



NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

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

Instrument Transformer: Voltage

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: tension

APPLICANT

Stantec Consulting Ltd.
10 160 - 112 Street
Edmonton, Alberta
T5K 2L6

REQUÉRANT

MANUFACTURER

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

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

JVA-O

RATING/ CLASSEMENT

600-120V.
Accuracy class / Classe de précision: 0.3WX, 0.6Y
Frequency / Fréquence : 60 Hz
Voltage class / Catégorie de tension : 0.6 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

Under the authority of subsection 9(4) of the Electricity and Gas Inspection Act, temporary permission is hereby granted for putting into service 18 voltage transformers type JVA-O approved under Notice of Approval T-0083, designed for a primary voltage of 600V on a 400V service. This permission includes the use of the PML ION 7330 meters (AE-0788) to be used in conjunction with the voltage transformer arrangement which will be operated with a nominal voltage input of 80V.

This permission is subject to the following conditions:

1) The above mentioned devices shall be installed in accordance with procedures based on the device manufacturer's recommendations.

2) This temporary permission shall expire on 2001-11-30 unless the performance of the devices as determined by the above process is unsatisfactory to Measurement Canada in which case the temporary permission shall be withdrawn. In addition this approval expires upon installation of replacement transformers with a 400:120 ratio or any acceptable configuration.

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:

En vertu du paragraphe 9(2) de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, une permission temporaire est accordée par la présente pour la mise en service de 18 transformateurs de tension de type JVA-O faisant l'objet de l'Avis d'approbation T-0083, avec une tension primaire de 600V à un service de 400V. Cette permission inclut l'utilisation du compteur PML ION 7330 (AE-0788) avec ces transformateurs qui opéreront à une tension d'entrée de 80V.

Cette permission est accordée sous réserve des conditions suivantes :

1) L'appareil susmentionné doit être installé suivant la procédure recommandée par le fabricant de l'appareil.

2) La présente permission temporaire prendra fin le 2001-11-30, sauf si le rendement de l'appareil déterminé par le procédé susmentionné est jugé insatisfaisant par Mesures Canada, auquel cas l'autorisation temporaire sera révoquée. De plus cette avis d'approbation prend fin lorsque les transformateurs seront remplacés par des transformateurs avec un rapport de 400:120 ou toute autre configuration acceptable.

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: **AUG 13 2001**

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