



**NOTICE OF APPROVAL**

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

**TYPE OF DEVICE**

Instrument Transformer: Current

**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 D'APPAREIL**

Transformateur de mesure: 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)**

CID-17

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

<b>Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)</b>	100-5A	200-5A
<b>Frequency / Fréquence</b>	60 Hz	
<b>Voltage Class / Catégorie de tension</b>	15 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.

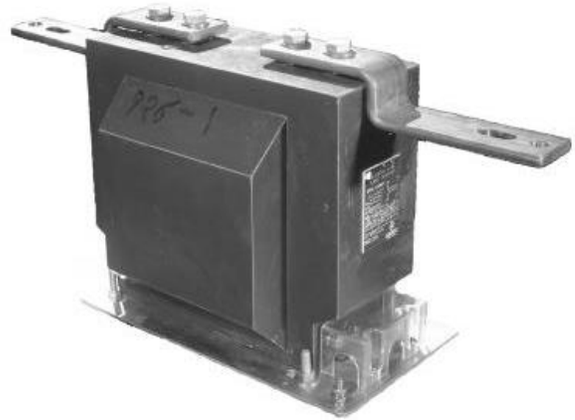
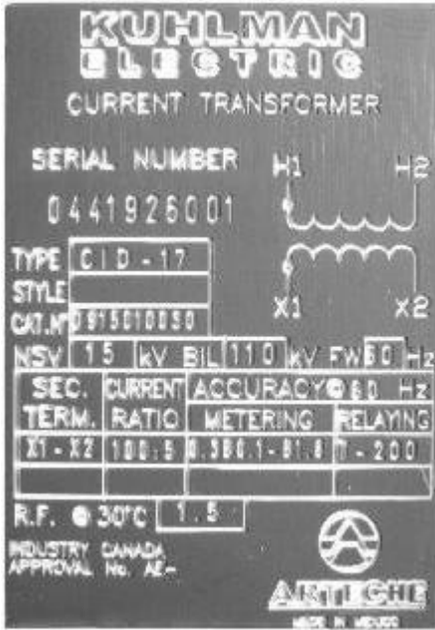
**SECTION 1 – Ratings and Specifications**

**PARTIE 1 – Classements et caractéristiques**

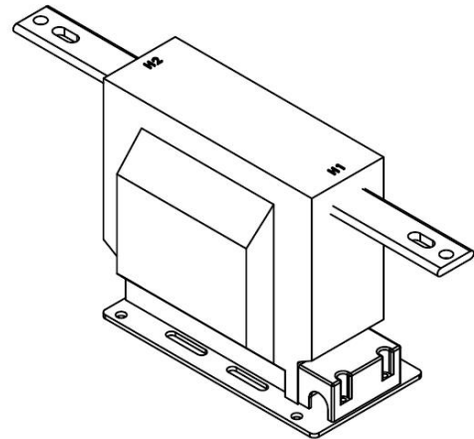
<b>Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé</b>				
<p>The model CID-17 is a wound type current instrument transformer encapsulated in epoxy resin. It is designed for indoor use.</p> <p>Le modèle CID-17 est un transformateur de courant au primaire bobiné, encapsulé dans une résine époxyde. Il est conçu pour utilisation intérieur.</p>				
<p><i>Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:</i></p> <p><i>Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:</i></p>				
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
100-5A	100-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B1.8	1.5
200-5A	200-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B1.8	2.0

**SECTION 2 – Nameplate and Photos**

**PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos**



		<b>arteche</b>	
CURRENT TRANSFORMER			
TYPE	CID-17		
NUMBER	20026762		
RATIO	750969990		A
	200:5		
I <sub>pn</sub>	200		A
TERM	H1-H2		
I <sub>sn</sub>	5		A
TERM	X1-X2		
VA	B-0.1...B-1.8		
CL	0.15 (1% to RF) *		
EXT%	200	I.C. APPR. #	AE-1601
SF	60		Hz
kV	15/34/110		
I <sub>th</sub>	20	kA	1 S   dyn 40 kA



**SECTION 3 – Original and Revisions**

**PARTIE 3 – Originale et Révisions**

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2008-10-17	Gilbert Nkubili Senior Legal Metrologist / Métrologue legal principal

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
1	2021-09-09	Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologue légal Principal

Purpose of Revision	But de la Révision
The applicant's address and manufacturer's name have been updated. Additional ratio has been added.	L'adresse du requérant et le nom du fabricant ont été mis à jour. Un rapport supplémentaire a été ajouté.

## 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 document signed by:

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

Date: 2021-09-09

## 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 : 2021-09-09

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