



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) 952-0639

Téléphone: (613) 952-0629

Project: AP-GL-94-0052

Date: 1995-01-18

Bristol Babcock
340-999 - 8th Street, SW
Calgary, Alberta
T2R 1J5
Attn.: Steve O'Gorman

Dear Mr. O'Gorman,

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 AG-0319. It is noted that these devices are to be modified as follows:

- The model DPC 3330 Gas FLOW Computer may contain the Honeywell Smartline Transmitter Interface (HWSTI) consisting of a two board assembly; Digitally Enhanced (DE) daughter board processor and I/O processor. The HWSTI may be used with any Honeywell Smart Transmitters approved for digital communication.

I am advised by the Gas Metrology Laboratory that their evaluation of the proposed modifications indicates that they may be regarded as immaterial in relation to the approval provisions of the Act. 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

Téléphone: (613) 952-0639

Téléphone: (613) 952-0639

Projet: AP-GL-94-0052

Date: 1995-01-18

Bristol Babcock
340-999 - 8th Street, SW
Calgary, Alberta
T2R 1J5
Att.: Steve O'Gorman

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 AG-0319. Il est à noter que ces appareils doivent être modifiés comme suit :

- Le débitmètre-ordinateur, modèle DPC 3330, peut comprendre l'interface d'émetteur Smartline de Honeywell (HWSTI) constitué de deux cartes, un processeur à perfectionnement numérique sur carte secondaire et un processeur E/S. Le HWSTI peut être utilisé avec tout émetteur Smart de Honeywell approuvé pour télécommunications numériques.

Après avoir étudié les modifications proposées, le Laboratoire de gaz (métrologie) me signale que ces modifications ne contreviennent en rien aux dispositions de la Loi. 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

Canada