



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-94-0024
Date: 1994-10-06


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

Dear Mr. 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 SD-EA.384, SD-EA.404, E-12, E-21 and E-24. It is noted that these devices may be manufactured with the US meter potential coil construction which is the same as the Canadian construction except it is not encapsulated in nylon.

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



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

Dossier: 06565
Projet: AP-EL-94-0024
Date: 1994-10-06

General Electric 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 SD-EA.384, SD-EA.404, E-12, E-21 et E-24. Il est à noter que ces appareils peuvent comporter la bobine de tension pour compteur de construction américaine qui est identique à la construction canadienne, sauf que la bobine n'est pas enrobée de nylon.

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.

fr.
H.L. Fraser, Directeur
Électricité et gaz

cc: Liste d'envoi des approbations