



MAR 20 1997

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Flow Computer

Débitmètre-ordinateur électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

Fisher Controls International Inc.
1612 South 17th Avenue
Marshalltown, IA, 50158
USA

MANUFACTURER

FABRICANT

Fisher Controls International Inc.
1512 South 17th Avenue
Marshalltown, IA, 50158
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING / CLASSEMENT

ROC407

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

NOTE: This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of the principal features only.

SUMMARY DESCRIPTION:

The Fisher Controls model ROC407 is a microprocessor based flow computer that performs gas measurement calculations in accordance with AGA-3(1985, 1992), AGA-8 (1985, 1992) AGA-7 and NX-19 for up to four (AGA-3) meter runs.

The ROC407 is housed in a NEMA 4X weather-proof enclosure that contains a LCD readout, covered keypad, an I/O circuit board and a processor board.

The input-output consists of an analog input, one configurable analog/pulse input, one multi-variable sensor port capable of handling up to four Multi-variable-Sensors, and four sockets for plug-in ROC modules. The modules may not be used for custody transfer metering but may be issued for control and communications.

One external operator interface port is provided for a direct link between the ROC407 and a PC computer running GV101 configuration software. By running the GV101 software the PC may be used for configuration, calibration, monitoring, etc. of the ROC407. Other historical database functions are available including an approved event logger that records all user entered metrological parameters.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le débitmètre-ordinateur, modèle ROC407, de Fisher Controls est piloté par microprocesseur et exécute des calculs de mesure du gaz suivant les documents AGA-3(1985, 1992), AGA-8 (1985, 1992) AGA-7 et NX-19 pour quatre essais de compteurs (AGA-3) au plus.

Le modèle ROC407 est abrité dans un boîtier NEMA 4X protégé des intempéries et comprend un dispositif afficheur à CL, un clavier recouvert, une carte de circuits E/S et une carte de processeur.

Le module entrée-sortie comprend: une entrée analogique, une entrée analogique/impulsions configurable, un port de capteur multi-variable capable de recevoir quatre capteurs multi-variable au plus et quatre prises pour les modules ROC enfichables. Les modules ne doivent pas être utilisés pour mesurage de transfert fiduciaire, mais peuvent servir à des fins de contrôle et de communication.

Un port d'interface extérieur pour l'opérateur permet une liaison directe entre le ROC407 et un PC muni du logiciel de configuration GV101. Avec ce logiciel, le PC peut servir à la configuration, à l'étalonnage, au contrôle, etc. du modèle ROC407. D'autres fonctions associées à des données de base historiques sont disponibles, y compris un enregistreur d'événements approuvé qui consigne tous les paramètres métrologiques entrés par l'utilisateur.

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

The front cover of the ROC407 contains a two line by twenty character LCD that permits the user to view configuration parameters, measurement parameters, calculated and historical values. A fifteen key multiple-function membrane keypad allows a user to interface with the ROC407 and to activate the various displays.

ROC407 flow computers may be supplied with a built-in and/or external multi-variable sensor. The sensor utilizes a capacitance cell to sense differential pressure, a piezoresistive silicon sensor to sense static pressure (absolute or gauge) and a 4-wire RTD to sense flow temperature. The sensor electronics convert the three variables into digital format and linearizes and corrects the data prior to sending it to the ROC407.

Optional communications cards are available for: E1A-232(RS-232), E1A-422/E1A-485 (RS-422/RS-485), radio modem, leased line modem, and dial-up modem.

Approved firmware is identified as W68057x0012 VER.1.00.

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

Le couvercle avant du modèle ROC407 comprend un dispositif afficheur à CL à 2 lignes de 20 caractères qui permet à l'utilisateur de voir les paramètres de configuration, les paramètres métrologiques, les valeurs calculées et les valeurs historiques. Le clavier à membrane à 15 touches multi-fonctions permet à l'utilisateur de communiquer avec le modèle ROC407 et d'actionner les divers affichages.

Les débitmètres-ordinateurs ROC407 peuvent être fournis avec un capteur multi-variable intégré ou externe. Le capteur utilise une cellule à capacité pour détecter la pression différentielle, un capteur piézo-résistif au silicium pour détecter la pression statique (absolue ou manométrique) et une RT à 4 fils pour capter la température de l'écoulement. Les circuits électroniques des capteurs convertissent les trois variables en format numérique et linéarisent ou corrigent les données avant de les transmettre au modèle ROC407.

Des cartes de communication facultatives sont offertes pour: E1A-232(RS-232), E1A-422/E1A-485 (RS-422/RS-485), modem radio, modem pour ligne louée, modem pour circuit commuté.

Le logiciel approuvé est W68057x0012 VER.1.00.

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd**SPECIFICATIONS**

Operating temperature:

-40°C to 75°C excluding display

Display operating temperature: -20°C to 70°C

Verified operating temperature: -30°C to 40°C

Verified display operating temperature:

-20°C to 40°C

Operating humidity: 5% to 95% non-condensing

Processor: NEC V25+ at 10 Mhz

Memory: 512 k byte, flash ROM for firmware and configuration
512 K byte battery backed SRAM

Communications Ports:

Operator Interface: E1A-232(RS-232D)

300 to 9600 baud

COM 1: E1A-232 (RS-232D)

300 to 9600 baud

COM 2: Serial or modem interface, requires optional communications card

Analog Inputs: One or two (one may be configured for pulse input)

0 - 5V DC or 4-20 mA

Pulse Input: 10 khz maximum

MVS Input: One interface, may operate up to four MVS units.

Display: 2 line by 20 character

Keypad: 15 key multi-function membrane keypad

ROC modules: All available modules may be used for control, communications etc. in any combination. Must not be used for custody transfer metering.

Case: Die-cast aluminum alloy, NEMA 4X rating

Power: 11 to 30 VDC

MVS Sensor:

Static Pressure Range: 0-5516 kpa or 0-25000 kpa absolute or gauge

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite**CARACTÉRISTIQUES**

Températures de service:

-40°C à 75°C excluant l'afficheur

Températures de service de l'afficheur: -20°C à 70°C

Températures de service vérifiées: -30°C à 40°C

Températures de service vérifiées de l'afficheur:

-20°C à 40°C

Humidité de service: 5% à 95% sans condensation

Processeur: NEC V25+ à 10 Mhz

Mémoire: 512 ko, ROM flash pour microprogrammation et configuration
512 ko, protégée par batterie
SRAM

Ports de communication:

Interface de l'opérateur:

E1A-232(RS-232D)

300 à 9600 bauds

COM 1: E1A-232 (RS-232D)

300 à 9600 bauds

COM 2: Interface sérielle ou par modem nécessite carte de communication facultative

Entrées analogiques: Une ou deux (une peut être configurée pour entrée d'impulsions)

0 - 5V c.c. ou 4-20 mA

Entrée d'impulsions: 10 khz maximum

Entrée MVS: Une interface, peut faire fonctionner quatre unités MVS au plus.

Affichage: 2 lignes x 20 caractères

Clavier: clavier à membrane à 15 touches multi-fonctions

Modules ROC: Tous les modules disponibles servent au contrôle, à la communication, etc. selon toute combinaison possible. Ne doivent pas servir aux mesures de transfert fiduciaire.

Boîtier: Alliage d'aluminium coulé, NEMA 4X

Alimentation: 11 à 30 V c.c.

Detecteur:

Gamme de pression statique: 0-5516 kpa or 0-25000 kpa absolue ou manométrique

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

Differential Pressure Range: 0-62.2 kpa
 Flow Temperature Range: -40 to 40°C

Verified Flow Temperature Range:
 -30 to 40°C

MARKINGS

The following information is marked on a nameplate secured to the enclosure:

- Manufacturers name: Fisher Controls
- Model number:
- Serial number:
- Departmental Approval number:
- Nominal supply voltage and current:
- The firmware (program) version applicable to each individual unit:

MVS Sensor (Integral and External)

Serial number:
 Model number:
 - Integral: W30249*****
 - External: W30248*****

Static pressure range:
 Differential pressure range:
 Flowing temperature range:

PROVISION FOR VERIFICATION:

The user-entered values of metrological parameters can be obtained using an IBM compatible PC (with appropriate software), or by means of the keypad and display.

SEALING

The front electronics door and the door cover for the wiring terminals are sealed by passing a sealing wire between the locking screw for each door.

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

Gamme de pression différentielle: 0-62.2 kpa
 Gamme de température du gaz d'écoulement:
 -40 à 40°C

Gamme de température du gaz d'écoulement vérifiée:
 -30 to 40°C

MARQUAGES

Les données suivantes doivent être fournies sur une plaque signalétique assujettie au boîtier:

- Nom du fabricant: Fisher Controls
- Numéro de modèle:
- Numéro de série:
- Numéro d'approbation du Ministère:
- Valeur nominale de la tension et du courant d'alimentation:
- Version du microprogramme, applicable à chaque appareil individuel:

Détecteur (intégrant et extérieur):

Numéro de série:
 Numéro du modèle:
 - Intégrant: W30249*****
 - Extérieur: W30248*****

Gamme de pression statique:
 Gamme de pression différentielle:
 Gamme de température d'écoulement:

MOYEN DE VÉRIFICATION

Les valeurs des paramètres métrologiques entrées par l'utilisateur peuvent être obtenues à l'aide d'un PC compatible IBM (avec logiciel adéquat) ou à l'aide du clavier et du dispositif afficheur.

SCELLAGE

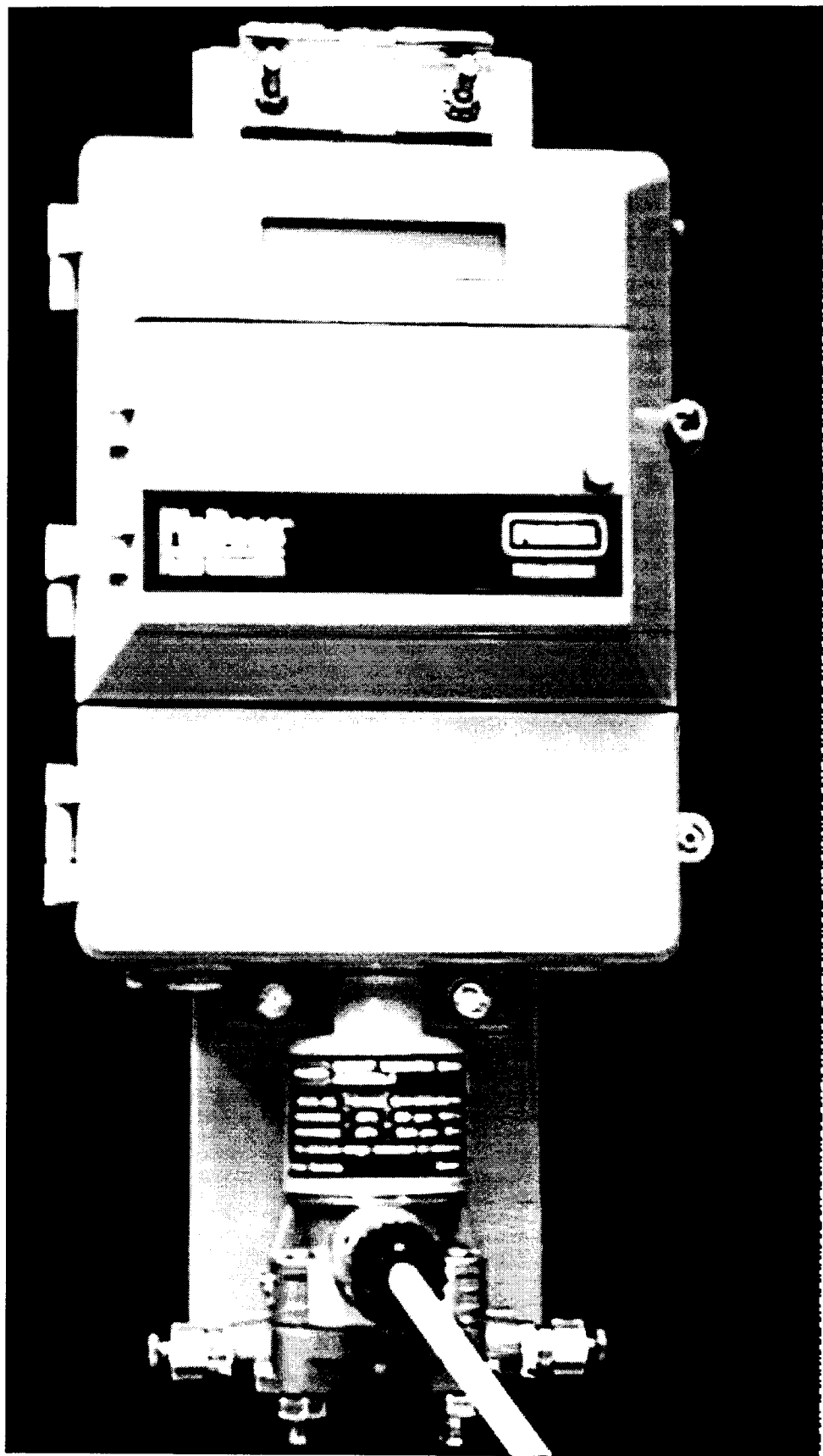
La porte avant du module électronique et la porte pour les bornes sont scellées avec un fil de plombage entre les vis à serrure pour chaque porte.

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd**EVALUATED BY**

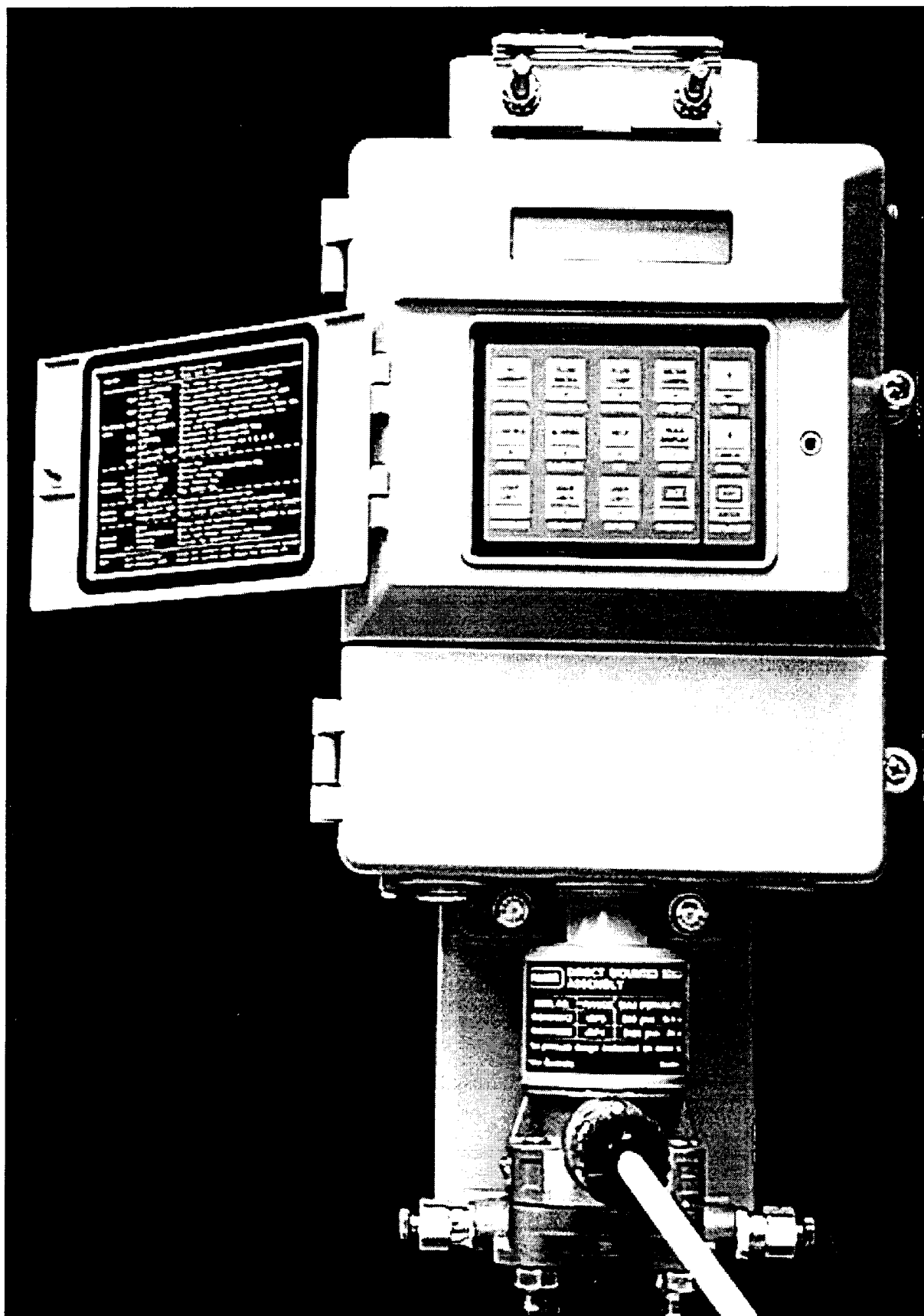
Dwight Dubie
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0666
Fax: (613) 952-1754

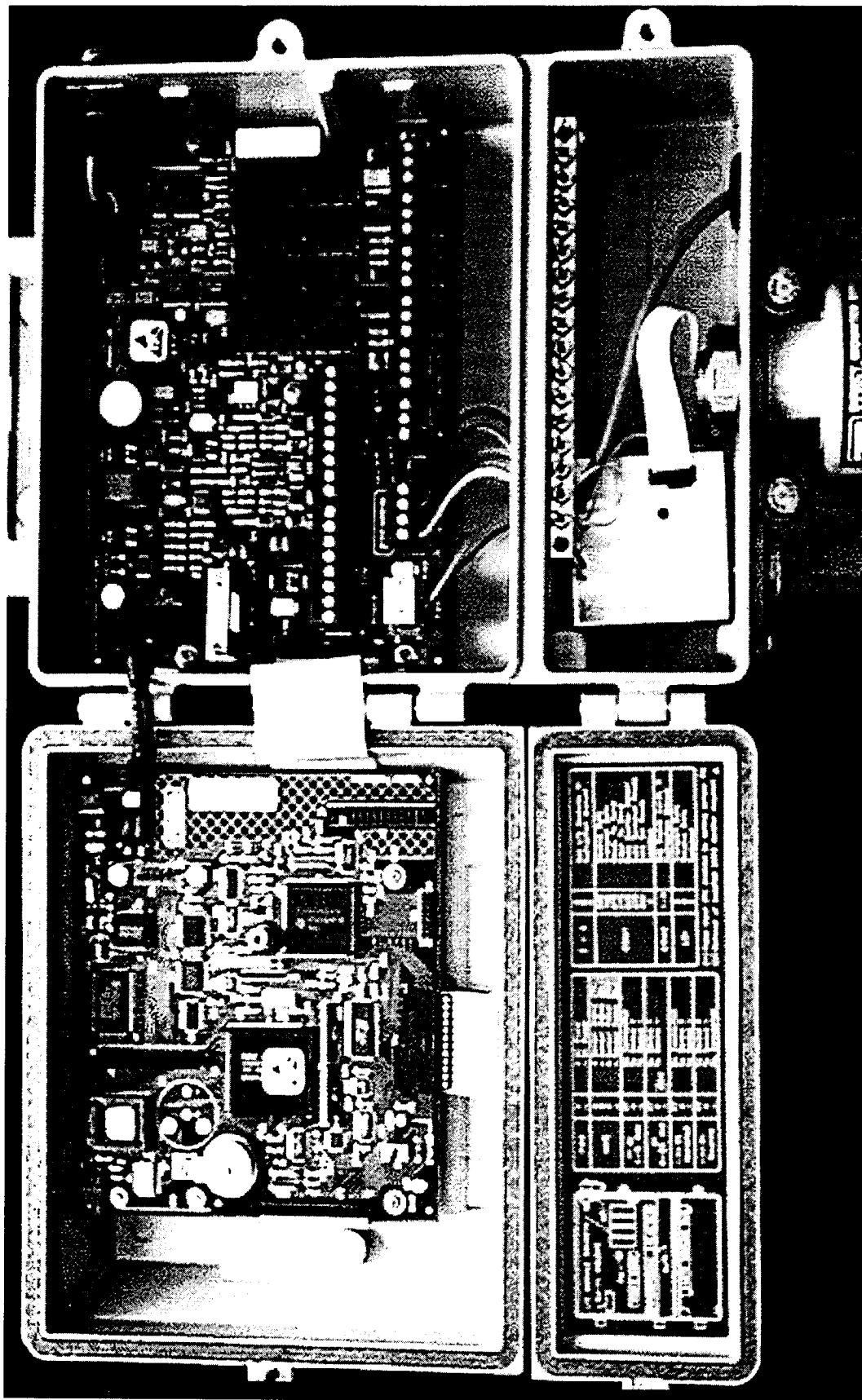
DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite**ÉVALUÉ PAR**

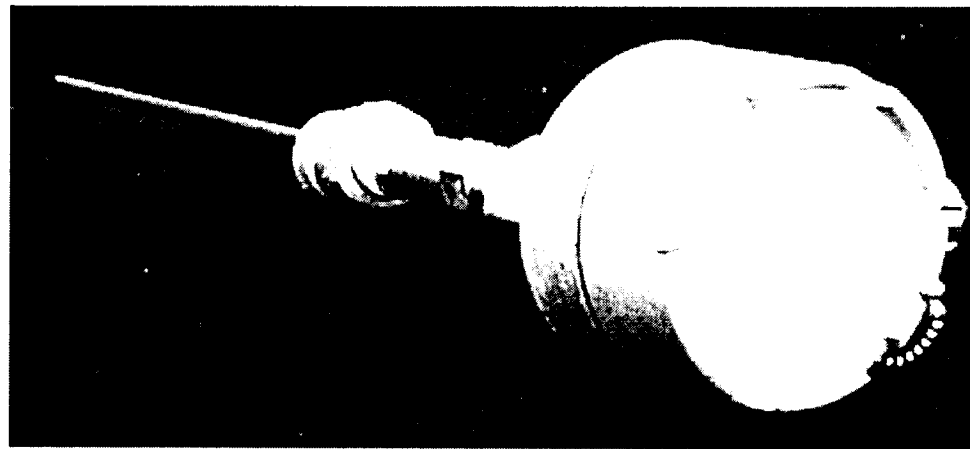
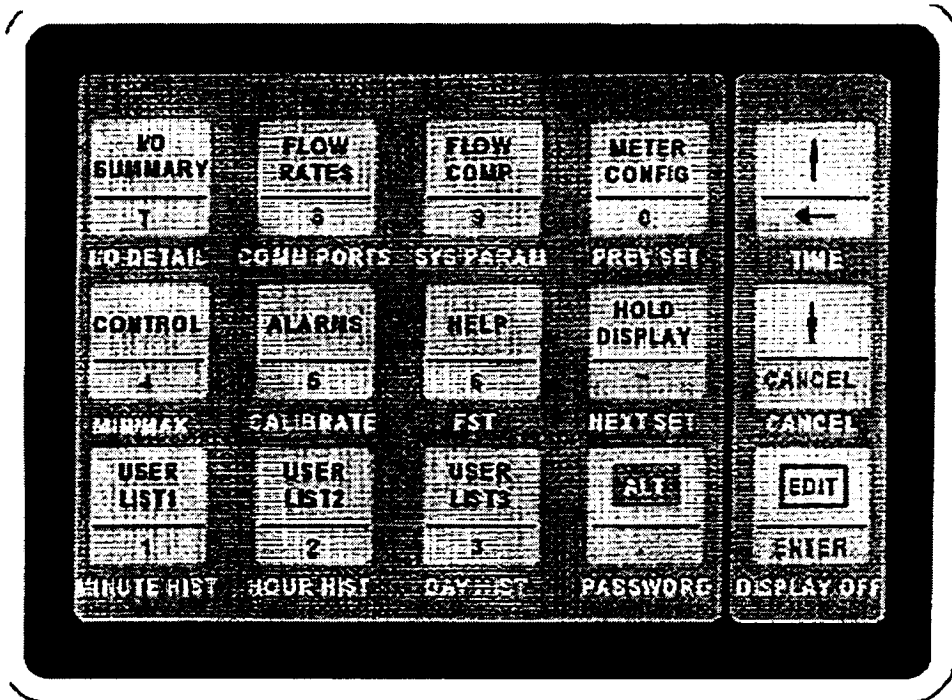
Dwight Dubie
Examinateur d'approbations complexes
Tél.: (613) 952-0666
Fax: (613) 952-1754



AG-0412







APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de ladite Loi.

Le scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. Sauf dans le cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

René Magnan, P.Eng.
Acting Director
Approval Services Laboratory

René Magnan, ing.
Directeur intérimaire
Laboratoire des services d'approbation

Date: MAR 20 1907