



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-90-0033
Date: 1994-04-18

Schlumberger Canada Limited
Sangamo Electricity Division
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1

Attention: Mr. Marc Purc

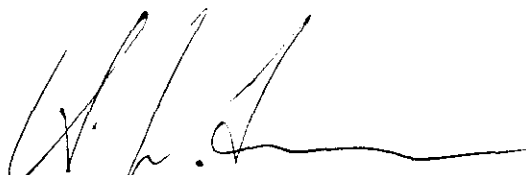
Dear Mr. Purc:

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-0386. It is noted that these devices may be manufactured as follows:

- 1) Integrated circuit U6 on the remote reading encoder printed circuit board may be either an 8-pin DIP dual operational amplifier or a 14-pin DIP quad operational amplifier; and
- 2) External connectors J6 and J7 may be omitted from the remote reading encoder printed circuit board.

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,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "H.L. Fraser".

H.L. Fraser, Chief
Electricity and Gas

cc: Approvals Mailing List



Industry Canada
Legal Metrology Branch

Industrie Canada
Direction de la métrologie légale

Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0635

Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Téléphone: (613) 952-0635

File: 06565

Projet: AP-EL-90-0033

Date: 1994-04-18

Schlumberger Canada Limited
Sangamo Electricity Division
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1
Att.: M. Marc Purc

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-0386. Nous prenons note que ces appareils peuvent être fabriqués comme suit:

- 1) le circuit intégré U6 sur la carte du codeur de lecture à distance peut consister soit en un amplificateur opérationnel double 8 broches à boîtier DIP, soit en un amplificateur opérationnel quadruple 14 broches à boîtier DIP; et
- 2) les connecteurs externes J6 et J7 peuvent ne pas se trouver sur la carte de circuit imprimé du codeur de lecture à distance.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire 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.

H.L. Fraser, Chef
Électricité et gaz

cc: Liste d'envoi des approbations

Canada