



Standards Council of Canada  
Conseil canadien des normes

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

## CERTIFICATE OF ACCREDITATION



National Research Council Canada  
Conseil national de recherches Canada

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

## CERTIFICAT D'ACCREDITATION

### ULRICH METROLOGY INC.

9912, Côte de Liesse, Montréal, Québec, H8T 1A1, 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, (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



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

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.

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.

SCC Accredited Laboratory No.: 220, first issued on 1995-10-03  
NRC CLAS Certificate No. 1996-01, first issued on 1995-10-03  
Date of Issue: 2013-03-11, Date of Expiry: 2017-10-03

Numéro du laboratoire accrédité par le CCN : 220, délivré à l'origine le 1995-10-03  
Numéro du certificat CNRC CLAS 1996-01, délivré à l'origine le 1995-10-03  
Délivré le : 2013-03-11, date d'expiration : 2017-10-03



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

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.

.....  
Chief Executive Officer (SCC) / Directeur général (CCN)

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

Ce laboratoire est accrédité conformément à la Norme internationale reconnue ISO/CEI 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).