



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie léale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
S.WA-T2065 Rev. 1

AUG 21 1984
AOUT

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

THIS REVISION SUPERSEDES THE NOTICE OF
TEMPORARY APPROVAL S.WA-T2065 and
S.WA-T2065 ADD. 1.

CETTE REVISION REMPLACE L'AVIS D'APPRO-
BATION TEMPORAIRE S.WA-T2065 ET
S.WA-T2065 ADD. 1.

Exclusive Canadian Representative:

Hi-Test Equipment Limited
13-50 Galaxie Boulevard
Rexdale, Ontario (M9W 4Y5)

Concessionnaire Canadien exclusif:

Hi-Test Equipment Limited
13-50 Galaxie Boulevard
Rexdale, Ontario (M9W 4Y5)

Agent: Great Lakes M.R.C. Inc.,
8 Ashwood Crt.,
Stoney Creek, Ontario
L8E 3A1

Agent: Great Lakes M.R.C. Inc.,
8 Ashwood Crt.,
Stoney Creek, Ontario
L8E 3A1

Manufacturer: NuovoPignone
23018 Talamona (Sondrio)
Italy

Fabricant: NuovoPignone
23018 Talamona (Sondrio)
Italy

Type of Device: Dispenser for liquid
propane (LPG).

Appareil: Distributeur pour propane
liquéfié (LPG).

Model Number: DPF-050-LM1D

N° de modèle: DPF-050-LM1D

Rating: 5 to 50 LPM

Débit: 5 à 50 LPM.

Display: Veeder Root V-R 10 mechanical/
computing register.

Indicateur: Enregistreur/calculateur
mécanique VR-10 de Veeder-Root.

Purpose of Use: Use in trade is
permitted for the purposes of dispensing,
measuring and establishing a charge for
the liquid propane delivered.

Utilisation: L'utilisation commercial
est autorisée aux fins de distribution,
de mesure et de facturation pour le
propane liquéfié livré.

Manner of Use: Use in trade is permitted
in accordance with sound measurement
practices and with instructions for use
provided by the manufacturer.

Modalité d'utilisation: L'utilisation
commerciale est autorisée selon les
pratiques établies dans le domaine de la
mesure et selon le mode d'emploi fourni
par le fabricant.

Model DPF-050-LM1D is designed for retail
service station application.

Le modèle DPF-050-LM1D est destiné à
être utilisé dans les postes d'essence
pour la vente au détail.

- 2 -

Specifications for Installation and Use:

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 $1\frac{1}{4}$ " 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 up to 45 LPM.

Special Conditions: A pressure gauge of appropriate size and range accurate to $\pm 2\%$ shall be installed between the meter, in a dispenser, and the back pressure/differential pressure valve, such that it is readily accessible to an inspector.

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 the Legal Metrology Branch.

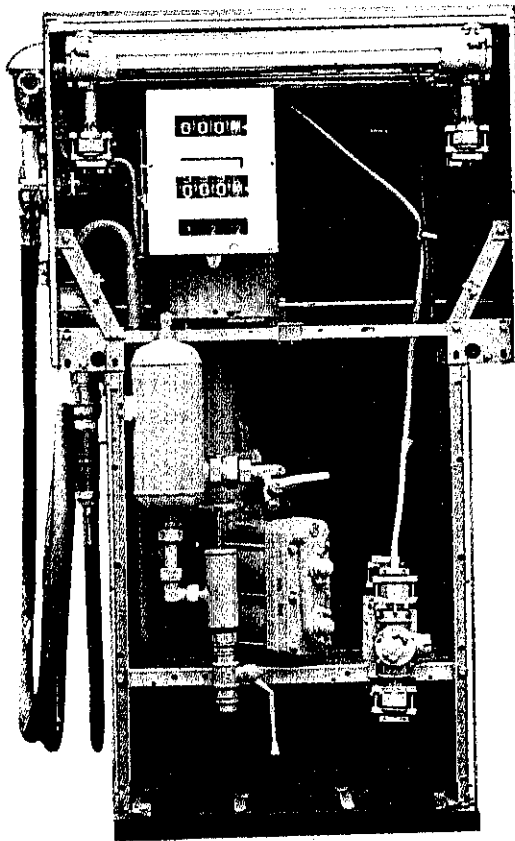
Required Markings: Markings shall be shown on all devices of the type described above, in accordance with the applicable requirements of the Weights and Measures Regulations.

Spécifications pour l'installation et l'utilisation: 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 $1\frac{1}{4}$ " 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.

Conditions particulières: Un manomètre d'une capacité appropriée ayant une exactitude de $\pm 2\%$ doit être raccordé entre la chambre à mesurer et la soupape à contre-pression et pression différentielle à l'intérieur du distributeur de façon à être facilement accessible à l'inspecteur.

Chaque appareil nouveau doit être initialement inspecté et chaque appareil révisé doit être éprouvé à l'aide de propane en utilisant un tube ou un compteur étalon de type et de modèle approuvé par la Direction de la Métrologie légale.

Inscriptions prescrites: Tous les appareils du type décrit ci-dessus doivent porter les inscriptions pertinentes prescrites par le règlement sur les poids et mesures.



- 4 -

Other Terms and Conditions: Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this temporary approval expires June 1st, 1985, or upon approval being granted or denied pursuant to sub-section 3(1) of the Weights and Measures Act, whichever occurs first. Upon expiry of this temporary approval, all devices which have been installed for use in trade under its authority shall be removed from service or, if approval has been granted pursuant to subsection 3(1) of the said Act, shall be modified as necessary to conform to all terms and conditions specified in that approval. Prior to any sale of devices of the type described in Part I hereof, all of the terms and conditions specified in this Part shall be made known by the seller in writing to the purchaser.

Autres conditions: A moins que le sous-signé n'autorise par écrit une prolongation de la présente approbation temporaire celle-ci prend fin le 1er juin 1986 ou au moment où l'approbation entière sera accordée ou refusée, aux termes des dispositions du paragraphe 3(1) de la Loi sur les poids et mesures, selon la date la plus rapprochée. Tous les appareils installés aux fins d'utilisation commerciale en vertu de la présente approbation temporaire doivent être retirés du service dès l'expiration du présent avis ou, si une approbation entière a été accordée aux termes du paragraphe 3(1) de ladite Loi, ils doivent être modifiés comme il se doit afin de satisfaire à toutes les conditions de cette dernière approbation. Avant de vendre des appareils du type décrit à la Partie I du présent avis, le vendeur doit informer l'acheteur, par écrit, de toutes les conditions susmentionnées.

Reference No.: G6953-P504

N° de référence: G6953-P504

Chief
Legal Metrology Laboratories

W.R. Virtue
for W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

21 1984