



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

Project: AP-EL-94-0033  
Date: 1994-11-04

Landis & Gyr Energy Management Ltd.  
6160 route Transcanadienne  
St. Laurent, Québec.  
H4T 1X9  
Attn.: Mr. Chris Muller

Dear Mr. Muller:

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-0569.

It is noted that these devices may be equipped with either 5 dial X 1 or 4 dial X 10 mechanical registers.

I am advised by the Electrical 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 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

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) 952-0635

Téléphone: (613) 952-0635

Projet: AP-EL-94-0033

Date: 1994-11-04

Landis & Gyr Energy Management Ltd.  
6160 route Transcanadienne  
St. Laurent, Québec.  
H4T 1X9  
Att: M. Chris Muller

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-0569.

Il est à noter que ces appareils peuvent être équipés d'indicateurs mécaniques à 5 cadrans X 1 ou à 4 cadrans X 10.

Après avoir étudié la modification proposée, le Laboratoire de l'électricité (métrologie) me signale que cette modification ne nuit pas au rendement du compteur. En conséquence, la modification est acceptée et intégrée 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

cc: Liste d'envoi des approbations

Canada