



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION  
S.WA-2031 Rev. 1

DEC 22 1983

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

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  
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 ravi 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 ravitail-  
leurs Gasboy sur lesquels cet imprimeur  
peut-être employé sont les suivants:

<u>MODEL NUMBER</u>	<u>S.WA #</u>
<u>No. de modèle</u>	<u># de S.WA</u>
52, 53, 53X	735 Rev. 2
153 SSC, 153 SSCX	1017
5200, 5300, 2150X	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

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.

- 2 -

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

DEC 22 1983