



**Standards Council of Canada**  
Conseil canadien des normes

Program for Accreditation of Laboratories – Canada  
Programme d'accréditation des laboratoires – Canada

## CERTIFICATE OF ACCREDITATION

**Fluke Electronics Canada L.P.**  
**CALIBRATION CENTRE**

400 Britannia Road East, Unit 1, Mississauga, ON L4Z 1X9

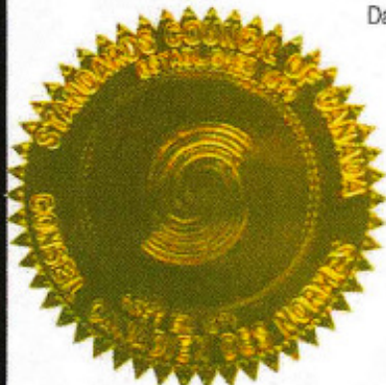
having been assessed by the National Research Council of Canada (NRC), under the authority of the Standards Council of Canada (SCC), and found to conform with the requirements of ISO/IEC 17025:2005, (CAN-P-4E), the conditions established by the SCC, and the NRC Calibration Laboratory Assessment Service (CLAS), and having demonstrated the capability of calibrating measurement instruments and standards and providing verified traceability to the national measurement standards of Canada, in specific fields and specified uncertainty limits, is hereby recognized as an

**ACCREDITED CALIBRATION LABORATORY**  
for specific measurement capabilities which are hereby  
**CERTIFIED by CLAS**



as listed in the Directory of the Canadian Calibration Network maintained by NRC and approved by the SCC. The national measurement standards of Canada are realized, maintained and disseminated by NRC under the authority of the National Research Council Act and the Weights and Measures Act. Bilateral agreements recognizing the equivalence of national measurement standards exist between NRC and other national metrology institutes. Copies of these agreements are available from NRC.

SCC Accredited Laboratory No.: 224, first issued on 1995-12-20  
NRC CLAS Certificate No. 95-02, first issued on 1995-12-20  
Date of Issue: 2011-11-30, Date of Expiry: 2015-12-20



To verify the validity of this certificate, please see the Directory of Accredited clients on [www.scc-ccn.ca](http://www.scc-ccn.ca).



**National Research Council Canada** / **Conseil national de recherches Canada**

Calibration Laboratory Assessment Service  
Service d'évaluation de laboratoires d'étalonnage

## CERTIFICAT D'ACCREDITATION

évalué par le Conseil national de recherches du Canada (CNRC), sous l'autorité du Conseil canadien des normes (CCN), déclaré conforme aux exigences d'ISO/CEI 17025:2005, (CAN-P-4E), ainsi qu'aux conditions établies par le CCN et le Service d'évaluation de laboratoires d'étalonnage (CLAS) du CNRC, et ayant prouvé ses compétences en matière d'étalonnage des instruments de mesure et des étalons, et de raccordement aux étalons nationaux du Canada, dans des domaines particuliers et des limites établies d'incertitude, est, en vertu du présent certificat, reconnu comme étant un

**LABORATOIRE D'ÉTALONNAGE ACCRÉDITÉ**  
**CERTIFIÉ par le CLAS**  
pour des capacités spécifiques de mesure

figurant dans le Répertoire du réseau canadien d'étalonnage établi par le CNRC et approuvé par le CCN. Les étalons nationaux du Canada sont établis, maintenus et émis par le CNRC en vertu de la Loi sur le Conseil national de recherches et de la Loi sur les poids et mesures. Il existe entre le CNRC et d'autres instituts nationaux de métrologie des accords bilatéraux qui reconnaissent l'équivalence des étalons nationaux de mesure. Le CNRC tient à la disposition du public des exemplaires de ces accords.

Numéro du laboratoire accrédité par le CCN : 224, délivré à l'origine le 1995-12-20  
Numéro du certificat CNRC CLAS 95-02, délivré à l'origine le 1995-12-20  
Délivré le : 2011-11-30, date d'expiration : 2015-12-20

*This certificate is valid until the date of expiration unless suspended, withdrawn or superseded by the SCC. Le présent certificat est valide jusqu'à la date d'expiration, à moins qu'il ne soit suspendu, retiré ou remplacé par le CCN.*

Vice-Chair (SCC) / Vice-président (CCN)

President (NRC) / Président (CNRC)

Pour vérifier la validité du certificat, veuillez consulter le Répertoire des clients accrédités au [www.ccn-ncr.ca](http://www.ccn-ncr.ca).