la microprogrammation, il faut entrer dans le mode de programmation, choisir le menu "Diagnostics" puis l'élément "Firmware Versions" du menu affiché.

#### **UTILISATIONS**

Le Danload 6000 est approuvé pour la CTA des huiles brutes en produits pétroliers raffinnés, carburants aviation et huiles brutes en générale ayant une masse volumique de 1075 kg/m³ au plus et les gaz de pétrole liquéfiés ayant une masse volumique entre 500 kg/m³ et 650 kg/m³. Il est aussi approuvé pour la CTA des applications individuelles et spéciales ayant un coefficient de dilatation thermique entre 0.000486 à 0.001674 par EC.

# FONCTIONS MÉTROLOGIQUES

## <u>Compensation de température automatique (CTA)</u>:

Les facteurs de correction du volume pour les CTA se trouvent dans la table 54A de l'API pour les huiles brutes en générale, dans la table 54B pour les produits pétroliers raffinnés et carburants aviation , dans la table 54 de l'ASTM-IP pour les gaz de pétrole liquéfiés et dans la table 54C pour les applications individuelles et spéciales.

Page 4 of/de 12 Project/Projet: AP-AV-99-0031

Temperature measurement is accomplished by the use of a platinum element resistance temperature detector manufactured by ATS All Temp model RP-b-14-L-100-4A-LT-6, or any other compatible class B, 100 ohms at 0EC platinum resistance temperature detector having an alpha coefficient of 0.00385 and conforming to the DIN 43760 specifications.

## Blending:

The Danload 6000 can blend products sequentially or simultaneously by following 30 preprogrammed recipes. The Danload controls the product volume or total volume based on percentages of each component in the recipe.

#### Electronic Meter Calibration (Fixed):

Each meter can be assigned up to four component meter factors corresponding to four different flow rates.

A "Master Meter Factor" (MMF) is also programmed into codes 172, 183, 194 and 205, one for each meter.

The MMF is used as a point of reference that limits the maximum deviation of the component meter factors to less than  $\pm 2.0\%$  as programmed in code 215; reference code 215 on page 11.

Fixed calibration is where the Danload 6000 uses the meter factor at the flow rate closest to the flow rate at which the meter is operating.

La température est mesurée à l'aide d'un capteur à résistance de platine fabriqué par ATS All Temp, modèle RP-b-14-L-100-4A-LT-6, ou à l'aide de tout autre capteur à résistance de platine compatible de classe B, 100 ohms à 0EC avec un coefficient alpha de 0.00385 conforme aux normes DIN 43760.

## Mélange:

Le Danload 6000 peut mélanger les produits de façon séquentielle ou simultanée en suivant 30 recettes préprogrammées. Il contrôle le volume ou le volume total d'un produit en fonction du pourcentage de chaque composant de la recette.

## Étalonnage électronique du compteur (fixe):

Au plus, quatre facteurs de correction des composants correspondant à quatre débits différents peuvent être assignés à chaque compteur.

Le facteur de correction principal (FCP) est également programmé dans les codes 172, 183, 194 et 205, un pour chaque compteur.

Le FCP sert de point de référence pour limiter l'écart maximal des facteurs de correction des composants à moins de  $\pm$  2.0%, selon la programmation du code 215. Voir code 215 à la page 11.

Il y étalonnage fixe lorsque le Danload 6000 utilise le facteur de correction associé au débit le plus près du débit réel du compteur.

Page 5 of/de 12 Project/Projet: AP-AV-99-0031

## Electronic Meter Calibration (Linearization):

Using up to four component meter factors for each meter, the Danload 6000 calculates a meter factor by an interpolation process that utilizes the two meter factors determined at the next highest flow rate and the next lowest flow rate from the current flow rate.

This method of meter calibration also uses a "Master Meter Factor" (MMF) as described above.

## **SEALING REQUIREMENTS**

There are two conditions that must be satisfied to achieve a proper seal; a software setting and a switch.

First, each program code has five programmable characteristics called "Program Code Attributes". One of these attributes defines Weights and Measures security.

Access to change "Program Code Attributes" is by first releasing the Weights and Measures switch located in the upper left area of the keypad on the front panel of the Danload. Then entering the "Program Mode" by entering a password and selecting the "Program Code Attributes" option in the menu.

The number of the code to be viewed is entered and its attributes are displayed. If a "Yes" is indicated next to the Weights and Measures label, the code is Weights and Measures protected.

For read only purposes access the program mode by entering a password without breaking the Weights and Measures seal, select "Program Code Attributes" and enter the number of the code to be viewed.

## Étalonnage électronique du compteur (linéarisation):

En utilisant jusqu'à quatre facteurs de correction des composants pour chaque compteur, le Danload 6000 calcule un facteur de correction par interpolation basée sur les deux facteurs de correction associés aux débits les plus près, de part et d'autre, du débit réel.

Cette méthode d'étalonnage du compteur fait également appel à un facteur de correction principal (FCP) décrit cidessus.

#### **SCELLAGE**

Pour bien sceller l'appareil, deux conditions doivent être respectées: le réglage du logiciel et le scellage de l'interrupteur.

Premièrement, chaque code de programmation comporte cinq caractéristiques programmables ("Program Code Attributes"). Une de ces caractéristiques définit la sécurité de Poids et Mesures.

Pour modifier ces caractéristiques programmables, désactiver l'interrupteur de Poids et Mesures dans le coin supérieur gauche du clavier sur le panneau avant du Danload. Entrer ensuite dans le mode de programmation en utilisant le mot de passe et en choisissant l'option "Program Code Attributes" au menu.

Entrer le numéro du code à visionner et les caractéristiques seront affichées à l'écran. Si un "yes" (oui) apparaît à côté de l'étiquette de Poids et Mesures, le code est protégé par Poids et Mesures.

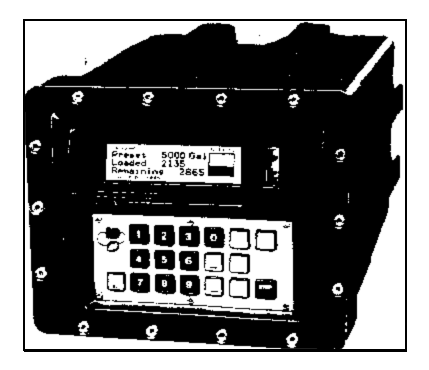
À des fins de consultation seulement, entrer dans le mode de programmation en utilisant le mot de passe sans briser le sceau de Poids et Mesures, choisir "Program Code Attributes" au menu et entrer le numéro du code à visionner.

Page 6 of/de 12 Project/Projet: AP-AV-99-0031

APPROVAL No. - NE D'APPROBATION AV-2281~Rev.~3

Second, the Weights & Measures switch is sealed closed to a fixed post using a lead and wire seal. The switch is located in the upper left area of the keypad on the front panel of the Danload 6000; reference photograph below.

Deuxièmement, l'interrupteur de Poids et Mesures est scellé à proximité d'une colonne fixe à l'aide d'un plomb et d'un fil métallique. L'interrupteur se trouve dans le coin gauche supérieur du clavier sur le panneau avant du Danload 6000 (voir photo ci-dessous).



Weights and Measures Sealing Scellage de Poids et Mesures

Following is a list of mandatory settings for selected codes for versions V4.00 and greater, if applicable:

Voici une liste des réglages obligatoires des codes déterminés pour les versions V4.00 en montant, s'il y a lieu :

Location/Localisation	Code Code	Setting Réglage	Description Description
Unit Parameters/ Paramètres de sécurité	029	DEK, Lit, GAL, L or/ou l	Units Mnemonic / unités mnémoniques
Unit Parameters/ Unit aramètres de sécurité	037	Locked on / Verrouillé	Display check / vérification de l'affichage
Factors/Facteurs (V4.00 and greater)/ (V4.00 et plus)	173,184,195, 206 N/A N/A	No / Non	Indicates that the main input pulses from the meter are not temperature compensated before they enter the Danload 6000 / Indique que la température des impulsions d'entrée principales du compteur n'est pas compensée au moment de leur entrée dans le Danload 6000.
Factors/Facteurs	169 to/à 214	Entered upon proving /entrer lorsque mis à l'épreuve	Flow meter factors / Facteurs du débitmètre
Factors/Facteurs	215	# ±2.0%	Maximum allowed deviation between the meter factors and the master meter factor / Écart maximal admis entre les facteurs de correction et le facteur de correction principal
Factors/Facteurs	216	# ±0.25	Maximum allowed deviation between each meter factor / Écart maximal admis entre chaque facteur de correction
Alarms/Alarmes	233	Any number above 0 / Tout chiffre supérieur à 0	Dual channel pulser alarm / Alarme du générateur d'impulsions à deux canaux
Alarms / Alarmes	239 240		Minimum and maximum temperature alarm / Alarmes des températures minimale et maximale
Temperature/pressure/density Température/pression/masse volumique		"C"	Temperature units / Unités de temperature
Temperature/pressure/density Température/pression/masse volumique		15	Reference temperature / Température de référence
Temperature/pressure/density Température/pression/masse volumique		Approved API Tables for ATC: 54, 54A, 54B and 54C / Tables appouvées de l'API pour CTA: 54, 54A, 54B et 54C	

Page 8 of/de 12 Project/Projet: AP-AV-99-0031

Location/Localisation	Code Code	Setting Réglage	Description Description
Temperature/pressure/density Température/pression/masse volumique		Off / Hors tension	Pressure compensation not allowed / Compensation de la pression non admise
Temperature/pressure/density Température/pression/masse volumique		Off / Hors tension	Automatic density inputs not allowed / Entrées de masse volumique automatique non admise
For V5.11			
I/O Parameters Component Parameters Temperature/Pressure/Density Paramètres E/S Paramètres des composants Température/Pression/Densite		New selection for 0.003902 áRTD  Mass computation  Density adjust for air buoyancy/  Nouvelle sélection pour DTR  0.003902 á  Calcul de masse  La densité s'ajuste pour la poussée aérostatique	Not allowed, only 0.00385 áRTD OK Not allowed, enter 0 to disable Not allowed, enter 0 to disable/ Non admis, seulement DTR 0.00385 á OK Non admis, entrer 0 pour désactiver Non admis, entrer 0 pour désactiver
For V5.12  No modified or new prograr codes/Pas de nouveaux codes ou de codes modifiés		acrostatique	
For V5.20			
Temperature/Pressure/Density Température/Pression/ Densité	/ 432, 435, 438, 441	API 60, API 54D & ASTM D 4311	These tables not approved/ Ces tables ne sont pas admises
For V5.30			
I/O Parameters/Paramètres E/S	3 353 983	New selection for 0.003902 áRTD Select á for RTD/ Nouvelle sélection pur DTR 0.003902 á Choisir á pour DTR	Not allowed, only 0.00385 áRTD OK Select 3850 for 0.00385 áRTD/ Non admis, seulement DTR 0.00385 á OK Choisir 3850 pour DTR 0.00385 á
For V5.40			
Temperature/Pressure/Density Température/Pression/ Densité	432 444 819	New temperature selection for NH3 New pressure selection for NH3 New Pe method selection for NH3/ Nouvelle sélection de température pour le NH3 Nouvelle sélection de pression pour le NH3 Nouvelle sélection de méthode Pe pour le NH3	Non approuvé pour le NH3 Non approuvé pour le NH3 Non approuvé pour le NH3

LPG/Pressure/GPL/Pression

Page 9 of/de 12 Project/Projet: AP-AV-99-0031

Location/Localisation	Code Code	Setting Réglage	Description Description
For V5.50			
I/O Parameters/ Paramètres E/S	379		Not allowed, see code 233 for dual channel pulse error limit, set value for code 233 greater than 0/ Pas admis, voir code 233 pour la limite d'erreur des impulsions à deux voies, régler la valeur
For V5.51			supérieure à 0 pour le code 233.

#### ror v 3.31

No modified or new program codes/ Pas de nouveaux codes ou de codes modifiés

For V5.60, V5.61, V5.70, V5.70, V5.71 & V5.72

No modified or new program codes affecting any metrological parameters./
Pas de nouveaux codes ou de nouveaux codes de programmation modifiant les paramètres métrologiques

The following is a list of Alarm Codes that are set to "Primary" alarm status:

Voici une liste des codes d'alarme réglés comme état d'alarme "primaire":

CODE/Code	DESCRIPTION / Description	
233	Dual channel error / Erreur des deux canaux	
238	Temperature failure (RTD) / Erreur de température (RDT)	
239	Minimum temperature of API Table / Température minimale - table API	
240	Maximum temperature of API Table / Température maximale - table API	

In order to meet section 25(a) of SVM 1, the register must be installed with an "Uninterruptable Power Supply" (UPS).

Afin de satisfaire à l'article 25(a) de la SVM 1, l'enregistreur doit avoir une alimentation non interruptible.

#### **EXEMPTION**

The Danload 6000 electronic register is exempt from section 9(a) of Ministerial Specifications, SVM 1. Adjustments to programmable parameters can be accessed that have an adjustment range greater than

 $\pm$  2.0% of the volume of liquid to be delivered without the removal of a portion of the exterior housing of the register.

#### **EXEMPTION**

L'enregistreur électronique Danload 6000 n'est pas tenu de satisfaire à l'article 9(a) de la norme ministérielle SVM1. Il est possible d'avoir accès aux dispositifs de réglage des paramètres programmables ayant une plage de réglage supérieure à  $\pm$  2.0% du volume de liquide à livrer sans avoir à enlever une partie du boîtier extérieur de l'enregistreur.

#### REVISIONS

The purpose of Revision 1 was to add the approved firmware versions V2.00, V3.00, V4.00 and V4.06 for CPU#2.

The purpose of Revision 2 was to add the approved firmware versions V5.00 for CPU#2.

The purpose of Revision 3 is to add the approved firmware versions V5.11 through V5.72 for CPU2.

## **RÉVISIONS**

Le but de la révision 1 était d'ajouter les versions de microprogrammation V2.00, V3.00, V4.00 et V4.06 pour l'UC2.

Le but de la révision 2 était d'ajouter les versions de microprogrammation V5.00 pour l'UC2..

La révision 3 vise à ajouter les versions V5.11 à V5.72 pour l'UC2.

#### **EVALUATED BY**

#### AV-2281 Revision 1 and 2

Denis Johnson Approvals Examiner Tel: (613) 952-0617

#### AV-2281 Rev. 3

John Makin Complex Approvals Examiner

Tel: (613) 952-0667 Fax: (613) 952-1754

## ÉVALUÉ PAR

#### AV-2281 Révision 1 et 2

Denis Johnson Examinateur d'approbation Tél: (613) 952-0617

#### AV-2281 Rév. 3

John Makin Examinateur d'approbations complexes

Tél: (613) 952-0667 Fax: (613) 952-1754

Page 11 of/de 12 Project/Projet: AP-AV-99-0031

AV-2281 Rev. 3

## **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.

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.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng Director Approval Services Laboratory

### **APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils 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 la dite 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.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.

Directeur

Laboratoire des services d'approbation

Date: **JUN 19 2000** 

Web Site Address / Adresse du site internet: http://mc.ic.gc.ca

Page 12 of/de 12 Project/Projet: AP-AV-99-0031