



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

Hyundia Heavy Industries Co. Ltd.
Transformer Design Department
1, Jeonha-dong, Dong-gu
Ulsan, Korea
682-792

MANUFACTURER

FABRICANT

Hyundia Heavy Industries Co. Ltd.
Transformer Design Department
1, Jeonha-dong, Dong-gu
Ulsan, Korea
682-792

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/CLASSEMENT

CB-3693

1200/800/600-5A

Accuracy Class/Classe de précision:

See "Description summary" / Voir "description sommaire"

Rating Factor/Facteur du surcharge: 1

Frequency/Fréquence: 60 Hz

Voltage Class/Catégorie de tension: 243 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The CB-3693 is a bushing type transformer.

DESCRIPTION SOMMAIRE :

Le CB-3693 est un transformateur de courant de traversée

RATIO / TAP

The following ratio is approved for revenue metering:

Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy Class Classe de précision
800-5A	X ₁ -X ₃	0.3B1.8

RAPPORT / ENROULEMENT

Le rapport suivant est approuvé aux fins de facturation:

CURRENT TRANSFORMER				RATIO(A)	SEC.TAPS
TYPE	CB-3693	CAN3-C13-MB3		1200/5	X1 - X4
CLASS	0.3B1.8@800/5A			800/5	X1 - X3
BURDEN	45 VA	60 Hz	158 Kg	600/5	X2 - X3
SER. NO	FCB0158	DATE	2006. 03		
PROJ. NO	54548TS0114	PROJ. NAME	MOUNTAIN CHUTE GS		
APPR. NO			HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD.		

SUBTRACTIVE POLARITY
PRI

H₁ ——— H₂

SEC

X₁ X₂ X₃ X₄

EVALUATED BY

David Lau
Senior Legal Metrologist.
Tel: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

ÉVALUÉ PAR

David Lau
Métrologue légal principal
Tél: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

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, marking, 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 signed by Claude Renaud for:

Vuong Nguyen
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

APPROBATION :

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions 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, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions 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 prescriptions établis 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 prescriptions 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 Claude Renaud pour :

Vuong Nguyen
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2006-05-06**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>