



Mesures 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

ABB Inc.,
8555 Trans Canada Hwy
Saint Laurent, Quebec
H4S 1Z6

MANUFACTURER

FABRICANT

ABB Inc.,
P.O. Box 687
Pinetops, North Carolina, 27864
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

KOTD-110
Style #CSA923A141G07

2000-5A
Accuracy Class/Classe de précision: 0.3B1.8
Rating Factor / Facteur de surcharge: 2.0
Frequency / Fréquence: 60 Hz
Voltage class / Catégorie de tension: 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The KOTD-110 is a window type current transformer which is molded in butyl rubber, and intended for outdoor use.

RATIO AND TAP

The following ratio is approved for revenue metering:

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le KOTD-110 est un transformateur de courant de type fenêtre en caoutchouc butyle moulé et destiné à une utilisation extérieure.

RAPPORT ET ENROULEMENT

Le rapport suivant est approuvé aux fins de facturation.

Model Modèle	Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy class Classe de précision
KOTD-110 CSA923A141G07	2000-5A	$X_1 - X_2$	0.3B1.8

EVALUATED BY


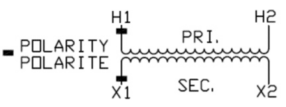
Michael Rozeboom
Legal Metrologist

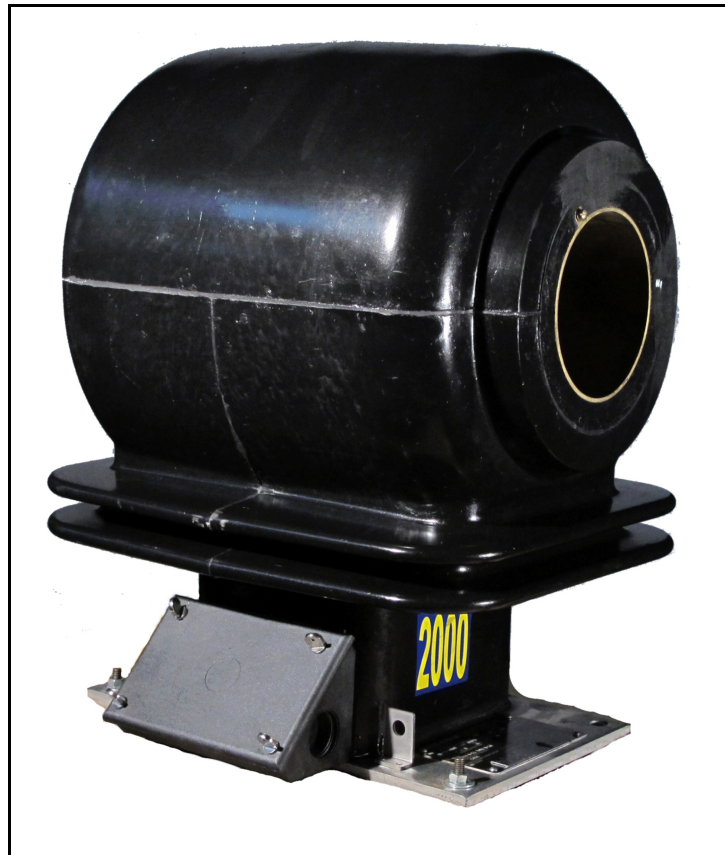
ÉVALUÉ PAR

Michael Rozeboom
Métrologiste légal

NAMEPLATE AND MARKINGS

PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGES

 KOTD-110		CURRENT TRANSFORMER TRANSFORMATEUR DE COURANT	
RATED CURRENT/COURANT NOMINAL 2000 TO/A 5 A		RATIO/RAPPORT 400:1	
STYLE CSA923A141G07		SERIAL/SÉRIE	
VOLTAGE CLASS/ CLASSE DE TENSION 15 KV		FREQ. 60 HZ	
ANSI/CSA METERING ACC'Y/PRECISION ACHOR AT/A 60 HZ 0.3 B-0.1 THRU B-1.8		THERMAL CURRENT RATING/COURANT LIM THERM 1 SEC. 100 X NOMINAL	
RELAYING/PROTECTION ACC'Y C800		MECHANIAL RATING/COURANT LIM DYN 180 X NOMINAL	
POLARITY POLARITE			
MADE IN USA/FABRIQUE AUX ETATS UNIS			
		271P271H01 ABB Inc.	



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 COPY SIGNED BY:

Adnan Rashid
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:

Adnan Rashid
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2010-08-12**

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