



NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Director of the
Legal Metrology Branch of Consumer and Corporate
Affairs Canada for:

CATEGORY OF DEVICE:

Electronic Register

APPLICANT / REQUÉRANT:

Midwest Computer Register Corporation
Highway 65 North, Box 376
Hampton, Iowa, USA
50441

MODEL(S) / MODÈLE(S):

Series/Série 8000

RATING:

0 to 20 000 Hz

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la
Métrieologie légale, Consommation et Affaires
commerciales Canada, pour:

CATÉGORIE D'APPAREIL:

Enregistreur électronique

MANUFACTURER / FABRICANT:

Midwest Computer Register Corporation
Highway 65 North, Box 376
Hampton, Iowa, USA
50441

CLASSEMENT:

0 à 20 000 Hz

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 series 8000 is an electronic computing system for use with positive displacement meters for the delivery of propane and fuel oil.

The series 8000 electronic computer can individually control two electronic registers. A switch selectable single meter factor, set into the register, is used to calibrate the meter.

The series 8000 can be equipped for automatic temperature compensation (ATC).

The series 8000 electronic computing system utilizes the following components:

- MID:COM 8000 electronic computer complete with ticket printer P/N 900-0002;
- model SR*00*.* (re: model description) electronic register;

Model Description:

SRL000
SRG000
SRL001 - *
SRG001 - *

Where:

- Models having all zero's as the first three digits of the number are not equipped with ATC.

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:

L'appareil de la série 8000 est un système informatique destiné à être utilisé avec les compteurs volumétriques pour la livraison du propane et du mazout.

L'ordinateur de la série 8000 peut contrôler individuellement deux enregistreurs électroniques. Un facteur de correction simple sélectionnable par commutateur, programmé dans l'enregistreur, sert à étalonner le compteur.

L'ordinateur de la série 8000 peut être équipé d'un dispositif de compensation de température automatique (CTA).

Le système informatique de la série 8000 se compose des éléments suivants:

- un ordinateur MIC:COM 8000 équipé d'une imprimante de tickets P/N 900-0002;
- un enregistreur électronique, modèle SR*00*.* (voir la description des modèles);

Description des modèles:

SRL000
SRG000
SRL001 - *
SRG001 - *

Où:

- Les modèles ayant des zéros comme trois premiers chiffres du numéro ne sont pas équipés d'un CTA.

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

- Models having a 1 in the first three digits are equipped with ATC.
- * represents the product compensated:
 - 1 = propane
 - 2 = fuel oil
- L indicates litre registration
- G indicates gallon registration
- optional model AD2626 temperature sensor manufactured by Analog Devices and,
- optional model TW-1 Test Thermowell manufactured by MID:COM.

The MID:COM 8000 electronic computer is remotely located from the register and connects to it through a nine-pin connector.

The computer has a four-line alpha-numeric liquid crystal diode (LCD) display and 22 data entry keys. The display is menu driven to direct the operator through the transaction. To the left of the display are four "line keys" which point to one of four lines on the display. The "line keys" are used to select the function shown in that particular line or to change the information in that line. This is only allowed if there is a left arrow as the first character in the line pointing to the corresponding "line key". Movement through the menus is accomplished by using the Up-Arrow and Down-Arrow keys in the centre keypad which also contains the "Print" key, for ticket printing; the "Start/Stop" key, for cancelling the current menu screen and returning to the starting screen; the "Disc" key (discount) for applying a discount to the customer's ticket and a "Code" key which is not presently used. Data entries are made using the 12-key numeric keypad which also enters alpha characters as prompted by the display.

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

- Les modèles ayant un 1 dans les trois premiers chiffres du numéro sont équipés d'un CTA.
- * désigne le produit étant compensé:
 - 1 = propane
 - 2 = mazout
- L indique l'enregistrement en litres
- G indique l'enregistrement en gallons
- un capteur de température facultatif, modèle AD2626, fabriqué par Analog Devices et,
- un puits thermométrique d'essai, modèle TW-1, fabriqué par MID:COM.

L'ordinateur MID:COM 8000 est installé à distance de l'enregistreur et est branché à celui-ci par un connecteur à neuf broches.

L'ordinateur possède un dispositif d'affichage alphanumérique à diodes et à cristaux liquides et 22 touches pour l'entrée des données. L'affichage est commandé par menus afin de guider l'opérateur dans la transaction. À la gauche du dispositif d'affichage, on retrouve quatre touches, chacune étant associée à une des quatre lignes d'affichage. Ces touches sont utilisées pour sélectionner la fonction indiquée sur la ligne en question ou pour modifier les données apparaissant sur la ligne. Pour l'entrée en fonction de ces touches, il faut absolument que le premier caractère apparaissant sur la ligne soit une flèche gauche pointant vers la touche correspondante. Le déplacement dans le menu se fait à l'aide des touches avec flèches vers le haut et vers le bas se trouvant sur le bloc de touches central qui comprend également la touche "Print" qui permet l'impression des tickets; la touche "Start/Stop" qui permet d'effacer le menu affiché à l'écran et de retourner au menu initial; la touche "Disc" (escompte) qui sert à établir un escompte sur le ticket des clients; et une touche "Code" qui n'est pas encore utilisée. Les données sont introduites à l'aide du bloc numérique à 12 touches qui sert également à entrer les caractères alphanumériques demandés à l'écran.

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

Client information can be entered manually by the operator or the information can be programmed into data cards. The operator can scan through the data on the card to find client information; make the delivery; print the ticket which is automatically updated with pricing, tax and discount information from the data card; and, at the end of the day return the data card to the office with all transactional information recorded on it.

The computer permits only one meter at a time to perform a delivery. The operator is prompted by the display to select from one of two meters at the start of the transaction.

The MID:COM 8000 electronic computer has a three-minute no flow time-out feature to end the delivery. At the termination of a delivery, there is a duration of three minutes to print the ticket. Otherwise the computer will automatically close the flow control valves and print the ticket at the end of three minutes.

The display has a switch selectable gross/net and temperature readout that is accessed through switches S6 and S7 as described in further paragraphs.

The temperature sensor is sealed in the Thermowell and has an offset adjustment of up to 0.3 degrees Celsius. The Weights and Measures seal must be broken to access this adjustment.

Switches for the metrological functions of the series 8000 are located behind a sealed plate on the front of the register below the display.

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

Les données relatives aux clients peuvent être entrées manuellement par l'ordinateur ou elles peuvent être programmées sur des cartes de données. L'opérateur peut lire la carte de données pour obtenir les renseignements sur un client, effectuer la livraison, imprimer le ticket qui actualisera le prix, les taxes et l'escompte en fonction de la carte de données. À la fin de la journée, toutes les données des transactions seront consignées sur la carte de données qui sera retournée au bureau.

L'ordinateur ne permet la livraison que d'un seul compteur à la fois. Ainsi, l'appareil demande à l'opérateur de choisir un des deux compteurs au début de la transaction.

L'ordinateur MID:COM 8000 comporte également un délai d'interruption de l'écoulement de trois minutes pour mettre fin à une livraison. Au terme d'une livraison, l'impression du ticket doit se faire en moins de trois minutes sinon l'ordinateur fermera automatiquement les soupapes de réglage du débit et imprimera le ticket après trois minutes.

La lecture de la valeur brute/nette et de la température peut être exécutée à partir du dispositif d'affichage en utilisant les commutateurs S6 et S7 comme l'indiquent les paragraphes ci-après.

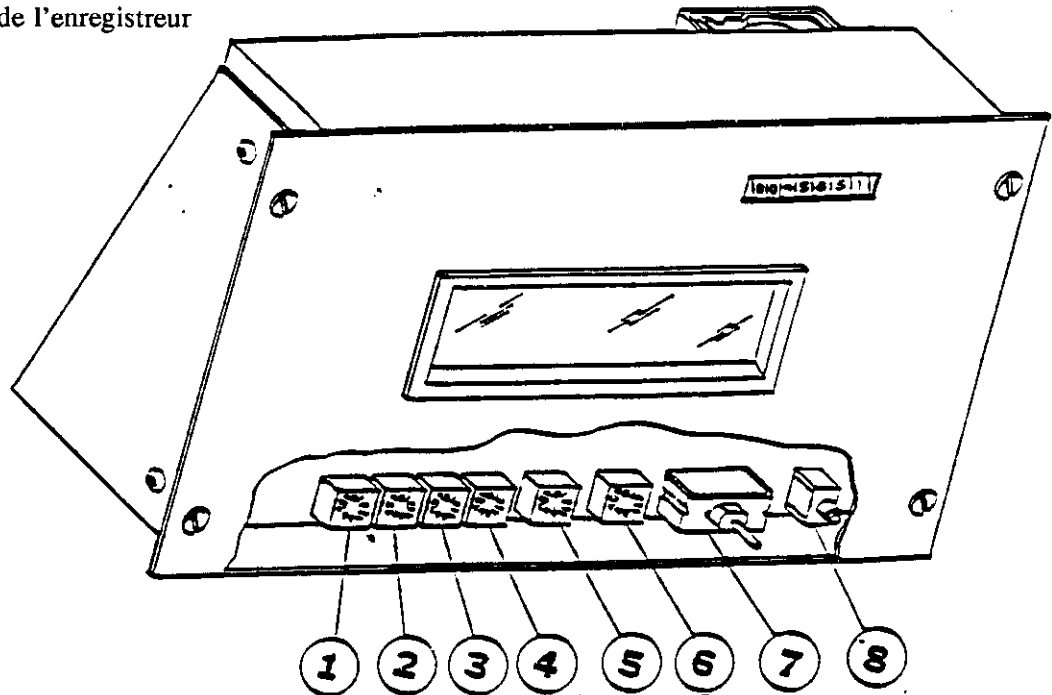
Le capteur de température est scellé dans un puits thermométrique et comporte un dispositif de réglage du décalage de 0.3C au plus. Il faut briser le plomb de Poids et Mesures pour avoir accès à ce dispositif de réglage.

Les commutateurs associés aux fonctions métrologiques de l'ordinateur de la série 8000 se trouvent derrière une plaque scellée sur le devant de l'enregistreur, sous le dispositif d'affichage.

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

REGISTER MODULE/Module de l'enregistreur



These functions are:

Switches 1 to 4 and 6

- Set the meter calibration factor;

Switch 5

- Temperature compensator adjustment;

Switch 6

Test functions (as follows):

- Set switch 6 to desired test and momentarily depress switch 8;
- Setting 0: normal operation mode; calibration factor = 0.0000
- Setting 1: normal operation mode; calibration factor = 1.0000
- Setting 2: pulser test - display registers raw input pulses;
- Setting 3: switch test - display registers the setting of switch 1 to 6 two digits at a time;
- Setting 4: compensated product code - where: 1 = propane, 2 = fuel oil;
- Setting 5: temperature in degrees Celsius - Note 1;

Ces fonctions sont:

Commutateurs 1 à 4 et 6

- Établir le facteur d'étalonnage du compteur;

Commutateur 5

- Régler le compensateur de température;

Commutateur 6

Fonctions de test (comme suit):

- Positionner le commutateur 6 au test souhaité et enfoncer momentanément le commutateur 8;
- Position 0: mode de fonctionnement normal; facteur d'étalonnage = 0.0000
- Position 1: mode de fonctionnement normal; facteur d'étalonnage = 1.0000
- Position 2: test du générateur d'impulsions - affichage enregistre les impulsions d'entrées brutes;
- Position 3: test des commutateurs - affichage enregistre la position des commutateurs 1 à 6, deux chiffres à la fois;
- Position 4: code des produits compensés - où 1 = propane, 2 = mazout;
- Position 5: Température en degrés Celsius - Remarque 1;

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

- Setting 6: temperature in degrees Fahrenheit - Note 1;
- Setting 7: volume correction factor for indicated temperature - Note 2;
- Setting 8: analog to digital converter value for indicated temperature;
- Setting 9: not used.

Note 1: The displayed temperatures are negative when the reading switches back and forth from 0.0 to the actual temperature.

Note 2: Format x.xxxx, the decimal place is fixed and must be relocated mentally as shown by the format; example - a "1" must be added for factors greater than .9999.

Switch 7

- Gross/Net volume display - register reset;
- centre position: Net volume;
- left position: Gross volume;
- right (momentary) position: register reset.

Switch 8

- register reset.

Exemption:

The ticket printer is exempt from Weights and Measures Ministerial Specifications (SVM 2) subsection 14 in that the printer does not have to provide the net volume, gross volume and density used to determine the volume correction factor (VCF).

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

- Position 6: Température en degrés Fahrenheit - Remarque 1;
- Position 7: Facteur de correction du volume pour la température indiquée - Remarque 2;
- Position 8: conversion analogique-numérique de la valeur pour la température indiquée;
- Position 9: non utilisées.

Remarque 1: Les températures affichées sont négatives lorsque les valeurs affichées alternent entre 0.0 et la température réelle.

Remarque 2: Dans le format x.xxxx, la place décimale est fixe et doit toujours être visualisée mentalement; exemple - un "1" doit être ajouté pour les facteurs supérieurs à .9999.

Commutateur 7

- Affichage du volume brut/net - remise à zéro de l'enregistreur;
- position - centre: volume net;
- position - gauche: volume brut;
- position - droite (momentanément): remise à zéro de l'enregistreur.

Switch 8

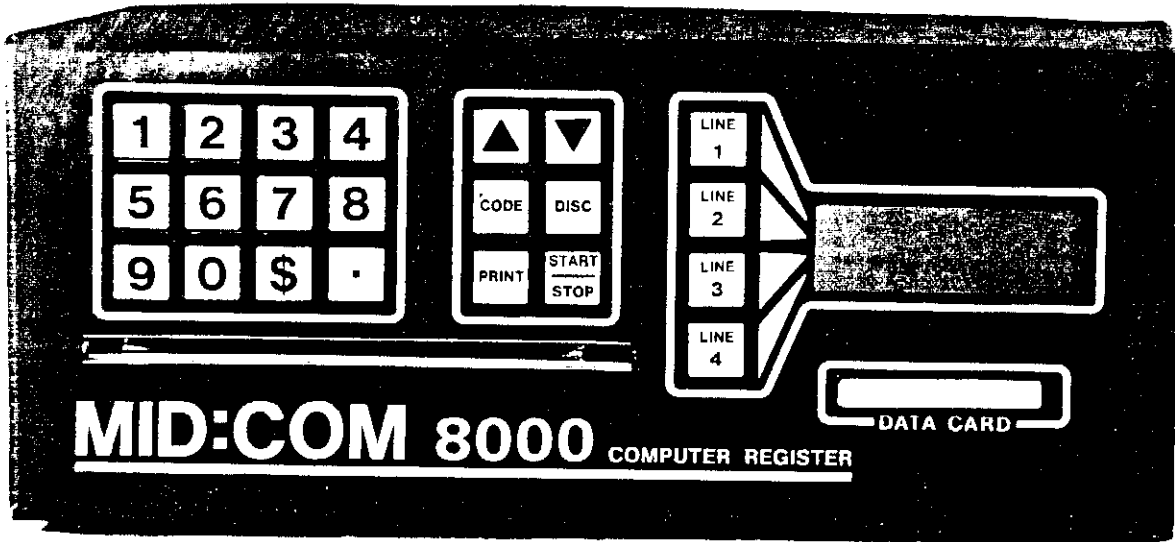
- remise à zéro de l'enregistreur.

Exemption:

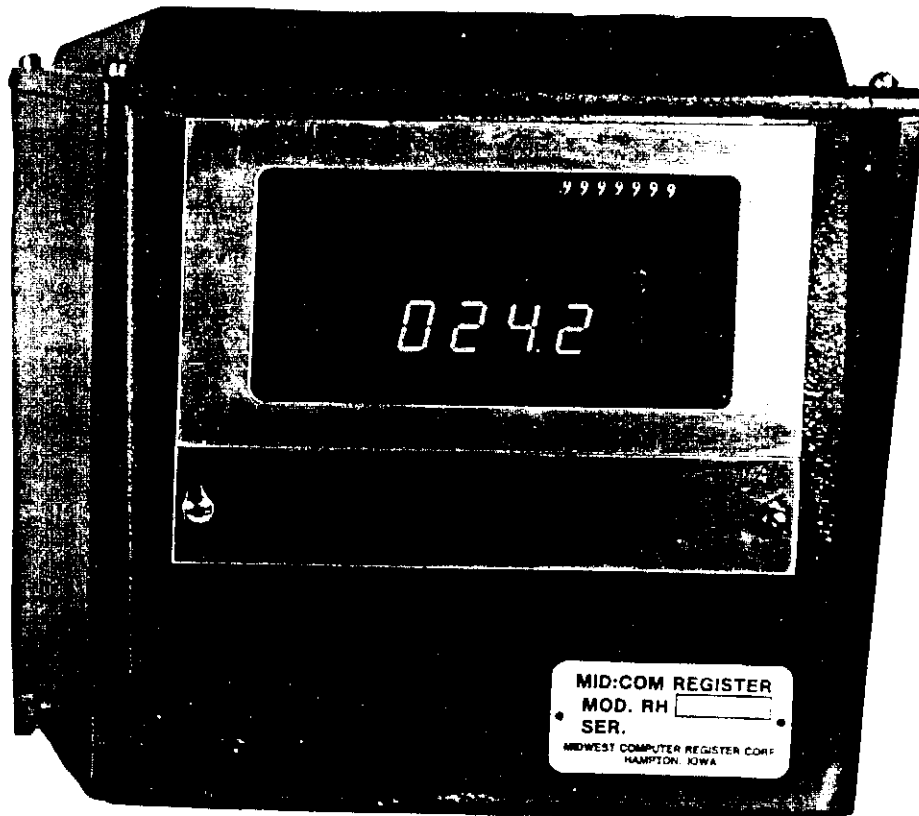
L'imprimante de tickets n'est pas tenue de satisfaire à l'article 14 de la norme ministérielle (SVM 2) de Poids et Mesures de sorte qu'elle n'a pas à fournir le volume net, le volume brut et la masse volumique ayant servi à établir de facteur de correction de volume (FCV).

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite



Ordinateur MID:COM 8000 COMPUTER



MODEL SR*-00*-* REGISTER/Enregistreur modèle SR*-00*-*

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 Consumer and Corporate Affairs Canada.



D. W. Morgan

Acting Manager,
Weights and Measures Laboratories

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(1) 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 de Consommation et Affaires commerciales Canada.

Date:

Gérant intérimaire,
Laboratoires des Poids et mesures