



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légal

APPROVAL No. · N° D'APPROBATION

S.WA-980

JUN 19 1984  
JUN 19 1984

## NOTICE OF APPROVAL

This Notice of Approval supersedes Record of Approval Action S.WA-980 dated February 18, 1977.

Company: Veeder-Root of Canada Ltd.,  
26 Fieldway Road  
Toronto, Ontario  
M8Z 3L2

Manufacturer: Veeder-Root of Canada Ltd.,  
Toronto, Ontario

Type of Device: Mechanical price  
computing register for dispensers.

Model: 2001

Description: This register is the same as Veeder-Root registers currently in use, except that the cent (¢) wheel and the ten-cent (10¢) wheel are now divided into 20 segments. The cent (¢) wheel is numbered 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; that is, it takes 2 cents for one revolution. The 10-cent wheel is numbered 00, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99, 00, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99; that is, it takes 20 cents for one revolution, and all numbers appears twice in each segment, so that there is no possibility of misreading a partly obscured digit. The numbers on both of these wheels are half the size of the numbers on the other wheels, and the window opening are also smaller.

## AVIS D'APPROBATION

Cette avis d'approbation remplace l'avis d'enregistrement de l'approbation S.WA-980 daté du 18 février 1977.

Société: Veeder-Root of Canada Ltd.,  
26 Fieldway Road  
Toronto, Ontario  
M8Z 3L2

Fabricant: Veeder-Root of Canada Ltd.,  
Toronto, Ontario

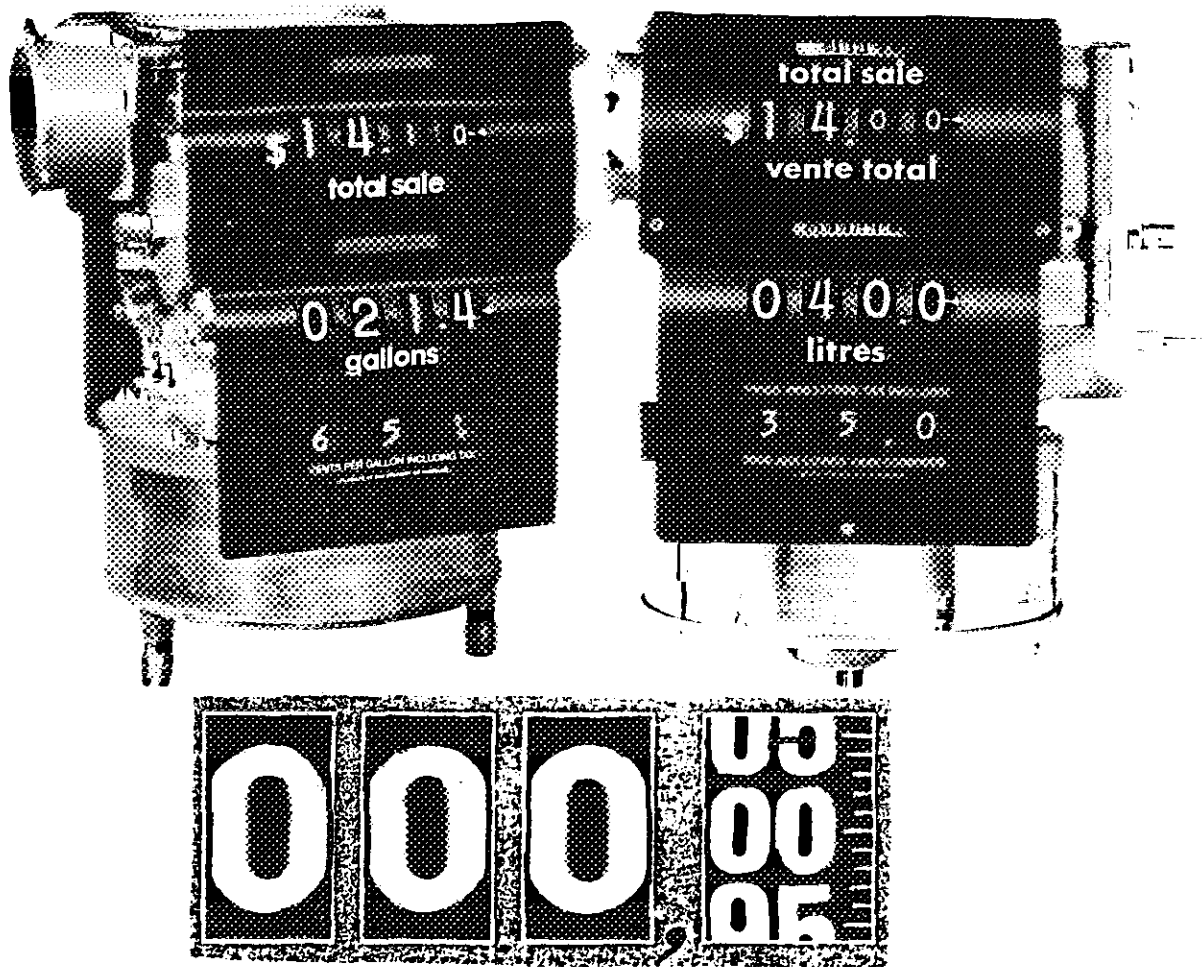
Appareil: Enregistreur mécanique,  
calculateur de prix, destiné aux distributeurs.

Modèle: 2001

Description: Cet enregistreur est identique à tous les enregistreurs Veeder-Root couramment en usage, à l'exception que le tambour des sous (¢) ainsi que celui des dix sous (10¢) qui sont maintenant divisés en 20 segments. Le tambour des sous (¢) est numéroté comme suit: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; c'est-à-dire, 2 sous font une rotation. Le tambour des dix sous (10¢) est numéroté comme suit: 00, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99, 00, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99; c'est-à-dire 20 sous font une rotation, et tous les chiffres sont doubles à tous les segments, de cette façon, toute mauvaise lecture d'un chiffre à demi caché est impossible. Les chiffres inscrits sur ces deux tambours sont réduits de moitié comparés aux chiffres des autres tambours, et les ouvertures sont aussi réduites.

.../2

- 2 -



INDICATEUR DE VOLUME INDICATOR

Description: Continued

This register was originally manufactured to indicate volume in gallons. A "Quick Change" metric gearbox converts computer from gallons to litres by simply pressing in a lever.

NOTE: Only the right hand volume wheel can be changed when the register is brought in for repair. All new registers to be installed must have the new R-H wheel.

Description: Suite

Cet enregistreur fut originalement fabriqué pour indiquer le volume en gallons. Un ensemble d'engrenages métrique "Quick Change" convertit l'enregistreur de gallons à litres, par simple pression sur un levier.

REMARQUE: Seulement le tambour droit de l'indicateur de volume peut être changé lorsque l'enregistreur est envoyé pour réparation. Tous les nouveaux enregistreurs doivent être équipés du nouveau tambour droit.

Purpose of Use: Use in trade is permitted for the purpose of measuring and establishing a charge for the product delivered by approved and compatible dispensers.

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

Conditions 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-V106

Utilisation: L'utilisation commerciale est autorisée aux fins de mesurage et pour établir le coût total pour le produit livré, par des distributeurs approuvés et compatibles.

Inscription prescrites: Tous les appareils du types décrit ci-dessus devront porter les inscriptions pertinentes prescrites par le règlement sur les poids et mesures.

Conditions 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-V106

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

JUN  
JUN 19 1984