



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

**AE-2197 Rev.1**

## NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

## AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

### TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Current

### TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

### APPLICANT / REQUÉRANT

Arteche USA  
18503 Pines Boulevard, Suite 313  
Pembroke Pines, FL, USA  
33029

### MANUFACTURER / FABRICANT

Arteche Transformadores Y Tecnologia  
Km. 73.5 Antigua Carretera  
Tapeji del Rio, Hidalgo, Mexico  
42850

### MODEL(S) / MODÈLE(S)

CA-245

### MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)	4000/2400/2000/800-5A
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	230 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.

## SECTION 1 – Ratings and Specifications

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé				
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:				
Rated Ratio / Rapport nominal	Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rating Factor / Facteur de surcharge
4000/2400/2000/800-5A	4000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>5</sub>	0.3B1.8	1.25
	3200-5A	X <sub>2</sub> -X <sub>5</sub>	0.3B0.9	
	2400-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>4</sub>	0.3B0.5	
	2000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>3</sub>	0.6B0.5	
	1600-5A	X <sub>4</sub> -X <sub>5</sub>	0.6B0.2	
	1200-5A	X <sub>2</sub> -X <sub>3</sub>	0.6B0.1	

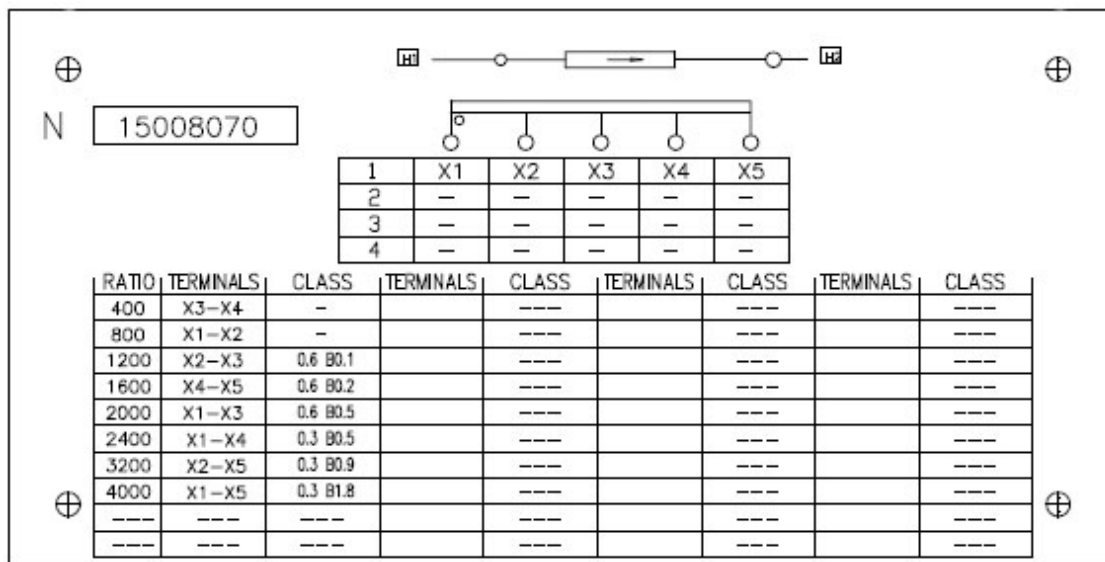
**REMARQUE :** Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins 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.

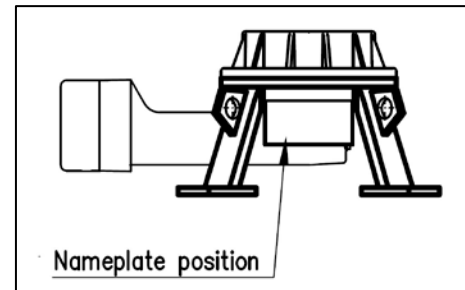
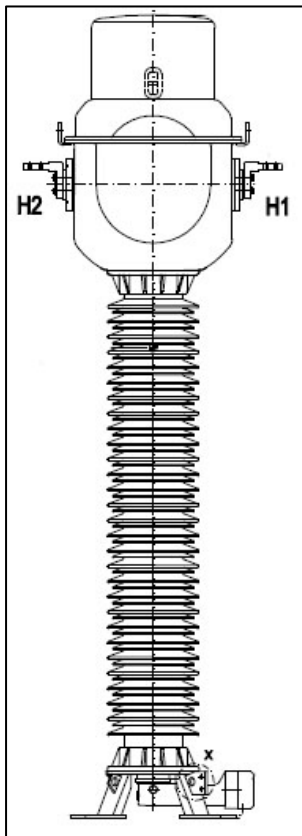
## PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

**SECTION 2 – Nameplate and Photos**

**PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos**

 <b>artech</b>		<b>CURRENT TRANSFORMER</b>	
Order CA-AT-194			
TYPE CA-245	N° 15008070	Nom. Voltage 230 Kv.	Std. CSA C60044-1
Ratio 400-800-1200-1600-2000-2400-3200-4000:5 A	Rating Factor 1.25	In	BIL 1050 Kv
Thermal Current 63 KA	Mechanical Current 150 KA		
Sec. T. X1...X5			
Burden (VA) B0.1-B1.8			
Class 0.3/0.6			
MC Approval #: AE-XXXX	Creep.distance 8185 mm	60 Hz	
	Weight 730 Kg.	Oil 175 Lt.	0.3 g.
MADE IN MEXICO	Operation alt. 1000 m.	Year 2015	
TEMPERATURE RANGE -50°C TO +50°C "Oil contains less than 1 ppm PCB"			





L'emplacement de la plaque signalétique.

### SECTION 3 – Original and Revisions

### PARTIE 3 – Originale et Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2015-12-18	Ray Kandalafat Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
1	2016-03-30	Ray Kandalafat Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The approved ratios and accuracy classes have been modified.		Les rapports approuvés et les classes de précision ont été modifiés.

## 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

### Copie authentique signée par :

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

Date:

**2016-03-30**

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