



Industry  
Canada

Industrie  
Canada

Legal Metrology  
Branch

Direction de la  
métrologie légale

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0631

Téléphone: (613) 952-0631

Project: AP-VL-94-0016  
Date: 1994-07-26

Wayne/Petroquip  
Division of Dresser Canada Inc.  
160 Cochrane Drive  
Markham, Ontario  
L3R 9S1  
Attn: Mr. Ron Kirk

**Re: Project AP-VL-94-0016; Approval of the C8000 Series**

Dear Ron;

This is in response to your recent notification given in accordance with the Weights and Measures Regulations, Section 14, regarding devices approved under Notices of Approval S.WA-2124 and AV-2236. We have acknowledged your request to add the C8000 series of dispensers to these Notices of Approval. As indicated in your notification, the only significant change to these models of dispensers from the other models approved under S.WA-2124 and AV-2236 is the design and materials of construction of the cabinet. The cabinet of these dispensers is made of cold rolled steel in place of stainless steel and the glass bezel replaced with a steel bezel. The following models are configured as follows:

C8000 and C8010 are single hosed with one self-contained pump/air eliminator assembly, one inlet and one product. These dispensers resemble the models 300 and 300W dispensers approved under S.WA-2124 and AV-2236 respectively.

C8200, C8210 and C8220 are two hosed with one self-contained pump/air eliminator assembly, one inlet and one product. These dispensers resemble the models 320 and 320W dispensers approved under S.WA-2124 and AV-2236 respectively.

C8400, C8410 and C8420 are two hosed with two self-contained pump/air eliminator assemblies with two inlets and two products. These dispensers resemble the models 322 and 322W approved under S.WA-2124 and AV-2236 respectively.

I am advised by the Head, of the Volume Metrology Laboratory that your notification is accepted as being included within the above-noted approvals. All recipients of the approval notices are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

D.W. Morgan, Manager  
Weights and Measures Laboratories

Canada

c.c. Approvals Mailing List



Industry Canada  
Legal Metrology Branch

Industrie Canada  
Direction de la métrologie légale

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0631

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-0631

Project: AP-VL-94-0016  
Date: 1994-07-26

Wayne/Petroquip  
Division of Dresser Canada Inc.  
160 Cochrane Drive  
Markham, Ontario  
L3R 9S1  
À l'attention de : M. Ron Kirk

Monsieur, **Objet : Projet AP-VL-94-0016 ; Approbation de la série C8000**

Nous accusons réception de l'avis de modification que vous nous avez envoyé récemment conformément à l'article 14 du Règlement sur les poids et mesures, au sujet des appareils approuvés en vertu des avis d'approbation S.WA-2124 et AV-2236. Vous souhaitez que les distributeurs de la série C8000 soient visés par les avis d'approbation susmentionnés. Comme vous l'indiquez dans votre avis de modification, la seule différence importante entre les appareils de la série C8000 et ceux déjà approuvés par les avis S.WA-2124 et AV-2236 est le modèle et les matériaux de construction du boîtier. Le boîtier de ces distributeurs est en acier écroui au lieu d'être en acier inoxydable et le chanfrein est en acier au lieu d'être en verre. Les modèles en question sont configurés comme suit:

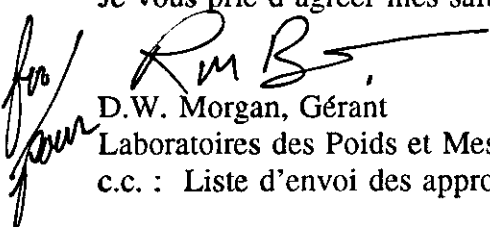
Les distributeurs C8000 et C8010 à un flexible comportent un ensemble autonome pompe/éliminateur d'air, une entrée et un produit. Ils ressemblent aux modèles 300 et 300W faisant respectivement l'objet des avis S.WA-2124 et AV-2236.

Les distributeurs C8200, C8210 et C8220 à deux flexibles sont dotés d'un ensemble autonome pompe/éliminateur d'air, d'une entrée et d'un produit. Ils ressemblent aux modèles 320 et 320W faisant respectivement l'objet des avis S.WA-2124 et AV-2236.

Les distributeurs C8400, C8410 et C8420 à deux flexibles sont munis de deux ensembles autonomes pompe/éliminateur d'air, de deux entrées et de deux produits. Ils ressemblent aux modèles 322 et 322W faisant respectivement l'objet des avis S.WA-2124 et AV-2236.

Le Chef du Laboratoire des analyses volumétriques (Métrologie) me signale que la modification est acceptée et intégrée de facto dans les avis d'approbation susmentionnés. Tous ceux qui ont reçu l'avis d'approbation sont avisés de cette décision par une copie de la présente lettre.

Je vous prie d'agréer mes salutations distinguées.

  
D.W. Morgan, Gérant  
Laboratoires des Poids et Mesures  
c.c. : Liste d'envoi des approbations



Industry Canada  
Legal Metrology Branch

Industrie Canada  
Direction de la métrologie légale

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0631

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-0631

Project: AP-VL-94-0016  
Date: 1994-07-26

Wayne/Petroquip  
Division of Dresser Canada Inc.  
160 Cochrane Drive  
Markham, Ontario  
L3R 9S1  
À l'attention de : M. Ron Kirk

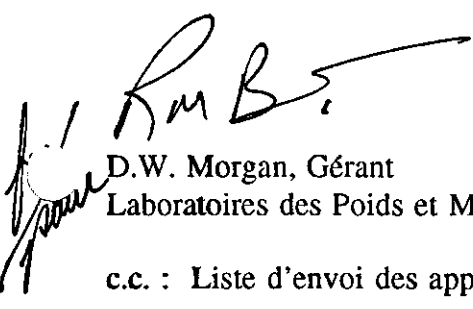
Monsieur,

**Objet : Projet AP-VL-94-0016 ; Approbation des distributeurs C8600 et C8660**

Nous accusons réception de l'avis de modification que vous nous avez envoyé récemment conformément à l'article 14 du Règlement sur les poids et mesures, au sujet des appareils approuvés en vertu des avis d'approbation AV-2244 Rév. 1 et AV-2248 Rév. 1. Vous souhaitez que les ravitailleurs de camions C8600 et C8660 soient visés par les avis d'approbation susmentionnés. Comme vous l'indiquez dans votre avis de modification, la seule différence importante entre ces appareils et ceux déjà approuvés par les avis AV-2244 Rév. 1 et AV-2248 Rév. 1 est le modèle et les matériaux de construction du boîtier. Sur ces modèles, le boîtier est en acier écroui au lieu d'être en acier inoxydable et le chanfrein est en acier au lieu d'être en verre. Le modèle C8600 est un ravitailleur autonome équipé des mêmes composants principaux que les modèles C4400BKH et C4400BVH visés respectivement par les avis AV-2244 Rév. 1 et AV-2248 Rév. 1. Le modèle C8660 utilise les mêmes composants, à l'exception de la pompe et de l'éliminateur d'air. Le produit est acheminé par une pompe submersible à distance. Les suffixes indiqués dans les avis AV-2244 Rév. 1 et AV-2248 Rév. 1 s'appliquent également aux ravitailleurs de camions C8600 et C8660.

Le Chef du Laboratoire des analyses volumétriques (Métrologie) me signale que la modification est acceptée et intégrée de facto dans les avis d'approbation susmentionnés. Tous ceux qui ont reçu l'avis d'approbation sont avisés de cette décision par une copie de la présente lettre.

Je vous prie d'agréer mes salutations distinguées.

  
D.W. Morgan, Gérant  
Laboratoires des Poids et Mesures

c.c. : Liste d'envoi des approbations



Industry  
Canada

Industrie  
Canada

Legal Metrology  
Branch

Direction de la  
métrologie légale

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0631

Téléphone: (613) 952-0631

Project: AP-VL-94-0016  
Date: 1994-07-26

Wayne/Petroquip  
Division of Dresser Canada Inc.  
160 Cochrane Drive  
Markham, Ontario  
L3R 9S1  
Attn: Mr. Ron Kirk

**Re: Project AP-VL-94-0016; Approval of the C8600 and C8660 Dispensers**

Dear Ron;

This is in response to your recent notification given in accordance with the Weights and Measures Regulations, Section 14, regarding devices approved under Notices of Approval AV-2244 Rev.1 and AV-2248 Rev.1. We have acknowledged your request to add the models C8600 and C8660 truck refuellers to these Notices of Approval. As indicated in your notification, the only significant change to these models of truck refuellers from the other models approved under AV-2244 Rev.1 and AV-2248 Rev.1 is the design and materials of construction of the cabinet. The cabinet of these truck refuellers is made of cold rolled steel in place of stainless steel and the glass bezel replaced with a steel bezel. The model C8600 is a self-contained refueller incorporating the same main components as the C4400BKH and C4400BVH approved under AV-2244 Rev.1 and model C4400BWH approved under AV-2248 Rev.1. The model C8660 uses the same components except for the pump and air eliminator. Product is supplied by a remote submersible pump. The same suffixes mentioned under AV-2244 Rev.1 and AV-2248 Rev.1 also apply to the C8600 and C8660 truck refuellers.

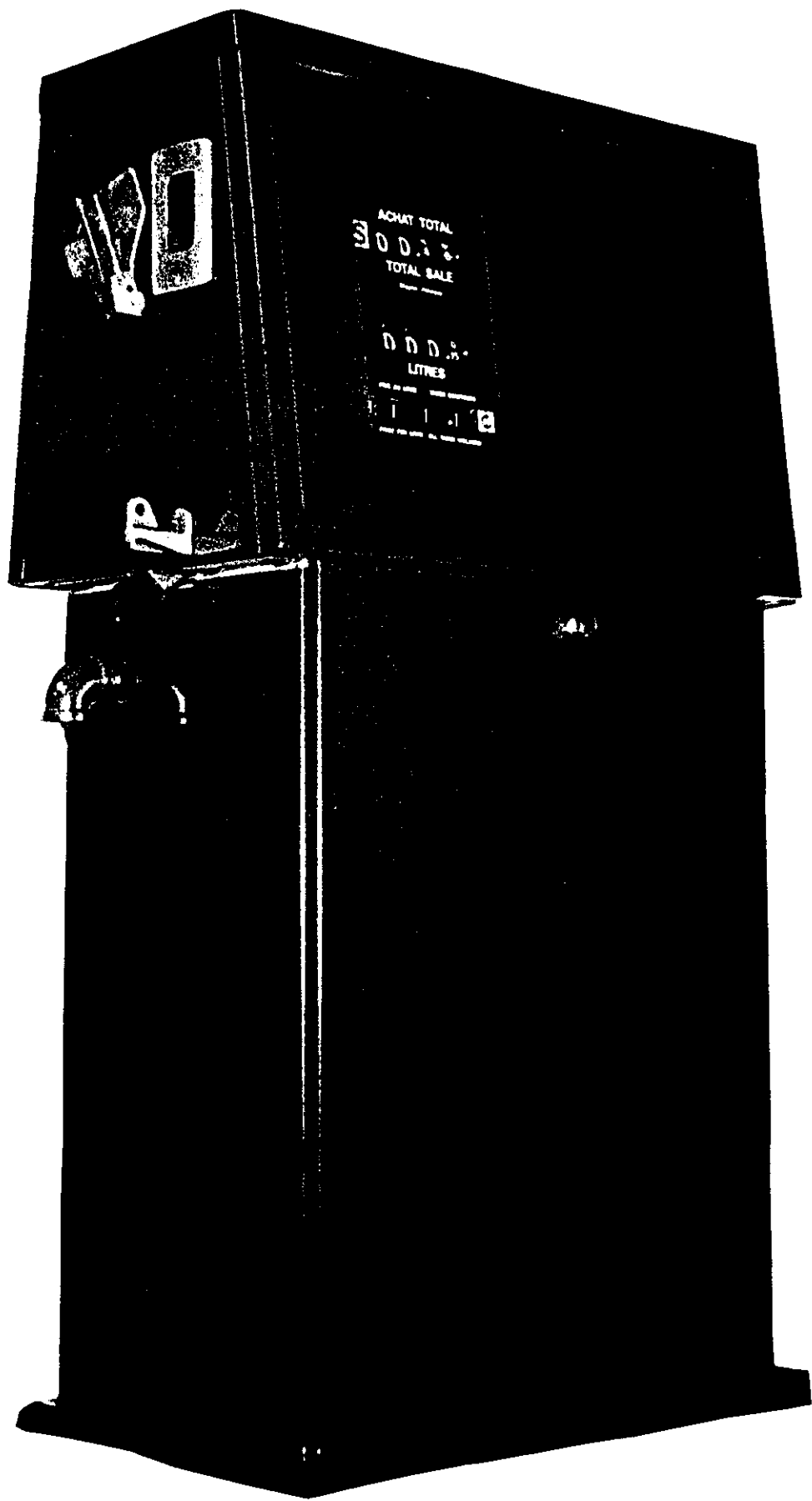
I am advised by the Head, of the Volume Metrology Laboratory that your notification is accepted as being included within the above-noted approvals. All recipients of the approval notices are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

D.W. Morgan, Manager  
Weights and Measures Laboratories

c.c. Approvals Mailing List

Canada



C8000



C8000