



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légate

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-2031 Rev. 2

JAN 23 1984

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

This Revision supersedes Notices of Approval S.WA-2031 and S.WA-2031 revision 1.

Le présent avis d'approbation remplace les avis S.WA-2031 et S.WA-2031 revision 1.

Ticket Printers for Gasoline High Speed Dispensers and Truck Refuellers

Imprimeurs de ticket pour distributeurs d'essence à grand débit et ravitailleurs de camions

Company: Gasboy of Canada Ltd.,  
430 Industrial Road  
P.O. Box 6185, Stn "D"  
London, Ontario  
N5W 5R6

Société: Gasboy du Canada Ltée  
430 Chemin Industrial  
C.P. 6185, Station "D"  
London, Ontario  
N5W 5R6

Type of Device: Veeder-Root ticket printers installed with interlock system.

Appareil: Imprimeurs de ticket "Veeder-Root" installés avec un système de verrouillage mécanique.

Application: These ticket printers will be installed on registers of gasoline high speed dispensers and/or truck refuellers equipped with or without key controlled totalizers.

Application: Ces imprimeurs de ticket seront installés sur les enregistreurs des distributeurs d'essence à grand débit et/ou sur des ravis tailleurs de camion, qu'ils soient munis ou non de totalisateurs auxiliaires à commande par clé.

Description: Model Numbers of Gasboy high speed dispensers and refuellers on which these devices may be used are as follows:

Description: Les numéros de modèle des distributeurs à grand débit et ravitailleurs Gasboy sur lesquels cet imprimeur peut-être employé sont les suivants:

<u>MODEL NUMBER</u>
<u>No. de modèle</u>
52, 53, 53X
150 SR, 153SR
153 SSC, 153 SSCX
5200, 5300, 2150X

<u>S.WA #</u>
<u># de S.WA</u>
735 Rev. 2
2028 rev 2, 2067
1017
1199

These ticket printers are interlocked with the control handle linkage so that the start print must be done before the pump is turned on and the finish print can only be done when the pump is turned off.

Ces imprimeurs de ticket sont munis d'un levier de verrouillage mécanique rattaché à la poignée de mise en marche de façon à ce que la pompe fonctionne que si l'imprimeur est actionné. La fin de l'opération peut-être imprimée que si la pompe est arrêtée.

Description: Continued

These printers must print to 0.1L for gasoline high speed dispensers and to 1.0L for truck refuellers.

A device with a printer may be requested for testing by the laboratory.

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 of the said Regulations.

Reference No.: G6953-G239

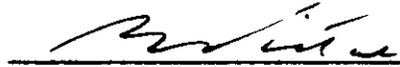
Description: Suite

Ces imprimeurs doivent imprimer au 0.1L pour les distributeurs d'essence à grand débit et au 1.0L pour les ravitailleurs de camions.

Un appareil muni d'un imprimeur peut-être demandé par le laboratoire, pour essais.

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

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la métrologie légale

JAN 23 1984