



MAR 15 1983

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

THIS REVISION SUPERSEDES NOTICES OF APPROVAL S.WA-T2037 AND S.WA-T2037 revision 1.

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 SAID ACT AND SUBJECT TO THE TERMS AND CONDITIONS SPECIFIED IN PART II HEREOF.

PART I - Description of Device

Liquid Propane Dispenser

- 3/4" Neptune Meter type 4D style NC;
- For use with EPSCO Universal 4000 computing registers;
- 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 LES AVIS D'APPROBATION S.WA-T2037 ET S.WA-T2037 revision 1.

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

Neptune Meters Limited
3526 Lakeshore Blvd.,
Toronto, Ontario

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

PARTIE I - Description de l'appareil

Distributeurs de propane liquéfié

- Compteurs Neptune de 3/4", type 4D, modèle NC.
- Utilisé avec les enregistreurs calculateur EPSCO de type Universal 4000.
- Débit: 13 à 45 litres/minute.

PARTIE II - Conditions

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

.../2

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 $1\frac{1}{2}$ " 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 L/M.

Special Conditions: These devices are exempt from Section 247 of the Weights and Measures Regulations. 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 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 mâles genre "ACME" de $1\frac{1}{2}$ " 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 L/M.

Conditions particulières: Cet appareil est exempté des exigences à l'article 247 du règlement sur les poids et mesures. Chaque appareil nouveau doit être initialement inspecté et chaque appareil réparé 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.

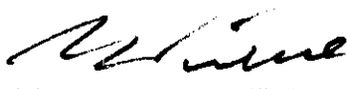
Inscription prescrites: Tous les appareils du type décrit à la Partie I ci-dessus devront porter les inscriptions pertinentes prescrites par le règlement sur les poids et mesures.

Other Terms and Conditions: Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this temporary approval expires June 1, 1984, or upon approval being granted or denied pursuant to subsection 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, la présente approbation temporaire demeure en vigueur jusqu'au 1er juin 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 les conditions 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.

Reference No.: G6953-N2-12

No. de référence: G6953-N2-12



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

MAR 15 1983