



**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: Current

Transformateur de mesure: courant

**APPLICANT / REQUÉRANT**

Končar Instrument Transformers Inc.  
Electric Power Equipment (1986) Ltd.,  
1285 Homer Street,  
Vancouver, British Columbia  
Canada, V6B 2C2

**MANUFACTURER / FABRICANT**

Končar Instrument Transformers Inc.  
Josipa Mokrovića 10  
HR 10090 Zagreb,  
Croatia

**MODEL(S) / MODÈLE(S)**

AGU-245

**MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT**

<b>Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)</b>	4000/3800/3000/2600/1000-5-5-5-5-5A
<b>Frequency / Fréquence</b>	60 Hz
<b>Voltage Class / Catégorie de tension</b>	300 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.

**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.

**SECTION 1 – Ratings and Specifications**

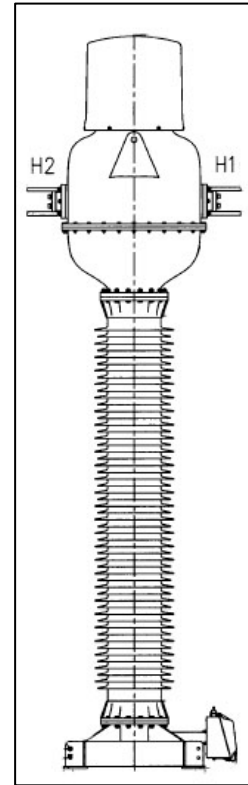
**PARTIE 1 – Classements et caractéristiques**

<b>Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé</b>				
The model AGU-245 is porcelain or composite post-type oil-paper insulated current transformer designed for outdoor use.				
Le modèle AGU-245 est un transformateur de courant de type poteau en porcelaine ou en composite, isolé à papier huilé conçu pour être utilisé à l'extérieur.				
<i>Transformers having characteristics identified below are approved for revenue metering:</i>				
<i>Les transformateurs ayant les caractéristiques indiquées ci-dessous sont approuvés aux fins de facturation:</i>				
<b>Rated Ratio / Rapport nominal</b>	<b>Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé</b>	<b>Approved Tap / Enroulement approuvé</b>	<b>Accuracy Class / Classe de précision</b>	<b>Rating Factor / Facteur de surcharge</b>
4000/3800/3000/2600/ 1000-5-5-5-5-5A	4000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>6</sub>	0.3B1.8	1.0
	3800-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>5</sub>	0.3B1.8	1.0
	3000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>4</sub>	0.3B1.8	1.0
	2800-5A	X <sub>2</sub> -X <sub>5</sub>	0.3B1.8	1.0
	2600-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>3</sub>	0.3B1.8	1.5
	2000-5A	X <sub>2</sub> -X <sub>4</sub>	0.3B1.8	1.5
	1600-5A	X <sub>2</sub> -X <sub>3</sub>	0.3B1.8	1.5
	1400-5A	X <sub>3</sub> -X <sub>6</sub>	0.3B0.9	1.5
	1200-5A	X <sub>3</sub> -X <sub>5</sub>	0.3B0.9	1.5
	1000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B0.9	1.5
	800-5A	X <sub>4</sub> -X <sub>5</sub>	0.6B1.8	1.5

**SECTION 2 – Nameplate and Photos**

**PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos**

<b>KONČAR</b> CURRENT TRANSFORMER +			
Type	AGU-245	No.	<input type="text"/>
Altalink Asset No.	<input type="text"/>	f	60 Hz
CAN/CSA-C60044-1:07	Year	Primary RF	1.05
300/460/1050 kV	Ith/Idyn	40-1s/108 kA	Secondary RF 1.5
Core No.	Ratio (A)	Purpose	Performance
1,2,4,5	4000/3800/3000/2600/1000/5	Protection	2.5LB00 @ 4000/5 A
3	4000/3800/3000/2600/1000/5	Protection	2.5LB00 @ 4000/5 A
	4000/3800/3000/2800/5	Metering	0.3 B1.8 CRF of 1,0
	2600/2000/1600/5	Metering	0.3 B1.8 CRF of 1,5
	1400/1200/1000/5	Metering	0.3 B0.9 CRF of 1,5
800/5	Metering	0.6 B1.8 CRF of 1,5	
Insulation power factor	<input type="text"/>	Total	950 kg Oil 300 kg
Internal arc protection class	Class I	Temp.	-50/+40 °C MC <input type="text"/>
Insulating oil Non-PCB Fluid	Nynas Nytro Lyra X	M139318	Made in Croatia +



**SECTION 3 – Original and Revisions**

**PARTIE 3 – Originale et Révisions**

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2015-04-30	Ray Kandalaft Legal Metrologist / Métrologiste légal

## SECTION 4 – 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, markings, 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.

### Original copy signed by:

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

## PARTIE 4 – Approbation

La conception, la composition, la construction et la performance du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes 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, le marquage, l'installation et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes 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 normes 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 normes 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

### Copie authentique signée par :

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

Date: **2015-04-30**

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