



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-2008

DEC 14 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

This Notice of Approval supersedes Notice of Temporary Approval S.WA-T2008 dated May 30, 1983.

Company: Dresser Canada, Inc.
Dresser Wayne Division
6688 Kitimat Road
MISSISSAUGA, Ontario
L5N 1P8

Manufacturer: Petroleum Equipment
Division Dresser
Industries Inc.
124 W. College Avenue
Salisbury, Maryland 21801

Description: Gasoline dispensers with electronic register/computer, models as listed below:

MODEL NO. <u>No. de modèle</u>	HOSES <u>Bayaux</u>
361 371	1
362 372	2
363 373	2
366 376	1
367 377	2
368 378	2

All of the above models have suction pumps but may be furnished with remote pump(s), in which case the suffix -1 is added to the model number. Models ending in 1, 2 or 3 have hose nozzle mounting(s) on the cabinet end panels. All other models have nozzle mounting(s) on the cabinet front and/or rear panels. For dispensers equipped for prepay self service, the suffix -19 is added to the model number.

Cet avis d'approbation remplace l'avis d'approbation temporaire S.WA-T2008 en date du 30 mai 1983.

Société: Dresser Canada Inc.,
Dresser Wayne Division
6688 Kitimat Road
Mississauga, Ontario
L5N 1P8

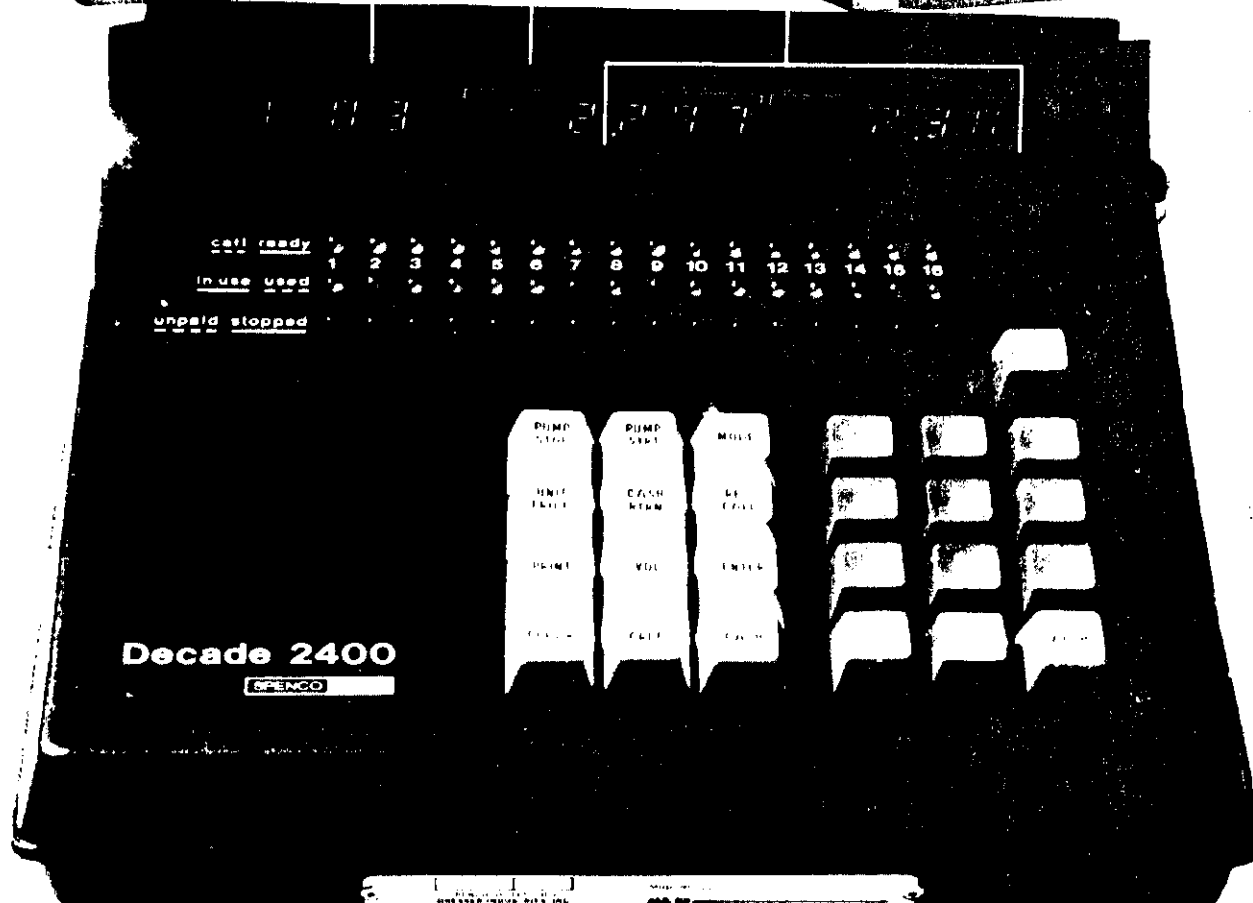
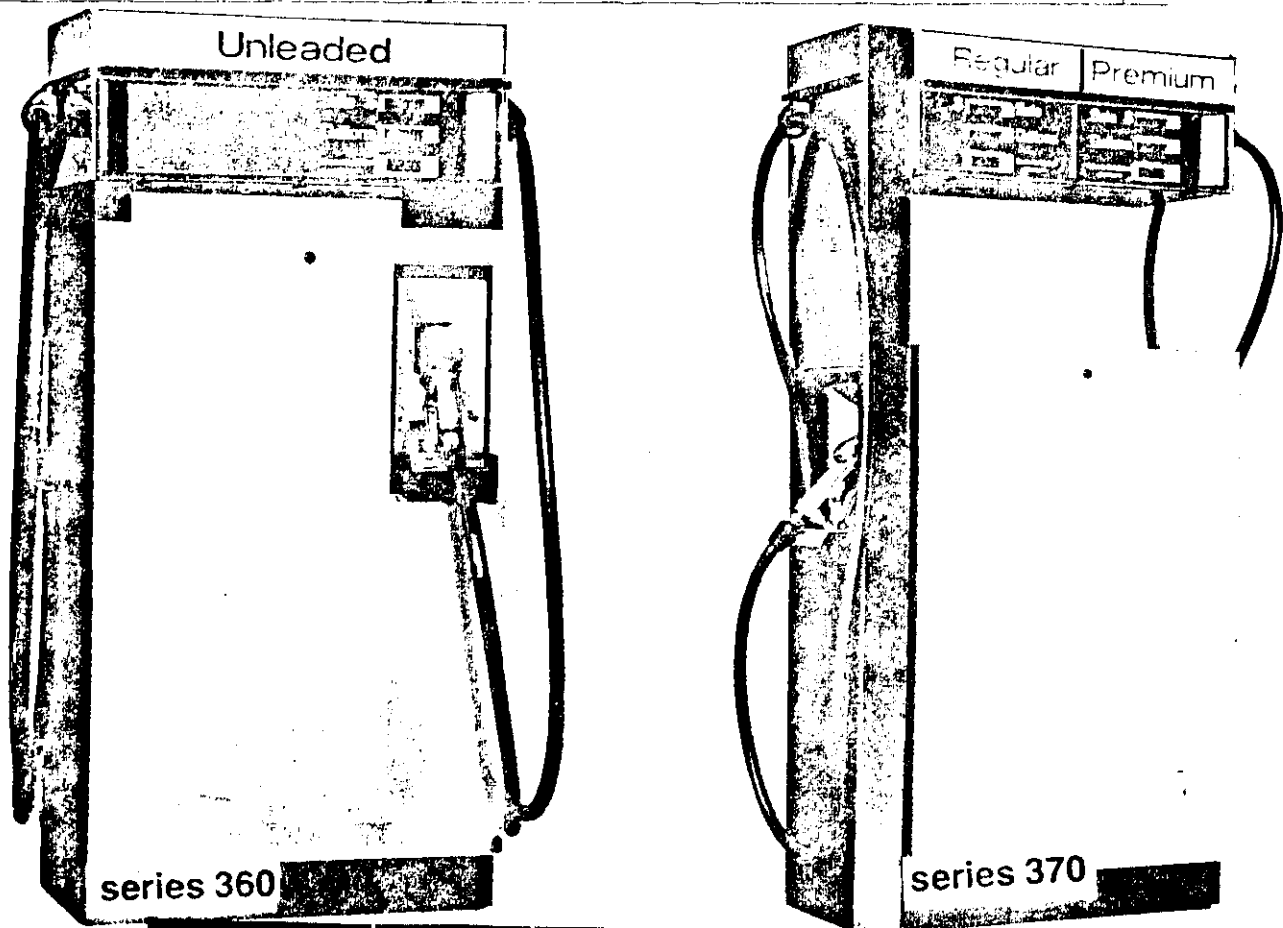
Fabricant: Petroleum Equipment
Division Dresser
Industries Inc.,
124 W. College Avenue
Salisbury, Maryland 21801

Description: Distributeurs d'essence munis d'un enregistreur/calculateur électronique portant les numéros de modèles suivants:

PRODUCTS <u>Produits</u>	MOTORS <u>Moteurs</u>
1	1-1/3 HP
1	1- $\frac{1}{4}$ HP
2	2-1/3 HP
1	1-1/3 HP
1	1- $\frac{1}{4}$ HP
2	2-1/3 HP

Tous ces modèles comportent des pompes aspirantes mais ils peuvent comporter des pompes installées à distance et leur numéro est alors accompagné du suffixe -1. Les modèles dont les numéros se terminent pas 1, 2 ou 3 sont équipés de logements de tuyères situés sur les panneaux d'extrémités du boîtier, tandis que les logements de tuyères des autres modèles sont situés sur les panneaux avant et/ou arrière des boîtier. Tous les modèles de distributeurs conçus pour le libre-service à prépaiement portent un numéro de modèle se terminant par le suffixe -19.

Canada

Wayne-Gasoline Dispensers With Electronic ComputerDistributeur d'essence Wayne muni d'un calculateur electronique

- 3 -

Description: Continued

All of the forementionned models may be equipped with the Spenco Decade 2400 management control system console.

Flowrates: 9 - 68 LPM, all models.

Purpose of Use: Use in trade is permitted for the purposes of dispensing, measuring and establishing a charge for gasoline in the retail trade.

Required Markings: Markings shall be shown on all devices of the type described in Part I hereof in accordance with the applicable requirements of the Weights and Measures Regulations.

Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, Chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6953-W174-9

Description: Suite

Tous les modèles listés peuvent utiliser le pupitre de commande Spenco Decade 2400.

Débit: 9 à 68 LPM, pour tous les modèles.

Utilisation: L'utilisation commercial est autorisée aux fins de distribution, de mesure et de facturation pour la vente au détail.

Inscription prescrites: Tous les appareils du type décrit à la Partie I ci-dessus devront porter les inscriptions pertinentes prescrites par le règlement sur les poids et mesures.

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au Règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit Règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6953-W174-9

W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

DEC 14 1983

