



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

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



**National Research
Council Canada**

**Conseil national
de recherches Canada**

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

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

CERTIFICAT D'ACCREDITATION

Fluke Electronics Canada L.P. CALIBRATION CENTRE

400 Britannia Road East Unit 1, Mississauga, Ontario, L4Z 1X9, Canada

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 and conditions established by 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 specified fields and specified uncertainty limits, is hereby recognized as an

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



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, 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 précis 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 mesurage des laboratoires d'étalonnage

as listed in the Directory of the Canadian Calibration Network maintained by NRC and approved by 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 Measurements 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.

indiquées 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.

SCC Accredited Laboratory No.: 224, first issued on: 1995-12-20

NRC CLAS Certificate No.: 1995-02, first issued on: 1995-12-20

Date of Issue: 2015-09-23, Date of Expiry: 2019-12-20

Numéro du laboratoire accrédité par le CCN : 224, délivré à l'origine le 1995-12-20

Numéro du certificat CNRC CLAS : 1995-02, délivré à l'origine le 1995-12-20

Délivré le : 2015-09-23, date d'expiration : 2019-12-20

*This certificate is valid until the date of expiration unless suspended, withdrawn or superseded by 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-President – Accreditation Services / Vice-présidente – Services d'accréditation

.....
Chief Metrologist (NRC) / Métrologue en chef (CNRC)



This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2005. The accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF communiqué dated January 2009).

Ce laboratoire est accrédité conformément à la Norme internationale reconnue ISO/IEC 17025:2005. Cette accréditation démontre la compétence technique d'un organisme pour une portée définie et l'exploitation d'un système de management de la qualité de laboratoire (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF daté de janvier 2009).