



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légle

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-2093

APR 16 1985

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of
the Minister of Consumer and Corporate
Affairs under application by:

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

for the following devices:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

Electronic Casoline Dispenser with High
Hose Canopy/Distributeur d'essence
électronique à boyaux de distribution
suspendus au dais.

MODEL DESIGNATIONS /
DESIGNATIONS DES MODELES:

8024, 8033L, 8033R, 8036

NOTE: This approval applies only to
devices, the design, composition, con-
struction and performance of which are,
in every material respect, identical to
that described in the information
submitted and are typified by the
sample(s) submitted by the applicant
for evaluation for approval in accor-
dance with sections 14 and 15 of the
Weights and Measures Regulations. The
following is a summary of salient
features only.

AVIS D'APPROBATION

Accordée en vertu du pouvoir stat-
utaire du Ministre de Consommation et
Corporations à la demande de:

pour les appareils suivants:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Bennett Pump Canada Ltd.
Bramalea, Ontario

RATING-CAPACITY-RANCE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITE-ETENDUE(S):

13 LPM to/à 60 LPM
20 LPM to/à 90 LPM

REMARQUE: La présente approbation ne
vise que les appareils dont la concep-
tion, 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 représent-
atifs ont été fournis par le requérant
aux fins de d'évaluation, conformément
aux articles 14 et 15 du Règlement sur
les poids et mesures. Ce qui suit est
une brève description de leurs princi-
pales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

The approved devices are gasoline dispensers of the Bennett "Multi-PRO 8000" series in which the 6000 series electronic register and hydraulic liquid handling components (described in Notice of Approval S.WA-2071) are configured for installation in a compact enclosure. The dispensers may be equipped as identified by the model number.

<u>Model N°</u>	<u>Description</u>
8024	2 products, 4 hoses, double-sided register.
8033L	3 products, 3 hoses, single-sided (left) register.
8033R	3 products, 3 hoses, single-sided (right) register.
8036	3 products, 6 hoses, double-sided register.

Each hose is mounted at the canopy with a full flow swivel sight glass. Delivery through each hose is independently metered. There is a common register for each side located at one end of the dispenser. An interlock prevents the use of more than one hose at one time on the same side. The dispensers are normally used with remote pumps but may be equipped with self contained pumps. They can be used either as stand-alone units or in conjunction with cashier's consoles.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Les appareils approuvés sont des distributeurs d'essence Bennett de la série "Multi-PRO 8000", dans laquelle les composantes de la série 6000 y comprenant l'enregistreur électronique et les éléments de mesures et de manipulation hydraulique des liquides (décrit dans l'avis d'approbation S.WA-2071), lequel fut modifié pour permettre le montage dans un boîtier compact. Les distributeurs peuvent être équipés tel qu'indiqué par le numéro de modèle.

<u>N° de modèle</u>	<u>Description</u>
8024	2 produits, 4 boyaux, deux côté avec des enregistreurs.
8033L	3 produits, 3 boyaux, un côté avec un enregistreur à gauche.
8033R	3 produits, 3 boyaux, un côté avec un enregistreur à droite.
8036	3 produits, 6 boyaux, deux côté avec des enregistreurs.

Chaque boyau est installé au dais avec un voyant, à rotule, à plein débit. La livraison par chaque boyau est indépendamment mesurée. Il y a un enregistreur commun de chaque côté du distributeur, installé à chaque bout. Un dispositif d'enclenchement empêche l'emploi de deux boyaux en même temps, sur le même côté. Les distributeurs est installés avec des pompes à distance mais ils peuvent être équipés avec des pompes autonomes. Ils peuvent être utilisés comme distributeurs autonomes ou accouplés à un pupitre de commande.

APPROVAL:

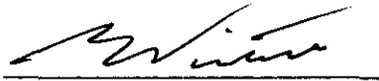
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein having been evaluated in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Weights and Measures Act, approval is hereby granted pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

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

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation aux fins d'approbation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures, une approbation est accordée par les présentes en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures, et doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement.



W.R. Virtue

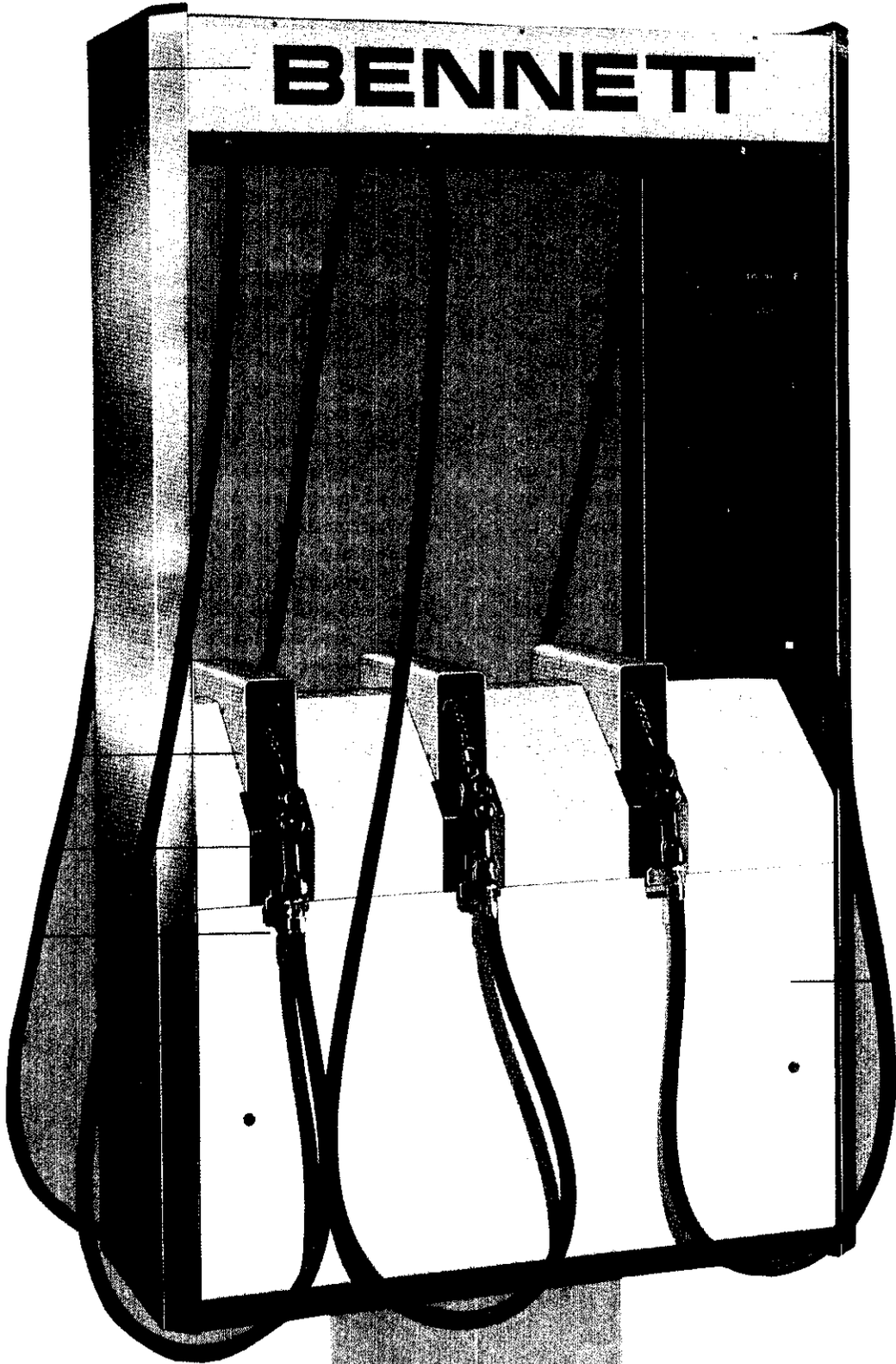
Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

APR 16 1985

File Number / Numéro de dossier:
O6953-W158-9

BENNETT



8000 MULTI-PRO