



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un Organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - NE D'APPROBATION

**AE-0744 Rev. 9**

## NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
for:

## AVIS D'APPROBATION

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

### TYPE OF DEVICE

Electricity Meters: Energy and Demand

### TYPE D'APPAREIL

Compteurs d'électricité: Énergie et maximum

### APPLICANT

### REQUÉRANT

General Electric Canada Inc.  
1130 Boul. Charest, ouest  
Québec, Québec  
G1N 1E2

### MANUFACTURER

### FABRICANT

General Electric Co.  
130 Main Street  
Somersworth, New Hampshire, 03878  
USA

### MODEL(S)/MODÈLE(S)

### RATING/ CLASSEMENT

KV,  
KV FITZALL,  
KVe

120 to 277 volts (ac) Line to neutral wide ranging/  
120 à 277 volts (c.a.) phase-neutre; commutation de calibres étendus  
120 to 345 volts (ac) Line to neutral wide ranging/  
120 à 345 volts (c.a.) phase-neutre; commutation de calibres étendus  
120 to 480 volts (ac) Line to Line wide ranging/  
120 à 480 volts (c.a.) entre phases; commutation de calibres étendus  
  
0.2-20, 2.0-200 and 2.5-200 amperes/ 0,2-20, 2,0-200 et 2,5-200 ampères  
1 element, 2 wire, single phase/1 élément, 2 fils, monophasé  
1.5 element, 3 wire, single phase/1,5 élément, 3 fils, monophasé  
2 element, 3 wire, single phase, network or delta/2 éléments, 3 fils, monophasé,  
en réseau ou en triangle  
2.5 element, 4 wire, Wye/2,5 éléments, 4 fils, en étoile  
3 element, 4 wire, Wye or Delta/3 éléments, 4 fils, en étoile ou en triangle

**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:**

These meters, collectively known as KV meters are solid state, digital sampling meters available in socket base (S-base), bottom connected (A-base) and switchboard styles.

The KVe meter is approved for kW•h and kvar•h only.

The KV meters are approved for measurement of the following quantities;

Energy:      kW•h  
                  kvar•h  
                  kVA•h and  
                  kQ•h

Demand:     kW  
                  kvar  
                  kVA and  
                  kQ

The demand functions are approved as block interval, rolling block interval, or emulated thermal demand.

They are also approved for time-of-use metering.

**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:**

Ces compteurs, qui font partie de la série de compteurs KV, sont des compteurs échantillonneurs numériques à semiconducteurs offerts avec socle à embase (socle S), avec socle à connexion par le bas (socle A) et du type pour tableau de distribution.

Le compteur KVe es approuvé pour la mesure des kW•h et kvar•h seulement.

Les compteurs sont approuvés aux fins de la mesure des grandeurs suivantes :

Énergie :     kW•h  
                  kvar•h  
                  kVA•h  
                  kQ•h

Maximum :    kW  
                  kvar  
                  kVA  
                  kQ

Les types de mesurage de maximum approuvés sont le mesurage à période d'intégration, le mesurage à fenêtre mobile et le mesurage par émulation thermique.

Ces compteurs sont également approuvés pour le mesurage à tarif horaire.

The kVA quantities may be programmed as apparent power (VA'), phaser (VA), or arithmetic (VA<sub>AR</sub>) apparent power.

Les grandeurs en kVA peuvent être programmées comme la puissance apparente (VA'), la puissance apparente vectoriel (VA) ou la puissance apparente arithmétique (VA<sub>AR</sub>).

$$VA' = \sqrt{W_T^2 + VAR_T^2 + D_T^2}$$

*D:* Distortion Power / Puissance dû à la distortion

$$VA = \sqrt{W^2 + VAR^2}$$

$$VA_{AR} = VA_A + VA_B + VA_C$$

The meters have an optional mass memory function for the purpose of recording load profile data.

Les compteurs ont une fonction de mémoire de masse facultative permettant d'enregistrer les données de profil de charge.

The KV FITZALL meters are available in thirteen and seven blade S-base configurations (ANSI Form 9S and 16S) and three types of bottom connected configurations (ANSI form 10A, 16A and 48A). This version can be programmed to meter a wide variety of services.

Les compteurs KV FITZALL sont offerts en configurations de treize et de sept lames (format ANSI 9S et 16S) et en trois configurations à connexion par le bas (format ANSI 10A, 16A et 48A). Cette version peut être programmée pour mesurer une grande variété d'alimentations.

## PHYSICAL DESCRIPTION

The meters are equipped with a clear cover allowing for a clear view of the meter's liquid crystal display (LCD). A demand reset switch and an optical communications port are located on the front of the cover. The cover limits access to the test switch located next to the demand reset button.

## DESCRIPTION MATÉRIELLE

Les compteurs sont équipés d'un couvercle transparent offrant une vue claire de l'affichage à cristaux liquides du compteur. Un bouton de mise à zéro du maximum et un port optique de communication se trouvent à l'avant du couvercle. Le couvercle limite l'accès au bouton d'essai situé à côté du bouton de mise à zéro du maximum.

Une DÉL infrarouge d'essai en W·h ou en var·h est située à gauche du port optique.

Un commutateur d'affichage est situé sur le côté droit du compteur et est actionné à l'aide d'un aimant.

An infrared W·h or var·h test LED is located on the left hand side of the optocom port.

An alternate display switch is located on the right hand side of the meter and is activated by means of a magnet.

## **THEORY OF OPERATION**

The meter utilizes digital sampling to measure the energy quantities. Resistance dividers perform voltage sensing while resistive comparators coupled with zero flux toroidally wound coils sense current. The sensors provide scaled signals to the data acquisition platform (DAP).

The DAP contains an analog-to-digital converter that continually samples each of the inputs at a rate of 2 MHz. The digital signal processor (DSP) receives values from the DAP at a rate of 3.9 kHz.

An eight bit processor (microcomputer) provides the register and display functions of the meter in that it receives, accumulates and operates on the values from the DSP. The microcomputer communicates via the Optocom port for reading and programming.

The Q quantities are calculated from watts and vars at the end of each momentary interval. Negative Q hours are not accumulated for that momentary interval.

## **PROGRAMMING**

The programmable items vary upon the upgrading capability of the meter. A device (attached to the parallel port of the PC ) called a Switch Holder is used for upgrading the functionality of the meter to include such items as a second measurement quantity and time of use.

## **PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT**

Le compteur fait appel à l'échantillonnage numérique pour mesurer les grandeurs d'énergie. Des diviseurs de résistance assurent la mesure de la tension alors que des comparateurs résistifs couplés à des bobines toroïdales à flux nul mesurent le courant. Ces capteurs envoient des signaux proportionnés au module de saisie de données (MSD).

Le MSD contient un convertisseur analogique/numérique qui échantillonne continuellement chacune des entrées au taux de 2 MHz. Le processeur de signaux numériques (PSN) reçoit les valeurs du DAP au taux de 3,9 kHz.

Un processeur huit bits (micro-ordinateur) remplit les fonctions d'indication et d'affichage en recevant, en accumulant et en traitant les valeurs venant du PSN. Le micro-ordinateur communique à travers le port optique aux fins de la lecture et de la programmation.

Les grandeurs Q sont calculées à partir des valeurs en watts et en vars à la fin de chaque période d'intégration. Les Q-heures négatives ne sont pas accumulées aux fins de cette période d'intégration.

## **PROGRAMMATION**

Les articles programmables varient selon la capacité de mise à niveau du compteur. Un dispositif (branché sur le port parallèle d'un ordinateur personnel) appelé bloc d'interrupteurs (Switch Holder) est utilisé pour la mise à niveau des fonctions du compteur pour qu'il permette, par exemple, la mesure d'une deuxième grandeur et le mesurage à tarif horaire.

The meter can be programmed to include the following;

- a) basic meter configuration,
- b) site,
- c) meter diagnostics,
- d) display tables,
- e) TOU schedules,
- f) calendar, and
- g) I/O alerts.

Programming for time-of-use allows for TOU schedules, calendar schedules, rate schedules, daily schedules, seasonal schedules, and holiday schedules.

The KV FITZALL meters are programmed for intended installations. The available service types which may be selected when programming are;

- 1) 4 wire, Wye, 3 element;
- 2) 4 wire, Wye, 2 1/2 element;
- 3) 4 wire, Wye, 2 element;
- 4) 4 wire, Delta, 3 element;
- 5) 4 wire, Delta, 2 element;
- 6) 3 wire, 3 phase, 2 element;
- 7) 3 wire, 1 phase, 2 element;
- 8) 3 wire, 1 phase, 1 element;
- 9) 2 wire, 1 phase, 1 element; and
- 10) Automatic, 3 element; 4 wire wye or delta

Note: The 2 elements, 4 wire Wye and Delta configurations of the KV FITZALL are not approved for revenue metering (i.e. items 3 and 5 of the above list).

Le compteur peut être programmé pour les fonctions suivantes :

- a) configuration de base;
- b) site;
- c) diagnostic du compteur;
- d) tables d'affichage;
- e) tarifs horaires;
- f) calendrier;
- g) alertes d'entrée-sortie.

La programmation selon les heures d'utilisation permet des tarifs horaires, des tarifs selon le calendrier, des tarifs à prix unitaire, des tarifs journaliers, des tarifs saisonniers et des tarifs des jours fériés.

Les compteurs KV FITZALL sont programmés pour les installations prédéterminées. Les types d'installations qui peuvent être sélectionnés lors de la programmation sont;

- 1) 4 fils, en étoile, 3 éléments;
- 2) 4 fils, en étoile, 2 1/2 éléments;
- 3) 4 fils, en étoile, 2 éléments;
- 4) 4 fils, en triangle, 3 éléments;
- 5) 4 fils, en triangle, 2 éléments;
- 6) 3 fils, triphasé, 2 éléments;
- 7) 3 fils, monophasé, 2 éléments;
- 8) 3 fils, monophasé, 1 élément;
- 9) 2 fils, monophasé, 1 élément;
- 10) automatique, 3 éléments; 4 fils, en étoile ou en triangle.

Note: Les configurations 2 éléments, 4 fils étoiles et triangle du compteur KV FITZALL ne sont pas approuvés aux fins de facturation. (c.-à.-d. les sélections 3 et 5 de la liste ci-dessus.)

## MODES OF OPERATION

There are two modes of operation as follows;

- 1) normal mode, and
- 2) test mode.

A total of 75 items can be programmed for display. Of these 75 items, no more than 50 can be unique.

### 1) Normal Mode

This is the mode in which the meter operates in normal service. Upon power up, the display scrolls through the programmed displayable items, their annunciators and ID codes.

The following display sequences are available in normal mode of operation:

- a) Normal display sequence;
- b) Alternate display sequence; and
- c) "Site Genie" display sequence.

a) Normal display sequence

This is the default display sequence in the normal mode of operation.

b) Alternate display sequence

This display is entered from the normal display sequence by using a magnet to activate the display switch. The meter returns to the normal display sequence after completion of one scrolling cycle.

c) "Site Genie" display sequence

This sequence will display service type, phasor information and the status of the diagnostic counters. This sequence is activated by means of holding a magnet to the display switch for 6 seconds.

## MODES DE FONCTIONNEMENT

Le compteur a deux modes de fonctionnement :

- 1) le mode normal;
- 2) le mode d'essai.

Un total de 75 articles peuvent être programmés pour fins d'affichage, dont pas plus de 50 peuvent être uniques.

### 1) Mode normal

Le mode normal est le mode dans lequel le compteur fonctionne en service normal. À la mise sous tension, l'affichage fait défiler les articles affichables programmés, leurs annonceurs et codes d'identité.

Le mode normal permet les séquences d'affichage suivantes :

- a) séquence d'affichage normale;
- b) séquence d'affichage spéciale;
- c) séquence d'affichage locale "Site-Genie".

a) Séquence d'affichage normale

La séquence d'affichage normale est la séquence d'affichage implicite en mode de fonctionnement normal.

b) Séquence d'affichage spéciale

La séquence d'affichage spéciale est lancée à partir de la séquence d'affichage normale à l'aide d'un aimant qui actionne le commutateur d'affichage. Le compteur revient à la séquence d'affichage normale après un cycle complet de défilement.

c) Séquence d'affichage locale "Site-Genie"

La séquence d'affichage locale "Site-Genie" affiche le type d'alimentation, l'information de vecteur de phase et l'état des compteurs de diagnostic. On lance cette séquence en tenant un aimant près du commutateur d'affichage pendant 6 secondes.

A momentary push of the demand reset button will display all segments and return the meter to the normal display sequence.

The items included in the diagnostic tests are as follows;

- i) polarity, cross-phase and energy flow check;
- ii) voltage unbalance,
- iii) inactive phase current,
- iv) current unbalance or displacement;
- v) distortion;
- vi) under voltage,
- vii) over voltage, and
- viii) high neutral current.

Un appui momentané sur le bouton de mise à zéro du maximum affiche tous les segments puis ramène le compteur à la séquence d'affichage normale.

Les éléments compris dans les essais de diagnostic sont les suivants:

- i) vérification de la polarité, de la tension interphasées et du flux d'énergie;
- ii) déséquilibre de tension;
- iii) courant de phase inactive;
- iv) déséquilibre ou déphasage de courant;
- v) distorsion;
- vi) sous-tension;
- vii) surtension;
- viii) courant neutre de grande intensité.

## 2) Test Mode

Entering the test mode requires the removal of the meter cover and pressing the "test" button for 1 second.

The display will advance by using a magnet at the display switch. Pressing the reset button will display all segments and reset test displays without affecting the billing data.

A momentary push of the test button will return the display to the normal mode.

## **SERVICE DETECTION**

The 2 element delta meter will configure itself automatically for 3 wire single phase, 3 wire delta or 3 wire network services. (Does not apply for KV FITZALL meters.)

## 2) Mode d'essai

Pour entrer en mode d'essai, il faut enlever le couvercle du compteur et appuyer sur le bouton d'essai (Test) pendant 1 seconde.

On fait avancer l'affichage à l'aide d'un aimant tenu près du commutateur d'affichage. L'appui sur le bouton de mise à zéro du maximum fait afficher tous les segments et met à zéro les affichages d'essai sans modifier les données de facturation.

L'appui momentané du bouton d'essai ramène l'affichage au mode normal.

## **DÉTECTION DU TYPE D'ALIMENTATION**

Le compteur à deux éléments à montage en triangle se configurera automatiquement pour des alimentations monophasées 3 fils, en triangle 3 fils ou en réseau 3 fils. (Sauf pour KV FITZALL).

A variation of the 2 element meter is available with 3 voltage circuits and 2 current circuits which is capable of automatically configuring itself for 3 wire single phase or 3 wire delta services. This configuration is not approved to measure 4 wire services.

The 3 element, 3 phase, 4 wire meter will automatically configure itself for a wye or delta services.

The KV FITZALL meter is required to be programmed as Automatic, 3 element for the above to be true.

The detection of service type is accomplished by means of interpreting the phase voltages and angles. The time required is approximately 5 seconds.

## **COMMUNICATIONS**

An optional KV RSX -RS232/RS485 internal modem is available. A KV meter fitted with a KV RSX circuit board has the capability of originating or answering calls.

The originating calls have the following purpose;

- i) scheduled data call;
- ii) events (eg. errors, cautions, diagnostics) ;
- iii) power outage,
- iv) power restoration,
- v) test call

The KV meter can be enabled to delay or prevent answering incoming calls as may be required for sharing a telephone line.

The number of rings and an answer lockout are programmable.

Une variante du compteur à 2 éléments est offerte avec 3 circuits de tension et 2 circuits de courant et est capable de se configurer automatiquement pour des alimentations monophasées 3 fils ou en triangle 3 fils. Cette configuration n'est pas approuvée pour mesurer les services 4 fils.

Le compteur triphasé à 3 éléments 4 fils se configure automatiquement pour une alimentation en étoile ou en triangle.

Le compteur KV FITZALL doit être programmé à automatique, 3 éléments, afin que l'énoncé ci-dessus soit vrai.

La détection du type d'alimentation est accomplie grâce à l'interprétation des tensions et angles de phase. Le temps nécessaire à cette interprétation est d'environ 5 secondes.

## **COMMUNICATIONS**

Un modem interne KV RSX RS232/RS485 est offert en option. Le compteur KV muni de la carte KV RSX permet d'effectuer des appels de départ et de répondre à des appels d'arrivée.

Les appels de départ ont les fonctions suivantes :

- i) transmission périodique de données;
- ii) événements particuliers (p. ex. erreurs, mises en garde, diagnostic);
- iii) panne de courant;
- iv) rétablissement du courant;
- v) appel d'essai.

Le compteur KV peut être validé pour retarder ou empêcher les appels d'arrivée tels que ceux qui peuvent être nécessaires pour une ligne téléphonique partagée.

Le nombre de coups de sonnerie et l'annulation de réponse sont programmables.

## PULSE OUTPUTS

The meter can be fitted with an optional I/O board to provide 2 Form C and 1 Form A output. The 2 Form C outputs can be programmed for the following energy quantities;

- a) kW $\cdot$ h,
- b) kVA $\cdot$ h,
- c) kQ $\cdot$ h, or
- d) kvar $\cdot$ h

The Form A output can be programmed as a low power factor alert, high demand alert, real time pricing alert, or rate alert. The real time pricing alert will be activated after an internal alert has been received and the delay has expired.

## PULSE INPUTS

The meters programmed with TOU and fitted with the optional I/O board have a Form A input to receive a signal for real time pricing which forces the registration to a pre-programmed time of use rate.

## SEALING

The meter is prevented from reprogramming once it has been sealed by means of a flag in the meter . Any subsequent programming requires the breaking of the physical meter seal and removal of the meter cover in order to reset the flag.

The KV FITZALL meter shall be programmed for its intended service configuration.

## NAMEPLATE AND MARKINGS

Nameplate and markings are shown below. For KV Fitzall meters, the intended service and number of elements for which the meter is programmed must be indicated on the nameplate.

## SORTIES À IMPULSIONS

Le compteur peut être muni d'une carte d'E/S facultative pour fournir deux sorties de forme C et une sortie de forme A. Les deux sorties de forme C peuvent être programmées pour les grandeurs d'énergie suivantes :

- a) kW $\cdot$ h
- b) kVA $\cdot$ h
- c) kQ $\cdot$ h ou
- d) kvar $\cdot$ h

La sortie de forme A peut être programmée comme une alerte de faible facteur de puissance, une alerte de puissance élevée, une alerte de tarification en temps réel ou une alerte de prix unitaire. L'alerte de tarification en temps réel se déclenche après une alerte interne et à la fin du temps imparti.

## ENTRÉES À IMPULSIONS

Les compteurs programmés pour des tarifs horaires et équipés de la carte d'E/S facultative ont une entrée de forme A pour recevoir un signal de tarification en temps réel qui impose à l'indication un tarif horaire préprogrammé.

## SCELLEMENT

Le compteur est protégé contre la reprogrammation une fois qu'il a été scellé au moyen d'un drapeau. Toute programmation ultérieure nécessite le bris du plomb matériel du compteur et la dépose du couvercle du compteur afin de remettre le drapeau à zéro.

Le compteur KV FITZALL doit être programmé pour sa configuration de service prévue.

## PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGE

La plaque signalétique et le marquage sont illustrés ci-bas pour les compteurs KV FITZALL la configuration d'alimentation prévue et le nombre d'éléments doit-être indiqué sur la plaque signalétique.

**SPECIFICATIONS**

Operating temperature: -40EC to +53EC

Firmware versions: 02, 03, 04, 05 and 5.6

For more comprehensive information regarding design, construction, theory of operation, calibration, installation, etc., the manufacturer, the manufacturer's agent or the manufacturer's literature should be consulted.

**EVALUATED BY**

Fred Bissagar, Rev.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 , 8 &amp; 9

Approvals Examiner

Tel: (613) 941-4610

Fax: (613) 952-1754

**REVISIONS****Rev. 1**

The purpose of revision 1 was to correct the name of the manufacturer and to include the KV Fitzall version.

**Rev. 2**

The purpose of revision 2 is to include the bottom connected meter (A-base) and firmware version "04".

**Rev. 3**

The purpose of revision 3 was to include an optional internal modem and firmware version "05".

**Rev. 4**

The purpose of revision 4 was to include the 120 to 345 volts (ac) line to neutral voltage range.

**Rev. 5**

The purpose of revision 5 was to include the new nameplate.

**SPÉCIFICATIONS**

Température de service : de -40 à +53 EC

Version du microprogramme : 02, 03, 04, 05 et 5.6

Pour de plus amples renseignements sur la conception, la constitution, les principes de fonctionnement, l'étalonnage, l'installation, l'utilisation, etc., consulter le fabricant, ses représentants ou sa documentation.

**ÉVALUE PAR**

Fred Bissagar , Rév.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9

Examinateur d'approbations

Tél: (613) 941-4610

Fax: (613) 952-1754

**RÉVISIONS****Rév. 1**

La révision 1 visait à corriger le nom du fabricant et d'inclure la version du KV FITZALL.

**Rév. 2**

La révision 2 visait à inclure le socle à connexion par le bas (socle A) et la version de micro-programmation "04".

**Rév. 3**

La révision 3 visait à inclure un modem interne facultatif et la version de micro-programmation "05".

**Rév. 4**

La révision 4 visait à inclure le classement 120 à 345 volts (c.a.) phase-neutre; commutation automatique de calibre.

**Rév. 5**

La révision 5 visait à inclure la nouvelle plaque.

**Rev. 6**

The purpose of revision 6 was to include the new nameplate, to change autoranging to wideranging rating and to add switchboard styles to the description..

**Rev.7**

The purpose of revision 7 was to make additions to the communications option (KV RSX -RS232/RS485).

**Rev. 8**

The purpose of revision 8 was to include the KVe model which is approved for energy only (kw•h and kvar•h)

**Rev. 9**

The purpose of révision 9 is to include firmware version 5.6.

**Rév. 6**

La révision 6 visait à inclure la nouvelle plaque signalétique, à remplacer « commutation de calibre » par « commutation de calibres étendus » et à ajouter à la description le type pour tableau de distribution.

**Rév. 7**

La révision 7 visait à inclure des ajouts à l'option de communications (KV RSX - RS232/RS485).

**Rév. 8**

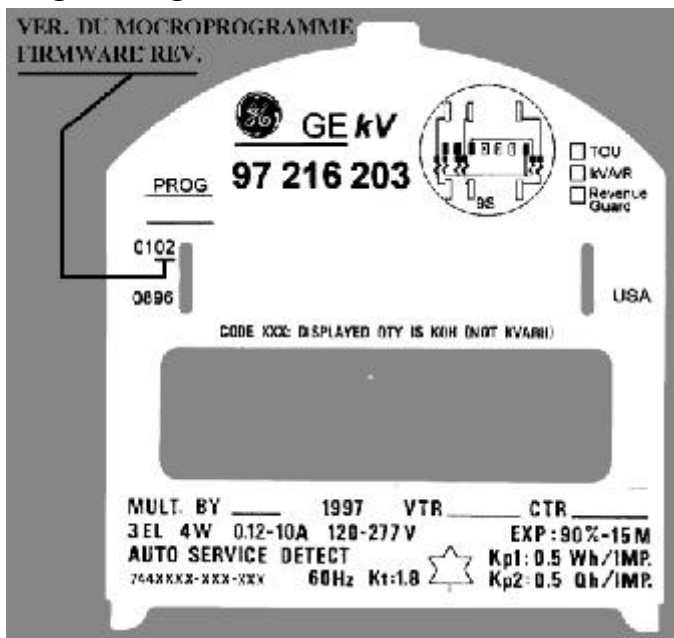
La révision 8 visait à inclure le modèle KVe, qui est approuvé pour le mesurage d'énergie seulement (kw•h et kvar•h)

**Rév. 9**

La révision 9 vise à inclure la version de micro-programmation 5.6

MULT. BY 10 1997 VTR: — CTR: —  
 3 EL 4W 0.12-10A 120-277V  
 AUTO SERVICE DETECT  
 744XXXX-XXX-XXX 60Hz Kt: 1.8

## Original/Originel



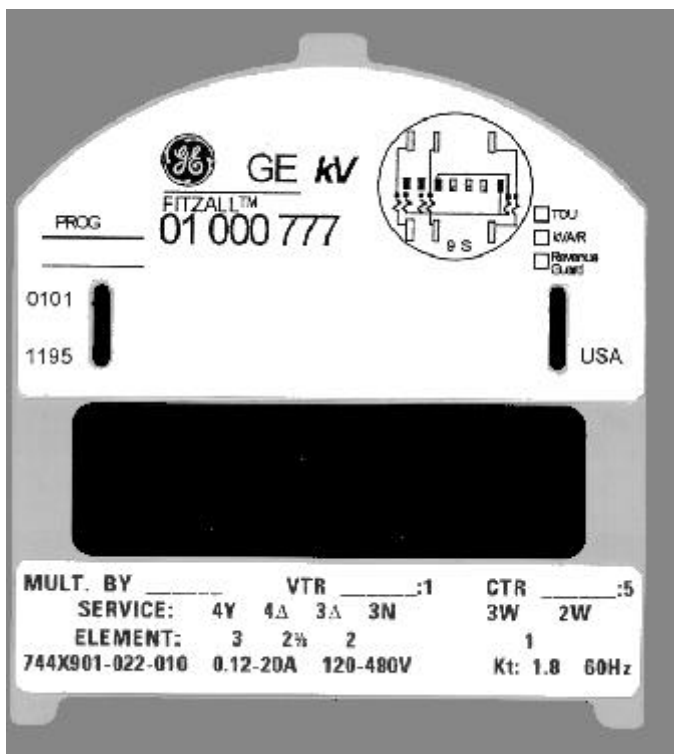
## Revised/Révisé

PIN	Wire Color	Function
1	Yellow	Y1
2	Black	Z1
3	Grey	Y2
4	Blue	Z2
5	Red	K1/K2
6	Orange	Z3
7	Brown	K3
8	Violet	RTP+
9	Green	RTP-

KP1=\_\_\_\_\_   
 KP2=\_\_\_\_\_

[ ] EXPONENTIAL DEM.  
 INT.: 90%-15MIN. 99% 30MIN.  
 [ ] LINEAR DEM.  
 INT.: \_\_\_\_ MIN. S. INT. \_\_\_\_ MIN

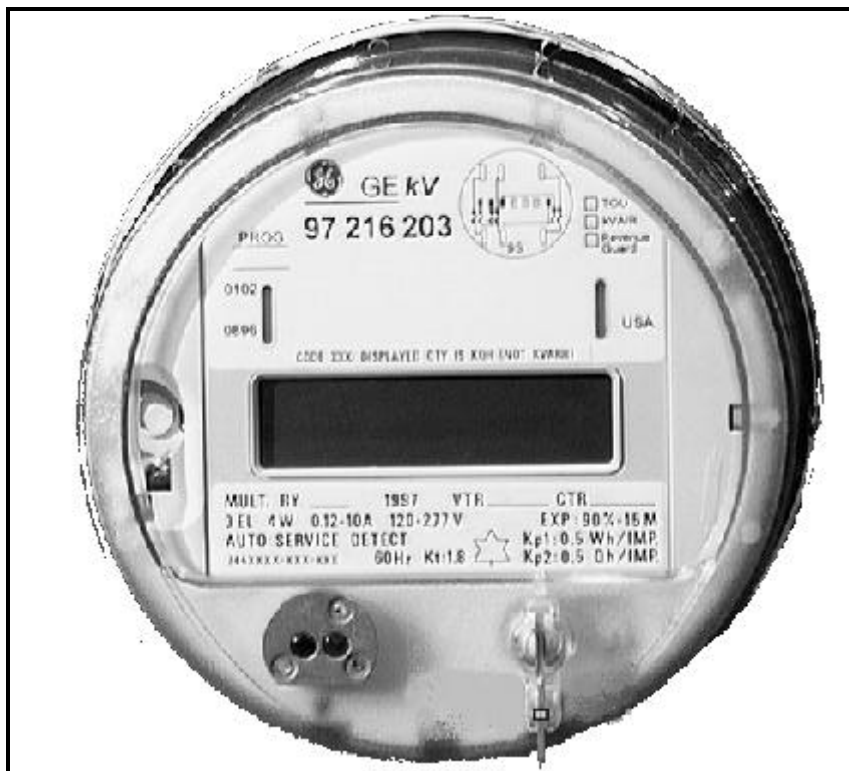
## KV FITZALL



PIN	Wire Color	Function
1	Yellow	Y1
2	Black	Z1
3	Grey	Y2
4	Blue	Z2
5	Red	K1/K2
6	Orange	Z3
7	Brown	K3
8	Violet	RTP+
9	Green	RTP-

KP1=\_\_\_\_\_   
 KP2=\_\_\_\_\_

[ ] EXPONENTIAL DEM.  
 INT.: 90%-15MIN. 99% 30MIN.  
 [ ] LINEAR DEM.  
 INT.: \_\_\_\_ MIN. S. INT. \_\_\_\_ MIN





**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 la dite Loi.

Le scellage, 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 de scellage et de marquage 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 du dit règlement. 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 d'Industrie Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

Copie authentique signée par:

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

Date: **MAY 10 2001**

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