



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology
Branch

Direction de la
Métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Avenue Holland
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Your file *Vostra référence*

Our file *Notre référence*

Telephone: (613)952-0635

File N°: 06565
Project: AP-EL-92-0089

General Electric Canada Inc.
1130 Boul. Charest, Ouest
Quebec, Quebec
G1N 2E2
Attention: Mr. Gerard Chevalier

1993-06-21

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 E-279, AE-0352 and AE-0497. It is noted that these devices may be modified as follows:

- Current transformers as per GE Drawing 53-151785, having the secondary wound directly over the primary winding and encapsulated in epoxy, may be used as replacements for the original transformers (GE Drawings 53-151683 and 53-151702);
- Optional LED's, one for each potential coil (to indicate energization), may be included in these meters.

I am advised by the Electrical 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



Legal Metrology
Branch

Direction de la
Métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Avenue Holland
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Your file Votre référence

Téléphone: (613)952-0635

Our file Notre référence

Dossier: 06565
Projet: AP-EL-92-0089
Date: 1993-06-21

General Electric 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-279, AE-0352 et AE-0497. Il est à noter que ces appareils doivent être modifiés comme suit:

- Les transformateurs de courant conformes au dessin GE 53-151785 encapsulés dans un composé époxydique et dont les enroulements du secondaire superposent ceux du primaire peuvent être utilisés pour remplacer les transformateurs originaux (dessins GE 53-151683 et 53-151702).
- Une DEL facultative associée à chacune des bobines de tension, (indiquant leur mise en oeuvre) peut également être utilisée sur ces compteurs.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire de l'électricité (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 un copie de la présente lettre.

Je vous prie d'agréer mes salutations distinguées.



H.L. Fraser, Chef
Électricité et gaz

cc: Liste d'envoi des approbations



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology
Branch

Direction de la
Métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Avenue Holland
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Your file *Votre référence*

Our file *Notre référence*

Telephone: (613)952-0635

File N°: 06565
Project: AP-EL-93-0005
 AP-EL-93-0006
 AP-EL-93-0007
 AP-EL-93-0008

General Electric Canada Inc.
1130 Boul. Charest Ouest
Quebec, Quebec
G1N 2E2
Attention: Mr. Gerard Chevalier

1993-08-12

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 E-24, E-172, E-273 and AE-0352. It is noted that these devices are to be modified as follows:

- Lag adjust coils in the current circuits may be eliminated, to be replaced
- by lag adjust resistors in series with the potential coils.

I am advised by the 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 notices are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

H.L. Fraser, Chief
Electricity and Gas

cc: Approvals Mailing List

Canada