



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-2135

AUG
AOUT - 8 1987

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the
Minister of Consumer and Corporate
Affairs under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire
du Ministre de Consommation et Corpor-
ations à la demande de:

Gilbarco Canada Ltd.
1360 California Avenue
Brockville, Ontario
K6V 5X2

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Cashier's Console for use with fuel
dispensers / Pupitre-caisse
enregistreuse destiné à être utilisé
avec les distributeurs de carburant

Gilbarco Canada Ltd.
Brockville, Ontario

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

TCR-15

Up to 16 hose positions /
Jusqu'à 16 flexibles de
distribution

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
information submitted; and are typified
by the sample(s) submitted by the
applicant for evaluation for approval
in accordance with sections 14 and 15
of the Weights and Measures Regula-
tions. The following is a summary of
principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne
vise que les appareils dont la concep-
tion, 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 représenta-
tifs 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The TCR-15 is an electronic cash register/dispenser controller for use with approved models of fuel dispensers which have electronic registers, for full service and self-serve operation.

The TCR-15 is comprised of the following components:

- control console with a cathode ray tube (CRT) display monitor, keyboard, built-in magnetic card reader and receipt printer.
- C-15 controller
- Two-wire data isolation and distribution box
- Power fail box.

This device can also interface with optional peripheral devices such as a 80-column line printer for journal reports, tank monitor and additional display monitor.

The TCR-15 is capable of authorizing fuel transactions and the sale of general retail store items. It is capable of providing various managerial functions such as:

- shift reports by the shift, day and month

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le contrôleur de distributeur à caisse enregistreuse électronique TCR-15 est destiné à être utilisé avec les modèles approuvés de distributeurs de carburant à totalisateurs électroniques installés dans des stations de service complet et de libre service.

L'appareil TCR-15 se compose des éléments suivants:

- pupitre de commande avec moniteur d'affichage à écran cathodique, clavier, lecteur de cartes magnétiques intégré et imprimante de reçus;
- contrôleur C-15;
- boîte bifilaire d'isolation et de distribution des données;
- boîte de protection contre les pannes de courant.

Le présent appareil peut également être relié à des périphériques facultatifs tels qu'une imprimante ligne par ligne à 80 colonnes permettant l'impression des rapports de comptes, un moniteur des réservoirs et un autre moniteur d'affichage.

L'appareil TCR-15 autorise les transactions de carburant et la vente d'articles de détail général. Il permet de remplir diverses fonctions de gestion dont les suivantes:

- les rapports de équipes de travail suivant l'équipe, le jour et le mois;

SUMMARY DESCRIPTION:

- total fuel sales for up to six grades of fuel, total volume for each grade and dollar amount.
- total of credit card sales
- total of cash sales
- fuel inventory, etc.

This device can be used in prepay or postpay modes with payment made by cash or credit. After each transaction a receipt is printed automatically.

This device can be used to change the price per unit volume on the fuel dispenser only when the dispenser is not in use. The P.P.U. is changed at the control console only in manager's mode and then sent to the fuel dispenser only in the supervisor's mode.

This device has a two-level memory feature that allows sale data for two consecutive deliveries from a dispenser to be retained in memory. This feature allows a second customer to begin a fuel transaction before the previous customer has made payment.

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 granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

- le total des ventes de carburant pour six grades de carburant au plus, le total des données de volume pour chaque grade et le total des données monétaires;
- le total des ventes par carte de crédit;
- le total des ventes au comptant;
- l'état des stocks de carburant, etc.

Le présent appareil peut être utilisé en modes de prépaiement ou de postpaiement pour accepter des paiements au comptant ou par carte de crédit. Un reçu est imprimé automatiquement après chaque transaction.

L'appareil permet de changer le prix par unité de volume enregistré au distributeur de carburant seulement lorsque le distributeur est inactif. Ce changement ne peut être effectué qu'en mode "gérant" au pupitre de commande et seul le mode "superviseur" permet de transmettre le prix modifié au distributeur de carburant.

L'appareil est muni d'une mémoire double qui permet la conservation en mémoire des données de vente de deux livraisons consécutives effectuées à une même distributeur. Un deuxième client peut donc entamer une transaction de carburant avant que la première transaction n'ait été réglée.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ont été évalués conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

APPROVAL: Continued

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

APPROBATION: Suite

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Ils doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.

Chief
Legal Metrology Laboratories

W.R. Virtue
W.R. Virtue
Chief

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06953-G188
PROJECT/Projet: AP-VL-87-0012

~~AUG~~ - 8 1987

MODEL TCR-15
MODÈLE TCR-15

