Mesures Canada

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

Instrument Transformer: Voltage Transformateur de mesure: tension

APPLICANT

REQUÉRANT

ABB Inc. Unit # 29, 1909 Oxford St. East London, Ontario, Canada N5V 4L9

MANUFACTURER

FABRICANT

Project/Projet: AP-AE-10-0088

ABB Inc., P.O. Box 687 Highway 43 North Pinetops North Carolina USA 27864

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

VIZ-11 8400-120V

7525A71G38 Accuracy class / Classe de précision: 0.3WXY

Rating factor / Facteur de surcharge:

Voltage / Tension 1.9 *Un*Thermal Burden/Fardeau Thermique: 800 VA
Frequency / Fréquence: 60 Hz
Voltage class / Catégorie de tension: 15 kV



AE-1777

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 VIZ-11 is a molded voltage transformer. It is designed for indoor use.

RATIO / TAP

The following ratio is approved for revenue 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:

Le VIZ-11 est un transformateur de tension moulé. Il est conçu pour utilisation intérieur.

RAPPORT / ENROULEMENT

Le rapport suivant est approuvé aux fins de facturation:

Voltage	Tap	Accuracy class	Voltage Class	Rating Factor
Tension	Enroulement	Classe de précision	Catégorie de tension	Facteur de surcharge
8400-120V	$X_{1}-X_{2}$	0.3 WXY	15 kV	

EVALUATED BY

ÉVALUÉ PAR

Ray Kandalaft, Legal Metrologist Ray Kandalaft, Métrologiste légal

Page 2 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-10-0088

NAMEPLATE AND MARKINGS

PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGE

ABB	\/I./ 11	TRANSFORM RMATEUR DE		ION		
ACCURACY RATING			VF/FTC	60 HZ, 1 MIN		
8400/14560GY TO	•	120 VOL		1.9	10 kV	
STYLE	SERIAL/SÉRIE	FREQ	RATIO/RAPPORT			
7525A71G38	1VAP	60 HZ		70:1		
ANSI BIL/CSA LIL/TCF	VOLTAGE CLASS/CLASSE	DE TENSION	THERMA	L RATING	VA/CAP. THERM.	
110		15 kV	AT/À	30°C	800	
ANSI METERING ACC'Y/CSA	ACC'Y/PRÉCISION ACNOR	AT/À 6	O HZ	DATE	IC APP	
	0.3 W THRU Y			2010		
H1	H2					
POLARITY POLARITÉ						
X1 MADE IN USA/FAB	7 ABB In	c. 271P298H01				



Page 3 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-10-0088

AE-1777

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 office of Measurement Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) 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 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 établis 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. En plus de cette approbation et sauf dans les cas des transformateurs de mesure, une vérification de Toute question sur conformité est requise. l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Original copy signed by:

Vuong Nguyen Senior Engineer – Electricity Measurement Engineering and Laboratory Services Directorate

Copie authentique signée par:

Vuong Nguyen Ingénieur principal – Mesure de l'électricité Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: 2011-01-11

Web Site Address / Adresse du site Internet: http://mc.ic.gc.ca

Page 4 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-10-0088