

CERTIFICATE
OF ACCREDITATION



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

CERTIFICAT
D'ACCREDITATION

CAMBRIDGE MATERIALS TESTING LIMITED Mississauga Division
6991 Millcreek Drive Unit 13, Mississauga, Ontario, L5N 6B9, Canada

having been assessed by the Standards Council of Canada (SCC) and found to conform with the requirements of ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E) and the conditions for accreditation established by SCC is hereby recognized as an

ACCREDITED TESTING LABORATORY

for the specific tests or types of tests listed in the scope of accreditation approved by SCC and found on the SCC website at www.scc.ca

ayant fait l'objet d'une évaluation réalisée par le Conseil canadien des normes (CCN) et été jugé conforme aux exigences énoncées dans ISO/CEI 17025:2005 (CAN-P-4E) et aux conditions liées à l'accréditation établies par le CCN, est de fait reconnu comme étant un

LABORATOIRE D'ESSAIS ACCRÉDITÉ

pour les essais ou types d'essais énumérés dans la portée d'accréditation approuvée par le CCN et figurant dans le site web du CCN au www.ccn.ca.



Accredited laboratory number: / Numéro de laboratoire accrédité : 447

Accreditation date: / Date d'accréditation : 2002-05-13

Issued on: / Délivré le : 2013-12-12

Expiry date: / Date d'expiration : 2018-05-13

This certificate is valid until the date of expiration unless suspended, withdrawn or superseded by the SCC.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

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).

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).