



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-94-0021  
Date: 1994-07-19

Asea Brown Boveri Inc.  
240 Dufferin Street  
Alliston, Ontario  
L9R 1W1  
Attention: Mr. Jeff Richardson

Dear Mr. Richardson:

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 AE-0541.

It is noted that the meter nameplate may be marked with a subset of the approved voltage and current ranges; the maximum demand marked on the nameplate will be in accordance with the marked voltage and current ranges.

It is also noted that the meter may be programmed with any multiplier, provided that the programmed multiplier is marked on the nameplate.

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

**Canada**

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) 952-0635

Téléphone: (613) 952-0635

Dossier: 06565  
Projet: AP-EL-94-0021  
Date: 1994-07-19

Asea Brown Boveri Inc.  
240 rue Dufferin  
Alliston, Ontario  
L9R 1W1  
Att.: M. Jeff Richardson

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 AE-0541.

Il est à noter que la plaque signalétique du compteur peut afficher un sous-ensemble des plages approuvées de tensions et de courants; la puissance appelée maximale indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre aux plages de tensions et de courants marquées.

Il est à noter également que le compteur peut être programmé en fonction de tout multiplicateur, dans la mesure où le multiplicateur programmé est indiqué sur la plaque signalétique.

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, Directeur  
Électricité et gaz

c.c.: Liste d'envoi des approbations