



NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

TYPE OF DEVICE

Electricity Meters: Energy and Demand

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie (dénommé Innovation, Sciences et Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s) :

TYPE D'APPAREIL

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

APPLICANT / REQUÉRANT

Itron Canada Inc.
313-B North Highway 11
West Union, SC, USA
29696

MANUFACTURER / FABRICANT

Itron Inc.
313-B North Highway 11
West Union, South Carolina, USA
29696

MODEL(S) / MODÈLE(S)

CP3SLV

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

The **CENTRON Polyphase III Advanced** meter having the following designation is approved for the legal units of measure identified in Section 2.

CP3SLV – Solid state electricity meter.

Le compteur **CENTRON Polyphase III Advanced** ayant le dénomination suivante est approuvé pour les unités de mesure légales définies dans la Partie 2.

CP3SLV – Un compteur à semi-conducteurs

Service Configurations / Configurations des services

- ① 1 element, 2 wire / 1 élément 2 fils
- ② 1 ½ element 3 wire / 1 ½ éléments 3 fils
- ③ 2 element 3 wire 1 Φ / 2 éléments 3 fils 1 Φ
- ④ 2 element 3 wire network / 2 éléments 3 fils réseau
- ⑤ 2 element 3 wire Δ / 2 éléments 3 fils Δ
- ⑥ 2 element 4 wire Y / 2 éléments 4 fils Y
- ⑦ 2 element 4 wire Δ / 2 éléments 4 fils Δ
- ⑧ 2 ½ element 4 wire Y / 2 ½ éléments 4 fils Y
- ⑨ 2 ½ element 4 wire Δ / 2 ½ éléments 4 fils Δ

- ⑩ 3 element 4 wire Y / 3 éléments 4 fils Y
- ⑪ 3 element 4 wire Δ / 3 éléments 4 fils Δ
- ⑫ Auto Service Detect / Détection du type du branchement
- ⑬ Socket Type (S-Base) / Type de socle (socle S)
- ⑭ Bottom Connected (A-Base) / Socle à connexion par le bas (socle A)
- ⑮ Switchboard Style / Type pour tableau de distribution
- ⑯ Multi Customer Metering System / Systèmes de mesurage à clients multiples

The meter is approved with the following service configurations :

Le compteur est approuvé avec les configurations de service suivantes :

Model / Modèle	Service Configurations / Configurations de service	Voltage / Tension (V)	Current / Courant (A)
CP3SLV	①⑫⑬	120-480	1-100
			0.2-20
	②⑫⑬	120-480	0.5-200
			0.5-320
			0.2-20
	③④⑤⑫⑬	120-480	0.5-200
			0.5-320
	⑧⑩⑪⑫⑬	120-480	0.2-20
			0.5-200
	⑩⑪⑫⑬	120-480	0.5-200
			0.5-320
	③④⑤⑥⑦⑫⑬	120-480	0.2-20

Specifications / Caractéristiques

Frequency / Fréquence (Hz)	Temperature Range / Gamme de température		Meter Burden / Fardeau du compteur
60 Hz	Min (°C) :	Max (°C) :	9.457 VA Capacitive / Capacitif
	-40	+53	
Maximum Voltage Transformer Wire Length / Longueur maximale du fil du transformateur de tension			---
Maximum Current Transformer Wire Length / Longueur			---

maximale du fil du transformateur de courant		
Approved Current Transformers / Transformateurs de courant approuvés	---	
Auxiliary Power Supply / Alimentation électrique auxiliaire	<input type="checkbox"/> Yes / Oui <input checked="" type="checkbox"/> No / Non	---
Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent		
Approved Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent approuvé	20.3	
Approved Legally Relevant Software with Traced Update	Logiciel juridiquement pertinent approuvé avec une mise à jour traçable	
	Version / Version	Hash Code / Code haché
Fixed Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent fixe	1.001.006	F004C716
Updatable Legally Relevant Register Software / Logiciel de registres juridiquement pertinent actualisable	2.007.090	4CE688C5-42D1C395-53E2B52F-B0D8A29F-B79D8526-A0198AC9-CBC6C09C-760ED0C7

SECTION 2 – Summary Description

PARTIE 2 – Description sommaire

Model / Modèle	CP3SLV		
Approved Energy and Loss Quantities / Énergie et grandeurs des pertes approuvées			
Delivered Energy / Énergie livrée	kWh	kvarh	kVAh
Received Energy / Énergie reçue	kWh	kvarh	kVAh
Net Energy / Énergie nette	kWh	kvarh	
Loss Quantities / Grandeurs des pertes	---		
Approved Demand / Puissance appelée approuvée			
Block Interval / À période d'intégration	kW	kvar	kVA
Sliding Window / Fenêtre mobile	kW	kvar	kVA
Thermal / Thermique	---		
Demand Interval / Variation en fonction du facteur de puissance	Block Interval / À période d'intégration 15min		
	Sliding Window / Fenêtre mobile 15min / 5min		
Demand Reset Device Information / Informations sur le mécanisme de remise à zéro de la puissance appelée	Software / Logiciel Button / Bouton		
Approved Test Mode and Test Provisions / Mode d'essai et moyens d'essai approuvés			
Energy Test Provision / Moyens d'essai d'énergie	kWh	kvarh	kVAh
Test Provision Information / Informations sur les moyens d'essai	<p>An infrared (IR) test LED is located on the top of the meter which pulses proportional to the amount of energy being metered. The IR LED can be programmed to output pulses in any of the approved legal unit of measure listed above.</p> <p>Une DEL d'essai infrarouge (IR) se trouve sur la partie supérieure du compteur. Elle émet des impulsions proportionnelles à la quantité d'énergie mesurée. La DEL IR peut être programmée à émettre des impulsions pour chacune des unités légales de mesure énumérées ci-dessus</p>		
Test Mode - Energy / Mode d'essai - Énergie	---		
Test Mode - Demand / Mode d'essai – Puissance appelée	kW	kvar	kVA

Model / Modèle	CP3SLV		
Approved Test Mode Demand Interval Length(s) / Durée de la période d'intégration de la puissance appelée en mode d'essai approuvé	Block Interval / À période d'intégration 3min Sliding Window / Fenêtre mobile 3min / 1min		
Test Mode Information / Informations sur le mode d'essai	<p>The meter can be placed into test mode by using the Field Deployment Manager software.</p> <p>Test mode is exited by an automatic programmable timeout, through the use of the Itron software or by de-energizing the meter.</p> <p>Le compteur peut être mis en mode d'essai en utilisant le logiciel « Field Deployment Manager ».</p> <p>Le mode d'essai est interrompu par une minuterie automatique programmable, via l'utilisation du logiciel Itron ou en coupant l'alimentation du compteur.</p>		
Approved Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions approuvé			
Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions	kWh	kvarh	kVAh
Number of channels / Nombre de voies	8		
Approved External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions approuvé			
External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions	---		
Number of Channels / Nombre de voies	---		
Type of Input / Type d'entrée	---		
Rated Maximum Voltage / Tension nominale maximale	---		
Rated Maximum Frequency (Hz) / Fréquence nominale maximale (Hz)	---		
Approved Pulse Outputs / Sorties d'impulsions approuvées			
KZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KZ	---		
KYZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KYZ	---		
Other Pulse Output / Autres sorties d'impulsions	---		
Pulse output information / Informations sur les sorties d'impulsions	---		
Other Options / Autres options			
Service Disconnect / Interrupteur-sectionneur	---		

Model / Modèle	CP3SLV
Time of Use Function (TOU) / Fonction temps d'utilisation (TU)	Available / Disponible
Number of Time of Use Rates / Nombre de registres de facturation de la fonction TU	7
TOU Conditions or Limitations / Conditions ou restrictions du TU	The rate switching function on the meter is not subject to MC specifications. La fonction de commutation des tarifs du compteur n'est pas assujettie aux normes de MC.
Transformer and Line Loss Compensation / Compensation des pertes de lignes et des transformateurs	---
Displays / Affichages	
Display Modes / Modes d'affichage	Normal
Display Information / Informations sur l'affichage	Normal mode is the default display mode of the meter. This mode is intended for in-service conditions and is programmed to display metrological parameters. Le mode normal est le mode d'affichage par défaut du compteur. Ce mode est prévu pour les conditions de service et est programmé pour afficher les paramètres métrologiques.

SECTION 3 – Communications

PARTIE 3 - Communications

3.1 Communication Interfaces communication		3.1 Interfaces de communication	
① Optical Port / Port optique ② Internal Modem / Modem interne ③ RS-232 / RS-232		④ RS-485 / RS-485 ⑤ Ethernet / Ethernet ⑥ Other / Autres	
Model / Modèle	CP3SLV		
Communication Interface / Interface de communication	①		
Comments / Notes	Legally relevant software may be updated using optical port. Le logiciel juridiquement pertinent peut être mis à jour en utilisant la port optique.		

3.2 Index of Communication Modules		3.2 Index des modules de communication	
<i>The meter is approved when equipped with any one of the following communication modules:</i>		<i>Le compteur est approuvé lorsqu'il est équipé d'un des modules de communication suivants :</i>	
Manufacturer / Fabricant	Device / Appareil		
Tantalus	TRUEdge Intelligent Endpoint Module		

3.3 Communication Module Details		3.3 Détails de module de communication	
Communication Types / Types de communication		Functions / Fonctions	
① Radio Frequency Communication (RF) / Communication de radiofréquence (RF) ② Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL) ③ Modem / Modem ④ Other Communication Type / Autres types de communication		⑤ Energy Function / Fonction d'énergie ⑥ Demand Function / Fonction de puissance appelée ⑦ Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions ⑧ Time Of Use / Temps d'utilisation ⑨ Remote Disconnect / Sectionneur à distance ⑩ Other Functionality / Autres fonctionnalités	
Tantalus			
Device / Appareil	Communications Type / Type de communication	Additional Functions / Fonctions supplémentaires	Burden / Fardeau
TRUEdge Intelligent Endpoint Module	①	---	11.309 VA Capacitive/Capacitif
The legally non-relevant software on the TRUEdge Intelligent Endpoint Module communication card can be updated. Le logiciel juridiquement non-pertinent de la carte de communication « TRUEdge Intelligent Endpoint Module » peut être mis à jour.			
			

SECTION 4 – Sealing

PARTIE 4 – Scellage

Index	
① Single Seal / Sceau unique ② Dual Seal / Sceau double ③ Multiple Seal (Specify) / Sceau multiple (spécifiez)	④ Firmware Security Setting / Paramètres de sécurité du micrologiciel ⑤ Programming jumper / Cavalier de programmation ⑥ Lockout procedure / Procédure de verrouillage ⑦ Plug / Bouchon ⑧ Other / Autres

Model / Modèle	CP3SLV		
Sealing Information / Information de scellage			
Physical Seal / Sceau physique	①		
Programming Seal / Sceau de programmation	④		
Comments / Notes	During meter programming two bits, a “Canadian” bit and a “Canadian seal” bit must be properly set to ensure that the meter cannot be reprogrammed under seal when the meter is not equipped with an approved event logger. Lors de la programmation du compteur deux bits, le bit « Canadian » et le bit « Canadian seal », doit être configuré correctement pour assurer que le compteur ne peut pas être reprogrammé une fois qu’il est scellé lorsque le compteur n’est pas équipé avec un consigneur d’événements approuvé.		
Approved Event Logger Details / Détails du consigneur d’événements approuvé			
	Type / Type	Capacity / Capacité Applicable	Firmware / Logiciel applicable
Legally Relevant Software Event Logger / Le consigneur d’événements du logiciel juridiquement pertinent	A	160	1.001.006



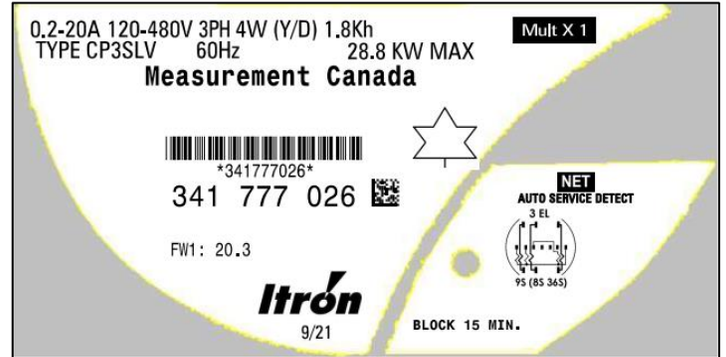
Sealing / Scellage

SECTION 5 – Nameplates and Photos

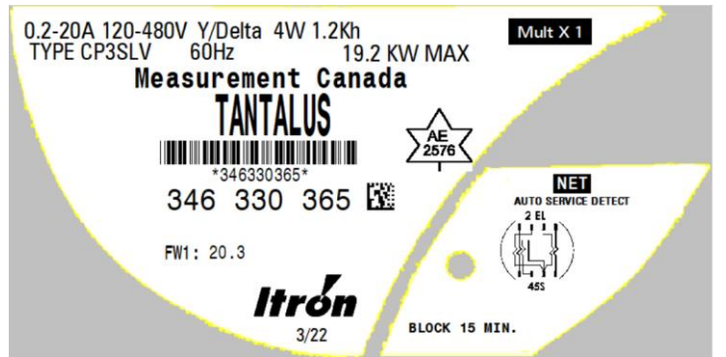
PARTIE 5 – Plaques signalétiques et photos



Meter / Compteur



Nameplate / Plaque signalétique



Nameplate / Plaque signalétique

SECTION 6 – Revisions

PARTIE 6 – Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
New Meter / Nouveau compteur	2022-07-06	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
01	2022-10-25	Graeme Banks Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The Tantalus TRUEdge Intelligent Endpoint Module communication card was included.		La carte de communication Tantalus « TRUEdge Intelligent Endpoint Module » a été incluse.

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur																																																																													
2		Ben Samutthanant Legal Metrologist / Métrologiste légal																																																																													
Purpose of Revision		But de la Révision																																																																													
The following service configurations were approved.		Les configurations de service suivantes ont été approuvées.																																																																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Service</th> <th>Voltage (V)</th> <th>Current (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 EL 2W</td><td>120-480</td><td>0.2-20</td></tr> <tr><td>1 EL 2W</td><td>120-480</td><td>1-100</td></tr> <tr><td>1.5 EL 3W</td><td>120-480</td><td>0.2-20</td></tr> <tr><td>1.5 EL 3W</td><td>120-480</td><td>0.5-200</td></tr> <tr><td>1.5 EL 3W</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>2 EL 3W Network</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>2 EL 3W Delta</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>2 EL 3W 1Φ</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>3 EL 4W Y</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>3 EL 4W Δ</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>2 EL 4W Y</td><td>120-480</td><td>0.2-20</td></tr> <tr><td>2 EL 4W Δ</td><td>120-480</td><td>0.2-20</td></tr> </tbody> </table>	Service	Voltage (V)	Current (A)	1 EL 2W	120-480	0.2-20	1 EL 2W	120-480	1-100	1.5 EL 3W	120-480	0.2-20	1.5 EL 3W	120-480	0.5-200	1.5 EL 3W	120-480	0.5-320	2 EL 3W Network	120-480	0.5-320	2 EL 3W Delta	120-480	0.5-320	2 EL 3W 1Φ	120-480	0.5-320	3 EL 4W Y	120-480	0.5-320	3 EL 4W Δ	120-480	0.5-320	2 EL 4W Y	120-480	0.2-20	2 EL 4W Δ	120-480	0.2-20	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Service</th> <th>Tension (V)</th> <th>Courant (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 EL 2 fils</td><td>120-480</td><td>0.2-20</td></tr> <tr><td>1 EL 2 fils</td><td>120-480</td><td>1-100</td></tr> <tr><td>1.5 EL 3 fils</td><td>120-480</td><td>0.2-20</td></tr> <tr><td>1.5 EL 3 fils</td><td>120-480</td><td>0.5-200</td></tr> <tr><td>1.5 EL 3 fils</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>2 EL 3 fils réseau</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>2 EL 3 fils Delta</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>2 EL 3 fils 1Φ</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>3 EL 4 fils Y</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>3 EL 4 fils Δ</td><td>120-480</td><td>0.5-320</td></tr> <tr><td>2 EL 4 fils Y</td><td>120-480</td><td>0.2-20</td></tr> <tr><td>2 EL 4 fils Δ</td><td>120-480</td><td>0.2-20</td></tr> </tbody> </table>	Service	Tension (V)	Courant (A)	1 EL 2 fils	120-480	0.2-20	1 EL 2 fils	120-480	1-100	1.5 EL 3 fils	120-480	0.2-20	1.5 EL 3 fils	120-480	0.5-200	1.5 EL 3 fils	120-480	0.5-320	2 EL 3 fils réseau	120-480	0.5-320	2 EL 3 fils Delta	120-480	0.5-320	2 EL 3 fils 1Φ	120-480	0.5-320	3 EL 4 fils Y	120-480	0.5-320	3 EL 4 fils Δ	120-480	0.5-320	2 EL 4 fils Y	120-480	0.2-20	2 EL 4 fils Δ	120-480	0.2-20
Service	Voltage (V)	Current (A)																																																																													
1 EL 2W	120-480	0.2-20																																																																													
1 EL 2W	120-480	1-100																																																																													
1.5 EL 3W	120-480	0.2-20																																																																													
1.5 EL 3W	120-480	0.5-200																																																																													
1.5 EL 3W	120-480	0.5-320																																																																													
2 EL 3W Network	120-480	0.5-320																																																																													
2 EL 3W Delta	120-480	0.5-320																																																																													
2 EL 3W 1Φ	120-480	0.5-320																																																																													
3 EL 4W Y	120-480	0.5-320																																																																													
3 EL 4W Δ	120-480	0.5-320																																																																													
2 EL 4W Y	120-480	0.2-20																																																																													
2 EL 4W Δ	120-480	0.2-20																																																																													
Service	Tension (V)	Courant (A)																																																																													
1 EL 2 fils	120-480	0.2-20																																																																													
1 EL 2 fils	120-480	1-100																																																																													
1.5 EL 3 fils	120-480	0.2-20																																																																													
1.5 EL 3 fils	120-480	0.5-200																																																																													
1.5 EL 3 fils	120-480	0.5-320																																																																													
2 EL 3 fils réseau	120-480	0.5-320																																																																													
2 EL 3 fils Delta	120-480	0.5-320																																																																													
2 EL 3 fils 1Φ	120-480	0.5-320																																																																													
3 EL 4 fils Y	120-480	0.5-320																																																																													
3 EL 4 fils Δ	120-480	0.5-320																																																																													
2 EL 4 fils Y	120-480	0.2-20																																																																													
2 EL 4 fils Δ	120-480	0.2-20																																																																													

SECTION 7 – 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

Date: 2023-10-11

PARTIE 7 – 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 : 11-10-2023

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