



Industry Canada
Legal Metrology Branch

Industrie Canada
Direction de la métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0635

Téléphone: (613) 952-0635

Project: AP-GL-94-0046

Date: 1995-02-05

**Carolina Moldings
P.O. Box 35273
Charlotte, North Carolina
USA 28235
Attn.: Mr. Jack Crouch Jr.**

Dear Mr. Crouch,

This is in response to your recent notification given in accordance with the Electricity and Gas Inspection Regulations, Section 13, regarding devices approved under Notice of Approval:

G-23	G-29	G-32	G-37	G-43	G-44
G-47	G-60	G-86	G-94	G-99	G-101
G-117	G-125	G-126	G-127	G-128	G-133
G-138	G-145	G-153	G-173	G-198	AG-0292
AG-0311	S-GA-247	S-GA-262	S-GA-302	SD-GA-30	
SD-GA-108	SD-GA-148	SD-GA-153			

It is noted that these devices are to be modified as follows:


Index covers called "lexan box assemblies" model: A-101, A-102, A-103; R-103, R-104, R-105, and R-109; S-104, S-105, S-106, S-107 and its associated "Snap Seal" manufactured by Carolina Mouldings Inc. can incorporate a silicone gasket material and may be used in the meters approved under the above listed Notices of Approval.

Use of the above mentioned devices is also subject to the following conditions:

- **The GE silicone gasket material identified as RTV 5818 translucent, is a fast cure paste which will be robotically applied to the lexan box assemblies.**

I am advised by the Gas Metrology Laboratory that their evaluation of the proposed modifications indicates that they do not adversely affect the performance of the meter. Accordingly, your notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the above-noted approvals. All recipients of the approval notice are being informed by copy of this letter.

Yours truly,


**H.L. Fraser, Director
Electricity and Gas**

cc: Approvals Mailing List

Canada



Industry Canada
Legal Metrology Branch

Industrie Canada
Direction de la métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C8

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C8

Telephone: (613) 952-0835

Téléphone: (613) 952-0835

Projet: AP-GL-94-0046

Date: 1995-02-05

Carolina Moldings
P.O. Box 35273
Charlotte, North Carolina
USA 28235
Att.: M. Jack Crouch Jr.

Monsieur,

Nous accusons réception de l'avis de modification que vous nous avez envoyé récemment conformément à l'article 13, du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz, au sujet des appareils approuvés en vertu des avis d'approbation suivants:

G-23	G-29	G-32	G-37	G-43	G-44
G-47	G-60	G-86	G-94	G-99	G-101
G-117	G-125	G-126	G-127	G-128	G-133
G-138	G-145	G-153	G-173	G-198	AG-0292
AG-0311	S-GA-247	S-GA-262	S-GA-302	SD-GA-30	
SD-GA-108	SD-GA-148	SD-GA-153			

Nous prenons note que ces appareils doivent faire l'objet des modifications décrites ci-dessous.

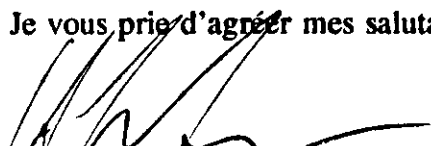
Les couvercles d'index ou boîtes lexan (modèles A-101, A-102, A-103, R-103, R-104, R-105, R-109, S-104, S-106 et S-107) et leur dispositif de scellement sous pression, fabriqués par Carolina Mouldings Inc., peuvent comprendre une garniture en silicone et peuvent être employés dans les compteurs approuvés aux termes des avis énumérés plus haut.

L'utilisation des appareils susmentionnés est également assujettie aux conditions suivantes:

- la garniture en silicone GE identifiée comme étant le produit translucide RTV 5818 est une pâte à durcissement rapide qui sera appliquée par un robot à la boîte lexan.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire de gaz (métrologie) me signale que ces modifications ne nuisent pas au rendement du compteur. En conséquence, les modifications sont acceptées et intégrées 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.


H.L. Fraser, Directeur
Électricité et gaz

Canada

cc: Liste d'envoi des approbations