



Industry
Canada

Legal Metrology
Branch

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

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

Industrie
Canada

Direction de la
métrologie légale

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-0635

File No.: 06565
Project: AP-EL-93-0069
Date: 1994-05-19

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-24, E-172, AE-0352, AE-0439, AE-0497 and AE-520.

It is noted that the bottom-connected (A-base) versions of these devices may be manufactured with a one-piece moulded Lexan 103-701 terminal block, GE Drawing # 53-190331 in place of the phenolic terminal block, GE Drawing T-8907994. Unused current and potential terminal holes are blocked using dummy Lexan fillers, GE Drawings 53-112973 and 53-112972 respectively. The Lexan may be either transparent or opaque.

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,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H.L. Fraser', with a long horizontal flourish extending to the right.

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

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0835

Téléphone: (613) 952-0835

Projet: AP-EL-93-0069

Date: 1994-05-19

Générale Électrique du Canada Inc.
1130, boul. Charest Ouest
Québec (Québec)
G1N 2E2
Att.: 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-24, E-172, AE-0352, AE-0439, AE-0497 and AE-520.

Nous notons que les modèles à raccordement inférieur (socle A) de ces dispositifs peuvent être pourvus d'un bornier moulé monobloc Lexan 103-701 (schéma GE 53-190331) au lieu du bornier en phénol (schéma GE T-8907994). Les trous inutilisés des bornes de courant et de potentiel sont bloqués au moyen d'obturateurs Lexan (schémas GE 53-112973 et 53-1129972, respectivement). Les obturateurs peuvent être transparents ou opaques.

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

cc: Liste d'envoi des approbations

Canada