



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: Voltage

Transformateur de mesure: tension

APPLICANT

REQUÉRANT

ABB Inc.
123 Avenue Labrosse,
Pointe-Claire
Québec, Canada
H9R 1A3

MANUFACTURER

FABRICANT

ABB Power T&D .Ltd
Highway # 43, P.O. Box 687
Pinetops, North Carolina, 27864
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

VIZ - 75
7525A67G04
7525A68G03
9629A02G13
9629A02G30

7200-120V
4800-120V, 4200-120/70V, 2400-120/120V
Accuracy class / Classe de précision:
See "Summary Description/ Voir descriptions sommaire"
Frequency / Fréquence: 60 Hz
Voltage class / Catégorie de tension: 75 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 VIZ-75 is a moulded instrument transformer. It is designed for indoor use.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le VIZ-75 est un transformateur de mesure moulé dans la résine. Il est conçu pour utilisation intérieur.

RATIO AND TAP

The following ratios are approved for revenue metering:

RAPPORT ET ENROULEMENT

Les rapports suivants sont approuvés aux fins de facturation:

Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy class Classe de précision
7200-120V	X ₁ -X ₂	0.3 XYZ
4800-120V	X ₁ -X ₂	0.3 XYZ
2400-120V/120V	Y ₁ -Y ₂ X ₁ -X ₂	0.3 XY 0.3XY
4200-120V/70V	Y ₁ -Y ₂ X ₁ -X ₂	0.3 XY 0.3 XY

REVISION

Original Issued Date: 2001-03-19

Rev. 1 Issued Date: 2001-10-24

The purpose of revision 1 is to include additional ratio 4800-120V.

Rev.2

The purpose of revision 2 is to include additional ratio 4800-120V/70V & 2400-120V/120V.

RÉVISION

Originale Date d'émission : 2001-03-19

Rév. 1 Date d'émission : 2001-10-24

La révision 1 vise à inclure un rapport additionnel de 4800-120V.

Rév. 2

La révision 2 vise à inclure un rapport additionnel de 4200-120V/70V et 2400-120V/120V.

EVALUATED BY

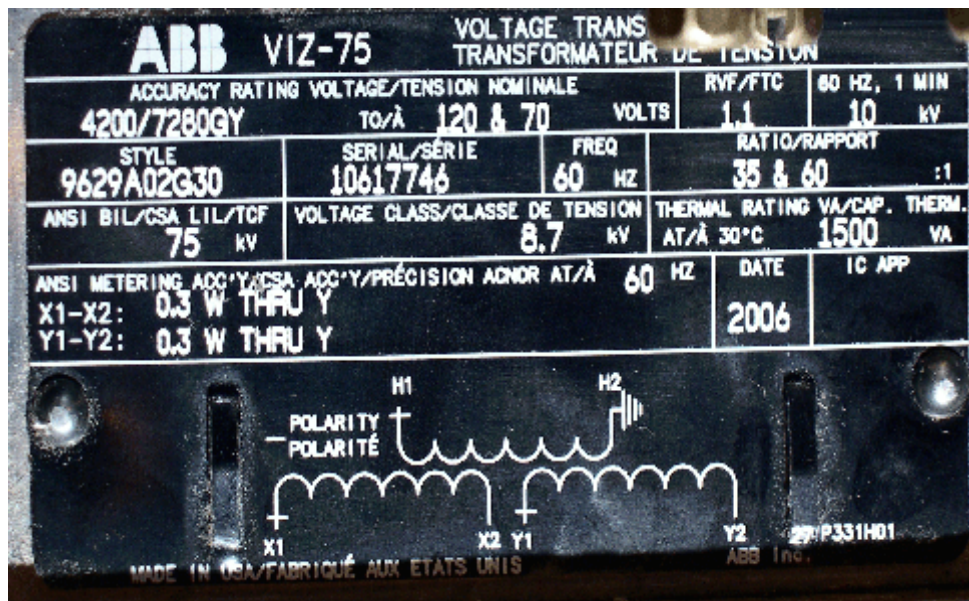
David Lau, Original, Rev. 1 and 2
Senior Legal Metrologist
Tel: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

ÉVALUÉ PAR

David Lau, Originale, Rév. 1 et 2
Métrologue légal principal
Tél: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

NAMEPLATE AND MARKING

PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGES





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:

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:

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

Date: **2006-04-12**

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