



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION  
S.WA-T2049 Rev. 2

- 4 1983

### NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

THIS REVISION SUPERSEDES NOTICE OF APPROVAL S.WA-T2049 AND S.WA-T2049 revision 1 DATED March 15, 1983.

BY AUTHORITY OF THE MINISTER OF CONSUMER AND CORPORATE AFFAIRS PURSUANT TO SUBSECTION 3(2) OF THE WEIGHTS AND MEASURES ACT, AND IN CONSIDERATION OF AN APPLICATION AND INFORMATION SUBMITTED BY:

Neptune Meters Limited  
3526 Lakeshore Blvd.,  
Toronto, Ontario

RESPECTING THE TYPE OF DEVICE DESCRIBED IN PART I HEREOF, TEMPORARY APPROVAL IS HEREBY GRANTED FOR USE OF THAT TYPE OF DEVICE IN TRADE, IN ACCORDANCE WITH THE ID ACT AND SUBJECT TO THE TERMS AND CONDITIONS SPECIFIED IN PART II HEREOF.

#### PART I - Description of Device

Liquid Propane Dispenser with:

- 3/4" Neptune Meter type 4D style NC;
- Mechanical Register - series 600 - with reset to zero interlock system activated either by a nozzle holster switch or a dead man switch and a 3 second time delay switch that will permit the completion of the zeroing sequence.
- Rating 13 to 45 litres per minute.

#### PART II - Terms and Conditions

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

### AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

LE PRESENT AVIS REMPLACE L'AVIS D'APPROBATION S.WA-T2049 et S.WA-T2049 revision 1 EN DATE DU 15 mars 1983.

CONFORMEMENT AUX POUVOIRS CONFÉRÉS AU MINISTRE DE LA CONSOMMATION ET DES CORPORATIONS AU PARAGRAPHE 3(2) DE LA LOI SUR LES POIDS ET MESURES ET APRÈS ETUDE DE LA DEMANDE ET DE L'INFORMATION DÉPOSÉES PAR:

Neptune Meters Limited  
3526 Lakeshore Blvd.,  
Toronto, Ontario

CONCERNANT LE TYPE D'APPAREIL DÉCRIT A LA PARTIE I CI-DESSOUS, UNE APPROBATION TEMPORAIRE EST ACCORDEE PAR LES PRÉSENTES POUR UTILISATION DANS LE COMMERCE DE CE TYPE D'APPAREIL, CONFORMEMENT A LADITE LOI ET SOUS RESERVE DES CONDITIONS PRÉCISEES A LA PARTIE II CI-DESSOUS.

#### PARTIE I - Description de l'appareil

Distributeurs de propane liquéfié avec:

- Compteurs Neptune de 3/4", type D, modèle NC.
- Enregistreur mécanique - séries 600 - avec un système de verrouillage pour le retour à zéro contrôlé par le commutateur au support de l'ajutage ou par le commutateur homme-mort à l'aide d'un interrupteur à 3 sec. de délai qui permet le cycle complet pour le retour à zéro.
- Débit: 13 à 45 litres/minute.

#### PARTIE II - Conditions

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

Canada

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

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  $1\frac{3}{4}$ " 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 up to 45 LPM.

The series 600 mechanical register zero interlock system can be activated by a nozzle holster switch or a dead man switch. The deadman switch may be mounted close by the register or mounted on the end of an electrical cable, since it must be depressed when resetting the register. The 600 register is mounted with the change gear spindles used in the 400 series register.

All installations to be in accordance with the attached configuration and designs:

Drawing No.: 13699-152C and 13699-153C

Special Conditions: Each new device is to be initially inspected and each repaired device is to be tested with propane using a piston pipe prover or master meter of a design acceptable to the Legal Metrology Branch. These devices are exempt from section 247 of the Weights and Measures Regulations.

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

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.

Spécification pour l'installation et l'utilisation: Un distributeur de propane liquéfié, pour les véhicules moteurs, 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  $1\frac{3}{4}$ " permettant le raccord de la tuyère du compteur étalon afin que le propane liquéfié puisse être retourné dans le réservoir à un régime d'au moins 45 LPM.

Le système de verrouillage sur l'enregistreur mécanique, série 600, peut-être activé par le commutateur du support de la tuyère ou à l'aide d'un commutateur homme-mort. Ce dernier commutateur peut-être installé près de l'enregistreur ou au bout d'un fil électrique, puisqu'il doit être pressé lorsque l'enregistreur est remis à zéro. L'enregistreur 600 est équipé avec la tige et l'engrenage de calibration de l'enregistreur série 400.

Toutes installations doivent être selon les esquisses des configurations ci-jointes:

Dessin No.: 13699-162C et 12699-153C

Conditions particulières: Chaque appareil nouveau doit être initiallement inspecté et chaque appareil revisé doit être éprouvé à l'aide de propane en utilisant un tube à piston ou un compteur étalon de type et de modèle approuvé par la Direction de la Métrologie légale. Cet appareil est exempté des exigences à l'article 247 du règlement sur les poids et mesures.

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

- 3 -

Other Terms and Conditions: Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this temporary approval expires November 1st, 1984, 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.

ference No.: G6953-N2-12

Chief  
Legal Metrology Laboratories

W.R. Virtue

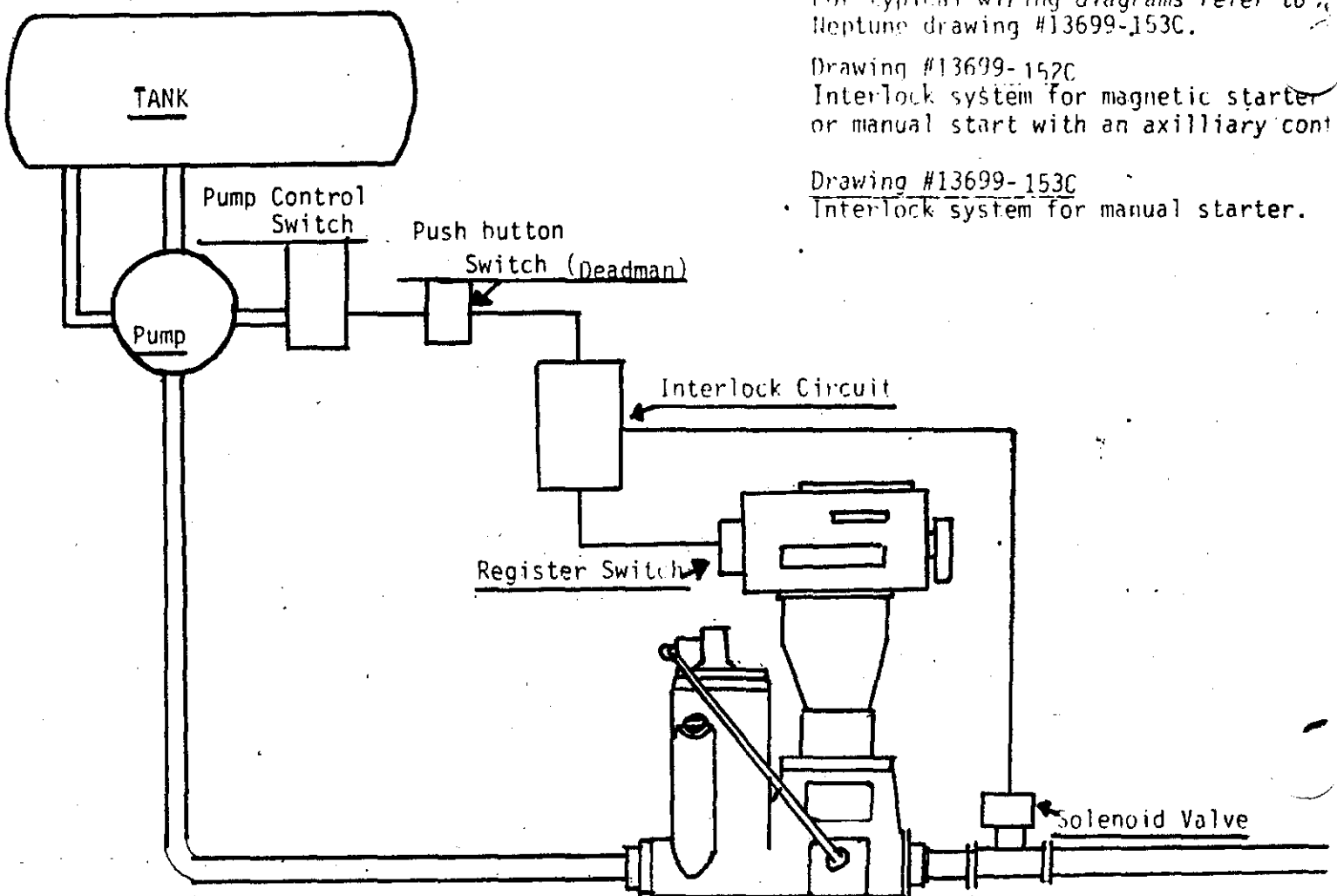
Autres conditions: A moins que le sous-signé n'autorise par écrit une prolongation, la présente approbation temporaire demeure en vigueur jusqu'au 1er novembre 1984 ou, jusqu'au moment où l'approbation est, soit accordée, soit refusée, conformément au paragraphe 3(1) de la Loi sur les poids et mesures, la première des deux échéances à survenir. Tous les appareils qui ont été installés aux fins d'utilisation commerciale en vertu des présentes, devront être retirés du service ou, si une approbation définitive est accordée conformément au paragraphe 3(1) de ladite Loi, tous les appareils devront subir les modifications précisées dans la condition d'approbation définitive lors de l'expiration de la présente approbation temporaire. Préalablement à toute vente d'un appareil du type décrit à la Partie I ci-dessus, le vendeur devra faire connaître par écrit à l'acheteur toutes les conditions susmentionnées.

No. de référence: G6953-N2-12

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

JUL - 4 1983

# OPERATION OF NEPTUNE 3/4 4D PROPANE DILUTING SYSTEM WITH ZERO SETBACK INTERLOCK



## TO DISPENSE

1. Start pump. (If applicable)
2. Activate Push Button (Deadman) Switch, and with switch engaged, reset the register to zero. This causes the register switch to transmit a sequence in the interlock circuitry which energizes the solenoid valve allowing product to flow.

## TO STOP DELIVERY

1. Release the Push Button (Deadman) Switch.
2. Shut down pump (if applicable).

## NOTES

1. Zeroing the register before the pump has been started will not allow product to flow.
2. If during a dispensing operation the register is reset, the solenoid valve will close and stop the flow of product.
3. If during a dispensing operation the Push Button Switch is released the solenoid valve will close. The register must be reset before the solenoid valve will open and flow is resumed.

For typical wiring diagrams refer to  
Neptune drawing #13699-153C.

Drawing #13699-152C  
Interlock system for magnetic starter  
or manual start with an axillary cont

Drawing #13699-153C  
Interlock system for manual starter.