

CERTIFICATE
OF ACCREDITATION



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

CERTIFICAT
D'ACCREDITATION

BC Hydro
POWERTECH LABS INC.
12388 88th Avenue, Surrey, BC V3W 7R7

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

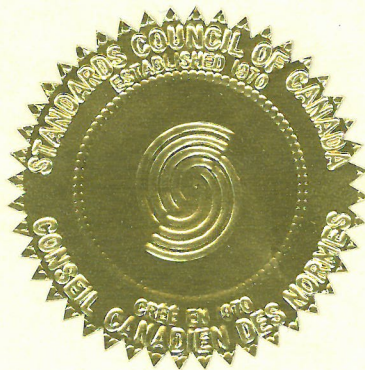
ayant fait l'objet d'une évaluation réalisée par le Conseil canadien des normes (CCN), et été jugé conforme aux exigences énoncées dans ISO/IEC 17025:2005 et aux conditions liées à l'accréditation établies par le CCN, est de ce fait reconnu comme étant un

ACCREDITED TESTING LABORATORY

LABORATOIRE D'ESSAIS ACCRÉDITÉ

for the specific tests or types or 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 : 576

Accreditation date: / Date d'accréditation : 2005-01-13

Issued on: / Délivré le : 2016-08-13

Expiry date: / Date d'expiration : 2021-01-13

This certificate is valid until the date of expiration unless suspended, withdrawn or superseded by SCC.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 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 joint ISO-ILAC-IAF communiqué dated January 2009).

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 janvier 2009)