



**NOTICE OF APPROVAL**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

**AVIS D'APPROBATION**

Délivré en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie (dénommé Innovation, Sciences et Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s) :

**TYPE OF DEVICE**

Instrument Transformer: Voltage

**TYPE D'APPAREIL**

Transformateur de mesure: tension

**APPLICANT / REQUÉRANT**

ABB Inc.  
800 Hymus Boulevard  
St-Laurent, H4S 0B5  
Quebec, Canada

**MANUFACTURER / FABRICANT**

ABB Inc.  
3022 Highway 43 North  
Pinetops, North Carolina  
27864 USA

**MODEL(S) / MODÈLE(S)**

VOG-15B

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

<b>Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)</b>	14400-120-120 V
	14400-120-72 V
	14400/7200-120 V
<b>Thermal Burden / Fardeau thermique</b>	1500 VA
<b>Frequency / Fréquence</b>	60 Hz
<b>Voltage Class / Catégorie de tension</b>	25 kV
<b>Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre</b>	150 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**

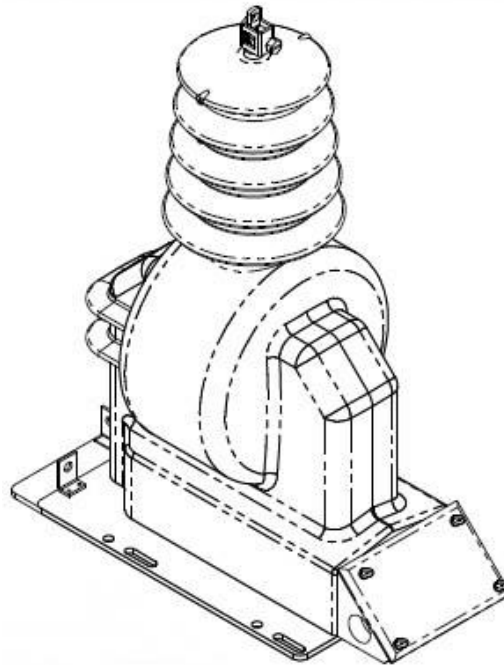
**PARTIE 1 – Classements et caractéristiques**

<b>Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé</b>				
The model VOG-15B is a molded voltage transformer.				
Le modèle VOG-15B est un transformateur de tension moulé.				
<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 Voltage / Tension primaire et secondaire approuvée</b>	<b>Approved Tap / Enroulement approuvé</b>	<b>Accuracy Class / Classe de précision</b>	<b>Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné</b>
14400-120-120 V	14400-120 V	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3WXY	1.2 Cont. 1.9 Un 8h
	14400-120 V	Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>		1.2 Cont. 1.9 Un 8h
14400-120-72 V	14400-120 V	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3WXY	1.2 Cont. 1.9 Un 8h
14400/7200-120 V	14400-120 V	X <sub>2</sub> -X <sub>3</sub>	0.3WXY	1.2 Cont.
	7200-120 V	X <sub>1</sub> -X <sub>3</sub>	0.3WX	1.2 Cont. 1.9 Un 8h

**SECTION 2 – Nameplate and Photos**

**PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos**

<b>ABB</b> <b>VOG-15B</b>		<b>VOLTAGE TRANSFORMER</b> <b>TRANSFORMATEUR DE TENSION</b>	
ACCURACY RATING VOLTAGE/TENSION NOMINALE 14400/24940GY TO/À 120 & 120 VOLTS		RVF/FTC 1.2cont, 1.9 8hrs/1.2 cont, 1.9 8hrs	60 HZ, 1 MIN 19 kV
STYLE E-923A676G02	SERIAL/SERIE 1VAP	FREQ 60 HZ	RATIO/RAPPORT 120 & 120 :1
ANSI BIL/CSA LIL/TCF 150 kV	VOLTAGE CLASS/CLASSE DE TENSION 25 kV	THERMAL RATING VA/CAP. THERM. AT/À 30°C 1500 VA	
ANSI METERING ACC'Y/CSA ACC'Y/PRECISION ÁCNOR X1X2: 0.3 WXY Y1Y2: 0.3 WXY		AT/À 60 HZ	DATE IC APP
		<p>500P160H01</p>	



**SECTION 3 – Original and Revisions**

**PARTIE 3 – Originale et Révisions**

	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
Original / Originale	2023-05-31	Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologue legal 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 copy signed by:**

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

**Date: 2023-05-31**

## 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 : 31-05-2023**

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