

National Research Council Canada

Conseil national de recherches Canada

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

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

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

CERTIFICAT D'ACCRÉDITATION

Transcat Canada, Inc.916 Gateway, Burlington, ON L7L 5K7

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

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.

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 de ce fait reconnu comme étant un

ayant fait l'objet d'une évaluation par le Conseil national de recherches du Canada (CNRC), sous l'autorité du Conseil canadien des normes (CCN) et ayant été trouvé conforme aux exigences

d'ISO/IEC 17025:2005, ainsi qu'aux conditions établies par le CCN et le Service d'évaluation de

LABORATOIRE D'ÉTALONNAGE ACCRÉDITÉ
CERTIFIÉ par le CLAS pour des capacités précises de mesurage

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.

Accredited laboratory number: / Numéro de laboratoire accrédité : 22

SCC file number: / Dossier du CCN n°: 15006

NRC CLAS Certificate No. / Numéro du certificat CNRC CLAS: 2000-03 Initial accreditation date: / Date de la première accréditation: 1985-10-08

COUNCY OF COUNCY

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

Vice-President – Accreditation Services Vice-présidente – Services d'accréditation

Issued on: / Délivré le : 2017-09-20

Pour vérifier la validité du présent certificat, y compris la date de la dernière réaccréditation et la date d'expiration du certificat, consulter la portée d'accréditation qui se trouve dans le répertoire des laboratoires accrédités dans le site Web du CCN au www.ccn.ca.

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 date de avril 2017).

The validity of this certificate, including the date of last re-accreditation and its expiry can be confirmed by the accompanying Scope of Accreditation document in the Directory of Accredited Laboratories on the SCC website at www.scc.ca.

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 joi ISO-ILAC-IAF communique dated April 2017).



Standards Council of Canada

Conseil canadien des normes

600-55 Metcalfe Street Ottawa, ON K1P 6L5 Canada 55, rue Metcalfe, bureau 600 Ottawa, ON K1P 6L5 Canada

SCOPE OF ACCREDITATION

Transcat Canada, Inc. 916 Gateway Burlington, ON L7L 5K7

Accredited Laboratory No. 22 (Conforms with requirements of ISO/IEC 17025:2005)

CONTACT: Robert Whittaker

TEL: +1 905 632 5869 ext. 7915, 1800 897-0067

FAX: +1 905 632 3741

EMAIL: Robert.whittaker@transcat.ca URL: http://www.Transcat.ca

CLIENTS SERVED: All interested parties

On site calibration services are available for Type III calibration capabilities and those Type II capabilities specifically indicated

in the remarks column.

FIELDS OF Dimensional, Electrical (dc & Lf) And Frequency, Mechanical

CALIBRATION:

PROGRAM SPECIALTY Calibration

AREA:

SCOPE ISSUED ON: 2018-09-28

ACCREDITATION 2019-10-08

VALID TO:

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, sous la forme d'un document distinct.

Note: This scope of accreditation is also available in French as a separately issued document.

CALIBRATION OF MEASURING AND TEST EQUIPMENT

Standards Council of Canada Accredited Laboratory No. 22

For Calibration measurement capability, please refer to the Canadian Calibration Network web page at the National Research Council of Canada. This laboratory is accredited by the Standards Council of Canada as part of the Calibration Laboratory Assessment Service (CLAS) program and is listed at:

http://www.nrc-cnrc.gc.ca/eng/solutions/advisory/clas/search_clas.html

The laboratory has a separately issued Testing scope that can be viewed at http://www.scc.ca/en/search/palcan/. Simply type in the laboratory name to access the scope.

Notes:

(**ISO/IEC 17025**): General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories (ISO/IEC 17025-2005)

Elias Rafoul, Vice President Accreditation Services

Date: 2018-09-28

SCC 1003-15/6 NRC/CLAS #434 Partner: NRC/CLAS