



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: Voltage and 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: tension et courant

APPLICANT / REQUÉRANT

Arteche USA
3401 SW 160th 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-170

MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Current Ratio(s) / Rapport(s) de courant nominal(aux)	800/400-5A
Rated Voltage Ratio(s) / Rapport(s) de tension nominal(aux)	96000-120V
Thermal Burden / Fardeau thermique	3000 VA
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	170 kV (M.S.V.)
Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre	750 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

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé				
<p>The model KA-170 is a porcelain post-type combined voltage and current transformers. It is designed for outdoor use.</p> <p>Le modèle KA-170 est un transformateur de mesure combinée tension et courant de type poteau en porcelaine. Il est conçu pour une utilisation extérieure.</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 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
800/400-5A	800-5A	C ₁ -C ₃	0.15B1.8	4.0
	400-5A	C ₁ -C ₂	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
96000-120V	96000-120V	V ₁ -V ₂	0.15 WXY	1.2 Cont. 1.5 Un 30s

SECTION 2 – Nameplate and Photos

PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos

Transformateur de mesure combiné

arteche **Transformateur de courant**

Numéro de commande []

Type [KA-170] Numéro de série [19008602] Norme [CAN CSA C61869-1/4]

Ratio [400/800:5] Facteur de puissance de isolation [***] tan δ %

Facteur de courant (FCT) [4.0] In Courant thermique [50] kA Courant mécanique [135] kA

Terminal secondaire [C1 - C2] [C1 - C3] [] []

Charge (VA) [B 1.8] [B 1.8] [] []

Classe [0.15S] [0.15S] [] []

Code SAP HQ [1155043]

Hydro Quebec N° [69652000***]

Transformateur de Tension

Cap [****] pF Tension maximale [170] kV

Ratio [800 : 1] Tension de précision prim/sec [96/120] kV Tenue au choc [750] kV

Terminal secondaire [V1 - V2] [] [] []

Ratio [800:1] [] [] []

Facteur de tension assigné: 1.2 continue Classe [0.15] [] [] []

Charge (VA) [WXY] [] [] []

Facteur de tension assigné [1.5/30s] Pu. d'échau [3000] VA Ligne de fuite [7812] mm [60] Hz

Frecuence industrielle [325] kV Poids total [1634] Kg Huile [667] lt a' 20° c IET-APG-N-0001 (2014) [0.5] g

Notice technique [MPKAAT] Huile type [Luminol] Huile [594] Kg Altitude operation [1000] m An [2019]

Classe d'arc interne [1] Numero MC [AE-XXXX]

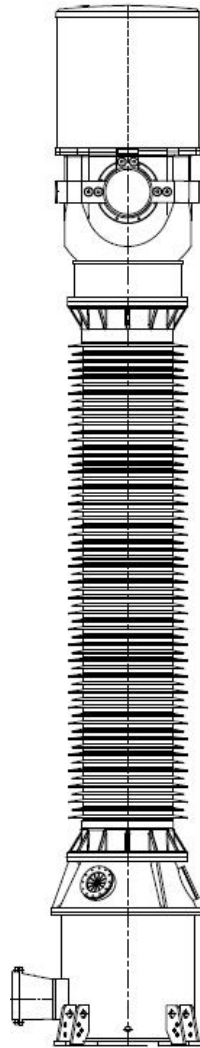
Plage temperature -50°C a + 40°C "L' huile contient moins de 1 ppm de PBC"

[400/800 A] [96000 V]

B-ST	C1-C3	C1-C2
A	5	5
VA	B1.8	B1.8
CL-KL	0.15S	0.15S
Fs	-	-

B-ST	V1-V2	[]	[]
V	120	[]	[]
VA	W,X,Y	[]	[]
CL-KL	0.15	[]	[]

Fait ou Mexique ***Accuracy class 0.15S is not part of the approval



SECTION 3 – Original and Revisions

PARTIE 3 – Originale et Révisions

	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
Original / Originale	2021-02-25	National Research Council / Conseil national de recherches Canada Reference/Référence : EPM-2021-0005 Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologue 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.

Original document signed by:

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

Date: 2021-02-25

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 : 2021-02-25

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