



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 2638

Téléphone. (613) 952-2638

Project: AP-GL-95-0024

Date: 1995-12-2

Canadian Meter Company Inc.
3037 Derry Road West
Milton, Ontario
L9T 2X6

Attn.: Mr. Glen Wilson

Dear Mr. Wilson:

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-23 Rev. 1, AG-0355 and AG-0355 Rev. 1. It is noted that these devices are to be modified as follows:

The moulded plastic material used for the T.C. tangent bushing and axle/wheel gear has changed from acetal plastic to nylon plastic for both parts.

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,

Claude R. Bertrand, P.Eng.
A/Manager
Approval Services Laboratory

cc: Approvals Mailing List

Canada



Industry Canada
Legal Metrology Branch

Industrie Canada
Direction de la métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Téléphone (613) 952-2638

Téléphone (613) 952-2638

Projet: AP-GL-95-0024

Date: 1995-12-02

Canadian Meter Company Inc.
3037 Derry Road West
Milton, Ontario
L9T 2X6

À l'attention de M. Glen Wilson

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 G-23, G23 Rév. 1, AG-0355 et AG-0355 Rév. 1. Nous prenons note que ces appareils doivent être modifiés comme suit:

- Le plastique moulé acétalique employé pour la douille du bras de compensation de température et pour l'engrenage essieu/roue a été remplacé par du plastique de nylon.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire du gaz (métrologie) 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 une copie de la présente lettre.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

Claude R. Bertrand, ing.
Gérant int.
Laboratoire des services d'approbation

c.c. : Liste d'envoi des approbations

Canada