



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

G-153

NOV 4 1983

### NOTICE OF APPROVAL

Rockwell International of Canada  
Limited Type RC-415 Standard and  
Temperature Compensated Positive  
Displacement Diaphragm Imperial Gas  
Meter

Company: Rockwell International of  
Canada Limited  
41 Massey Road, P.O. Box 606  
Guelph, Ontario  
N1H 6L3

Manufacturer: Rockwell International  
of Canada Limited  
Guelph, Ontario

Type of Device: RC-415 standard and  
temperature compensated positive  
displacement gas meter, having the  
following specifications:

Model Designation: RC-415

Rated Air Capacity at  $\frac{1}{2}$  inch W.C.  
Diff: 320 ft<sup>3</sup>/h

Capacity per Tangent Revolution:  
0.154 ft<sup>3</sup>

Tangent to 2 ft<sup>3</sup> Test Dial Revolution  
Ratio: 13:1

Maximum Working Pressure: 10 p.s.i.g.

Compensating Tangent Activity:  
0.00257 in/°F

Manufacturer's Recommended bias for low  
and High load: -0.3% / -0.3%

Base Temperature: 60°F (Temp. Comp.)

### AVIS D'APPROBATION

Compteur de gaz volumétrique TC-415, à  
membrane, standard ou à compensation de  
température, modèle impérial, fabriqué  
par Rockwell International of Canada  
Limited

Société: Rockwell International of  
Canada Limited  
41 Massey Road, P.O. Box 606  
Guelph, Ontario  
N1H 6L3

Fabricant: Rockwell International  
of Canada Limited  
Guelph, Ontario

Appareil: Compteur de gaz volumétrique  
RC-415, standard ou à compensation de  
température, dont les caractéristiques  
sont les suivants:

Désignation du modèle: RC-415

Débit nominal d'air à une pression  
différentielle de  $\frac{1}{2}$  po de colonne  
d'eau: 320 pi<sup>3</sup>/h

Débit par révolution du bras:  
0.154 pi<sup>3</sup>

Rapport de révolution: bras au cadran de  
contrôle de 2 pi<sup>3</sup>: 13:1

Pression de service maximale:  
10 lb/po<sup>2</sup> (mano)

Déplacement du bras de compensation:  
0.00257 po/°F

Déviation recommandée par le fabricant  
pour les essais à faible charge et à  
charge élevée: -0.3% / -0.3%

Température de base: 60°F (temp. comp.)

Description: The RC-415 Standard and Temperature Compensated Gas Meters are of the new Rockwell design incorporating a modified lower body casting and Phenolic valve seat.

This is a four chamber diaphragm gas meter utilizing D-type slide valves driven by typical Rockwell cross linkage.

The meter is constructed in such a fashion that the complete measuring module is removable from the meter housing. The housing consists of a die-cast aluminum body and a die-cast aluminum cover which encloses the measuring modules with a gasketed joint.

Provision for calibration adjustment is by means of a duplex adjustable tangent which adjusts the displacement per revolution as well as the timing of the D-type slide valves with respect to the diaphragm. This calibration adjustment is accessible through a handhole plate on the top of the meter, secured by four screws.

Register(s): Approved registers are as listed in Approval Notice G-72-1.

#### Terms and Conditions:

(1) Manner of Use: The device is permitted to be used in trade in accordance with sound measurement practice, installation instructions provided by the manufacturer, terms and conditions appearing in the Notice of Approval and applicable safety codes.

Description: Les compteurs RC-415, standard et à compensation de température, font partie de la nouvelle gamme de compteurs Rockwell à corps bas modifié et siège de clapet en matière phénoliques.

Les compteurs visés sont des compteurs de gaz à membrane, à quatre chambres, dans lesquelles les tiroirs de distribution de type D sont entraînés par une liaison en croix, de conception Rockwell.

Le compteur est construit de sorte que le module de mesure qu'il renferme soit complètement détachable du boîtier du compteur. Le boîtier est constitué d'un corps en aluminium coulé et d'un couvercle du même matériau, réunis pour former un ensemble étanche.

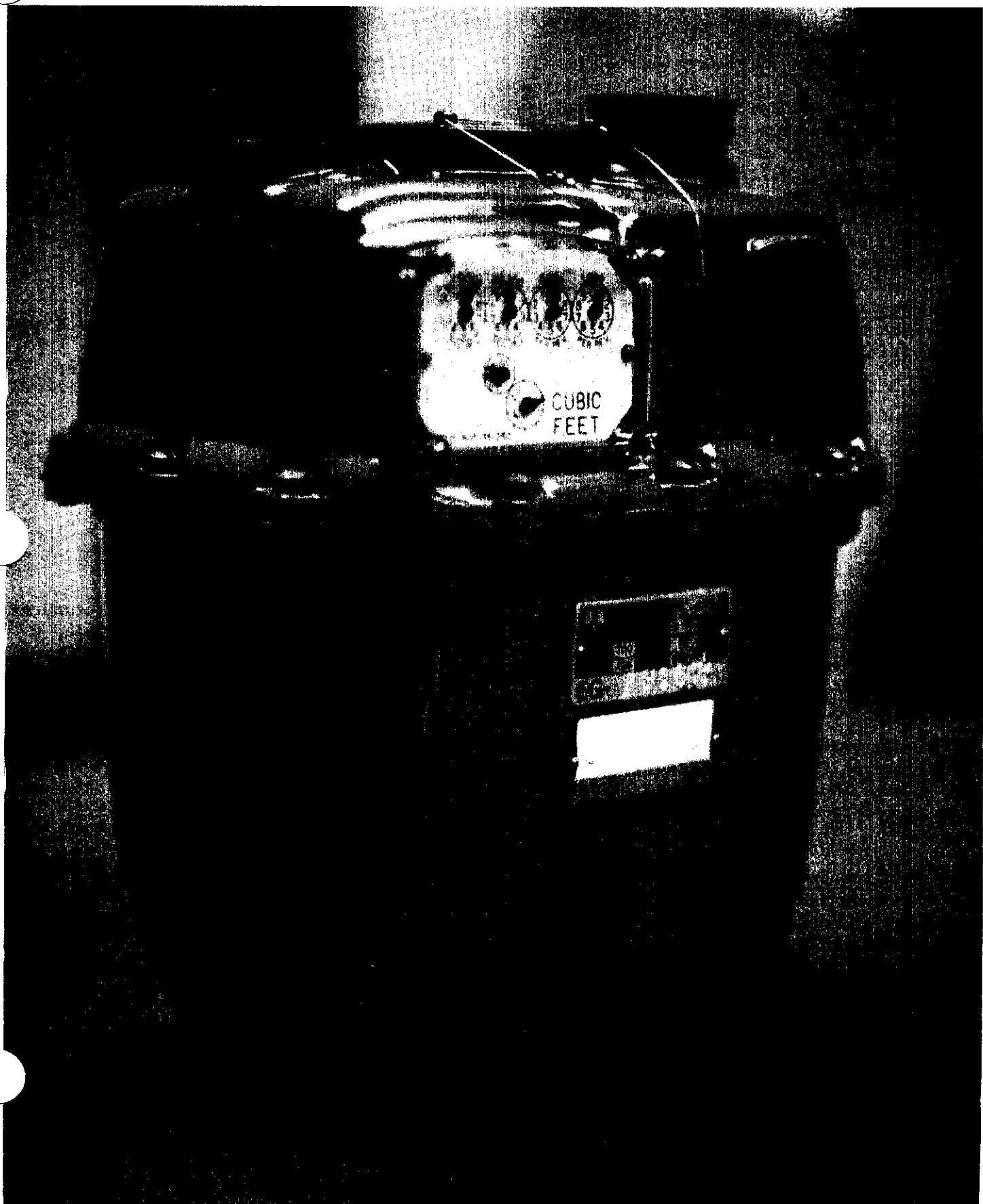
Le réglage d'étalonnage se fait au moyen d'un bras réglable double qui permet d'ajuster le déplacement par révolution ainsi que le fonctionnement des tiroirs de type D par rapport à la membrane. Ce dispositif de réglage d'étalonnage est accessible par la plaque de visite fixée à la partie supérieure du compteur au moyen de quatre vis.

Indicateur(s): Les indicateurs approuvés figurent dans l'avis d'approbation G-62-1.

#### Conditions d'approbation:

(1) Le présent appareil peut être utilisé à des fins commerciales pourvu qu'il le soit selon une méthode de mesure fiable, qu'il soit installé conformément aux prescriptions du fabricant et qu'il satisfasse aux conditions du présent avis d'approbation et des codes de sécurité pertinents.

- 3 -



Terms and Conditions: Continued

Installation and use are permitted to those devices which have been duly verified and meet the applicable requirements as delineated in the "Departmental Instructions for Inspection of Gas Meters and Auxiliary Devices" before being placed into custody transfer measurement.

(2) Required Markings

(i) Each meter shall have a nameplate containing the following information:

- Manufacturer
- Model Number
- Serial Number
- Rated Capacity, ft<sup>3</sup>/h at  $\frac{1}{2}$  in W.C. differential
- Maximum Working Pressure, 10 p.s.i.g.

Temperature compensated type meters shall have a red background badge with the following information:  
"Temp. Comp. ft<sup>3</sup> at 60°F"

(ii) Register is to have appropriate part number (company reference number), as listed in approval G-79-1, to appear on backplate of the register's gear frame.

(3) Sealing Requirements: Each meter is to be sealed by passing a sealing wire or an approved equivalent, through one screw on the index, one on the top cover, two on the hand-hole cover, in succession.

Conditions d'approbation: Suite

Seuls les appareils qui, après vérification en bonne et due forme, satisfont aux exigences applicables des Directives ministérielles sur l'inspection des compteurs de gaz et des appareils auxiliaires avant d'être utilisés aux fins de transferts fiduciaires peuvent être installés et mis en service.

(2) Marquage:

(i) Chaque compteur doit être muni d'une plaque signalétique sur laquelle figurent les informations suivantes:

- Nom du fabricant
- Numéro de modèle
- Numéro de série
- Débit nominal, en pi<sup>3</sup>/h, à une pression différentielle de  $\frac{1}{2}$  po de colonne d'eau
- Pression de service maximale, 10 lb/po<sup>2</sup> (mano)

Les compteurs à compensation de température doivent être munis d'une plaque à fond rouge portant l'inscription "Temp. Comp. pi<sup>3</sup> à 60°F".

(ii) Le numéro de référence (la référence du fabricant) de l'indicateur, fourni dans l'avis G-79-1, doit figurer sur la plaque située à l'arrière du train d'engrenages de l'indicateur.

(3) Plombage: Chaque compteur doit être plombé au moyen d'un fil ou d'un dispositif équivalent approuvé, traversant successivement l'une des vis de l'indicateur, l'une des vis du couvercle du compteur et deux de celles qui retiennent la plaque de visite.

- 5 -

Terms and Conditions: Continued

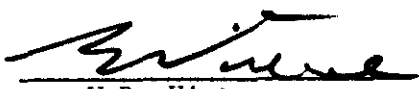
(4) Inspection Instructions: Refer to "Departmental Instructions for Inspection of Gas Meters and Auxiliary Devices".

Reference No.: G6635-R2-23

Conditions d'approbation: Suite

(4) Inspection: Se reporter aux Directives ministérielles sur l'inspection des compteurs de gaz et des appareils auxiliaires.

N° de référence: G6635-R2-23



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV 4 1983



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology  
Branch

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Consommation  
et Corporations Canada

Direction de la  
Métrieologie légale

Avenue Holland  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Your file      Votre référence

Our file      Notre référence

G-153

Telephone: (613)952-0639

File N°: 06635  
Project: AP-GL-91-0020

Mr. Rod Soviak  
Centra Gas (Manitoba) Inc.  
444 St. Mary Avenue  
Winnipeg, Manitoba  
R3C 3T7

1991-07-23

Dear Mr. Soviak,

This is in response to your recent notification given in accordance with the Electricity and Gas Inspection Regulations, Section 13. It is noted that the meters listed in the appendix hereto are to be fitted with plastic index covers.

- See attached Appendix

I am advised by the Gas Metrology Laboratory that their evaluation of the proposed modifications indicates that they may be regarded as immaterial in relation to the approval provisions of the Act. Accordingly, your notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the above-noted approval. All recipients of the approval notice are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

W.R. Virtue, Chief  
Legal Metrology Laboratories

cc: Approvals Mailing List

Canada

## APPENDIX

### C.M.C.

<u>Approval Notice Number</u>	<u>Meter Type</u>	<u>Index Cover Model Number</u>
G-47	AL-175	A101
G-125	AL-225	"
G-5	AL-250	"
G-23	AL-425	"
S-GA.237/.251	AL-800	A103
G-29 SERIES	AL-1000	"
S-GA.258/.261	AL-1400	"
S-GA.235/.266	AL-2300	"
S-GA.230/.246	AL-5000	"
SD-GA.54/.60/.89	5B-225	A101

### ROCKWELL

<u>Approval Notice Number</u>	<u>Meter Type</u>	<u>Index Cover Model Number</u>
SD-GA.30	RC-150	R-103, R-104
G-37	RC-175	"
G-53	RCS-175	"
SD-GA.105/.108/.158	RC-210	"
G-32	RC-225	"
G-117, AG-292	RC-230	"
SD-GA.70/.153	TYPE 250	"
SD-GA.73/.153	TYPE 310	"
G-153	RC-415	"
G-60	RC-750	R-105
G-94	RC-1000	"
G-138	RC-1600	"
G-145	RC-3000	"
G-101	RC-5000	"
G-98	TP-4, TP-9	"
G-33 SERIES	T-18, T-30, T-60, T-140	"

### SPRAGUE

<u>Approval Notice Number</u>	<u>Meter Type</u>	<u>Index Cover Model Number</u>
G-43	SP175	S-105
G-43	SP240	"
G-43	SP250	"
G-44 (series)	SP400	"



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology  
Branch

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Consommation  
et Corporations Canada

Direction de la  
Métrieologie légale

Avenue Holland  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Your file      Votre référence

Our file      Notre référence

Telephone: (613)952-0640

File N°: 06635  
Project: AP-GL-91-0021

Mr. Barry Goulah  
Consumer Gas Company Ltd.  
P.O. Box 650  
Scarborough, Ontario  
M1K 5E3

1991-07-31

Dear Mr. Goulah,

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-32, G-37, G-43, G-44, G-47, G-117, G-125, G-133 and G-153. It is noted that these devices are to be modified as follows:

- See "Appendix".

I am advised by the Gas Metrology Laboratory that their evaluation of the proposed modifications indicates that they may be regarded as immaterial in relation to the approval provisions of the Act. Accordingly, your notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the above-noted approval. All recipients of the approval notice are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

*W.R. Virtue*

W.R. Virtue, Chief  
Legal Metrology Laboratories

cc: Approvals Mailing List

Canada

APPENDIX

Parts specified herein may be used in the "rebuilding" of listed C.M.C., Rockwell, and Sprague meters:

APPROVAL NUMBER	METER TYPE	PART DESCRIPTION / MANUFACTURER	PART NUMBER
G-47	AL175	Short Flag Arm - Bently Co. (Toronto)	1090202
G-125	AL225(R)	Short Flag Arm - Bently Co. (Toronto)	1090202
	ALM225(R)	Short Flag Arm - Bently Co. (Toronto)	1090202
G-47	AL175	Valve Cover Back - Bently Co. (Toronto)	10-860-08
G-47	AL175	Valve Cover Front - Bently Co. (Toronto)	10-862-04-F
G-47	AL175	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-125	AL225(R)	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
	ALM225(R)	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-23	AL425	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
	ALM425	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-37	RC175	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-32	RC225	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-117	RC230	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
	RCM230	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-153	RC415	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-133	RCM415	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-43	175	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
	240	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
	240M	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-44	400M	Gasket Material - Versatech (Toronto)	VCN-49
G-47	AL175	Contractors Badge - C.W. Mack (Toronto)	55276P951
G-125	AL225(R)	Contractors Badge - C.W. Mack (Toronto)	55276P951
	ALM225(R)	Contractors Badge - C.W. Mack (Toronto)	55276P951
G-23	AL425	Contractors Badge - C.W. Mack (Toronto)	55276P951
	ALM425	Contractors Badge - C.W. Mack (Toronto)	55276P951
G-47	AL175	Capacity Badge (T/C) - C.W. Mack (Toronto)	49036P950
G-47	AL175	Plastic Index Cover - E.M.U. Plastics (Toronto)	39865P025
G-125	AL225(R)	Plastic Index Cover - E.M.U. Plastics (Toronto)	39865P025
	ALM225(R)	Plastic Index Cover - E.M.U. Plastics (Toronto)	39865P025
G-23	ALM425	Plastic Index Cover - E.M.U. Plastics (Toronto)	39865P025
G-47	AL175	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P005
G-125	AL225(R)	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P005
	ALM225(R)	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P005
G-23	AL425	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P005
	ALM425	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P005

<u>APPROVAL NUMBER</u>	<u>METER TYPE</u>	<u>PART DESCRIPTION / MANUFACTURER</u>	<u>PART NUMBER</u>
G-37	RC175	Index Cover Screw -Accurate Fasteners (Toronto)	919657
G-32	RC225	Index Cover Screw -Accurate Fasteners (Toronto)	919657
G-117	RC230	Index Cover Screw -Accurate Fasteners (Toronto)	919657
	RCM230	Index Cover Screw -Accurate Fasteners (Toronto)	919657
G-153	RC415	Index Cover Screw -Accurate Fasteners (Toronto)	919657
G-133	RCM415	Index Cover Screw -Accurate Fasteners (Toronto)	919657
G-37	RC175	Index Box Screw - Accurate Fasteners (Toronto)	950326
G-32	RC225	Index Box Screw - Accurate Fasteners (Toronto)	950326
G-117	RC230	Index Box Screw - Accurate Fasteners (Toronto)	950326
	RCM230	Index Box Screw - Accurate Fasteners (Toronto)	950326
G-153	RC415	Index Box Screw - Accurate Fasteners (Toronto)	950326
G-133	RCM415	Index Box Screw - Accurate Fasteners (Toronto)	950326
G-37	RC175	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	0016005614
G-32	RC225	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	0016005614
G-117	RC230	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	0016005614
	RCM230	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	0016005614
G-153	RC415	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	0016005614
G-133	RCM415	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	0016005614
G-47	AL175	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P027
G-125	AL225(R)	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P027
	ALM225(R)	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P027
G-23	AL425	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P027
	ALM425	Index Box Screw (Drilled) - Accurate Fasteners (Toronto)	10347P027



Industry Canada  
Legal Metrology Branch  
Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9  
Telephone: (613) 952-0635

Industrie Canada  
Direction de la métrologie légale  
Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9  
Téléphone: (613) 952-0635

Project: AP-GL-93-0061  
Date: 1994-03-22

Prior Gaskets Inc.  
P.O. Box 271063  
4874 Olson Drive  
Dallas, Texas, USA  
75227  
Attn.: Charlotte Murphy

Dear Mrs. Murphy,

This is in response to your recent notification given in accordance with the Electricity and Gas Inspection Regulations, Section 13, regarding devices approved under Notices of Approval G-23, G-43, G-44, G-117, G-125, G-133 and G-153. It is noted that these devices are to be modified as follows:

- Gaskets and plastic index covers, manufactured by Prior Gaskets Inc., Dallas, Texas, may be used in the meters approved under the above-listed notices of approval.

Note: The plastic index cover must be sealed to the top cover, using drilled-head screws and the wire/disc arrangement only.

I am advised by the Gas Laboratory that their evaluation of the proposed modifications indicates that they may be regarded as immaterial in relation to the approval provisions of the Act. Accordingly, your notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the above-noted approval. All recipients of the approval notice are being informed by copy of this letter.

Yours truly,



H.L. Fraser, Chief  
Electricity and Gas

cc: Approvals Mailing List

Canada



Industry and Science  
Canada      Industrie et Sciences  
Canada

Legal Metrology  
Branch

Direction de la  
métrologie légale

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-06..

Téléphone: (613) 952-06..

Project: AP-GL-93-0061

Date: 1994-03-22

Prior Gaskets Inc.  
P.O. Box 271063  
4874 Olson Drive  
Dallas, Texas, USA  
75227  
Att.: Madame Charlotte Murphy

Madame,

Nous accusons réception de l'avis de modification que vous nous avez envoyé récemment conformément à l'article 13, du Règlement sur l'électricité et du gaz, au sujet des appareils approuvés en vertu des avis d'approbation G-23, G-43, G-44, G-117, G-125, G-133 et G-153. Il est à noter que ces appareils doivent être modifiés comme suit:

- Les garnitures et les fenêtres d'indicateurs en plastique, fabriquées par Prior Gaskets Inc. de Dallas au Texas, peuvent être employées dans les compteurs approuvés aux termes des avis d'approbation susmentionnée.

Nota: Les fenêtres d'indicateurs en plastique doivent être scellées au couvercle supérieur uniquement au moyen de vis à tête perforée et du fil et disque de plombage.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire de gaz me signale que ces modifications ne contreviennent en rien aux dispositions de la Loi. 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 un copie de la présente lettre.

Je vous prie d'agrérer mes salutations distinguées.

H.L. Fraser, Chef  
Électricité et gaz  
cc: 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) 952-0635

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-0635

Project: AP-GL-94-0006  
Date: 1994-05-20

Consumers Gas Co.  
500 Consumers Road  
Willowdale, Ontario  
M2J 1P8  
Attn.: Herman Medeiros

Dear Mr. Medeiros,

This is in response to your recent notification given in accordance with the Electricity and Gas Inspection Regulations, Section 13, regarding devices approved under Notices of Approval G-23, G-32, G-37, G-43, G-44, G-47, G-117, G-125 and G-153. It is noted that these devices are to be modified as follows:

- By use of adhesive badges over the original badges on rebuilt meters only.

I am advised by the Gas Metrology Laboratory that their evaluation of the proposed modifications indicates that they may be regarded as immaterial in relation to the approval provisions of the Act. Accordingly, your notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the above-noted approval. All recipients of the approval notice are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

H.L. Fraser, Chief  
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 0C9

Telephone: (613) 952-0635

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-0635

Project: AP-GL-94-0007  
Date: 1994-07-18

Argus Industrial Supply  
154 Park Lane Avenue  
Winnipeg, Manitoba  
R2R 0K2  
Attn.: Mr. Ross Roy

Dear Mr. Roy,

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 Approvals:

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

Index covers called "lexan box assemblies" model: A-101, A-102, A-103; R-103, R-104, R-105, and R109; S-104, S-105, S-106, S-107 and its associated "Snap Seal" manufactured by Carolina Mouldings Inc. 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:

- (1) To facilitate verification, U.S. patent number "4621230" or the initials "CMI" shall be stamped on each index cover and shall be visible when the index cover is installed;

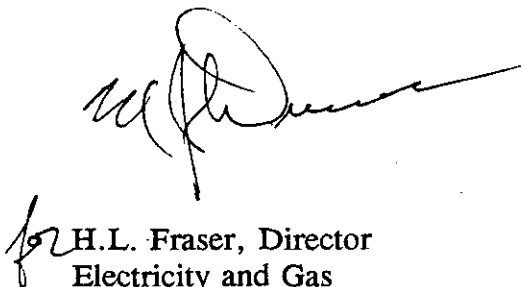
Date: 1994-07-18

- 2 -

- (2) In the case where snap seals are used exclusively in sealing a meter, at least one seal, marked with the seal year and the meter verifier's identification, shall be applied to the point of access to the meter's adjustments.

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 approval. All recipients of the approval notice are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "H.L. Fraser". To the left of the signature, there is a small, stylized mark or initial "f" with a horizontal line through it.

H.L. Fraser, Director  
Electricity and Gas

cc: Approvals Mailing List



Industry Canada  
Legal Metrology Branch

Industrie Canada  
Direction de la métrologie légale

Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0835

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-0835

Projet: AP-GL-94-0007  
Date: 1994-07-18

Argus Industrial Supply  
154 Park Lane Avenue  
Winnipeg, Manitoba  
R2R 0K2  
Att.: M. Ross Roy

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:

Avis d'approbation:

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

Les couvercles pour indicateurs désignés "boîtes lexan", modèles A-101, A-102, A-103, R-103, R-104, R-105, et R109, S-104, S-105, S-106, S-107 et les scellés emboîtables connexes de Carolina Mouldings Inc. peuvent être utilisés sur les compteurs visés par les avis d'approbation susmentionnés.

L'utilisation de ces dispositifs est également assujettie aux conditions suivantes :

- (1) Pour faciliter la vérification, le numéro de brevet É-U "4621230" ou les initiales "CMI" doivent être estampés sur chaque couvercle d'indicateur et doivent être visibles lorsque le couvercle est installé;
- (2) dans les cas où les scellés emboîtables sont utilisés exclusivement pour sceller un compteur, au moins un scellé, marqué de l'année de fabrication et de l'identification du vérificateur du compteur, doit être appliqué au point d'accès aux organes de réglage du compteur.

Projet: AP-GL-94-0007  
Date: 1994-07-18

- 2 -

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire du 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 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.



H.L. Fraser, Directeur  
Électricité et gaz

cc: 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) 952-0635

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

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 0C9

Telephone: (613) 952-0635

Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-0635

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.

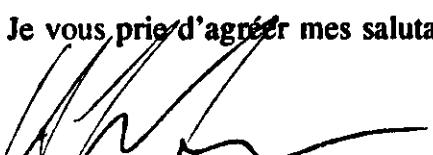
Les couvercles d'index ou boîtes lexan (modèles A-101, A-102, A-103, R-103, R-104, R-105, R-109, S-104, S-106 et S-107) et leur dispositif de scellement sous pression, fabriqués par Carolina Mouldings Inc., peuvent comprendre une garniture en silicone et peuvent être employés dans les compteurs approuvés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