



DEC 14 1983

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

This Notice of Approval supersedes Notice of Temporary Approval S.WA-T2071 dated November 30, 1983.

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'approbation temporaire S.WA-T2071 en date du 30 novembre 1983.

Company: Bennett Pump Canada  
Limited  
8 Finley Road  
Bramalea, Ontario  
L6T 1A9

Société: Les pompes Bennett du Canada  
Limitée  
8, rue Finley  
Bramalea, Ontario  
L6T 1A9

Manufacturer: Bennett Pump Co.  
Broadway at Wood Street  
Muskegon, Michigan  
USA 49444

Fabricant: Bennett Pump Co.  
Broadway at Wood Street  
Muskegon, Michigan  
USA 49444

Description: The Bennett 6000 series electronic register dispensers are designed for gasoline and diesel products at service stations. The register incorporates micro-processor-based circuitry which drives liquid crystal displays. The circuitry permits stand alone operation or can be interfacing with Bennett 81E series, model 90, and model 20 consoles for self-serve operation and the optional Eaton LRC +7000 receipt printer.

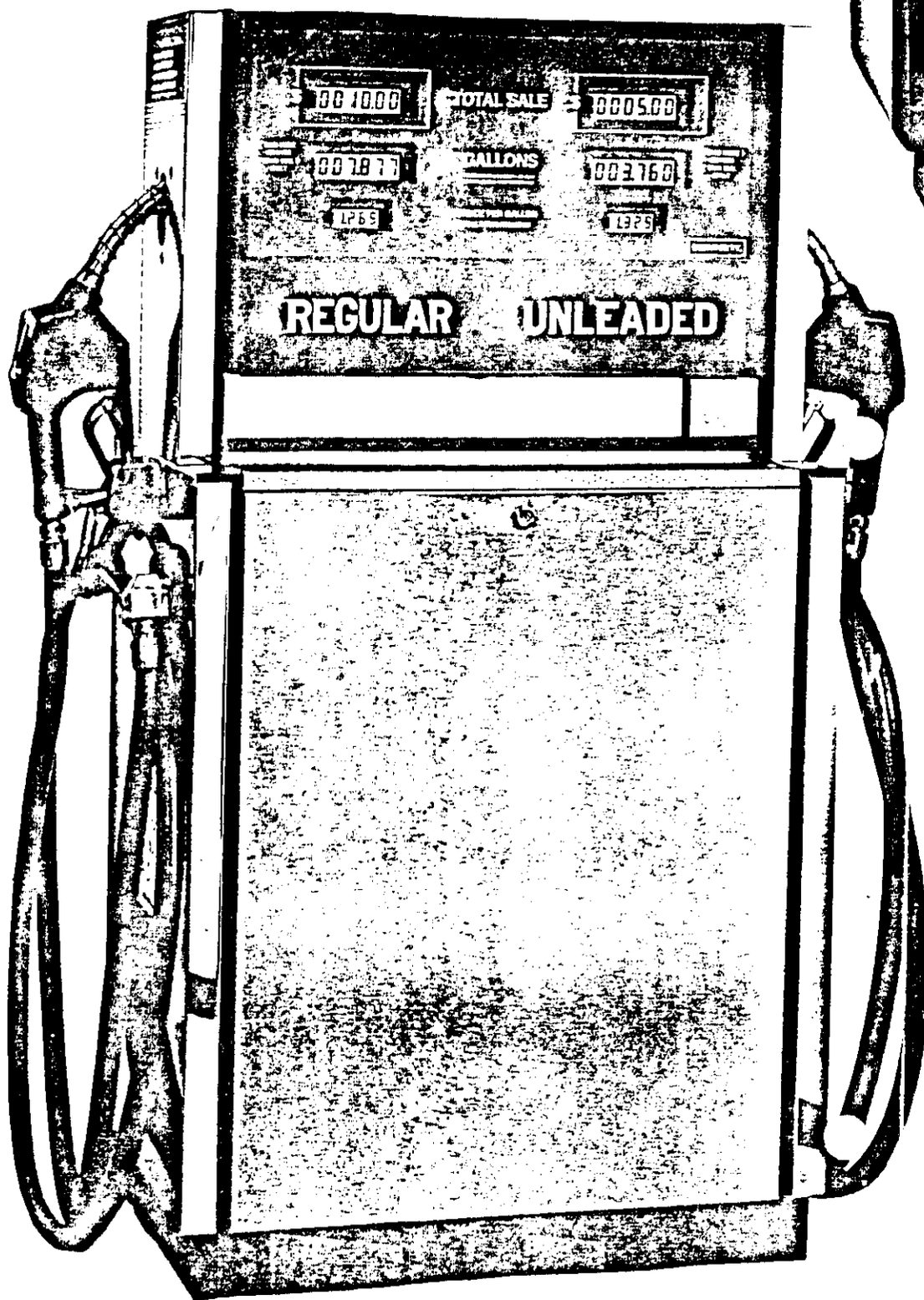
Description: Les distributeurs électroniques Bennett de la série 6000 sont destinés à être utilisés dans des stations-service pour la vente de l'essence et des produits diesel. L'enregistreur comprend des circuits de microprocesseur qui commandent les dispositifs indicateurs à cristaux liquides. Grâce à ce genre de circuits, les distributeurs peuvent être autonomes ou dans une installation libre-service où ils sont reliés à une unité de commande Bennett 81E, modèle 90, modèle 20 et, en option, avec une imprimante de reçus Eaton LRC 7000+.

The model 20 Console is microprocessor-based with a complete management information system in addition to the information required for individual sales

Le pupitre de commande de modèle 20 comprend un microprocesseur à système intégré de gestion, en plus des informations requises sur les ventes individuelles.

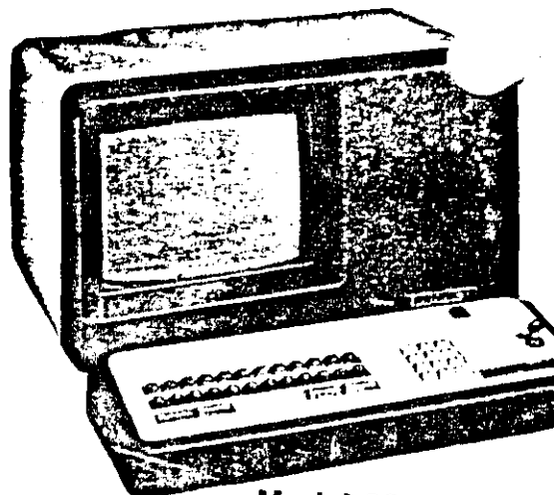
The receipt printer, Eaton LRC 7000+, interfaces with either the 81E or model 90 consoles and is an optional feature. It provides the following data: date, sequence number, volume delivered, price per unit, total sale.

L'imprimante de reçus Eaton LRC 7000 +, offerte en option, peut être reliée à l'unité de commande 81E ou le modèle 90. Elle permet d'obtenir l'impression des données suivantes: la date, le numéro de séquence, le volume livré, le prix unitaire, le prix à payer.



6000 SERIES

Série 6000



Model 20

Modèle 20

Imprimante de reçus  
Eaton LRC 7000 +

Eaton LRC 7000+  
Receipt Printer



81E Console

Unité de commande  
81/

Description: Continued

The 6000 series electronic dispensers utilizes the same hydraulic components as used in Bennett model series 5000, 4500, 4000 and 3700.

The models are as follows:  
6012 single remote dispenser

6013 single self contained pump dispenser

6013D single self contained pump dispenser heavy duty ( $\frac{1}{2}$  HP) motor.

6022 two-product twin remote dispenser

6024 single-product twin remote dispenser

6025 two-product twin self-contained pump dispenser

6025D two-product twin self-contained pump dispenser heavy duty (two  $\frac{1}{2}$  HP motors)

6027 single product twin self-contained pump

Flow Range: 14-65 LPM (20-90 LPM - high capacity).

Purpose of Use: Use in trade is permitted for the purposes of dispensing, measuring and establishing a charge for the designated product.

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.

Description: Suite

Les distributeurs électroniques de la série 6000 sont constitués des mêmes composants hydrauliques que les modèles Bennett des séries 5000, 4500, 4000 et 3700.

Les modèles suivants sont disponibles:  
6012 distributeur simple, pompe à distance

6013 distributeur simple, à pompe autonome

6013D distributeur simple, à grand débit (moteur de  $\frac{1}{2}$  HP), à pompe autonome

6022 distributeur jumelé, pour deux produits, pompes à distance

6024 distributeur jumelé, pour un produit, pompe à distance

6025 distributeur jumelé, pour deux produits et à pompes autonomes

6025D distributeur jumelé, à grand débit (moteurs de  $\frac{1}{2}$  HP), pour deux produits, à pompes autonomes

6027 distributeur jumelé, pour un produit, à pompe autonome

Débit: 14-65 LPM (20-90 LPM - grand débit).

Utilisation: L'utilisation commercial est autorisée aux fins de distribution, de mesure et de facturation pour les produits énumérés.

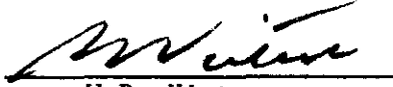
Inscriptions prescrites: Tous les appareils du type décrit à la Partie I doivent porter les inscriptions requises en vertu des exigences applicables du règlement sur les poids et mesures.

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.

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.

Reference No.: G6953-W158

No. de référence: G6953-W158

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

DEC 14 1983