



**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**

Current Transformer

Transformateur de courant

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

General Electric Canada Inc.  
 1130 Blvd Charest, Ouest  
 Québec, Québec  
 G1N 2E2

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

General Electric Co.  
 130 Main Street  
 Somersworth, N.H.  
 03878 USA

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING/ CLASSEMENT**

JKW-3  
 JKW-4  
 JKW-5

5-5A	
Accuracy Rating/classe de précision	0.3B2.0
Rating Factor/facteur de surcharge:	1.5
Frequency/frequence	60 Hz
Nominal Voltage Class/ catégorie de tension nominale:	5.0kV 8.7kV 14.4kV
Lightning Impulse Level/ Tension de tenue au choc de foudre:	110kV

**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 JKW is a current transformer which is completely moulded butyl rubber and is intended for outdoor use.

### **RATIOS AND TAPS**

The following ratios and taps are approved for revenue metering:

5-5A     $X_1 - X_2$     0.3B2.0

### **REVISION**

#### **Rev. 1**

The purpose of revision 1 is to include the 5.0 and 8.7kV Nominal Voltage Class

### **EVALUATED BY**

Claude Renaud, Rev. 1  
Technical Coordinator, Electrical  
Tel.: (613) 952-1308  
Fax: (613) 952-1754

**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 JKW est un transformateur de courant tout en caoutchouc butylé moulé et destiné à une utilisation extérieure.

### **RAPPORTS ET ENROULEMENTS**

Les rapports et enroulements suivants sont approuvés aux fins de facturation:

### **RÉVISION**

#### **Rév. 1**

La révision 1 vise à inclure les catégories de tension nominale de 5.0 et 8.7kV.

### **ÉVALUÉ PAR**

Claude Renaud, rév. 1  
Coordonnateur en Technologie, Électricité  
Tél.: (613) 952-1308  
Fax: (613) 952-1754

**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.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

**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.

Copie authentique signée par:

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

Date: **NOV 28 2000**

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