



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-90-0054  
Date: 1994-01-13

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 Notice of Approval E-88. It is noted that these devices may be manufactured with a one-piece moulded Lexan cover which incorporates the ring, clips and holes for sealing.

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, Chief  
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

Projet: AP-EL-90-0054

Date: 1994-01-24

General Electric Canada Inc.  
1130 Boul. Charest Ouest  
Quebec, Quebec  
G1N 2E2  
Att.: Gerard 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 de l'avis d'approbation E-88. Il est à noter que ces appareils peuvent être fabriqués à l'aide d'un couvercle Lexan monopiece qui comprend l'anneau, les pinces et les trous aux fins de plombage.

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 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, Chef  
Électricité et gaz

c.c.: Liste d'envoi des approbations