



Mesures Canada

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:
Capacitor Voltage Transformer

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure:
Transformateur-condensateurs de tension

APPLICANT

REQUÉRANT

Alstom Grid
One Ritz Avenue
Waynesboro, Georgia, 30830
USA

MANUFACTURER

FABRICANT

Alstom Grid
One Ritz Avenue
Waynesboro, Georgia, 30830
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

OTCF_550.IM

310500-115V/69V-115V/69V.

Accuracy class / Classe de précision:

0.3WXYZ, 0.6ZZ

Rating Factor / Facteur du surcharge:

1.5Un 30s

1.2Un

Thermal Burden / Fardeau Thermique:

1000 VA

Rated Capacitance / Capacité prévue:

2250 pF

Frequency / Fréquence:

60 Hz

Voltage class / Catégorie de tension:

550 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:

The OTCF_550.IM is an oil insulated, porcelain post type capacitor voltage transformer.

RATIO / TAP

The following ratios are approved for revenue metering:

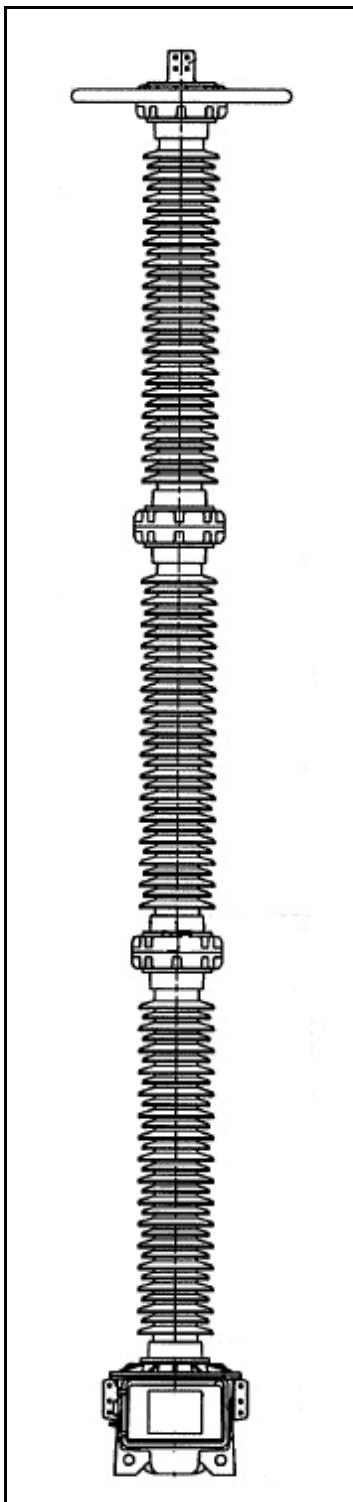
Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy class Classe de précision
310500-115V	X ₁ -X ₃	0.3WXYZ, 0.6ZZ
310500-115V	Y ₁ -Y ₃	0.3WXYZ, 0.6ZZ

EVALUATED BY

Ray Kandalaft,
Legal Metrologist

ÉVALUÉ PAR

Ray Kandalaft,
Métrologiste légal

NAMEPLATES AND MARKINGS**PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET MARQUAGE**

<input type="radio"/>	OTCF	OTCF_550.1M	S/N	[]	YEAR	2011	<input type="radio"/>
TOTAL MASS	566	kg	CAP. INS. OIL:	SYNTHETIC	MASS	34.2	kg
EMU INS. OIL:	MINERAL		MASS	35	kg		
U_m	600	kV	INS. LEVEL	900 / 1300 / 1800	kV	f_R	60 Hz
TEMP. RANGE	-50 / 40	°C	F_V	1.5	U_{PR}	30S 1.2	CONT.
U_{PR}	A-N		310500	V		CSA 60044-5	
SEC. TERMINALS	X1-X3 Y1-Y3	X2-X3 Y2-Y3					
U_{SR}	115	69					V
CLASS	0.3WXYZ, 0.6ZZ						
RATED OUTPUT	0.3WXYZ, 0.6ZZ						VA
MAX. SIMULT. OUTPUT	0.6Z-0.6Z, 1PZ-1PZ						VA
MAX. THERM. OUTPUT	1000						VA
TRANSIENT RESP. CLASS	3PT1						
IC APPROVAL NO.:	AE-XXXX						
FOR X1-X3, Y1-Y3 CLASS	0.3WXYZ, 0.6ZZ						
NUMBER OF CAPACITOR UNITS	3	CARRIER:	5	mH	U_{SP}	4	kV
CAPACITOR UNIT S/N	*	*	*	*			
C_R	2250	pF	C_1	*	pF	C_2	*
							pF
CAPACITOR VOLTAGE TRANSFORMER							
ALSTOM ATTENTION							
CLOSE POTENTIAL AND CARRIER (IF APPLICABLE) GROUNDING SWITCHES PRIOR TO OPENING THE DOOR.							
(THIS UNIT CONTAINS NO P.C.B.) MADE IN WAYNESBORO, GA, USA							
1106862							

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 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. En plus de cette approbation et 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 de Mesures Canada.

Original copy signed by:

Adnan Rashid
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

Copie authentique signée par:

Adnan Rashid
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **August 24, 2011**

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