



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:
Capacitor Voltage Transformer

Transformateur de mesure:
Transformateur-condensateurs de tension

APPLICANT / REQUÉRANT

ALSTOM Grid Solutions
1400 rue Industrielle
La Prairie, Québec
J5R 2E5

MANUFACTURER / FABRICANT

ALSTOM GRID Aix Les Bains
1 rue Paul Doumer
Aix Les Bains, France
73100

MODEL(S) / MODÈLE(S)

T155-VT3

MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)	180000-120/69.2-120/69.2-69.2V
Thermal Burden / Fardeau thermique	1000-1000-1000 VA
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	362 kV
Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre	1175 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.


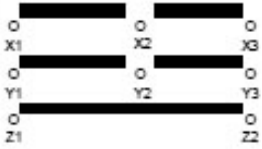
SECTION 1 – Ratings and Specifications


PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé				
<p>The model T155-VT3 is an SF₆ gas filled voltage transformer. It is designed for indoor use. Le modèle T155-VT3 est un transformateur de mesure de tension, isolé au gaz SF₆. Il est conçu pour utilisation à l'intérieur.</p>				
<p><i>Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:</i> <i>Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:</i></p>				
Rated Ratio / Rapport nominal	Approved Primary and Secondary Voltage / Tension primaire et secondaire approuvée	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné
180000-120/69.2- 120/69.2-69.2V	180000-120V	X ₁ -X ₃	0.3 WXYZ	1.5 Un 30s

SECTION 2 – Nameplate and Photos

PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos

<h1>ALSTOM</h1>						
T155-VT3		Voltage transformer 362/520-3/1175/950 KV Standards : CAN CSA C60044-2 : 2007			Year 2015	
	Primary H1 H2	Rated Voltage : 180000 V			F Un : 1,2 continuous 1,5 - 30 sec	
Diagram	Terminal	Ratio (V)	Burden	Class	VA max	
	X1 -X3 X2 -X3 Y1 -Y3 Y2 -Y3 Z1 -Z2	180 000 : 2600/1500 :1 : N° AE-XXX 180 000 : 2600/1500 :1 180 000 : 2600 :1	WXYZ X X	0,3 3P 3P	1000 1000 1000	
Maximum site test voltage :		425 KV 60Hz 60 sec.		Ins. Class : B		Temp -25/+40°C SF6 volume : ## liters
Job N° : AQ62		Instruction manual : AQ62				
Article N° : PF32502019-00-001						
SF6 pressure : 6,3		Rated	5,5 Minimal Barrel (kg/mm²)			
Frequency 60Hz		T155-VT / *** / AQ62			Total weight : 470kg	
ALSTOM GRID / Aix-les-Bains / France						



SECTION 3 – Original and Revisions

PARTIE 3 – Originale et Révisions

	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
Original / Originale	2016-02-22	National Research Council Reference/Référence : EPM-2015-0048 Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal Principal

SECTION 4 – 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, markings, 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

PARTIE 4 – Approbation

La conception, la composition, la construction et la performance du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes 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, le marquage, l'installation et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes 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 normes 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 normes 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: **2016-02-22**

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