



NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

TYPE OF DEVICE

Gasoline/Diesel Dispenser and Refueller

APPLICANT

AGI - Envirotank
401 Hwy. #4
P.O. Box 879
Biggar, Saskatchewan
S0K 0M0

MANUFACTURER

AGI - Envirotank
401 Hwy. #4
P.O. Box 879
Biggar, Saskatchewan
S0K 0M0

MODEL/MODÈLES

207, 307, 407

AVIS D'APPROBATION

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

TYPE D'APPAREIL

Distributeur d'essence/de diesel et ravitailleur

REQUÉRANT

FABRICANT

RATING/CLASSEMENT

See Table/voir tableau

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:

The 207, 307 dispensers and model 407 truck refueller are used for dispensing and measuring gasoline and diesel fuel.

These dispensers and truck refueller are for use with above ground tanks.

These devices are supplied by a remote submersible centrifugal pump of the type that does not pump air or vapour entrained at the pump's inlet . These devices incorporate the following components:

- S check valve / strainer assembly;
- S Approved D&H Technologies Equalizer Model EQ30 electronic register or Kraus Ind. Micon 500 electronic register; or any other approved and compatible register.

The following table describes compatible meters, line sizes and flow ratings for the various models.

Dispenser Model/ modèle du distributeur	Meter/ compteur	Line Size/ taille du flexible	Flow rating/ débit
207	Gilbarco PAO24 or/ou Wayne 2PM-4C	3/4" 3/4 po	10 to/à 50 L/min
307	Gilbarco PAO24 or/ou Wayne 2PM-4C	1" / 1 po	12 to/à 90 L/min

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 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 :

Les distributeurs modèles 207, 307 et modèle 407 ravitailleur, ainsi que les ravitailleurs de camion sont utilisés pour distribuer et mesurer l'essence et le diesel.

Ces distributeurs et ravitailleur de camion sont conçus pour être utilisés avec des réservoirs de surface.

Ces appareils sont alimentés au moyen d'une pompe centrifuge à distance et submersible qui ne pompe pas l'air ni la vapeur entraînés à l'entrée de la pompe. Ils comportent les composants suivants.

- S un ensemble clapet de non-retour/crépine;
- S Un enregistreur électronique approuvé D&H Technologies, modèle EQ30 (avec compensateur), Kraus Ind., modèle Micon 500, ou tout autre enregistreur approuvé et compatible.

Le tableau suivant indique, pour chaque distributeur, les compteurs compatibles, la taille du flexible et le débit.

407	Neptune Type 4	1 ½" 1 ½ po	45 to/à 227 L/min
-----	----------------	----------------	-------------------

REVISIONS**RÉVISION**

The purpose of this revision is to include dispenser model 207 and truck refueller model 407. Models referred to in this approval can be used with any approved and compatible register.

La présente révision vise à inclure le distributeur modèle 207 et le ravitailleur modèle 407. Les modèles mentionnés dans le présent avis d'approbation peuvent être utilisés avec tout enregistreur approuvé et compatible.

EVALUATED BY**ÉVALUÉ PAR****AV-2363**

Doug Poelzer
Complex Approvals Examiner
Tel: 613-952-0617
Fax: 613 -952-1754

AV-2363

Doug Poelzer
Examineur d'approbations complexes
Tél. : 613-952-0617
Télec. :613-952-1754.



MODELS/MODÈLES 207, 307 and/et 407

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 office of Measurement Canada.

Christian Lachance, P.Eng.
Senior Engineer –Liquid Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

APPROBATION :

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) 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 commerciale 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 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. En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Christian Lachance, P.Eng.
Ingénieur principal – Mesure des liquides
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date : **2004-01-30**

Web Site Address / Adresse du site internet :
<http://mc.ic.gc.ca>