



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

LaPrairie Inc.,
1206 Ringwell Dr., Unit 5 & 6
Newmarket, Ontario
L3Y 8V9

MANUFACTURER

FABRICANT

Sadtem
148, rue Martin du Nord, B.P. 655
Douai Cédex, France
59506

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

YE9
YE9A

25220-120V
26400-120V
27600-120V
27600-115V
Accuracy Class / Classe de précision: 0.3WXY
Frequency / Fréquence: 60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension: 50 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 YE9 or YE9A is a resin post type voltage transformer. It is designed for outdoor use.

RATIO / TAP

The following ratios are approved for revenue metering:

Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy Class Classe de précision
25220-120 V	X ₁ -X ₂	0.3WXY
26400-120 V	X ₁ -X ₂	0.3WXY
27600-120 V	X ₁ -X ₂	0.3WXY
27600-115 V	X ₁ -X ₂	0.3WXY

EVALUATED BY

David Lau, Original, Rev. 1, 2 & 3.
Senior Legal Metrologist

Michael Rozeboom, Rev 4.
Legal Metrologist

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 YE9 ou YE9A est un transformateur de voltage de type poteau en résine. Il est conçu pour utilisation extérieur.

RAPPORT / ENROULEMENT

Les rapports suivants sont approuvés aux fins de facturation:

ÉVALUÉ PAR

David Lau, originale , Rév. 1, 2 et 3.
Métrologiste légal principal

Michael Rozeboom, Rév 4.
Métrologiste légal

REVISION

Original **Issue date: 2004-01-14**

Rev. 1 **Issue date: 2004-09-06**

The purpose of revision 1 was to change applicant's address and to show that model number YE9 was changed to YE9A.

Rev. 2 **Issue date: 2005-07-28**

The purpose of revision 2 was to add an additional ratio of 26400-120V. It is also to make corrections to the nameplates and text.

Rev. 3 **Issue date: 2005-11-02**

The purpose of revision 3 was to add an additional ratio of 25220-120V. Approval is granted for the following transformers only: 304702, 304703, 304704, 304705, 304706 and 304707.

Rev 4.

The purpose of revision 4 is to add the additional ratio of 27600-115V.

RÉVISION

Original **Date d'émission: 2004-01-14**

Rév. 1 **Date d'émission: 2004-09-06**

La révision 1 visait à changer l'adresse du requérant et de démontrer le changement du numéro du modèle de YE9 à YE9A.

Rév. 2 **Date d'émission: 2005-07-28**

La révision 2 visait à inclure le rapport additionnel de 26400-120V. Elle vise aussi à faire les corrections au plaque signalétiques et le texte.

Rév. 3 **Date d'émission: 2005-11-02**

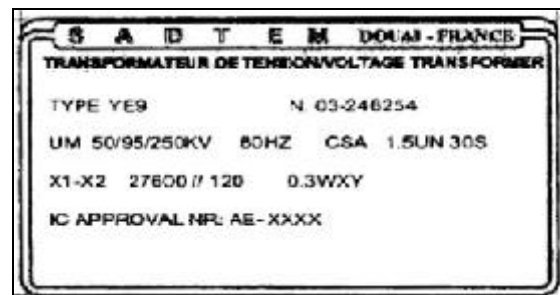
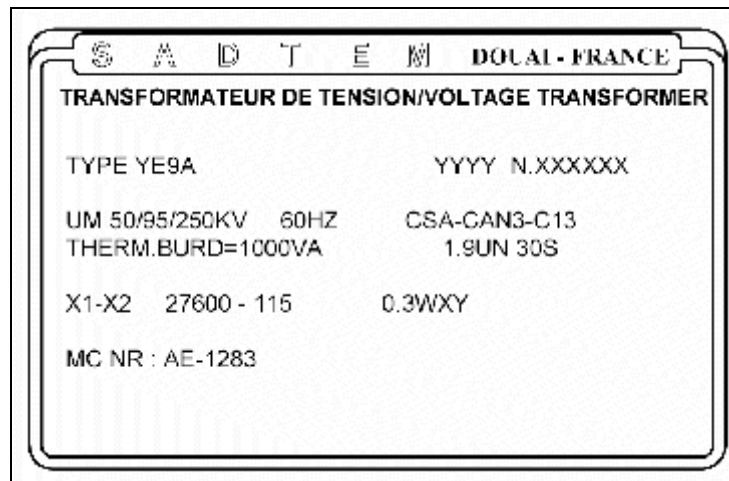
La révision 3 visait à inclure le rapport additionnel de 25220-120V. L'approbation est accordé aux transformateurs suivants seulement: 304702, 304703, 304704, 304705, 304706 et 304707.

Rév. 4.

La révision 4 vise à inclure le rapport additionnel de 27600-115V.

NAMEPLATE AND MARKINGS

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 copy 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: **2009-05-13**

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