



**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**

GE Grid Solutions  
Av Nossa Senhora da Piedade, 1021  
Itajubá, Minas Gerais, 37504358  
Brazil

**MANUFACTURER / FABRICANT**

GE Grid Solutions  
Av Nossa Senhora da Piedade, 1021  
Itajubá, Minas Gerais, 37504358  
Brazil

**MODEL(S) / MODÈLE(S)**

OSKF-245

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

<b>Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)</b>	500-1-1-5-1-1A
<b>Frequency / Fréquence</b>	60 Hz
<b>Voltage Class / Catégorie de tension</b>	253 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 OSKF-245 is a post type current transformer.				
Le modèle OSKF-245 est un transformateur de courant de type poteau.				
<i>Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:</i>				
<i>Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:</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>
500-1-1-5-1-1A	500-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B1.8	1.5

**SECTION 2 – Nameplate and Photos**

**PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos**

CURRENT TRANSFORMER 253kV		
TYPE <b>OSKF-245</b>	N°	YEAR <b>2016</b> INSTALLATION <b>EXTERIOR</b>
H.S.V. <b>253</b> kV	POWER FREQUENCY <b>460</b> kV	STANDARD-1 <b>CAN-CSA-C60044-1/07</b>
f <b>60</b> Hz	BASIC IMPULSE LEVEL <b>1050</b> kV	STANDARD-2 <b>IEC 61869-01/07</b>
I <sub>dyn</sub> <b>104</b> kA <sub>Cr</sub>	BASIC SWITCHING LEVEL <b>-</b> kV	STANDARD-3 <b>IEC 61869-02/12</b>
Ft <b>1.5</b> PU		
I <sub>th/t</sub> <b>40/1</b> kA/s		

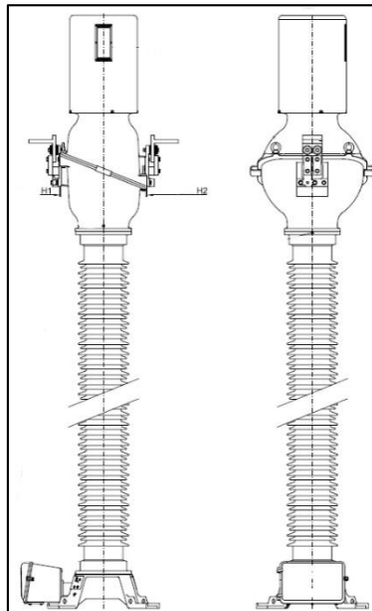
H1	H2	RATIO	ACCURACY CLASS
V1	V2	500-1-1A	TPX(**)
W1	W2		
X1	X2	500-5A	0,3B1.8
Y1	Y2	500-1-1A	5P20 20VA(RCT±0,5)
Z1	Z2		

( \*\* ) 5VA COSφ=1 TPX (IEC-61869-2/12) - 500-1-1A

I <sub>pr</sub> = 500A	R <sub>b</sub> = 5Ω	T <sub>p</sub> = 0,054s	I <sub>h</sub> = 0,058s	K <sub>ssc</sub> = 8,66	ε% = 10%	E <sub>aj</sub> ≥ 471V
I <sub>sn</sub> = 1A		R <sub>ct</sub> (75°C) ≤ 1Ω	I <sub>sp</sub> = 0,030s	KI = 9,68	t <sub>max</sub> = 10s	A = 100%

OIL TYPE/WEIGHT <b>NAPHTHENIC NYTRO 4000A/160</b>	INST. BOOK <b>19201</b>
TOTAL WEIGHT <b>790</b> kg	CONTRACT: <b>4500844496</b>

**AE-XXXX**



**SECTION 3 – Original and Revisions**

**PARTIE 3 – Originale et Révisions**

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2019-09-05	Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologue principal

**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 documents signed by:**

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

**Date: 2019-09-05**

**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 : 2017-09-05**

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