



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) 952-0635
FAX: (613) 952-1754

Téléphone: (613) 952-0635

File No.: 06565
Project: AP-EL-94-0022
Date: 1994-08-19

General Electric Canada Inc.
1130 boul. Charest Ouest
Québec, Québec
G1N 2E2
Attention: M. Gerard Chevalier

Dear M. Chevalier:

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 E-280, AE-0352, AE-0355, AE-0452, AE-0497, AE-0520 and AE-0572.

It is noted that these devices may be manufactured with the EVX "OPTOCOM" D ring (ref. EVX brochure GEA 12234).

I am advised by the Electrical Metrology Laboratory that its 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,

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 0G9

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0G9

Telephone: (613) 952-0635

Téléphone: (613) 952-0635

Dossier: 06565
Projet: AP-EL-94-0022
Date: 1994-08-19

Générale électrique du Canada Inc.
1130, boul. Charest Ouest
Québec (Québec)
G1N 2E2
Attention: M. Gérard Chevalier

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 E-280, AE-0352, AE-0355, AE-0452, AE-0497, AE-0520 et AE-0572.

Il est à noter que ces appareils peuvent être équipés à la fabrication de l'anneau en D EVX "OPTOCOM" (référence: brochure EVX GEA 12234).

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire de l'électricité (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 les 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

c.c.: Liste d'envoi des approbations

Canada