

**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**

Instrument Transformer: Voltage & Current

**TYPE D'APPAREIL**

Transformateur de mesure: tension et courant

**APPLICANT****REQUÉRANT**

Ritz Instrument Transformers  
One Ritz Avenue  
Waynesboro, Georgia, 30830  
U S A

**MANUFACTURER****FABRICANT**

Ritz Instrument Transformers  
One Ritz Avenue  
Waynesboro, Georgia, 30830  
U S A

**MODEL(S)/MODÈLE(S)****RATING/ CLASSEMENT**

KOTEF - 123

69000 -115/69 V- 115/69V

600/1200 - 5A

100/200 - 5A

Accuracy class/Classe de précision: 0.3Z-0.3Z  
0.3B 2.0

Rating factor / facteur de surcharge: 1.2

Frequency/Fréquence: 60 Hz

Voltage class/Catégorie de tension: 145 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 KOTEF 123 is a porcelain post-type oil insulated transformer designed for outdoor use.

### **RATIOS / TAPS**

The following ratios are approved for revenue metering:

<b>Rating/Classement</b>	<b>Rapport / Enroulement</b>	<b>Accuracy class / Classe de précision</b>
6 900-115/69V-115/69V	69 000-115V ( $X_1 - X_3$ )	0.3Z
	69 000-69V ( $X_2 - X_3$ )	0.3Z
	69 000-115V ( $Y_1 - Y_3$ )	0.3Z
	69 000-69V ( $Y_2 - Y_3$ )	0.3Z
600/1200-5A	1 200-5A ( $Z_1 - Z_3$ )	0.3B2.0
	600-5A ( $Z_1 - Z_2$ )	0.3B2.0
100/200-5A	100-5A ( $Y_2 - Y_3$ )	0.3B2.0
	200-5A ( $Y_1 - Y_3$ )	0.3B2.0

**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 transformateur KOTEF 123 est un transformateur isolé à l'huile à support rigide en porcelaine conçu pour être utilisé à l'extérieur.

### **RAPPORTS/ENROULEMENTS**

Les rapports suivants sont approuvés aux fins de facturation:

**EVALUATED BY****ÉVALUÉ PAR**

David Lau, Original and Revision 1  
 Approvals Examiner  
 Tel: (613) 952-0647  
 Fax: (613) 952-1754

David Lau, original et révision 1  
 Examinateur d'approbation  
 Tél: (613) 952-0647  
 Fax: (613) 952-1754

**REVISION****RÉVISION****Rev. 1**

The purpose of revision 1 is to include addition rating :  
 100/200-5A.

**Rév. 1**

La révision 1 vise à inclure les rapports suivants:  
 100/200-5A.

TYPE		KOTER133L	
NAME SYSTEM VOLTAGE	120 kV	NAME SYSTEM VOLTAGE	120 kV
PRIMARY	275 kV	SECONDARY	5000 V
MAX. SYSTEM VOLTAGE	145 kV	ACC. / BURDEN	0.3VA - 2.0VA
MIN.	850 kV	ACC. / BURDEN	0.3VA - 2.0VA
OVERVOLTAGE FACTOR	1.73 / 1.08	RATED VOLTAGE	50000 V
R.F.	1.2	X1-X3 X4-X5 X6-X7 Y1-Y3	115V 29V 152V 50V
I <sub>th</sub>	40 kA/ <sup>1%</sup>	SEC. VOLTAGE	115V 29V 152V 50V
dyn.	100 MVA	MARKED RATIO	600:1 (100:1 600:1 100:1)
RATED FREQ.	60 Hz	THERMAL BURDEN	1000mW 1000mW
TOTAL WT.	500 kg	CT TYPE	VOLTCOMP PLUS
STANDARD	CAN/CS-213-M03	MANF.	1995
MADE IN WAYNEDALE, GEORGIA - USA THIS UNIT CONTAINS NO PCB'S.			

192

195

MATERIAL TYPE: Stainless Steel Type 316 Ø 8x1.10x1.06mm

APPROVAL No. - NE D'APPROBATION

**AE-0958 Rev. 1**



**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.

**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 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 addressée au bureau local d'Industrie Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

Copie authentique signée par:

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

Date: **SEP 5 2000**

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