



**JUN 13 1995**

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of the Director of Electricity and Gas of Industry Canada for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de l'électricité et du gaz d'Industrie Canada, pour:

**TYPE OF DEVICE**

**TYPE D'APPAREIL**

Voltage Transformer

Transformateur de tension

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Asea Brown Boveri Inc.  
200 Chisholm Drive  
Milton, Ontario  
L9T 5E7

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

ABB Power T&D Company Inc.  
Low Voltage Transformer Division  
P.O. Box 687  
Pinetops, North Carolina, USA  
27864

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING**

**CLASSEMENT**

VOY-15G  
Styles: 7526A63G01  
7526A63G02  
7526A63G04  
7526A63G05

12000-120 V  
14400-120 V  
16100-115 V  
Accuracy rating: 0.3WXYZ  
Insulation class: 25 kV  
LIL (Lightning Impulse Level):  
150 kV

12000-120 V  
14400-120 V  
16100-115 V  
Classe de précision: 0.3WXYZ  
Catégorie d'isolement: 25 kV  
Tension de tenue au choc de foudre: 150 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:**

This is a moulded transformer intended for outdoor line to ground measurement applications.

**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:**

L'appareil est un transformateur moulé destiné à être utilisé à l'extérieur, destiné à mesurer la tension phase-terre.

**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.

H. L. Fraser  
Director, Electricity and Gas

**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 ladite 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 dudit règlement. Sauf dans le 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.

H. L. Fraser  
Directeur, Électricité et Gaz

Date: JUN 13 1995

