



**MAY 14 1992**

**NOTICE OF APPROVAL**

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Diesel/Gasoline Dispenser

**APPLICANT / REQUÉRANT:**

Bennett Pump Canada Limited  
8 Finley Road  
Brampton, Ontario  
L6T 1A9

**MODEL(S) / MODÈLE(S):**

8000 SERIES/Série

**NOTE:** This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of principal features only.

**AVIS D'APPROBATION**

Émis en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Distributeur d'essence/de diesel

**MANUFACTURER / FABRICANT:**

Bennett Pump Company  
Brampton, Ontario

**RATING / CLASSEMENT:**

13 to/à 60 L/min.  
(20 to/à 90 L/min, High Capacity/Haute capacité)

**REMARQUE:** Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

**SUMMARY DESCRIPTION:**

The Bennett 8000 series dispensers are designed for delivering of gasoline and diesel products at service stations.

The main components of these dispensers are as follows:

- 1½" (3.81 cm) inlet(s);
- Bennett type 75, positive displacement pumping unit(s) with strainer and air eliminator assembly and 1/3 hp motor or remote submersible centrifugal pump(s) that is of a design that does not pump air or vapour entrained at the pump suction;
- Bennett SB100 or type 40 positive displacement piston type meters;
- Electronic computing register model N-4868;
- ¾" (1.905 cm) outlet(s).

The following describes the various models of the 8000 series:

- 8024 two products, four hoses, double-sided register
- 8033L three products, three hoses, single-sided (left) register
- 8033R three products, three hoses, single-sided (right) register
- 8036 three products, six hoses, double-sided register.

Delivery through each hose is independently metered. There is a common register for each side located at one end of the dispenser.

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Les distributeurs Bennett de la série 8000 sont conçus pour la distribution d'essence et de diesel aux stations service.

Les principaux éléments de ces distributeurs sont les suivants:

- entrée(s) de 1½" (3.81 cm);
- pompe(s) volumétrique(s) Bennett, type 75, avec crépine et éliminateur d'air et moteur 1/3 c.v. ou pompe(s) centrifuge(s) submersible(s) ne permettant pas que l'air ou la vapeur soient entraînés à l'aspiration;
- compteur(s) à piston volumétrique(s) Bennett, modèle SB100 ou type 40;
- enregistreur calculeur électronique modèle N-4868;
- sortie(s) ¾" (1.905 cm).

Les divers modèles de la série 8000 sont les suivants:

- 8024 deux produits, quatre boyaux, deux côtés avec des enregistreurs
- 8033L trois produits, trois boyaux, un côté avec un enregistreur à gauche
- 8033R trois produits, trois boyaux, un côté avec un enregistreur à droite
- 8036 trois produits, six boyaux, deux côtés avec des enregistreurs

La livraison par chaque boyau est indépendamment mesurée. Il y a un enregistreur commun de chaque côté du distributeur, installé à chaque bout.

**APPROVAL:**

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief,  
Legal Metrology Laboratories

MAY 14 1992

Date

Chef,  
Laboratoires de la Métrologie légale

