



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-2113 Add. 1

FEB 16 1987

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

ADDENDUM

This is an addendum to a Notice of Approval issued to:

Le présent supplément est un ajout à l'avis d'approbation émis au nom de:

Liquid Transfer Systems Limited
6660 Ordan Drive
Mississauga, Ontario
L5T 1J7

ADD under "Model Designation":

AJOUTER sous "Désignations des modèles":

(LPG) Propane - 4200C, uses 2000 pulses per revolution - LTS pulser model M15-4200.

Propane (GPL) - 4200C, utilise un pulseur LTS modèle M15-4200 émettant 2000 impulsions par révolution.

(LPG) Propane - 4200C-100, uses 1000 pulses per revolution - LTS pulser model PUMG01AA.

Propane (GPL) - 4200C-100, utilise un pulseur LTS modèle PUMG01AA émettant 1000 impulsions par révolution.

Gasoline/Diesel - 4200B, uses 2000 pulses per revolution - LTS pulser model M15-4200.

Essence/Diesel - 4200B, utilise un pulseur LTS modèle M15-4200 émettant 2000 impulsions par révolution.

Gasoline/Diesel - 4200B-100, uses 1000 pulses per revolution - LTS pulser model PUMG01AA.

Essence/Diesel - 3200B-100, utilise un pulseur LTS modèle PUMG01AA émettant 1000 impulsions par révolution.

W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

FILE/Dossier: O6953-L53
PROJECT/Projet: AP-VL-86-0044

Canada