

# CERTIFICATE OF RECOGNITION



Standards Council of Canada  
Conseil canadien des normes

# CERTIFICAT DE RECONNAISSANCE

## CREM Co Inc.

3403 American Drive, Units 1-2, Mississauga, Ontario, L4V 1T4, Canada

having been inspected under the authority of the *Standards Council of Canada Act* and found to comply with the requirements of the OECD Principles of Good Laboratory Practices (GLP) (1998) and the conditions established by the Standards Council of Canada (SCC) is hereby recognized as a

ayant fait l'objet d'une inspection en vertu de la *Loi sur le Conseil canadien des normes* et ayant été trouvé conforme aux exigences des Principes de bonnes pratiques de laboratoire (BPL) de l'OCDE (1998) et aux conditions établies par le Conseil canadien de normes (CCN), est de ce fait reconnu comme étant une

### GLP COMPLIANT FACILITY

for the specific areas of expertise listed in the area of expertise approved by SCC and found on the SCC website at [www.scc.ca](http://www.scc.ca).

### INSTALLATION RESPECTANT LES BPL

dans les domaines de compétence approuvés par le CCN et indiqués dans le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).



Recognized facility number: / Numéro d'installation reconnue: 881

SCC file number: / Dossier du CCN n° : 151052

Initial recognition date: / Date de la première reconnaissance : 2019-02-10

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

Issued on: / Délivré le : 2019-04-02

The validity of this certificate, including the date of last re-inspection and its expiry can be confirmed by the accompanying Area of Expertise document in the Directory of Accredited Laboratories on the SCC website at [www.scc.ca](http://www.scc.ca).

Pour vérifier la validité du présent certificat, y compris la date de la dernière réaccréditation et la date d'expiration du certificat, consulter le document des domaines de compétence qui se trouve dans le répertoire des laboratoires accrédités dans le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).