



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-2259

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: Voltage

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: tension

APPLICANT / REQUÉRANT

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

MANUFACTURER / FABRICANT

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

MODEL(S) / MODÈLE(S)

URJ-17

MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)	7200-120V
Thermal Burden / Fardeau thermique	1500 VA
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	17 kV
Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre	110 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

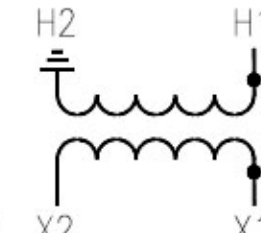
Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé				
The model URJ-17 is a molded voltage transformer. It is designed for outdoor use.				
Le modèle URJ-17 est un transformateur de tension moulé. Il est conçu pour utilisation extérieure.				
<i>Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:</i>				
<i>Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:</i>				
Rated Ratio / Rapport nominal	Approved Primary and Secondary Voltage / Tension primaire et secondaire approuvée	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné
7200-120V	7200-120V	X ₁ -X ₂	0.3 WXYZ	1.25 Un 30s

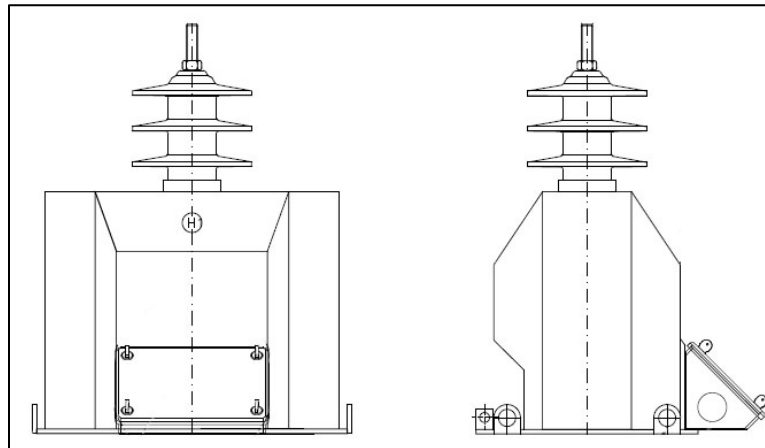
REMARQUE : Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation,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

 arteche 	SERIAL NUMBER 16010176001 TYPE URJ-17 VOLTAGE TRANSFORMER N.S.V. 15 kV CAT.N° 757060060 B.I.L. 110 kV FW 60 Hz																		
R.V.F. 1.1Un Cont. 1.25Un(30s)		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">VOLTAGE</th> <th>RATIO</th> <th>ACCURACY @ 60Hz</th> <th>THERMAL @ 30°C</th> </tr> <tr> <th>PRI.</th> <th>SEC.</th> <td>60:1</td> <td>0.3 W,X,M,Y,Z</td> <td>1500 VA</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H1-H2 7200 V</td> <td>120 V</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			VOLTAGE		RATIO	ACCURACY @ 60Hz	THERMAL @ 30°C	PRI.	SEC.	60:1	0.3 W,X,M,Y,Z	1500 VA	H1-H2 7200 V	120 V			
VOLTAGE		RATIO	ACCURACY @ 60Hz	THERMAL @ 30°C															
PRI.	SEC.	60:1	0.3 W,X,M,Y,Z	1500 VA															
H1-H2 7200 V	120 V																		
INDUSTRY CANADA APPROVAL No. AE-																			



SECTION 3 – Original and Revisions

PARTIE 3 – Originale et Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2016-10-04	Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal 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.

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: **2016-10-04**

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