



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

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

Certificate of Accreditation

MILLER INSTRUMENTS LTD.

#1 - 3871 North Fraser Way, Burnaby, BC V5J 5G6



National Research
Council Canada

Conseil national
de recherches Canada

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

Certificat d'accréditation

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.: 156, first issued on 1994-12-06
 NRC CLAS Certificate No. 1993-03, first issued on 1994-12-06
 Date of issue: 2010-03-29, Date of Expiry: 2014-12-06

Numéro du laboratoire accrédité par le CCN : 156, délivré à l'origine le 1994-12-06
 Numéro du certificat CNRC CLAS 1993-03, délivré à l'origine le 1994-12-06
 Délivré le : 2010-03-29, date d'expiration : 2014-12-06



Chairman (SCC) / Président (CCN)

President (NRC) / Président (CNRC)

This accreditation is the formal recognition of the technical competence of the laboratory, for the approved scope. In addition, this laboratory has demonstrated that they operate a quality management system (refer to the SCC website for the joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated 2005-06-18).

Cette accréditation est la reconnaissance officielle de la compétence technique du laboratoire pour la portée d'accréditation approuvée. Ce laboratoire a également prouvé qu'il gère un système de management de la qualité (voir le site Web du CCN pour le communiqué commun ISO-ILAC-IAF daté du 18 juin 2005).

This certificate is the property of the Standards Council of Canada (SCC) and must be returned on request; reproduction is prohibited except on written approval of the SCC. The SCC and NRC recognize specific calibration capabilities but do not guarantee the accuracy of individual calibrations carried out by this accredited laboratory. Ce certificat est la propriété du Conseil canadien des normes (CCN) et doit lui être remis sur demande; toute reproduction est interdite sans l'autorisation écrite du CCN. Le CCN et le CNRC reconnaissent des capacités d'étalonnage spécifiques mais ne garantissent pas l'exactitude de tout étalonnage fait par ce laboratoire accrédité.

Canada