

DEC - 6 1985

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

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

Accordée en vertu du pouvoir sta-  
tutaire du Ministre de Consommation et  
Corporations à la demande de:

Esso Petroleum Canada  
Division of Imperial Oil Limited  
Marketing Department  
55 St. Clair Avenue, West  
Toronto, Ontario (M5W 2J8)

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /  
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /  
FABRICANT:

81 Motor Oil Dispenser/Distributeur pour  
huile à moteur.

Esso Petroleum Canada  
Division of Imperial Oil Ltd.

MODEL DESIGNATIONS /  
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /  
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDU

BOD-1 for motor oil dispenser/pour  
distributeur d'huile à moteur.

2.25 to/à 11.5 LPM

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 sub-  
mitted 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.

REMARQUE: La présente  
vise que les appareils  
tion, la composition,  
et le rendement sont  
tout point, à ceux  
dans la documentation  
lesquels des échanti-  
tifs ont été fournis  
aux fins d'évaluation  
articles 14 et 15 du  
poids et mesures.  
brève description  
caractéristiques.

Canada

## SUMMARY DESCRIPTION:

This dispenser system consists of:

- Gilbarco cabinet and electronic register as for model Highline 111-B
- Gilbarco pulser, 1000 pulses/litre (BEI Electronics Inc. Model L25C-F3-500-ABC-74C04-LED-SC18-S)
- Electronic pre-scaler/calibrator
- Badger meter, model 1584L
- Solenoid valve and a remote air-powered pump, equipped with a check valve and low level cut-off valve that stops the pump.

Hose reel with a hose equipped with an anti-drip discharge nozzle.

This Notice of Approval was previously issued under Notice of Temporary Approval S.WA-T2074 Revision dated March 25, 1985.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Cet ensemble distributeur est composé de:

- cabine et enregistreur électronique, Gilbarco tel que modèle Highline 111-B
- pulseur Gilbarco, 1000 pulses/litre (BEI Electronics Inc. modèle L25C-F3-500-ABC-74C04-LED-SC18-S)
- appareil/étalon électronique
- compteur Badger, modèle 1584L
- valve solénoïde et pompe à moteur à air, à distance, incorporant un clapet anti-retour et d'une soupape de détente de contrôle à bas niveau qui arrête la pompe.

Un dévidoir avec un boyau équipé d'une tuyère anti-égouttement.

Cet avis d'approbation était émis précédemment sous l'avis d'approbation temporaire S.WA-T2074 Révision 1 en date du 25 mars 1985.

## 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 aux Règlements 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 aux Règlements 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

File Number / Numéro de dossier:  
O6953-J87

DEC - 6 1985

