



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T2120

DEC 12 1986

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

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 Corporations à la demande de:

Liquid Transfer Systems Limited
6660 Ordan Drive
Mississauga, Ontario
L5T 1J7

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

12 Dispensers for liquified propane Gas
(LPG) / Distributeurs pour gaz propane
liquéfié (GPL)

Liquid Transfer Systems Ltd.
Mississauga, Ontario

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

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

Series/série FG-286 (FG-286-EA,
FG-286-EAP, FG-286-TEA, FG-286-TEAP)

3 to/à 50 LPM

Series/série FG-186 (FG-186-EA,
FG-186-EAP)

3 to/à 50 LPM

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
Regulations. The following is a
summary of salient 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:

These LPG dispensers, series FG-186 and FG-286, in single or twin units cabinet include the following components:

- A Tatsuno $\frac{1}{4}$ in or 1.9 cm LPG meter, model MP-02524, with a differential valve on its outlet.
- A Kraus MICON-100-IP electronic computing register with electronic temperature compensation having its sensor and the thermowell located in the air/vapour separator.
- One solenoid valve for single hose dispenser and two (one per meter) for twin hose dispensers.
- A remotely located pumping unit.

The suffix "EA" is common to all models.

The suffix "P" identifies the LTS Prodigy electronic computing register with ATC.

For the FG-286 series, the suffix "T" identifies the dispenser as a twin dispenser with 2 meters and 2 hoses.

The FG-186 series is equipped with a remote electronic computing register installed so that the wiring from the meter does not exceed 12 feet of wiring from the meter and is connected to the pulser and temperature probe by a separate conduct from the power supply.

The following legend is permanently affixed and adjacent to each volume indicator on a register, **"Volume Corrected to 15°C"**.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Ces distributeurs pour le GPL des séries FG-186 et FG-286, constitués en boîtier simple ou jumelé, comportent les composants suivants:

- Un compteur de 3/4po. ou 1.9cm, Tatsuno, modèle MP-02524 pour le GPL, équipé d'une vanne différentielle à la sortie.
- Un enregistreur-calculateur électronique Kraus MICON-100-IP ayant un compensateur électronique de température dont le capteur et le puit pour le thermomètre sont installés dans le séparateur air/vapeur.
- Une vanne électromagnétique pour le distributeur à flexible unique et deux vannes (une par compteur) pour le distributeur à deux flexibles.
- Une pompe installée à distance.

Le suffixe "EA" est commun à tous les modèles.

Le suffixe "P" identifie l'enregistreur-calculateur LTS-Prodigy avec CAT.

Pour la série FG-286, le suffixe "T" identifie les distributeurs du genre jumelé ayant deux compteurs et deux flexibles de livraison.

La série FG-186 est équipée d'un enregistreur-calculateur électronique raccordé au compteur par des fils, n'excédant pas 12 pieds de longueur, lesquels viennent du pulseur et du capteur de température dans un conduit indépendant de la source de courant.

La légende suivante doit être fixé en permanence à proximité de chaque indicateur de volume de l'enregistreur: **"Volume Corrigé à 15°C"**.

SUMMARY DESCRIPTION: Continued

Note:

A dispenser for liquified propane motor fuel that has a buried supply line from storage to the dispenser shall be installed with a product return line and the product return line shall be provided with a liquid filler valve with 1 $\frac{3}{4}$ " ACME male thread so that the delivery nozzle of a master meter may be connected to it and propane returned to storage at rates of at least 45 LPM.

Each new device is to be initially inspected and each repaired device is to be tested with propane using a pipe prover or master meter of a design acceptable to and certified by the Department.

Use in trade is permitted for the purpose of dispensing, measuring and establishing a charge for the liquid propane gas delivered.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein being under evaluation for approval in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Weights and Measures Act, temporary approval for the period necessary to complete such evaluation is hereby granted pursuant to subsection 3(2) of the said Act. All devices installed for use in trade under authority of this temporary approval shall be modified as may be necessary to conform to all applicable regulations and specifications or shall be removed from service upon approval being granted or denied pursuant to subsection 3(1) of the said Act. These temporary approval terms shall be made known by the seller in writing to the purchaser prior to any sale of devices of the identified type(s).

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

Remarque:

Un distributeur de propane liquéfié, pour les véhicules motorisés, ayant une ligne d'alimentation sous terre, du réservoir d'entreposage au distributeur, devra être installé avec une ligne de retour du produit et celle-ci devra être équipée d'une vanne ayant des filets mâles genre "ACME" de 1 $\frac{3}{4}$ " permettant le raccord de la tuyère d'un compteur-étalon afin que le propane liquéfié puisse être retourné dans le réservoir à un régime d'au moins 45 LPM.

Chaque appareil nouveau doit être initialement inspecté et chaque appareil révisé doit être approuvé à l'aide de propane en utilisant un tube ou un compteur étalon de type et de modèle acceptable et certifié par le Ministère.

L'utilisation commerciale est autorisée aux fins de distribution, de mesure et de facturation pour le gaz propane liquéfié livré.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus faisant présentement l'objet d'une évaluation aux fins d'approbation conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures, une approbation temporaire est accordée par les présentes, pour la durée de ladite évaluation, en application du paragraphe 3(2) de ladite loi. Tous les appareils installés en vertu de la présente approbation temporaire devront être modifiés comme il se doit afin de satisfaire à toutes les exigences pertinentes du Règlement et des prescriptions relatives ou devront être retirés du service si une approbation est accordée ou refusée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi. Avant de vendre tout appareil des types identifiés, le vendeur doit informer l'acheteur, par écrit, des conditions de la présente approbation temporaire.

APPROVAL: Continued

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Weights and Measures Act, and certification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada. 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.

Compliance with the following additional requirements is a condition of this temporary approval.

The Head of the Volume Laboratory, Legal Metrology Branch, Department of Consumer and Corporate Affairs, at Ottawa shall be notified in writing prior to installation of each device sold, leased or otherwise disposed of for use in trade.

Unless its extension is authorized in writing, by the undersigned, this temporary approval shall expire two years from date of issue.

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, et doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. 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. 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.

La présente approbation temporaire est accordée sous réserve de conformité aux exigences supplémentaires suivantes.

L'agent principal du Laboratoire volumétrique de la Direction de la Métrologie légale, Ministère de la Consommation et des Corporations, à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façons pour utilisation dans le commerce.

A moins que la prolongation soit autorisée, par écrit, par le soussigné, la présente approbation expire deux ans après la date d'émission.



W.R. Virtue

Chief, Legal Metrology Laboratories

Chef, Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: O6953-L53
PROJECT/Projet: AP-VL-85-0010

DEC 12 1986

