



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1321

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of
Industry for:

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

APPLICANT

ABB Inc.
8585 route Transcanadienne, Ouest
St-Laurent Québec
Canada
H4S 1Z6

REQUÉRANT

MANUFACTURER

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

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

L-1A7860

RATING/CLASSEMENT

400/300/200-5

Accuracy Rating/Classe de précision:

See "Summary Description"/Voir "Description Sommaire"

Rating Factor/Facteur de surcharge: 2.0

Frequency/Fréquence: 60 Hz

Voltage Class/Classe de tension: 0.7 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 L-1A7860 is a bushing type current transformer. The transformer is placed inside a transformer tank which is intended for outdoor use.

RATIO / TAP

The following ratios and taps are approved for revenue metering:

Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy class Classe de précision
200-5A	X ₁ -X ₂	0.3B0.2
300-5A	X ₁ -X ₃	0.3B0.5
400-5A	X ₁ -X ₄	0.3B0.9

EVALUATED BY

Michael Rozeboom
Approvals Examiner
Tel : (613) 957-0849
Fax : (613) 952-1754

EVALUÉ PAR

Michael Rozeboom
Examinateur d'approbations
Tél : (613) 957-0849
Fax : (613) 952-1754

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.

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 la dite Loi.

Le scellement, 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 du dit règlement. Sauf dans les cas des transformateurs de mesure, en plus d'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

Original signed by:

Vuong Nguyen
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

Copie authentique signée par :

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

Date: **2004-08-19**

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