



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

VE7

24000-120V
27600-120 V
27600-115 V
Accuracy Class / Classe de précision: 0.3 WXY
Frequency / Fréquence: 60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension: 27.6 / 150 kV
35 / 200 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 VE7 is an epoxy resin encapsulated, post type voltage transformer. It is intended for outside use.

RATIOS / TAPS

The following ratios and taps are approved for revenue metering:

Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy class Classe de précision	Voltage Class Catégorie de tension
24000-120V	X ₁ - X ₂	0.3 WXY	27.6 kV
27600-120V	X ₁ - X ₂	0.3 WXY	27.6 kV
27600-115V	X ₁ - X ₂	0.3 WXY	27.6 kV
27600-115V	X ₁ - X ₂	0.3 WXY	35 kV

EVALUATED BY

David Lau
Senior Legal Metrologist

Michael Rozeboom, Rev. 1 and 2
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 VE7 est un transformateur de voltage de type poteau et est moulé dans la résine époxy. Il est conçu pour être utilisé à l'extérieur.

RAPPORTS / ENROULEMENTS

Les rapports et les enroulements suivants sont approuvés aux fins de facturation:

ÉVALUÉ PAR

David Lau
Métrologiste légal principal

Michael Rozeboom, Rév 1 et 2.
Métrologiste légal

REVISION**Original** **Issued Date: 2002-09-09****Rev. 1** **Issued Date: 2009-03-03**

The purpose of revision 1 was to include the ratio 27600-115V, 35kV voltage class.

Rev. 2

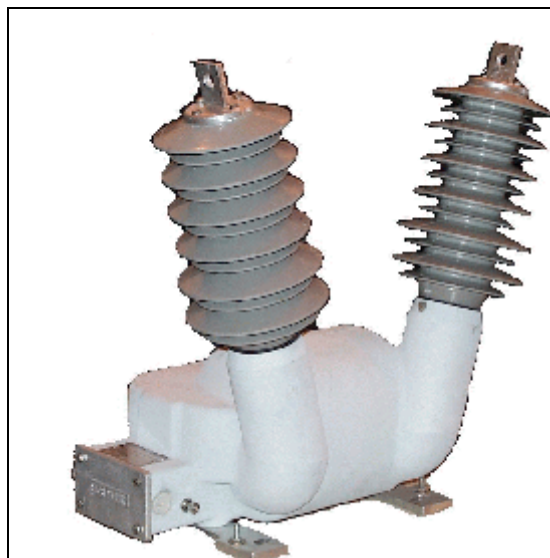
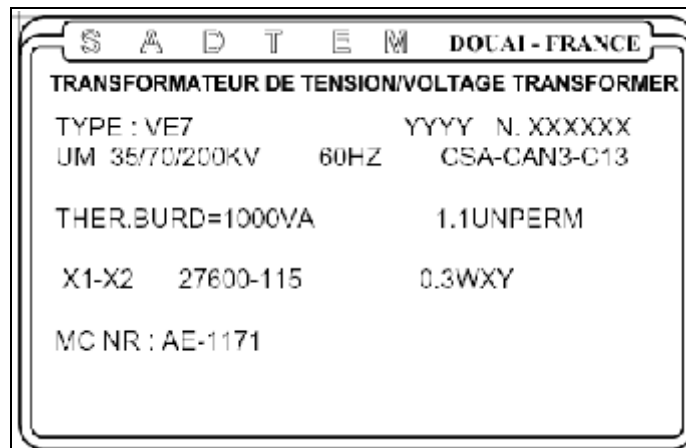
The purpose of revision 2 is to include the ratio 24000-120V, 27.6kV voltage class.

RÉVISION**Originale** **Date d'émission: 2002-09-09****Rév. 1** **Date d'émission: 2009-03-03**

La révision 1 visait à ajouter le rapport 27600-115V avec le catégorie de tension de 35kV.

Rév. 2

La révision 2 vise à ajouter le rapport 24000-120V avec le catégorie de tension de 27.6kV.

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 inspection office of Industry 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 compteurs 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 la dite 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 du dit règlement. 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 d'Industrie 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>