



15 1983

NOTICE OF APPROVAL

THIS REVISION SUPERSEDES NOTICES OF
TEMPORARY APPROVAL S.WA-T2028, S.WA-T2028
addendum 1 and 2 AND NOTICES OF APPROVAL
S.WA-2028 and S.WA-2028 Rev. 1.

GASBOY - TRUCK REFUELLERS

Company: Gasboy of Canada Ltd.
430 Industrial Road
London (Ontario)
Canada,

Type of Device: Truck refueller.

Model Number: 150 SR

Rating: 45-225 litres per minute.

Application: For use in trade for
pensing and measuring fuels for motor
icles, they may be equipped with an
approved key controlled totalizers and a
printer.

Description: This truck refueller
incorporates the following components:

- 2-inch inlet line
- 1½-inch outlet line
- Blackmer model XU2 pump
- Liquid Controls model A-8110 (Ass'y
A8125) air eliminator
- Liquid Controls model C-42947 (Ass'y
A2816) air check valve
- Liquid Controls model M5-2 (Ass'y
M1125), meter
- Veeder Root mechanical register.
- Gasboy recuperation chamber (Ass'y
26674).
- 1" Hose - 4.57 metres (15 ft) long.

AVIS D'APPROBATION

LE PRESENT AVIS REMPLACE LES AVIS
D'APPROBATION TEMPORAIRE S.WA-T2028,
S.WA-T2028 addendum 1 et 2, AINSI QUE
LES AVIS D'APPROBATION S.WA-2028 ET
S.WA-2028 revision 1.

GASBOY - RAVITAILLEUR POUR CAMIONS

Société: Gasboy of Canada Limited
430 Industrial Road
London (Ontario)
Canada,

Appareil: Ravitailleur pour camions.

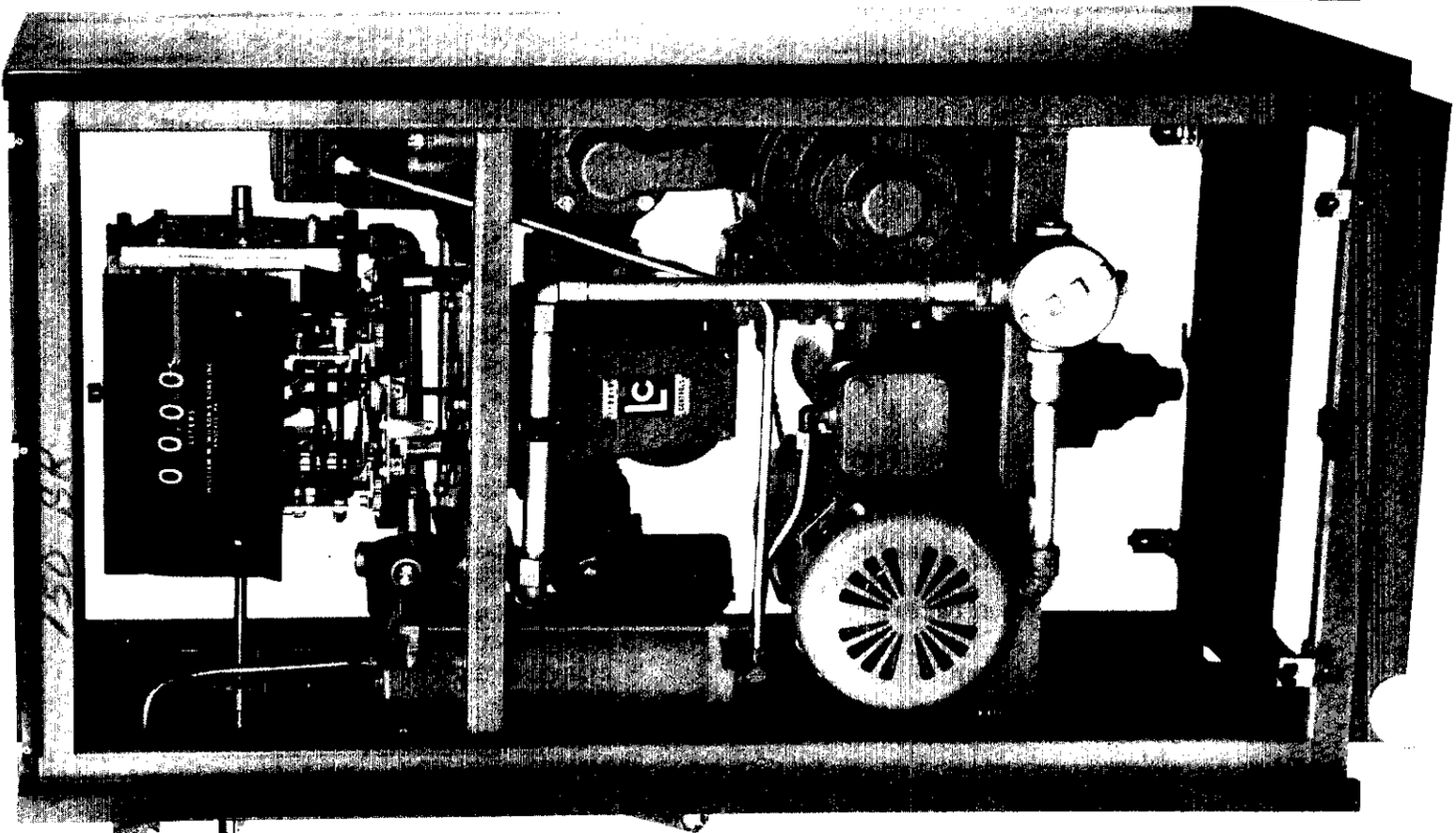
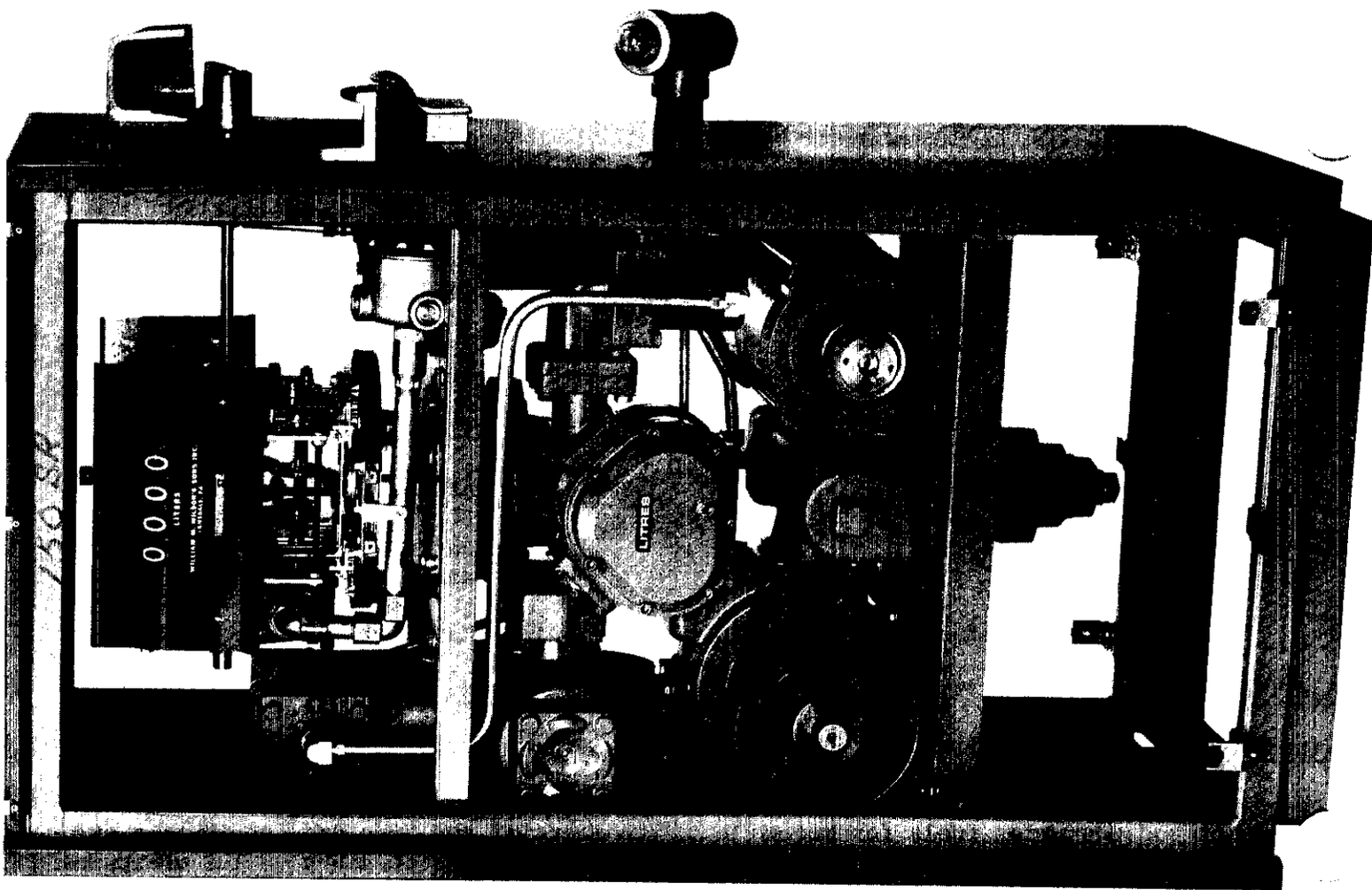
N° de modèle: 150 SR.

Débit: 45-225 litres par minute.

Utilisation: Pour utilisation
commercial aux fins de distribution et
de mesurage du diesel pour les véhicules
moteurs, ils peuvent être muni de
totalisateurs à commande par clé
approuvé et d'un imprimeur.

Description: Ce ravitailleur pour
camions est constitué des éléments
suivants:

- une entrée de 2 po.
- une sortie de 1½ po.
- une pompe volumétrique Blackmer,
modèle XU2
- un purgeur d'air de Liquid
Controls, modèle A-8110 (montage
A8125)
- un clapet de non-retour de
Liquid Controls, modèle C-42947
(montage A2816)
- un compteur de Liquid Controls
modèle M5-2, (montage M1125)
- un élément indicateur à engrenage
de Veeder Root.
- chambre de récupération Gasboy
(montage 26474).
- un boyau de 1" par 4.57 mètres (15
pieds) de long.



- 3 -

For all units which have a hose longer than 4.57 metres (15 ft) and which may be mounted on a hose reel, i.e. installations at marinas, airports, a quick-acting valve must be located on the outlet of the meter between the meter and the hose.

NOTE: A truck refueller may be called in, at a later date, for laboratory testing.

Required Markings: Truck refuellers shall bear a plate with the legend "Minimum delivery 180 litres" in letters of not less than 3 mm or 1/8 inch in height.

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6953-G239

Pour toutes les unités dont le boyau est plus long que 4.57 mètres (15 pi), lequel peut être aménagé avec un dévidoir, i.e. aux installations tel que marinas, aéroports, une soupape à action rapide doit être posée à la sortie du compteur, entre le celui-ci et le boyau.

Remarque: Un ravitailleur de camions pourrait être demandé par le laboratoire pour d'autres essais, à une date ultérieure.

Inscriptions requises: Les ravitailleurs de camions doivent porter la mention "Livraison Minimale de 180 litres" inscrite en lettres d'au moins 3 mm ou 1/8 de pouce de hauteur.

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6953-G239

Chief
Legal Metrology Laboratories

W. R. Virtue
W.R. Virtue

AUG
AOUT 15 1983

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

