APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-2065** 



Un organisme d'Industrie Canada

#### NOTICE OF APPROVAL

#### AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

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

#### TYPE OF DEVICE

### TYPE D'APPAREIL

**Instrument Transformer: Current** Transformateur de mesure: courant

# APPLICANT / REQUÉRANT

Hyundai Heavy Industries Transformer Design Department, EES 1000, Bangeojinsunhwan-doro Dong-gu, Ulsan 682-792 South Korea

#### MANUFACTURER / FABRICANT

CTE Tech Co. Ltd., 652, Moonhyeong-ri, Opo-eup Gwangju-Si, Gyeonggi-do 464-924 South Korea

MODEL(S) / MODÈLE(S)

**CB-17618** 

## MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)	600/400/150/100-5A
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	0.6kV



Page 1 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-13-0137 **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**

**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**

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé						
The model CB-17618 is a bushing type current transformer.						
Le modèle CB-17618 est un transformateur de courant de traversée.						
Transformers having characteristics identified below are approved for revenue metering:						
Les transformateurs ayant les caractéristiques indiquées ci-dessous sont approuvés aux fins de facturation:						
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		
600/400/150/100-5A	600-5A	X1-X5	0.3B1.8	1.5		



Page 2 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-13-0137

# **SECTION 2 – Nameplate and Photos**

# PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos

CURRENT TRANSFORMER						
CB-17618	STANDARD	CSA:C60044-1	RATIO(A)	SEC.TAPS	SUBTRACTIVE POLARITY	
2.5L400 & 0.3B1.8 @	00 & 0.3B1.8 @ 600/5A 60		600/5	X1-X5	PRI	
100 & 45 VA	WEIGHT	≒ 97 Kg	400/5	X1-X4	H1 SEC H2	
MKB1513	DATE	2013.11	150/5	X1-X3		
20132240TFC036	* Rating factor : 1.5		100/5	X1-X2	X1 X2 X3 X4 X5	
	2.5L400 & 0.3B1.8 @ 100 & 45 VA MKB1513	CB-17618 STANDARD 2.5L400 & 0.3B1.8 @ 600/5A 100 & 45 VA WEIGHT MKB1513 DATE	CB-17618         STANDARD         CSA:C60044-1           2.5L400 & 0.3B1.8 @ 600/5A         60 Hz           100 & 45 VA         WEIGHT         ≒ 97 Kg           MKB1513         DATE         2013. 11	CB-17618         STANDARD         CSA:C60044-1         RATIO(A)           2.5L400 & 0.3B1.8 @ 600/5A         60 Hz         600/5           100 & 45 VA         WEIGHT         ≒ 97 Kg         400/5           MKB1513         DATE         2013.11         150/5	CB-17618         STANDARD         CSA:C60044-1         RATIO(A)         SEC.TAPS           2.5L400 & 0.3B1.8 @ 600/5A         60 Hz         600/5         X1-X5           100 & 45 VA         WEIGHT         ≒ 97 Kg         400/5         X1-X4           MKB1513         DATE         2013. 11         150/5         X1-X3	

# **SECTION 3 – Original and Revisions**

**PARTIE 3 – Originale et Révisions** 

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur		
Original / Originale	2014-07-11	Michael Rozeboom Legal Metrologist / Métrologiste légal		



Page 3 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-13-0137

## **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 l'utilisation compteurs des sont soumis 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: 2014-07-11

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



Page 4 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-13-0137