



## 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

ltron Inc.  
313-B North Highway 11, P.O. Box 75  
West Union, South Carolina, USA  
29696

## MANUFACTURER / FABRICANT

ltron Inc.  
313-B North Highway 11, P.O. Box 75  
West Union, South Carolina, USA  
29696

## MODEL(S) / MODÈLE(S)

CP3SRA

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

**CP3SRA** – Solid state electricity meter.

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

**CP3SRA** – 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) <sup>1</sup>	Current / Courant (A)
<b>CP3SRA</b>	①⑬	120-480	0.2-20
			1-100
	②⑬		0.2-20
			0.5-200
	④⑤⑥⑫⑬		0.5-320
			0.2-20
	⑧⑩⑪⑫⑬		0.5-200
	⑩⑪⑫⑬		0.5-320
	②⑬	240-480	0.2-20
			0.5-200
	④⑤⑥⑫⑬		0.5-320
			0.2-20
	⑧⑩⑪⑫⑬		0.5-200
	⑩⑪⑫⑬		0.5-320

**Specifications / Caractéristiques**

Frequency / Fréquence (Hz)	Temperature Range / Gamme de température		Meter Burden / Fardeau du compteur
60 Hz	Min (°C) :	Max (°C) :	25.5 VA Capacitive / Capacitif
	-40	+53	

<sup>[1]</sup> Meters are approved to be marked on the nameplate with the nominal voltage(s) falling within the approved voltage range identified on this Notice of Approval. / Les compteurs sont approuvés pour être marqués sur la plaque signalétique avec la (les) tension(s) nominale située(e) dans la gamme de tension approuvée identifiée sur cette avis d'approbation.

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	---
<b>Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent</b>		
Approved Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent approuvé	FW1	20.3
<b>Approved Legally Relevant Software with Traced Update / Logiciel juridiquement pertinent approuvé avec une mise à jour traçable</b>		
	<b>Version / Version</b>	<b>Hash Code / Code haché</b>
Fixed Legally Relevant Software FW4 / Logiciel juridiquement pertinent fixe FW4	4.7.477.789818	a5429236edf7fd45e3a38390f1ef549632dee3bad9797ff21498974488ef22dd
Updatable Legally Relevant Register Software FW2 / Logiciel de registres juridiquement pertinent actualisable FW2	4.10.109.799884	af367801601a6d50bab49bfafe356487d1572b4bce38b9a4837f dbe6f0c0748b
	5.3.191.0	7df0d122da18c0b1db152b414061ae97a344827599bd10c368b1a2c8c912e687
Updatable Legally Relevant Bootloader Software FW3 / Logiciel d'amorçage juridiquement pertinent actualisable FW3	4.7.477.789818	be03835af111df70e4428399ee117759b0b7f3c0d5a250245208aa44420a4362
	5.3.110.0	3018967d093567b742167f38bfa3030e28a8e5aee32347542afe c6f2b52c37a2
<b>Approved Legally Relevant Configurable Parameters with Traced Update / Paramètre configurable juridiquement pertinent approuvé avec une mise à jour traçable</b>		
Display Parameters / Paramètre d'affichage	<p>Displayed quantities may be turned on or off.</p> <p>The display sequence may be modified.</p> <p>Les quantités affichées sur l'affichage peuvent être activées ou désactivées.</p> <p>La séquence de l'affichage peut être modifiée.</p>	
Demand Parameters / Paramètre de puissance appelée	<p>Demand type can be switched between block and sliding window.</p> <p>La puissance appelée peut être changée du type de période intégration au type de fenêtre mobile et vice versa.</p>	
<b>Legally Non-Relevant Software Updates / Mises à jour d'un logiciel juridiquement non pertinent</b>		
Updatable Legally Non-Relevant Software / Logiciel juridiquement non pertinent actualisable	FW5 RF DSP	
	FW6 PLC DSP	

**SECTION 2 – Summary Description**

**PARTIE 2 – Description sommaire**

<b>Model / Modèle</b>	<b>CP3SRA</b>		
<b>Approved Energy and Loss Quantities / Énergie et grandeurs des pertes approuvées</b>			
<b>Delivered Energy / Énergie livrée</b>	kWh	kvarh	kVAh
<b>Received Energy / Énergie reçue</b>	kWh	kvarh	kVAh
<b>Net Energy / Énergie nette</b>	kWh	kvarh	
<b>Loss Quantities / Grandeurs des pertes</b>	---		
<b>Approved Demand / Puissance appelée approuvée</b>			
<b>Block Interval / À période d'intégration</b>	kW	kvar	kVA
<b>Sliding Window / Fenêtre mobile</b>	kW	kvar	kVA
<b>Thermal / Thermique</b>	---		
<b>Demand Interval / Variation en fonction du facteur de puissance</b>	Block Interval / À période d'intégration 15min  Sliding Window / Fenêtre mobile 15min / 5min		
<b>Demand Reset Device Information / Informations sur le mécanisme de remise à zéro de la puissance appelée</b>	Software / Logiciel		
<b>Approved Test Mode and Test Provisions / Mode d'essai et moyens d'essai approuvés</b>			
<b>Energy Test Provision / Moyens d'essai d'énergie</b>	kWh	kvarh	kVAh
<b>Test Provision Information / Informations sur les moyens d'essai</b>	<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>		
<b>Test Mode - Energy / Mode d'essai - Énergie</b>	---		
<b>Test Mode - Demand / Mode d'essai – Puissance appelée</b>	kW	kvar	kVA

<b>Model / Modèle</b>	<b>CP3SRA</b>		
<b>Approved Test Mode Demand Interval Length(s) / Durée de la période d'intégration de la puissance appelée en mode d'essai approuvé</b>	Block Interval / À période d'intégration 3min  Sliding Window / Fenêtre mobile 3min / 1min		
<b>Test Mode Information / Informations sur le mode d'essai</b>	<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>		
<b>Approved Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions approuvé</b>			
<b>Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions</b>	kWh	kvarh	kVAh
<b>Number of channels / Nombre de voies</b>	8		
<b>Approved External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions approuvé</b>			
<b>External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions</b>	---		
<b>Number of Channels / Nombre de voies</b>	---		
<b>Type of Input / Type d'entrée</b>	---		
<b>Rated Maximum Voltage / Tension nominale maximale</b>	---		
<b>Rated Maximum Frequency (Hz) / Fréquence nominale maximale (Hz)</b>	---		
<b>Approved Pulse Outputs / Sorties d'impulsions approuvées</b>			
<b>KZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KZ</b>	---		
<b>KYZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KYZ</b>	---		
<b>Other Pulse Output / Autres sorties d'impulsions</b>	---		
<b>Pulse output information / Informations sur les sorties d'impulsions</b>	---		
<b>Other Options / Autres options</b>			
<b>Service Disconnect / Interrupteur-sectionneur</b>	---		
<b>Time of Use Function (TOU) / Fonction temps d'utilisation (TU)</b>	Available / Disponible		

<b>Model / Modèle</b>	<b>CP3SRA</b>
<b>Number of Time of Use Rates / Nombre de registres de facturation de la fonction TU</b>	8
<b>TOU Conditions or Limitations / Conditions ou restrictions du TU</b>	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.
<b>Transformer and Line Loss Compensation / Compensation des pertes de lignes et des transformateurs</b>	---
<b>Displays / Affichages</b>	
<b>Display Modes / Modes d'affichage</b>	Normal
<b>Display Information / Informations sur l'affichage</b>	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**

<b>3.1 Communication Interfaces</b>		<b>3.1 Interfaces de communication</b>
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	
<b>Model / Modèle</b>	<b>CP3SRA</b>	
<b>Communication Interface / Interface de communication</b>	---	
<b>Comments / Notes</b>	---	

<b>3.2 Index of Communication Modules</b>	<b>3.2 Index des modules de communication</b>
<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>
<b>Manufacturer / Fabricant</b>	<b>Device / Appareil</b>
ltron	WIFI / RF / PLC

<b>3.3 Communication Module Details</b>		<b>3.3 Détails de module de communication</b>	
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	
<b>Itron</b>			
<b>Device / Appareil</b>	<b>Communications Type / Type de communication</b>	<b>Additional Functions / Fonctions supplémentaires</b>	<b>Burden / Fardeau</b>
WIFI / RF / PLC	①②④	⑩	25.5 VA Capacitive / Capacitif
<p>Legally relevant and legally non-relevant software may be updated using WIFI, RF or PLC.</p> <p>Legally relevant and legally non-relevant parameters may be updated using WIFI, RF or PLC.</p> <p>The device is equipped with both RF and PLC circuitry. Communications through these mediums can be turned on or off independent of each other.</p> <p>Le logiciel juridiquement pertinent et logiciel juridiquement non-pertinent peuvent être mis à jour en utilisant WIFI, RF ou CPL.</p> <p>Les paramètres juridiquement pertinents et les paramètres juridiquement non-pertinents peuvent être mis à jour en utilisant WIFI, RF ou CPL.</p> <p>L'appareil est équipé de circuits RF et PLC. Les communications via ces types peuvent être activées ou désactivées indépendamment l'une de l'autre.</p>			

**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	CP3SRA		
Sealing Information / Information de scellage			
Physical Seal / Sceau physique	①		
Programming Seal / Sceau de programmation	④		
Comments / Notes	<p>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.</p> <p>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.</p>		
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	200	4.10.109.799884
Legally Relevant Parameter Event Logger / Le consigneur d’événements du paramètres juridiquement pertinent	A	200	4.10.109.799884
		20	5.3.191.0



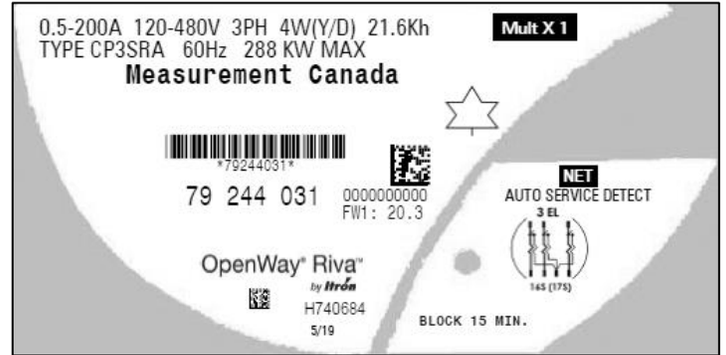
**Sealing / Scellage**

**SECTION 5 – Nameplates and Photos**

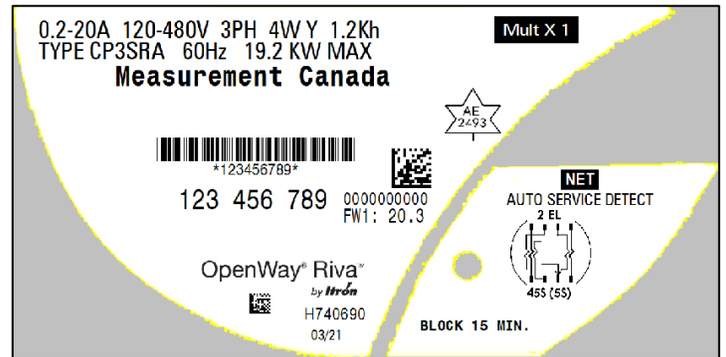
**PARTIE 5 – Plaques signalétiques et photos**



**CENTRON II OpenWay Riva Polyphase**



**Nameplate / Plaque signalétique**



**Nameplate Rev. 2 / Plaque signalétique rev. 2**

**SECTION 6 – Revisions**

**PARTIE 6 – Révisions**

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
New Meter / Nouveau compteur	2020-07-10	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologue légal principal

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
1	2020-10-30	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologue légal principal

Purpose of Revision	But de la Révision
<p>The following configurations were approved :</p> <p>1EL 2W, 120-480 V, 1-100 A            1.5EL 3W, 120-480 V, 0.5-320 A            2EL 3W Network, 120-480 V, 0.5-320 A            2EL 3W Δ, 120-480 V, 0.5-320 A            3EL 4W Y/Δ, 120-480 V, 0.5-320 A            1.5EL 3W, 240-480 V, 0.2-20 A            1.5EL 3W, 240-480 V, 0.5-200 A            1.5EL 3W, 240-480 V, 0.5-320 A            2EL 3W Network, 240-480 V, 0.5-200 A            2EL 3W Δ, 240-480 V, 0.5-200 A            2EL 3W Network, 240-480 V, 0.5-320 A            2EL 3W Δ, 240-480 V, 0.5-320 A            2.5EL 4W Y 240-480 V, 0.2-20 A            3EL 4W Y/Δ, 240-480 V, 0.2-20 A            3EL 4W Y/Δ 240-480 V, 0.5-200 A            3EL 4W Y/Δ 240-480 V, 0.5-320 A</p>	<p>Les configurations suivantes ont été approuvées:</p> <p>1 éléments, 2 fils, 120-480 V, 1-100 A            1.5 éléments, 3 fils, 120-480 V, 0.5-320 A            2 éléments, 3 fils en réseau, 120-480 V, 0.5-320 A            2 éléments, 3 fils en triangle, 120-480 V, 0.5-320 A            3 éléments, 4 fils Y/Δ, 120-480 V, 0.5-320 A            1.5 éléments, 3 fils, 240-480 V, 0.2-20 A            1.5 éléments, 3 fils, 240-480 V, 0.5-200 A            1.5 éléments, 3 fils, 240-480 V, 0.5-320 A            2 éléments, 3 fils en réseau, 240-480 V, 0.5-200 A            2 éléments, 3 fils en triangle, 240-480 V, 0.5-200 A            2 éléments, 3 fils en réseau, 240-480 V, 0.5-320 A            2 éléments, 3 fils en triangle, 240-480 V, 0.5-320 A            2.5 éléments, 4 fils, Y, 240-480 V, 0.2-20 A            3 éléments, 4 fils, Y / Δ, 240-480 V, 0.2-20 A            3 éléments, 4 fils Y/Δ, 240-48- V, 0.5-200 A            3 éléments, 4 fils Y/Δ, 240-480 V, 0.5-320 A</p>

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
2	2021-06-16	Eugen Axentii Legal Metrologist / Métrologue légal

Purpose of Revision	But de la Révision
<p>Legally relevant register software version 5.3.191.0 was approved.</p> <p>Legally relevant bootloader software version 5.3.110.0 was approved.</p> <p>Legally non-relevant RF DSP software version 6.4.19 was released.</p> <p>Legally non-relevant PLC DSP software version 6.5.6 was released.</p> <p>The following configurations have been approved:            1.5EL 3W, 120-480V, 0.2-20A            2EL 4W Y, 120-480V, 0.2-20A            2EL 4W Y, 240-480V, 0.2-20A</p>	<p>La version 5.3.191.0 du logiciel juridiquement pertinent de registres a été approuvée.</p> <p>La version 5.3.110.0 du logiciel juridiquement pertinent d'amorçage a été approuvée.</p> <p>La version 6.4.19 du logiciel juridiquement non pertinent de RF DSP est sortie.</p> <p>La version 6.5.6 du logiciel juridiquement non pertinent de PLC DSP est sortie.</p> <p>Les configurations suivantes ont été approuvées:            1.5EL 3W, 120-480V, 0.2-20A            2EL 4W Y, 120-480V, 0.2-20A            2EL 4W Y, 240-480V, 0.2-20A</p>

## 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 document signed by:

Adnan Rashid  
Senior Engineer – Electricity Measurement  
Engineering and Laboratory Services Directorate

Date: 2021-06-16

## 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 : 2021-06-16

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