



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.
Highway # 43 P.O. Box 687
Pinetops, North Carolina, 27864
USA

MANUFACTURER

FABRICANT

ABB Inc.
Highway # 43 P.O. Box 687
Pinetops, North Carolina, 27864
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

SCV-D
6353C89H04 to/à
6353C89H18

150-5A, 600-5A, 2000-5A
Accuracy class / Classe de précision:
"See Summary Description / voir Description Sommaire"
Rating factor / Facteur de surcharge: 2.0
Frequency / Fréquence: 60 Hz
Voltage class / Catégorie de tension: 0.6 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 SCV-D is a bushing type current transformer. It is designed for indoor use.

RATIO / TAP

The following ratios are 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 modèle SCV-D est un transformateur de courant de traversée. Il est conçu pour utilisation intérieure.

RAPPORT / ENROULEMENT

Les rapports suivants sont approuvés aux fins de facturation:

Style Number Numéro de style	Ratio Rapport	Accuracy class Classe de précision
6353C89H04	150-5A	0.6B0.2
6353C89H05	200-5A	0.6B0.5 , 0.3B0.2
6353C89H06	250-5A	0.6B0.5 , 0.3B0.2
6353C89H07	300-5A	0.6B0.9 , 0.3B0.5
6353C89H08	400-5A	0.6B1.8 , 0.3B0.9
6353C89H09	500-5A	0.3B1.8
6353C89H10	600-5A	0.3B1.8
6353C89H11	800-5A	0.3B1.8
6353C89H12	1000-5A	0.3B1.8
6353C89H13	1200-5A	0.3B1.8
6353C89H14	1500-5A	0.3B1.8
6353C89H15	2000-5A	0.3B1.8
6353C89H16	2500-5A	0.3B1.8
6353C89H17	3000-5A	0.3B1.8
6353C89H18	4000-5A	0.3B1.8


EVALUATED BY

David Lau
 Complex Approvals Examiner
 Tel: (613) 952-0647
 Fax: (613) 952-1754

ÉVALUÉ PAR

David Lau
 Examineur d'approbations complexes
 Tél: (613) 952-0647
 Fax: (613) 952-1754



ABB	SCV-D 2000:5	RF: 2.0
	0.3B1.0 C400	IC APP:
CURRENT TRANSFORMER NO.: MC6353C89G15		
SERIAL NO.: 30303708		
10 400 H7 10KV BIL 600V INS. CLASS		

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 document signed by:

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 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 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:

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

Date: **SEP 26, 2003**

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