



Industry Canada
Measurement Canada

Industrie Canada
Mesures Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
T-0327 Rev. 1

JUN 10 1997

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

Instrument Transformer: Current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: Courant

APPLICANT

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

REQUÉRANT

MANUFACTURER

General Electric Co.
130 Main Street
Somersworth, NH
USA, 03878

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

JKW-6

RATING/ CLASSEMENT

see "summary description" for list of approved ratios and rating factors/
voir "description sommaire" pour la liste des rapports approuvés et les
facteurs de surcharge

Accuracy class/Classe de précision:

- Low Ratio/Rapport faible: 0.3B0.9
- High Ratio/Rapport élevé: 0.3B2.0

Frequency/fréquence: 60 Hz

Nominal Voltage Class/ Classe de tension nominale: 25 kV

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.

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 requérants 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

DESCRIPTION

The model JKW-6 is a moulded fixed primary current transformer intended for indoor or outdoor use.

The subject transformers are similar to the single ratio JKW-6 approved on Notice of Approval T-0087.

RATIOS/TAPS

Low Ratio: X_2-X_3
High Ratio: X_1-X_3

RATINGS/CLASSEMENT

10/20-5A, 25/50-5A, 50/100-5A, 75/150-5A, 100/200-5A, 150/300-5A, 200/400-5A,
300/600-5A, 400/800-5A, 600/1200-5A.

RATING FACTOR

- Low Ratio:	2.0
Except;	400/800-5A: 1.5 600/1200-5A: 1.25
- High Ratio:	1.5
Except;	400/800-5A: 1.25 600/1200-5A: 1.0

RAPPORTS/ENROULEMENTS

Rapport faible: X_2-X_3
Rapport élevé: X_1-X_3

FACTEUR DE SURCHARGE

- Rapport faible:	2.0
sauf;	400/800-5A: 1.5 600/1200-5A: 1.25
- Rapport élevé:	1.5
sauf;	400/800-5A: 1.25 600/1200-5A: 1.0

REVISION 1

The purpose of this revision is to include additional ratings (400/800-5A and 600/1200-5A).

RÉVISION 1

Le but de cette révision est d'inclure des rapports de transformation additionnels (400/800-5A and 600/1200-5A).

EVALUATED BY

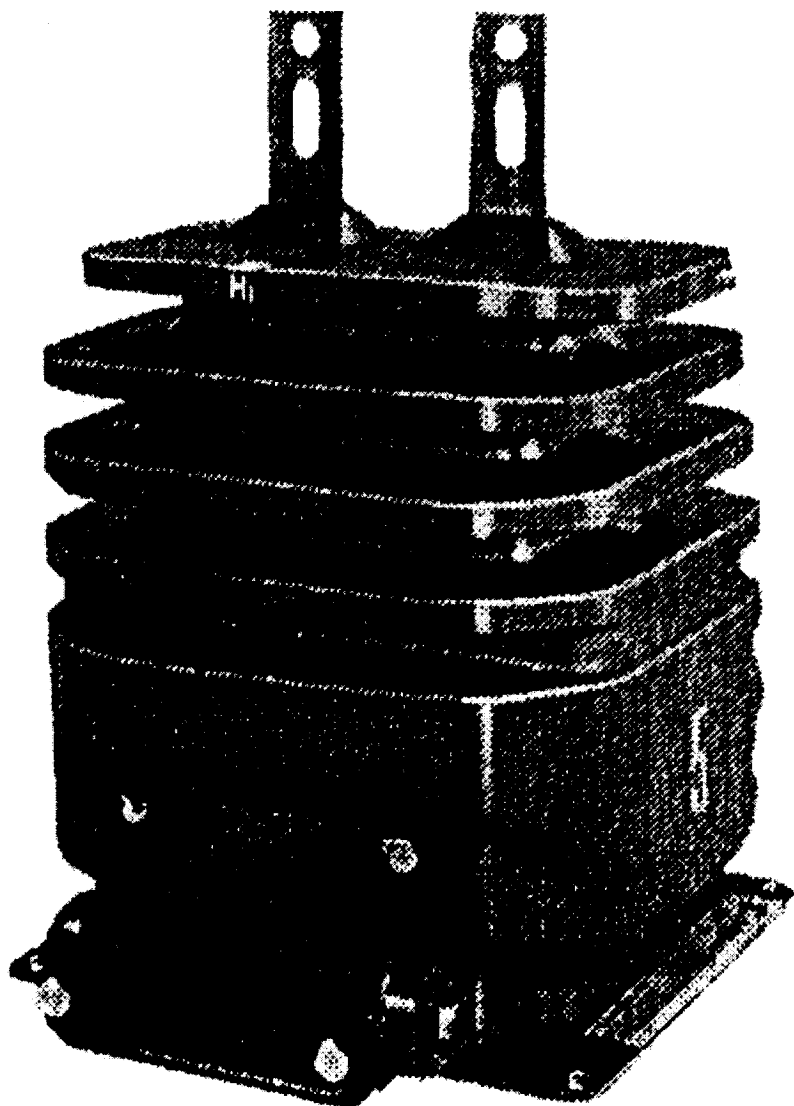
T-0327 Rev. 1

Pierre Johnson
Technical Coordinator; Electrical
(613) 952-1308

EVALUÉ PAR

T-0327 Rev. 1

Pierre Johnson
Coordinateur Technique; Électricité
(613) 952-1308



JKW-6

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.

René Magnan, P. Eng
Acting Director
Approval Laboratory Services

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 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 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

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

Date: JUN 10 1997