

No Certificat/Certificate \_\_\_\_\_

## CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE - CALIBRATION CERTIFICATE

Client

Customer \_\_\_\_\_

Instrument \_\_\_\_\_

Type \_\_\_\_\_

Fabricant

Manufacturer \_\_\_\_\_

No de série

Serial No \_\_\_\_\_

No de stock du client

Customer inventory No \_\_\_\_\_

Cycle d'étalonnage

Calibration cycle \_\_\_\_\_

Procédé d'étalonnage

Calibration procedure \_\_\_\_\_

Date d'échéance

Due date \_\_\_\_\_

La présente atteste que l'on a procédé à l'étalonnage de l'instrument décrit ci-dessus, avec les étalons de la Société, qui sont rattachables aux étalons du Conseil national de recherches du Canada; et (ou) par le National Institute of Standards and Technology des É.-U., ou tout autre laboratoire d'étalonnage national reconnu.

Ce certificat est la propriété exclusive de CMC Électronique Inc. et les données relatives à l'étalonnage ne peuvent pas être reproduites, sauf en totalité, sans avoir obtenu une autorisation écrite au préalable.

This is to certify that the instrument listed above was calibrated against Company Standards which are directly traceable to the National Research Council of Canada and/or the U.S. National Institute of Standards and Technology, or other recognized national standards laboratories.

This certificate is the exclusive property of CMC Electronics Inc. and the associated calibration data may not be reproduced, except in full, without prior written permission.

Système de qualité enregistré ISO 9001: 2000 et AS9100

Registered Quality System ISO 9001: 2000 and AS9100

Notre système de gestion est conforme à ISO-17025.

Our management system complies with ISO-17025.

### ÉTAT DE L'INSTRUMENT / CONDITIONS OF INSTRUMENT

#### À LA RÉCEPTION / RECEIVED

Selon les spéc.  
IN specs.

Hors des spéc.  
OUT of specs.

Réparation nécessaire  
Required repair

#### AU RETOUR / RETURNED

Selon les spéc.  
IN specs.

Hors des spéc.  
OUT of specs.

Réparation nécessaire  
Required repair

### CONDITIONS DE MESURE / MEASUREMENT CONDITIONS

Température  
Temperature \_\_\_\_\_ °C

Humidité  
Humidity \_\_\_\_\_ %

ÉTALONS UTILISÉS / TRANSFER STANDARDS (VOIR FEUILLE SUIVANTE / SEE FOLLOWING SHEET)

COMMENTAIRES / REMARKS \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Technicien / Technician \_\_\_\_\_

Approuvé par / Approved by \_\_\_\_\_