

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** **Sarcova Industries Inc.**

Nom de la personne-ressource : Patrick O'Donnell

Adresse : 4183 McConnell Drive  
Burnaby (Colombie-Britannique)  
V5A 3J7

Téléphone : 604-366-9869

Site Web : [www.sarcova.com](http://www.sarcova.com)

Courriel : [patrick@sarcova.com](mailto:patrick@sarcova.com)

**Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	151103
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Mécanique et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Analyse environnementale (AE)
<b>Accréditation initiale</b>	2019-12-15
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-03-26
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-12-15

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.  
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

**ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

**Santé et sécurité au travail**

**Amiante**

NIOSH 9002	Asbestos (Bulk) by PLM (Amiante par microscopie à lumière polarisée)
------------	--

**Autres (préciser)**

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 01

**Notes**

**NIOSH** : National Institute for Occupational Safety and Health

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2023-03-28