

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes



CERTIFICAT D'ACCREDITATION

Element Montreal

Element Materials Technology Canada Inc.

104 avenue Nordic, Pointe-Claire, Québec, H9R 3Y2, Canada

having been assessed by the Bureau de normalisation du Québec (BNQ), under the authority of the Standards Council of Canada (SCC), and found to conform with the requirements of ISO/IEC 17025:2017 and the conditions for accreditation established by SCC is hereby recognized as an

ayant fait l'objet d'une évaluation du Bureau de normalisation du Québec (BNQ), sous l'autorité du Conseil canadien des normes (CCN), et ayant été trouvé conforme aux exigences d'ISO/IEC 17025:2017 et aux conditions d'accréditation établies par le CCN, est de ce fait reconnu comme étant un

ACCREDITED TESTING LABORATORY



LABORATOIRE D'ESSAIS ACCRÉDITÉ

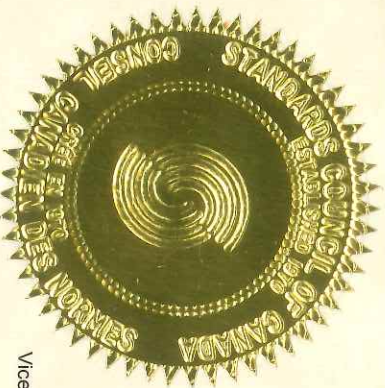
for the specific tests or types of tests listed in the scope of accreditation approved by SCC and found on the SCC website at www.scc.ca.

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: 288

SCC file number: / Dossier du CCN n°: 15378

Initial accreditation date: / Date de la première accréditation: 1999-04-29



Vice-President – Accreditation Services / Vice-président – Services d'accréditation

Issued on: / Délivré le: 2019-06-14

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 17025:2017. The accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-AF communiqué dated April 2017).

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 17025:2017. Cette accréditation démontre la compétence technique d'un organisme pour une portée définie et l'opération d'un système de gestion de la qualité de laboratoire (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-AF date de avril 2017).