

AG-0234 Rev. 3



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

Project: AP-GL-94-0028
Date: 1995-04-26

Daniel Industries Canada
4215 - 72nd Avenue S.E.
Calgary, Alberta
T2H 2H2
Attn: Mr. Martin Schlebach

Dear Mr. Schlebach:

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 G-0234 to AG-0234 Rev. 3 inclusive. It is noted that these devices are to be modified as follows:

- All configurations of model 2460 flow computer may utilize AGA-3 (1992) and AGA-8 (1992) algorithms including the use of AGA-8 (1992) in conjunction with AGA-7.

I am advised by the Gas Metrology Laboratory that their evaluation has determined that the application software is satisfactory. Accordingly, your notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the above-noted approvals. All recipients of the approval notices 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-GL-94-0028
Date: 1995-04-26

Daniel Industries Canada
4215 - 72nd Avenue S.E.
Calgary, Alberta
T2H 2H2
Att.: M. Martin Schleich

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 des avis d'approbation G-234 à G-324 rév. 3 inclusivement. Nous prenons note que ces appareils doivent être modifiés comme suit:

- Toutes les configurations du débitmètre 2460 peuvent employer les algorithmes AGA-3 (1992) et AGA-8 (1992) y compris l'utilisation des algorithmes AGA-8 (1992) de concert avec les algorithmes AGA-7.

Après avoir étudié la modification proposée, le Laboratoire de gaz me signale que le logiciel d'application est satisfaisant. En conséquence, la modification est acceptée et intégrée de facto dans les avis d'approbation susmentionnés. 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

Canada