



Industry
Canada

Legal Metrology
Branch

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-3528

Industrie
Canada

Direction de la
métrologie légale

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-3528

Project: AP-VL-94-0042

Date: 1994-10-19

Kraus Industries
25 Paquin Road
Winnipeg, Manitoba
R2J 3V9

Attn: Mr. Jim Kohut

Re: Project AP-VL-94-0042; Approval of the KRP-N1H & KRP-N2H DISPENSERS

Dear Jim;

This is in response to your recent notification given in accordance with the Weights and Measures Regulations, Section 14, regarding devices approved under Notice of Approval S.WA-2165T Rev. 1. We have acknowledged your request to add the KRP-N1H and KRP-N2H models of dispensers to this Notice of Approval. As indicated in your notification, the only significant change to these models of dispensers, as indicated by the suffix "H" in the model number, from the other models approved under S.WA-2165T Rev. 1 is the design and materials of construction of the cabinet. The internal components remain the same as previously approved. The cabinet of these dispensers is made of stainless steel and powder coated steel, with a more contemporary design and high canopy. The affected models are configured as follows:

The KRP-N1H is a high style single hose dispenser with one Schlumberger meter, while the KRP-N2H is a high style twin hose dispenser with a dual set of components incorporating two Schlumberger meters. See attached photograph of KRP-N2H.

The models KRP-S1 and KRP-S2 utilizing the Schwelm meter(s) are not available with the "H", high style option.

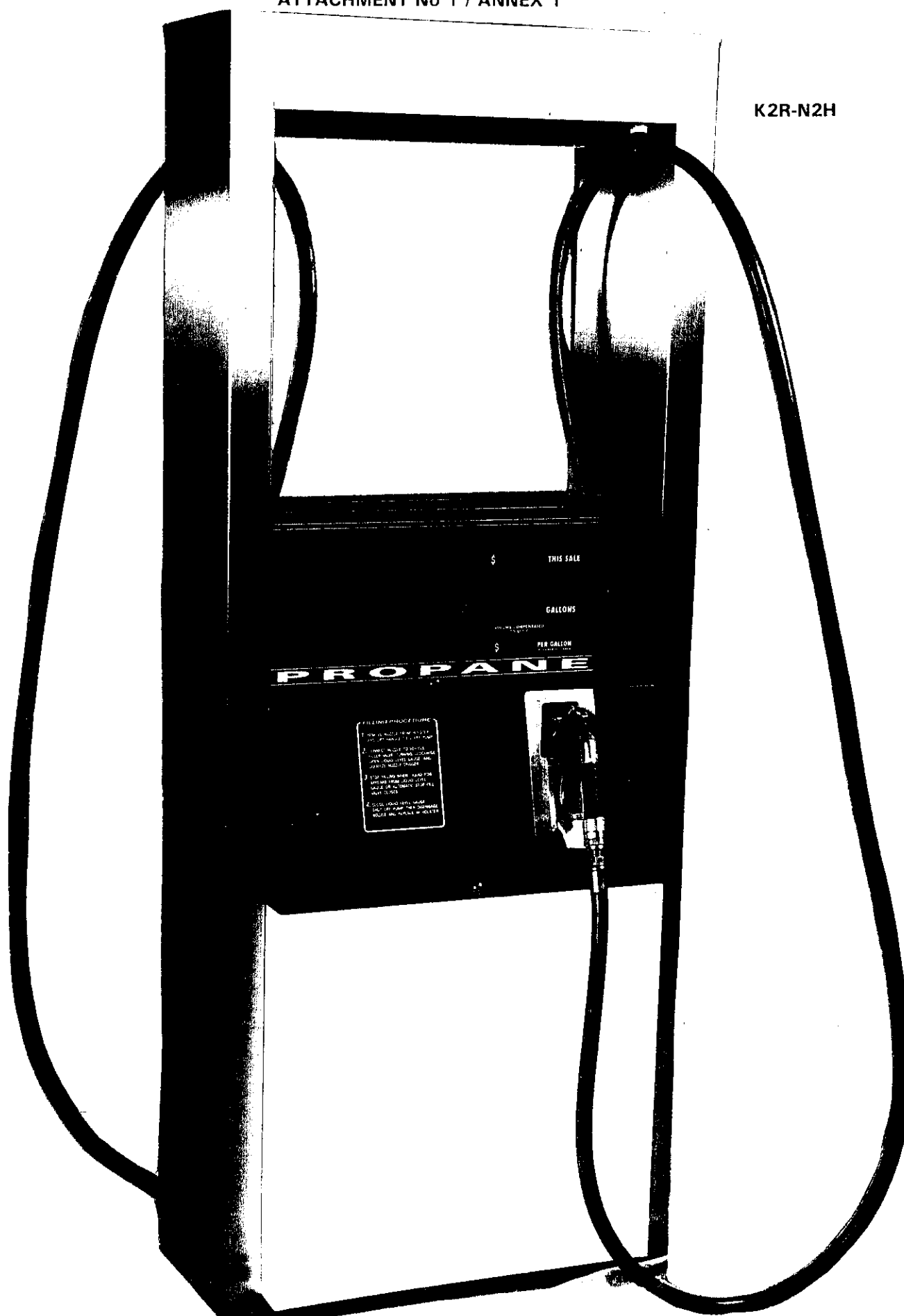
I am advised by the Head, of the Volume Metrology Laboratory that your notification is accepted as being included within the above-noted approvals. All recipients of the approval notices are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

D.W. Morgan, Manager
Weights and Measures Laboratories

Canada

K2R-N2H



\$ THIS SALE

GALLONS

VOLUME COMPENSATED

\$ PER GALLON

PROPANE

THIS UNIT INCLUDES THE
1. FILLER NOZZLE AND HOSE
AND IS DESIGNED TO BE USED
2. ONLY WITH THE
PROPANE FILLER NOZZLE AND
HOSE AND NOT WITH ANY
OTHER FILLER NOZZLE
3. THIS UNIT DOES NOT
PROTECT AGAINST
LEAKS OR OVERFILLING
4. THIS UNIT DOES NOT
PROTECT AGAINST
LEAKS OR OVERFILLING
5. THIS UNIT DOES NOT
PROTECT AGAINST
LEAKS OR OVERFILLING





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) 952-3528

Téléphone: (613) 952-3528

Projet: AP-VL-94-0042

Date: 1994-10-19

Kraus Industries
25 rue Paquin
Winnipeg, Manitoba
R2J 3V9
Att.: M. Jim Kohut

Objet: Projet AP-VL-94-0042; Approbation des DISTRIBUTEURS KRP-N1H ET KRP-N2H

Monsieur,

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 de l'avis d'approbation S.WA-2165T Rév. 1. Nous acceptons que les modèles de distributeurs KRP-N1H et KRP-N2H soient visés par l'avis d'approbation susmentionné. Comme vous l'indiquez dans votre avis de modification, la seule différence importante, dénotée par le suffixe "H" dans le numéro de modèle, entre ces appareils et ceux déjà approuvés par l'avis S.WA-2165T Rév. 1 est le boîtier qui présente une configuration et des matériaux de construction différents. Les composants internes demeurent inchangés. Le boîtier de ces deux modèles, d'un style plus moderne et équipé d'un auvent élevé, est fabriqué en acier inoxydable et en acier à fini obtenu par poudrage. Voici la configuration des modèles en question:

Le modèle KRP-N1H est un distributeur haut équipé d'un flexible et d'un compteur Schlumberger alors que le modèle KRP-N2H est un distributeur haut de type jumelé comportant deux ensembles de composants dont deux compteurs Schlumberger. Voir la photo ci-jointe du modèle KRP-N2H.

Les modèles KRP-S1 et KRP-S2 utilisant les compteurs Schwelm ne sont pas offerts dans le style haut "H".

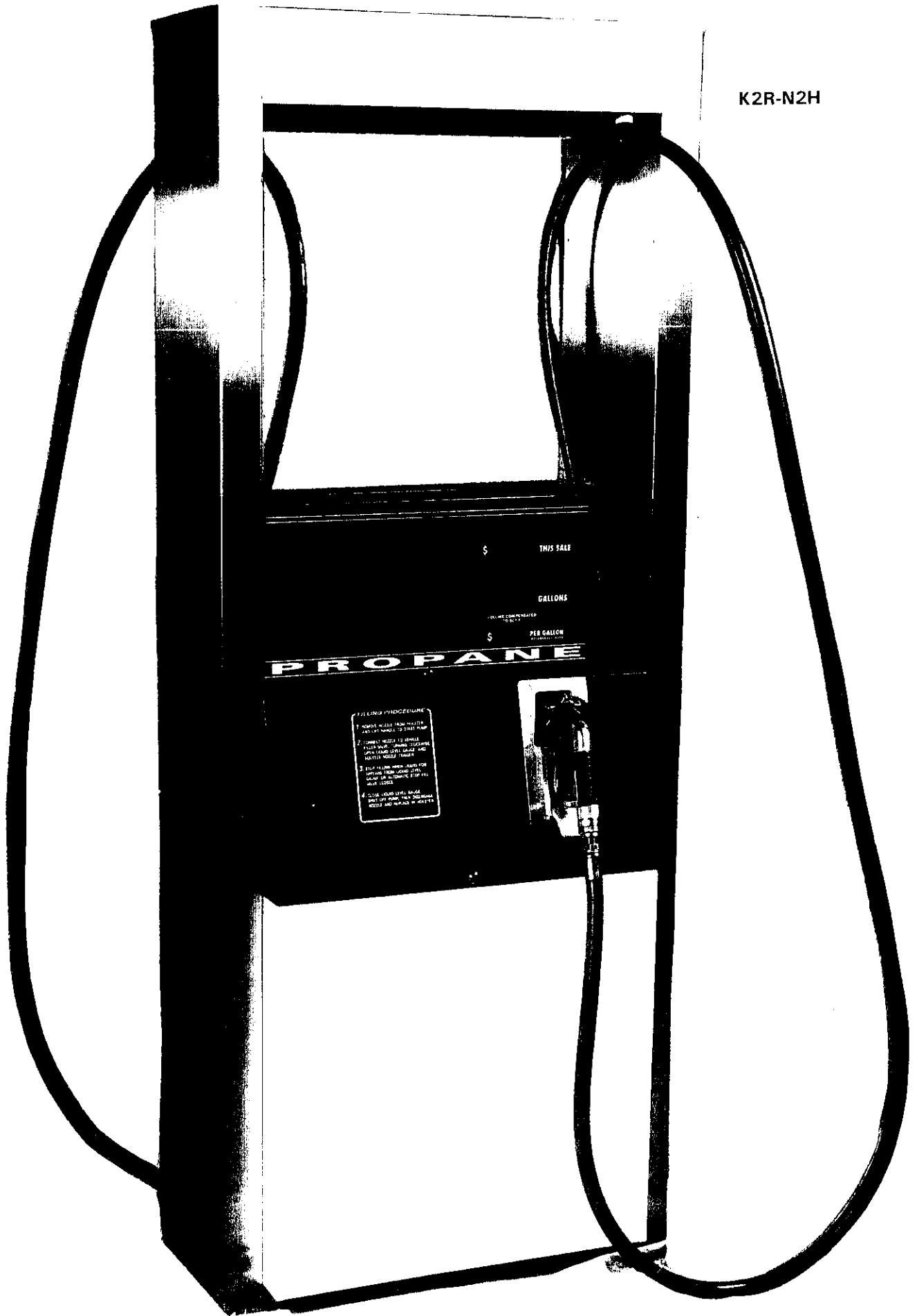
Le Chef du Laboratoire des analyses volumétriques (Métrologie) me signale que la modification est acceptée et intégrée de facto dans l'avis d'approbation susmentionné. Tous ceux qui ont reçu l'avis d'approbation sont avisés de cette décision par une copie de la présente lettre.

Je vous prie d'agréer mes salutations distinguées.

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

Canada

K2R-N2H



\$ THIS SALE
GALLONS
VOLUME COMPENSATED
TO 60°F
\$ PER GALLON
OF PROpane

PROPANE

FILLING PROCEDURE
1. REMOVE NOZZLE FROM HOLDER
AND GRAB HANDLE TO START PUMP
2. TURN NOZZLE TO OFF
3. STOP FILLING WHEN GAUGE FOR
APPLICABLE FUEL CODE IS AT
MAXIMUM OR AUTOMATIC STOP-FILL
VALVE CLOSURE
4. CLOSE VALVE TO STOP FILLING
AND RETURN NOZZLE TO
HOLDER

