

# **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**

Émis 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

#### **TYPE D'APPAREIL**

Instrument Transformer: Voltage and Current

Transformateur de mesure: tension et courant

#### APPLICANT / REQUÉRANT

Arteche USA 3401 SW 160<sup>th</sup> Avenue, Suite 430 Miramar Florida, United States 33027

## **MANUFACTURER / FABRICANT**

Arteche North America Km 73.5 Antigua Carretera Tepeji del Rio, Hidalgo 42850 Mexico

# MODEL(S) / MODÈLE(S)

KA-245 KXM-1050

## MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Current Ratio(s) / Rapport(s) de	See "Rated Current Ratio" in Section 1
courant nominal(aux)	Voir "Rapport nominal de courant" dans la Partie 1
Rated Voltage Ratio(s) / Rapport(s) de tension nominal(aux)	See "Rated Voltage Ratio" in Section 1 Voir "Rapport nominal de tension" dans la Partie 1
tension nominal(aux)	
Thermal Burden / Fardeau thermique	See "Thermal Burden" in Section 1
Thermal Burden / Fardead thermique	Voir "Fardeau thermique" dans la Partie 1
Frequency / Fréquence	60 Hz
Valtana Olasa / Ostfornia da tanaiso	See "Voltage Class" in Section 1
Voltage Class / Catégorie de tension	Voir "Catégorie de tension" dans la Partie 1
Lightning Impulse Level / Le niveau de	See "Lightning Impulse Level" in Section 1
Lightning Impulse Level / Le niveau de	Voir "le niveau de tenue au choc de foudre" dans la
tenue au choc de foudre	Partie 1



Page 1 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-21-0112

**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

## Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé

The models KA-245 and KXM-1050 are porcelain post—type combined voltage and current transformers which may be equipped with a primary reconnect that are designed for outdoor use. The two models differ only in name.

Les modèles KA-245 et KXM-1050 sont des transformateurs de mesure combinée de type poteau en porcelaine qui peuvent être équipés d'une reconnexion au primaire. Ils sont conçus pour une utilisation extérieure. Les deux modèles ne diffèrent que par le nom.

Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:

Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:

#### 400/300/200-5A x 800/600/400-5A x 1600/1200/800-5A, 138000-115/69-115/69V

Thermal Burden / Fardeau thermique: 5000 VA

Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre : 1050 kV

Voltage Class / Catégorie de tension : 230 kV

Rated Current Ratio / Rapport nominal de courant	Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rating Factor / Facteur de surcharge
	400-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>4</sub>	0.15B1.8	
400/300/200-5A	300-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>3</sub>	0.15B1.8	2.0
	200-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B1.8	
	800-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>4</sub>	0.15B1.8	
800/600/400-5A	600-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>3</sub>	0.15B1.8	2.0
	400-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B1.8	
1600/1200/800-5A	1600-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>4</sub>	0.15B1.8	
	1200-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>3</sub>	0.15B1.8	2.0
	800-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B1.8	
Rated Voltage Ratio / Rapport nominal de tension	Approved Primary and Secondary voltage / Tension primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné
138000-115/69-115/69V	138000-115V	Y <sub>1</sub> -Y <sub>3</sub>	0.15 WXYZ	1.1 Cont.
	138000-115V	Z <sub>1</sub> -Z <sub>3</sub>	0.15 WATZ	1.4 Un 60s



Page 2 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-21-0112

Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:

Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:

## 100-5-5-5A, 138000-115/69-115/69V

Thermal Burden / Fardeau thermique: 1000 VA

Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre : 1050 kV

Voltage Class / Catégorie de tension : 240 kV

Rated Current Ratio / Rapport nominal de courant	Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rating Factor / Facteur de surcharge
100-5-5-5A	100-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B1.8	
	100-5A	Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.15B1.8	3.0
	100-5A	Z <sub>1</sub> -Z <sub>2</sub>	0.15B1.8	
Rated Voltage Ratio / Rapport nominal de tension	Approved Primary and Secondary voltage / Tension primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné
138000-115/69-115/69V	138000-115V	W <sub>1</sub> -W <sub>3</sub>	0.15 WXYZ	1.1 Cont.
	138000-115V	V <sub>1</sub> -V <sub>3</sub>	0.15 WXYZ	1.4 Un 60s

Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:

Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:

## 300-5-5-5A, 138000-115/69-115/69V

Thermal Burden / Fardeau thermique: 1000 VA

Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre : 1050 kV

Voltage Class / Catégorie de tension : 240 kV

Rated Current Ratio / Rapport nominal de courant	Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rating Factor / Facteur de surcharge
	300-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B1.8	
300-5-5-5A	300-5A	Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.15B1.8	3.0
	300-5A	Z <sub>1</sub> -Z <sub>2</sub>	0.15B1.8	
Rated Voltage Ratio / Rapport nominal de tension	Approved Primary and Secondary voltage / Tension primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné
138000-115/69-115/69V	138000-115V	W <sub>1</sub> -W <sub>3</sub>	0.15 WXYZ	1.1 Cont.
	138000-115V	V <sub>1</sub> -V <sub>3</sub>	U. 13 WXYZ	1.4 Un 60s



Page 3 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-21-0112

Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:

Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:

# 800/400-5A, 144000-120V

Thermal Burden / Fardeau thermique: 3000 VA

Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre : 950 kV

Voltage Class / Catégorie de tension : 230 kV

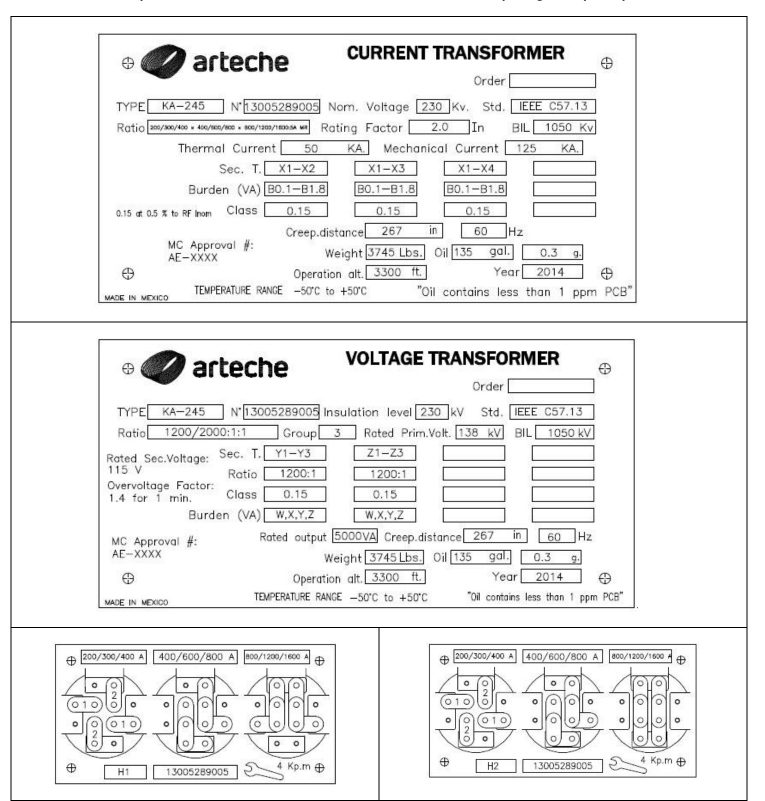
Rated Current Ratio / Rapport nominal de courant	Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rating Factor / Facteur de surcharge
900/400 5 4	800-5A	C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	0.15B1.8	4.0
800/400-5A	400-5A	C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>	0.15B1.8	4.0
Rated Voltage Ratio / Rapport nominal de tension	Approved Primary and Secondary voltage / Tension primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné
144000-120V	144000-120V	V <sub>1</sub> -V <sub>2</sub>	0.15 WXY	1.2 Cont. 1.5 Un 30s



Page 4 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-21-0112

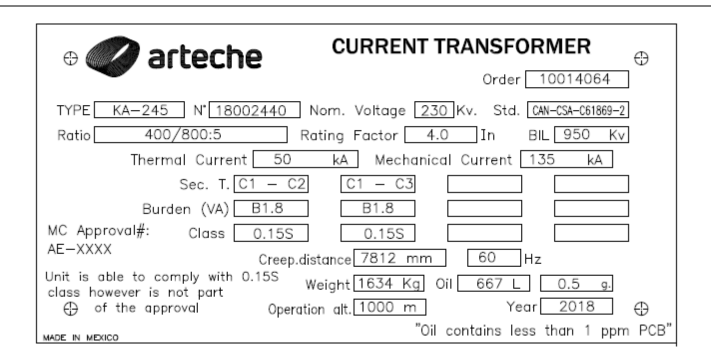
# **SECTION 2 - Nameplate and Photos**

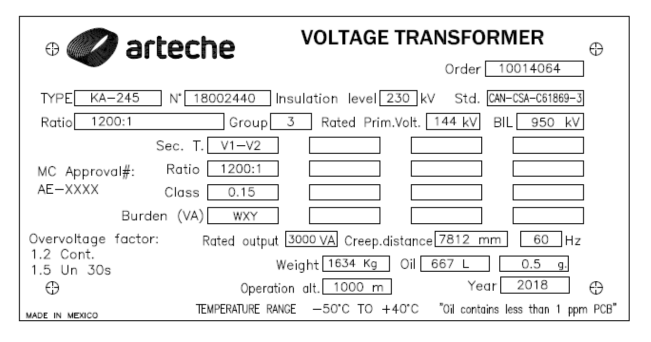
## PARTIE 2 - Plaque signalétique et photos





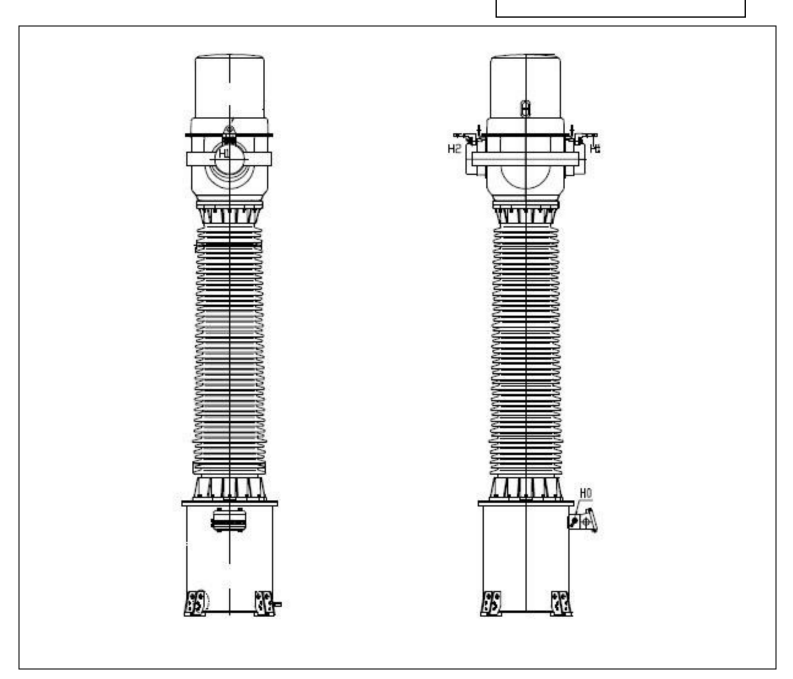
Page 5 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-21-0112







Page 6 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-21-0112





# **SECTION 3 – Original and Revisions**

# PARTIE 3 – Originale et Révision

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
Original / Originale	2015-06-24	Ray Kandalaft Legal Metrologist / Métrologiste légal

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
		National Research Council / Conseil national de recherches Canada
		Reference/Référence : EPM-2020-0019-A
1	2020-07-03	EPM-2020-0019-B
		Ray Kandalaft
		Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal Principal
Purpose	e of Revision	But de la Révision
The applicant's address and manufacturer's name have been updated.		L'adresse du requérant et le nom du fabricant ont été mis à jour.
Additional ratios have been added.		Des rapports supplémentaires ont été ajoutés.
Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
2	2022-09-06	Ray Kandalaft
	2022-03-00	Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal Principal
Purpose of Revision		But de la Révision
Additional ratios have be	en added.	Des rapports supplémentaires ont été ajoutés.



Page 8 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-21-0112

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-2150 Rev. 2** 

## **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.

## 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

#### Original copy signed by:

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

Date: 2022-09-06

# Copie originale signée par :

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

Date: 06-09-2022

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



Page 9 of/de 9 Project/Projet: AP-AE-21-0112