



APR 24 1995

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

CATEGORY OF DEVICE:

Refueller

APPLICANT / REQUÉRANT:

Tokheim/Gasboy of Canada Ltd.
40 Sharp Road, P.O. Box 1120
Brighton, Ontario
K0K 1H0

MODEL(S) / MODÈLE(S):

8750

RATING / CLASSEMENT:

45 to/à 225 LPM

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour:

CATÉGORIE D'APPAREIL:

Distributeur

MANUFACTURER / FABRICANT:

Tokheim/Gasboy of Canada Ltd.
40 Sharp Road, P.O. Box 1120
Brighton, Ontario
K0K 1H0

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 the principal features only.

SUMMARY DESCRIPTION:

This truck refueller is for dispensing and measuring diesel fuel.

MAIN COMPONENTS:

The self-contained refueller incorporates the following components:

- 2 inch inlet line
- Blackmer model XU2 pump
- Liquid Controls model A-8125 air eliminator (A8110 may be used if modified to A8125 specifications)
- Liquid Controls model C-42947 (Ass'y A2816) air check valve
- Liquid Controls model M5 (Ass'y M1125), meter
- Kraus Electronic Register, model MICON 100 IH
- Gasboy recuperation chamber (Ass'y 26674)
- 1¼ inch outlet line

This truck refueller can use 1¼ inch diameter delivery hose.

OPTIONS:

The following prefixes and suffixes are to supplement the model designations:

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le présent distributeur pour camions est destiné à la distribution et à la mesure du diesel.

ÉLÉMENTS PRINCIPAUX:

Le présent distributeur autonome pour camions se compose des éléments suivants:

- une entrée de 2 po.
- une pompe volumétrique Blackmer, modèle XU2
- un purgeur d'air Liquid Controls, modèle A-8125 (A8110 peut être utilisé s'il est modifié selon les spécifications du A8125)
- un clapet de retenu Liquid Controls, modèle C-42947 (montage A2816)
- un compteur Liquid Controls modèle M5 (montage M1125)
- un enregistreur électronique de Kraus, modèle MICON 100 IH.
- chambre de récupération Gasboy (montage 26674)
- une sortie de 1¼ po.

Le présent distributeur pour camions peut utiliser un boyau de 1¼ po. diamètre.

OPTIONS:

Les préfixes et suffixes suivants s'ajoutent aux désignations des modèles:

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

Suffix X - denotes that the dispenser is supplied by a remote submersible centrifugal type pump of a design incapable of pumping air or vapour entrained at the pump's inlet. The dispenser is not equipped with an air eliminator.

Suffix KE - denotes electronic keytrol, has a suffix of 10 through 120 to designate the number of key positions, e.g. KE40.

Prefix C - indicates new cabinet design.

Prefix R - indicates the use of a Veeder-Root mechanical register model VR10.

REVISIONS:

Revision 2 is to add under "OPTIONS" the prefixes "C" and "R".

EVALUATED BY:

AV-2189 Rev. 2

Denis Johnson

Complex Approvals and Calibrations Technologist

TEL: (613) 952-0617

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

Le suffixe X - indique que le distributeur est alimenté par une pompe de type centrifuge immergée à distance de type qui ne pompe pas d'air ou n'entraîne pas des vapeurs à l'aspiration de la pompe. Le distributeur ne comporte pas d'éliminateur d'air.

Le suffixe KE - désigne l'appareil électronique Keytrol suivi des chiffres allant de 10 à 120 qui indiquent le nombre de positions de clés, par ex. KE40.

Le préfixe C - indique un nouveau style de cabinet.

Le préfixe R - indique l'utilisation d'un enregistreur mécanique Veeder-Root, modèle VR10.

RÉVISIONS:

La révision 2 a pour but d'ajouter sous "OPTIONS" les préfixes "C" et "R".

ÉVALUÉ PAR:

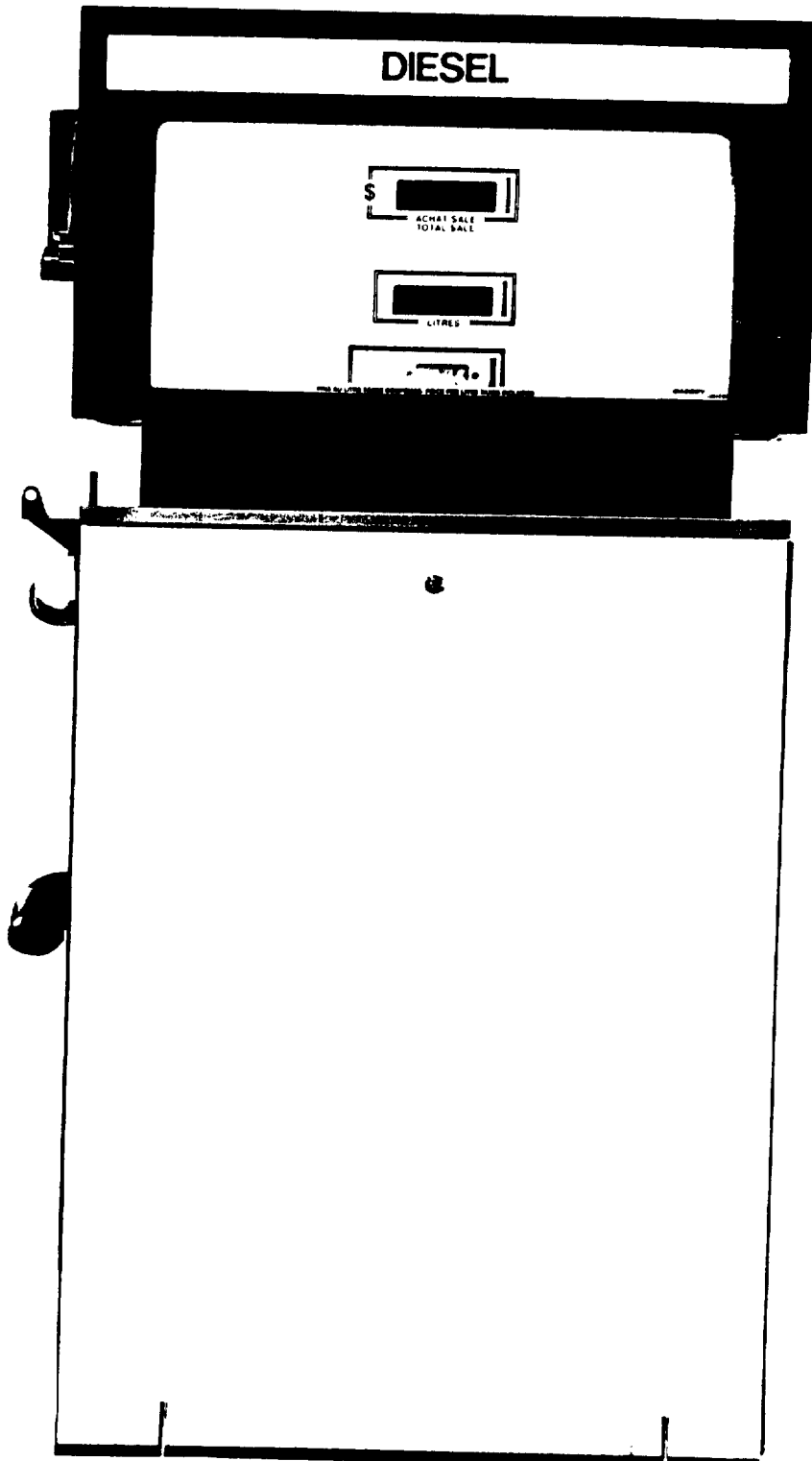
S.WA-2182 Rev. 2

Denis Johnson

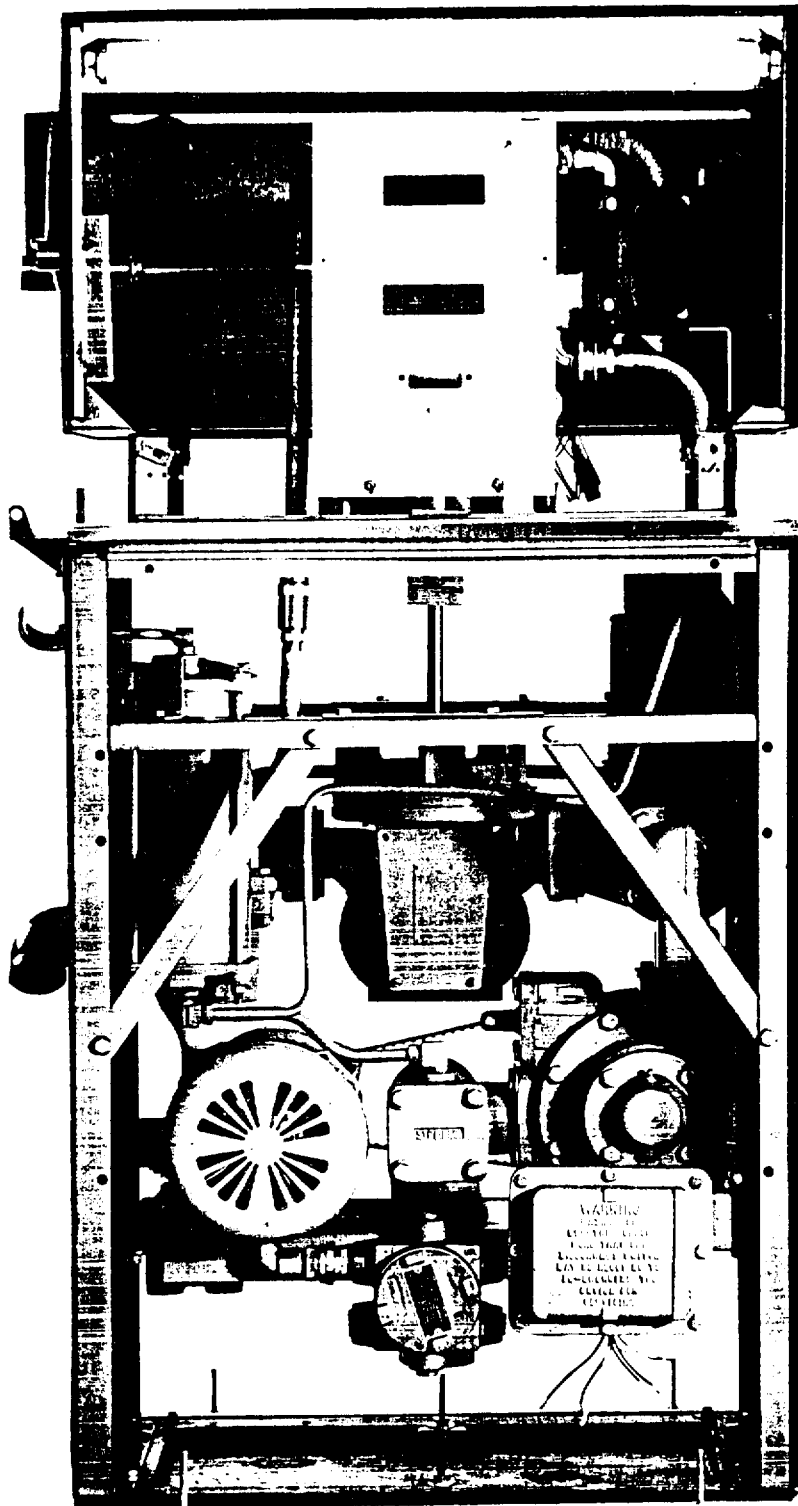
Technologue en approbations complexes et étalonnages

TÉL: (613) 952-0617

Model / Modèle 8750



Model / Modèle 8750



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 and manner of use of trade 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 Industry Canada.

Robert C. Bruce
Director, Weights and Measures

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 aux termes de 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 commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages 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 d'Industrie Canada.


Robert C. Bruce
Directeur, Poids et Mesures

Date:

APR 24 1995