



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) 952-2638

Téléphone: (613) 952-2638

Project: AP-EL-95-0110
Date: 1996-02-26

Mr. Normand Nadeau
Nertec Design Inc.
950 Cowie Street
Granby, Quebec
J2J 1P2

Dear Mr. Nadeau:

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-300. It is noted that these devices are to be modified as follows:

- Relocation of pulse input connector and redistribution of components on the printed circuit board.

I am advised by the Approvals Technical Coordinator for the Electrical Division 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 approval. All recipients of the approval notice are being informed by copy of this letter.

Yours truly,

Claude R. Bertrand, P.Eng.
Approval Services Laboratory

cc: Approvals Mailing List

Canada



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) 952-2638

Téléphone: (613) 952-2638

Projet: AP-EL-95-0110

Date: 1996-02-26

Mr. Normand Nadeau
Nertec Design Inc.
950 Cowie Street
Granby, Québec
J2J 1P2

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-300. Il est à noter que ces appareils doivent être modifiés comme suit:

- Nouvel emplacement du connecteur d'entrée des impulsions et redistribution des composants sur la carte à circuits imprimés.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Coordinateur en Technologie, Approbation, pour la Discipline 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.

Claude R. Bertrand, ing.
Laboratoire des services d' approbation

cc: Liste d'envoi des approbations

Canada