



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrie légal

APPROVAL No. N° D'APPROBATION

S.WA-T2085

SEP 11 1984

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

INTERQUIP - LPG DISPENSER

Company: Interquip Supply Corporation
6050 Indian Line
Mississauga, Ontario
L4V 1G5

Manufacturer: Interquip Supply Corp.
Mississauga, Ontario

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

Model Number: CompuReg-RF

Rating: 15 to 45 LPM

Description: This dispenser incorporates
the following approved devices:

- $\frac{1}{4}$ -inch Neptune meter, type D, style NC

- Kraus electronic computing register,
MICON-100-IP, with an automatic tempera-
ture compensator (ATC).

Legend to be permanently affixed "VOLUME
CORRECTED AT 15°C".

The Kraus electronic computing register
is in a cabinet that may be up to 12 feet
away from the meter.

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

DISTRIBUTEUR POUR GPL - INTERQUIP

Société: Interquip Supply Corporation
6050 Indian Line
Mississauga, Ontario
L4V 1G5

Fabricant: Interquip Supply Corporation
Mississauga, Ontario

Appareil: Distributeur pour propane
liquéfié (GPL).

N° de modèle: CompuReg-RF

Débit: 15 à 45 LPM

Description: Ce distributeur est
constitué des appareils approuvés,
suivants:

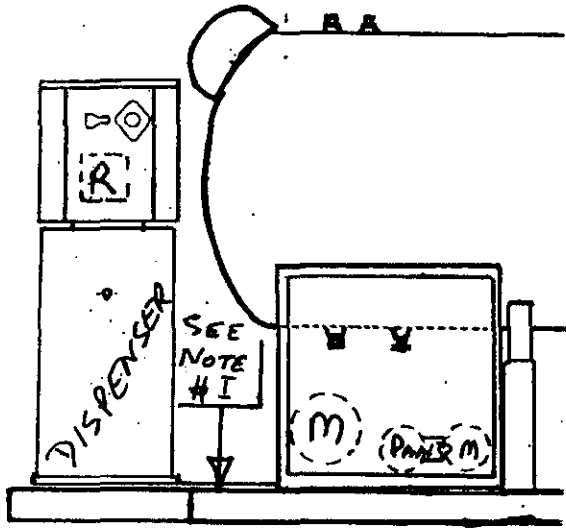
- compteur Neptune $\frac{1}{4}$ -pouce, type D,
modèle NC

- l'enregistreur calculateur électronique
de Kraus, MICON-100-IP, avec un
compensateur automatique de température
(ATC).

Légende à être apposée en permanence
"VOLUME CORRIGÉ A 15°C".

L'enregistreur calculateur électronique
Kraus est dans un cabinet qui peut être
installé jusqu'à 12 pieds du compteur.

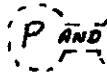
Utilisation: L'utilisation commerciale
est autorisée aux fins de distribution,
de mesure et de facturation pour le
propane liquéfié livré.

LEGEND/Légende

Kraus computer register -
electronic / Enregistreur calcu-
lateur électronique Kraus



Neptune $\frac{1}{2}$ " Type 4D, tyle NC
meter / Compteur Neptune $\frac{1}{2}$ ",
genre 4D, modèle NC



Pump and motor / Pompe et moteur

NOTES:

- (1) Pipes and electrical conduit run above ground between the dispenser and the equipment cabinet under the tank.
- (2) Electrical conduit will contain the wires from the dual channel pulser, fitted to the meter, to the computer register.
- (3) Distance between the meter and the dispenser will be 12 feet max.

REMARQUES:

- (1) Tuyauterie et conduit électrique sont installés hors terre entre le distributeur et l'équipement dans le cabinet sous le réservoir.
- (2) Les conduits électriques contiennent le câblage du pulseur à double canal, entre l'enregistreur électronique et le compteur.
- (3) La distance entre le compteur et le distributeur sera de 12 pieds max.

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 $1\frac{1}{4}$ " 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 at least 45 LPM.

Each new device is to be initally 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.

Pressure gauge to be installed on the outlet of the meter.

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

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.

Other Terms and Conditions: Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this temporary approval expires June 1, 1986, 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.

Remarques: 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 males genre "ACME" de $1\frac{1}{4}$ " permettant le raccord de la tuyère afin que le propane liquéfié puisse être retourné dans le réservoir à un régime d'au moins 45 LPM.

Chaque appareil nouveau doit être initiallement inspecté et chaque appareil revisé 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.

Manomètre à être installé sur la sortie du compteur.

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.

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

Autres conditions: A moins que le sous-signé n'autorise par écrit une prolongation de la présente approbation temporaire celle-ci prend fin le 1 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.

- 4 -

Other Terms and Conditions: Continued

Prior to any sale of devices of the type described above, all of the terms and conditions specified in this Part shall be made known by the seller in writing to the purchaser.

Reference No.: G6953-J647Autres conditions: Suite

Avant de vendre des appareils du type décrit ci-dessus, le vendeur doit informer l'acheteur, par écrit, de toutes les conditions susmentionnées.

N° de référence: G6953-J647

Chief
Legal Metrology Laboratories

J.B. Julian
for W.R. Virtue

SEP 11 1984

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale