



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AG-0601C

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

TYPE OF DEVICE

Conversion Device - Flow Computer

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

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

TYPE D'APPAREIL

Appareils de Conversion - Débitmètre

APPLICANT

Yokogawa Canada Inc.
Bay 4, 11133 - 40th Street, S.E.
Calgary, Alberta, Canada
T2C 2Z4

REQUÉRANT

Yokogawa Canada Inc.
Bay 4, 11133 - 40th Street, S.E.
Calgary, Alberta, Canada
T2C 2Z4

MANUFACTURER

FABRICANT

MODEL(S) / MODÈLE(S)

Stardom Series / Série Stardom
FCN

RATING / CLASSEMENT

Refer to the specifications section / Voir la section relative aux spécifications



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 model FCN is an electronic flow computer consisting of a programmable logic controller (PLC) running flow calculation software.

Main Components

The flow computer consists of an enclosure containing one or two power supply module(s), a CPU module and various input/output (I/O) modules mounted on a base module.

Housing

The housing is a Hammond Manufacturing model EN4SD242410GY having dimensions of 24 inches length by 24 inches width by 10 inches depth.

Base Module

The base module is a backplane for attaching the modules and is DIN rail-mounted.

- NFBU200-S10

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 modèle FCN est un débitmètre-ordinateur électronique constitué d'un contrôleur logique programmable (CLP) qui exécute le logiciel de calcul du débit.

Éléments principaux

Le débitmètre-ordinateur consiste en un boîtier contenant un ou deux modules d'alimentation électrique, un module d'unité centrale (UC) et divers modules d'entrées et sorties (E/S) montés sur un module de base.

Boîtier

Le boîtier de modèle EN4SD242410GY, fabriqué par Hammond Manufacturing, mesure 24 po de longueur sur 24 po de largeur sur 10 po de profondeur.

Module de base

Le module de base consiste en un panneau arrière sur lequel les modules sont fixés et qui est monté sur rail DIN.

- NFBU200-S10



Power Supply Modules

The power supply modules listed below have two inputs: one for powering external transmitters and one to power the other modules. A second power supply can be added to the base module for redundancy.

- NFPW444-10
- NFPW441-10

CPU Module

The CPU module listed below runs the flow calculation software and a web server for accessing the configuration and live information. The CPU module has a serial port that may be connected to an external transmitter or gas chromatograph.

- NFCP100-S00

Digital I/O Modules

The following module is used for detecting the position of the sealing (engineering) switch.

- NFDV151-P10

Analog Current Input Modules

- NFAI141-S00

Pulse Input Modules

- NFAP135-S00

Resistance Temperature Detector (RTD) Modules

- NFAR181-S00

Digital Communications Modules

- NFAI141-H00
- NFLF111-S00
- NFLR121-S00

Modules d'alimentation électrique

Les modules d'alimentation électrique mentionnés ci-dessous comportent deux entrées : une pour alimenter les transmetteurs externes et une autre pour alimenter les autres modules. Il est possible d'ajouter une autre alimentation électrique au module de base aux fins de redondance.

- NFPW444-10
- NFPW441-10

Module d'UC

Le module d'UC indiqué ci-dessous utilise un logiciel de calcul du débit ainsi qu'un serveur Web pour accéder à la configuration et à l'information en direct. Le module d'UC comporte un port série qui peut être relié à un transmetteur externe ou à un chromatographe en phase gazeuse.

- NFCP100-S00

Module d'entrées et de sorties numériques

On utilise le module suivant pour détecter la position de l'interrupteur de scellage.

- NFDV151-P10

Module d'entrées de courant analogiques

- NFAI141-S00

Module d'entrées d'impulsions

- NFAP135-S00

Module du détecteur de température à résistance (DTR)

- NFAR181-S00

Modules de communication numérique

- NFAI141-H00
- NFLF111-S00
- NFLR121-S00



Note: The following shall NOT be used for custody transfer but may be used for process control:

- modules not listed, and
- the analog inputs on the NFAI141-H00 module

Approved Metrological Functions

The FCN is approved for the following functions and calculations. Only Functions and calculations that are listed below are approved for custody transfer.

Flow Calculations

- AGA-3 (1992)
- AGA-7

Supercompressibility Calculations

- AGA-8 (1994) Detail and Gross Methods

Energy Calculation

- GPA 2172-96

Pulse Inputs

The pulse inputs accept volume weighted pulses from meters.

Analog Current Inputs

The analog current inputs accept the output from external, approved and compatible, transmitters corresponding to static or differential pressure process parameters.

RTD Inputs

The RTD inputs accept the output from a class A or B, 3-wire platinum resistance temperature sensor with a nominal resistance of 100 ohms at 0 °C and an alpha of 0.003 850 ohms · ohms⁻¹ · °C⁻¹ as designated in IEC 751.

Remarque : Les éléments suivants NE peuvent PAS servir aux fins de comptage divisionnaire, mais peuvent être utilisés aux fins de contrôle de processus :

- les modules non indiqués;
- les entrées analogiques du module NFAI141-H00.

Fonctions métrologiques approuvées

Le FCN est approuvé pour les fonctions et calculs ci-après. Seuls ces fonctions et ces calculs sont approuvés aux fins de comptage divisionnaire.

Calculs du débit

- AGA-3 (1992)
- AGA-7

Calculs de supercompressibilité

- AGA-8 (1994), méthodes détaillée et approximative

Calcul de l'énergie

- GPA 2172-96

Entrées d'impulsions

Les entrées d'impulsions acceptent les impulsions pondérées en fonction du volume des compteurs.

Entrées de courant analogiques

Les entrées de courant analogiques acceptent les sorties des transmetteurs externes approuvés et compatibles, qui correspondent aux paramètres de service pour la pression statique ou différentielle.

Entrées du DTR

Les entrées du DTR acceptent les sorties des capteurs de température à résistance en platine à trois fils, de catégorie A ou B, ayant une résistance nominale de 100 ohms à 0 °C et un facteur alpha de 0,003 850 ohms · ohms⁻¹ · °C⁻¹, comme il est indiqué dans la norme IEC 751.



Digital Communication Protocols

Digital communication to obtain temperature and pressure process parameters from external, approved and compatible transmitters or gas composition from approved and compatible gas chromatographs is approved for the following digital communication protocols.

- HART
- Modbus
- FOUNDATION fieldbus

Linear Interpolation Linearization Function

The linearization function uses linear interpolation of the pulse input frequency versus meter factor. Up to ten points can be programmed.

Ethernet Port

The Ethernet port on the CPU module is used to communicate to the flow computer for the purposes of interrogation and configuration.

Data Logs

The daily data logs shall be used to obtain the registration of the meter runs for the purpose of custody transfer.

Materials of Construction

The enclosure is constructed of steel and has a NEMA 4 rating. Two padlockable quarter turn latches latch the door of the enclosure.

Software/Firmware

Operating System (OS) and BootROM

The OS contains the flow computer basic software library and has the same version number as the BootROM.

- R3.20.00

Protocoles de communication numérique

Les communications numériques permettant d'obtenir les paramètres de température et de pression à partir d'un transmetteur externe, approuvé et compatible ou la composition d'un gaz à partir d'un chromatographe en phase gazeuse approuvé et compatible, sont approuvées pour les protocoles de communication numérique suivants :

- HART
- Modbus
- FOUNDATION fieldbus

Fonction de linéarisation par interpolation linéaire

La fonction de linéarisation par interpolation linéaire de la fréquence des impulsions d'entrée par rapport au facteur de mesure. On peut programmer jusqu'à dix (10) points.

Port Ethernet

Le port Ethernet du module de l'UC sert à assurer la communication avec le débitmètre-ordinateur aux fins d'interrogation et de configuration.

Registres de données

Des registres de données journaliers doivent être utilisés pour obtenir l'enregistrement des tronçons de mesure aux fins de comptage divisionnaire.

Matériaux de construction

Le boîtier doit être en acier et du type NEMA 4. Le panneau du boîtier doit se verrouiller à l'aide de deux loquets quart de tour à cadenas.

Logiciel/Micrologiciel

Système d'exploitation (SE) et mémoire morte (ROM) d'amorçage

Le SE contient la bibliothèque de logiciels de base du débitmètre-ordinateur et possède le même numéro de version que la ROM d'amorçage.

R3.20.00



JEROS

Java platform

- JRS:R2.04.12

Firmware

The firmware which includes the configuration web pages.

- Flow Box R1.01

Specifications

- Operating temperature range as (0 to +55) °C stated by the manufacturer

Measurement Canada Verified Ranges

• Operating temperature	(0 to +40) °C
• Flowing gas temperature	(-30 to +40) °C
• Static pressure	0 to 10 400 kPa 0 to 1500 psi
• Differential Pressure	0 to 250 kPa 0 to 36 psi

NFPW444-10 Power Supply Module

• Input supply voltage (modules)	21.6 to 31.2 Vdc
• Input supply current (modules)	3.3 A (max.)
• Input supply voltage (transmitters)	24 Vdc ± 10%
• Input supply current (transmitters)	4 A (max.)

NFPW441-10 Power Supply Module

• Input supply voltage (modules)	80 to 132 Vac
• Input supply current (modules)	1.4 A (max.)
• Input supply voltage (transmitters)	24 Vdc ± 10%
• Input supply current (transmitters)	4 A (max.)

JEROS

Plate-forme Java

- JRS:R2.04.12

Micrologiciel

Le micrologiciel servant à configurer les pages Web est le suivant :

- Flow Box R1.01

Caractéristiques

- Plage de températures de service comme il est prescrit par le fabricant (de 0 à +55) °C

Plages vérifiées par Mesures Canada

• Températures de service	(de 0 à +40) °C
• Températures du gaz en écoulement	(de -30 à +40) °C
• Pression statique	de 0 à 10 400 kPa de 0 à 1500 lb/po ²
• Pression différentielle	de 0 à 250 kPa de 0 à 36 lb/po ²

Module d'alimentation électrique NFPW444-10

• Tension d'alimentation d'entrée (modules)	de 21,6 à 31,2 V c.c.
• Courant d'alimentation d'entrée (modules)	3,3 A (max.)
• Tension d'alimentation d'entrée (transmetteurs)	24 V c.c. ±10 %
• Courant d'alimentation d'entrée (transmetteurs)	4 A (max.)

Module d'alimentation électrique NFPW441-10

• Tension d'alimentation d'entrée (modules)	de 80 à 132 V c.a.
• Courant d'alimentation d'entrée (modules)	1,4 A (max.)
• Tension d'alimentation d'entrée (transmetteurs)	24 V c.c. ±10 %
• Courant d'alimentation d'entrée (transmetteurs)	4 A (max.)



NFAI141-S00 Analog Current Input Module

- Number of inputs 16
- Input current 4 to 20 mA

NFAP135-S00 Pulse Input Module

- Number of inputs 8

Voltage Pulse Input

- Input frequency 0 to 10 kHz
- High voltage level (VH) 3 to 24 Vdc
- Low voltage level (VL) -1 to 8 Vdc
- Minimum voltage differential (VH-VL) 3 Vdc

Open Collector Input

- Input frequency 0 to 800 Hz
- High voltage level (VH) 3 to 24 Vdc
- Low voltage level (VL) -1 to 8 Vdc
- Minimum voltage differential (VH-VL) 3 Vdc

Contact Closure Input

- Input frequency 0 to 10 Hz
- High voltage level (VH) 3 to 12 Vdc
- Low voltage level (VL) -1 to 8 Vdc
- Minimum voltage differential (VH-VL) 3 Vdc

NFAR181-S00 RTD Module

- Number of inputs 12
- Input resistance 0 to 400 ohms
- RTD temperature range (-200 to 850) °C

Marking Requirements

The nameplate on the enclosure contains the marking requirements of:

- section 3-5.1 (a) through (g) of LMB-EG-08.

Module d'entrées de courant analogique NFAI141-S00

- Nombre d'entrées 16
- Courant d'entrée de 4 à 20 mA

Module d'entrées d'impulsions NFAP135-S00

- Nombre d'entrées 8

Tension d'entrée d'impulsions

- Fréquence d'entrée de 0 à 10 kHz
- Niveau de haute tension (HT) de 3 à 24 V c.c.
- Niveau de basse tension (BT) de -1 à 8 V c.c.
- Différence minimale de tension 3 V c.c.
(HT-BT)

Entrée à collecteur ouvert

- Fréquence d'entrée de 0 à 800 Hz
- Niveau de haute tension (HT) de 3 à 24 V c.c.
- Niveau de basse tension (BT) de -1 à 8 V c.c.
- Différence minimale de tension 3 V c.c.
(HT-BT)

Entrée de fermeture de contact

- Fréquence d'entrée de 0 à 10 Hz
- Niveau de haute tension (HT) de 3 à 12 V c.c.
- Niveau de basse tension (BT) de -1 à 8 V c.c.
- Différence minimale de tension 3 V c.c.
(HT-BT)

Module du DTR NFAR181-S00

- Nombre d'entrées 12
- Résistance d'entrée de 0 à 400 ohms
- Plage de températures du DTR (-200 à 850) °C

Exigences Relatives au Marquage

Les renseignements suivants doivent figurer sur la plaque signalétique du boîtier, conformément aux exigences relatives au marquage, à :

- l'article 3-5.1 a) à g) de la norme LMB-EG-08.



The connection diagram as required by sections 15-4.2 and 21-2.4 (f) of LMB-EG-08 shall be located on the inside of the door to the enclosure. The connection diagram also contains the marking requirements of the following sections in LMB-EG-08:

- 15-4.1, and
- 21-2.4 (a) through (c)

The marking requirements of the following sections of LMB-EG-08 can be viewed via the web pages:

- 3-5.5 (5.3.4 of S-G-03)
- 21-2.4 (d) and (e)

Sealing Provisions

Access to the interior of the enclosure is sealed by preventing access to both the quarter turn latches. A plastic cap is placed into the access hole of the quarter turn latch. A sealing wire is passed through the padlock holes and holes in the sides of the cap and sealed using a conventional sealing method described in PS-EG-02 *Provisional Specifications for the Means and Methods of Sealing Verified Electricity and Gas Meters*.

Access to the programming, configuration and/or the updating of software/firmware shall be prevented by placing the “Engineering” switch in the “OFF” position.

The web pages shall be set to read-only to prevent the overwriting of the web pages. This shall be done prior to placing the “Engineering” switch in the “OFF” position.

Le schéma de connexion requis aux articles 15-4.2 et 21-2.4 f) de la norme LMB-EG-08 doit être fixé à l'intérieur du panneau du boîtier. Le schéma de connexion doit également contenir les exigences relatives au marquage énoncées aux sections suivantes de la norme LMB-EG-08 :

- 15-4.1;
- 21-2.4 a) à c).

Les exigences relatives au marquage énoncées aux articles ci-dessous de la norme LMB-EG-08 peuvent être visualisées sur Internet :

- 3-5.5 (5.3.4 de la norme S-G-03);
- 21-2.4 d) et e).

Dispositifs de Scellage

L'accès à l'intérieur du boîtier est scellé par deux loquets quart de tour à cadenas. Un capuchon en plastique est placé sur l'ouverture d'accès du loquet quart de tour à cadenas. Il faut passer un fil de scellage à travers les trous du cadenas et les trous sur le côté du capuchon puis sceller en utilisant une méthode classique de scellage, comme il est décrit dans la norme provisoire PS-EG-02, *Norme provisoire visant les méthodes de scellage des compteurs d'électricité et de gaz vérifiés*.

Empêcher l'accès aux fonctions de programmation, de configuration ou de téléchargement des logiciels et des micrologiciels en réglant l'interrupteur de scellage en position « ARRÊT ».

Les pages Web doivent être définies en « Lecture seule » afin d'éviter l'écrasement de données. Cela doit être fait avant de régler l'interrupteur de scellage en position « ARRÊT ».



Verification Requirements

Verifying Read-Only Property for the Web Pages

The following steps are used to determine if the web pages are read only:

1. Open the maintenance page “<http://<IP address>/MNT>” and click on the “Maintenance Menu” link.
2. Click on the “Display” link
3. Check the “User Account File” and click the “OK” button.
4. Confirm that each file and folder has the “RO” (read-only) attribute.

Evaluated By

Ed DeSousa
Senior Legal Metrologist

Exigences en Matière de Vérification

Vérification du mode « Lecture seule » pour les pages Web

Suivre les étapes suivantes pour vérifier si les pages Web sont en mode « Lecture seule » :

5. Ouvrir la page Maintenance « <http://<adresse IP>/MNT> », puis cliquer sur le lien « Menu Maintenance ».
6. Cliquer ensuite sur « Affichage ».
7. Cocher « Fichier du compte utilisateur », puis cliquer sur le bouton « OK ».

S’assurer que chaque fichier et chaque dossier possède l’attribut Lecture seule.

Évalué Par

Ed DeSousa
Métrologue légal principal

Figures/Illustrations /



Figure 1. FCN Enclosure / Boîtier FCN

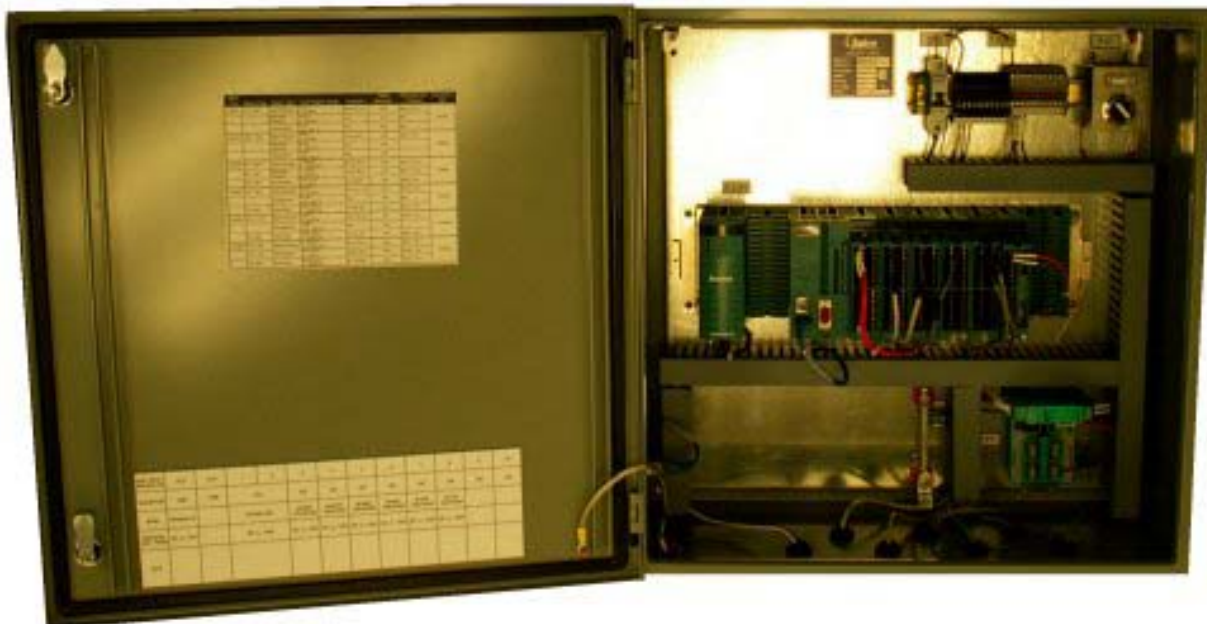


Figure 2. FCN Interior / Intérieur du boîtier FCN

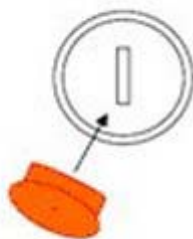


Figure 3. Padlockable Quarter-turn Latch and the Sealing Arrangement / Dispositif de scellage verrouillable par un loquet quart de tour à cadenas



CONDITIONAL 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 office of Measurement Canada.

TERMS AND CONDITIONS:

This conditional approval is granted pursuant to the requirements of draft specifications *Provisional Specifications and Procedures for the Approval of Correction Devices and Linearization Functions Incorporated in Meters and Flow Computers* (2006-03-31).

This conditional approval shall expire upon formal adoption of the specifications and no further devices shall be placed in service unless permitted by transitory measures announced at the time the specifications are adopted.

APPROBATION CONDITIONNELLE:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ont été évalués conformément au Règlement et aux normes établis en vertu de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. La présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de la dite Loi.

Le scellage, l'installation, le marquage et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes établis en vertu de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Les exigences de scellage et de marquage sont définies dans les normes 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 normes établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. En plus de cette approbation et sauf dans les 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 de Mesures Canada.

MODALITÉS ET CONDITIONS :

La présente approbation conditionnelle est accordée conformément aux exigences du projet de norme *Norme provisoire et procédures pour l'approbation des appareils de correction et des fonctions de linéarisation intégrées aux compteurs et aux débitmètres-ordinateurs* (2006-03-31)

La présente approbation conditionnelle expirera à l'adoption officielle de la norme et aucun autre appareil ne devra être mis en service à moins d'avoir été autorisé en vertu de mesures transitoires annoncées au moment de l'adoption de la norme.



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AG-0601C

Any devices installed, initially inspected/verified under the authority of this conditional approval may require subsequent modifications by the approval applicant or the device owner, should the approval applicant no longer be in business, in order to comply with the adopted specifications.

Il se peut que, pour respecter la norme adoptée, un appareil installé ayant subi une inspection ou une vérification initiale en vertu de la présente approbation conditionnelle doive être modifié ultérieurement par le requérant de l'approbation ou le propriétaire de l'appareil si le requérant de l'approbation n'est plus en affaires.

Original copy signed by:

Patrick J. Hardock, P.Eng.
Senior Engineer – Gas Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

Copie authentique signé par :

Patrick J. Hardock, P.Eng.
Ingénieur principal – Mesure des gaz
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: 2012-06-29

Web Site Address / Adresse du site Internet:
<http://mc.ic.gc.ca>