

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Vancouver Coastal Health
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	PPE Testing Laboratory, Vancouver (Colombie-Britannique)
Nom de la personne-ressource :	Jesse Cooper
Adresse :	Room G8, Ground Floor, Leon Blackmore Pavilion, 855 W 12TH Avenue, Vancouver (Colombie-Britannique) V5Z 1M9, Canada
Téléphone :	604 875-4111, poste 67418
Télécopieur :	604 875-5918
Site Web :	http://www.vch.ca/en/service/ppe-testing-laboratory
Courriel :	PPetesting@vch.ca

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.

N° de dossier du CCN	151233
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Accréditation initiale	2020-10-23
Accréditation la plus récente	2024-06-11
Accréditation valide jusqu'au	2028-10-23

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Santé et sécurité au travail

(Vêtements de protection)

AATCC TM42	Méthode d'essai pour la résistance à l'eau : pénétration d'impact
	Équipement : Résistance à l'eau : essai d'infiltration d'eau
	Matrice : Eau
	Produit : Blouses d'isolation et médicales
AATCC TM127	Méthode d'essai pour la résistance à l'eau : pression hydrostatique
	Équipement : essai à pression hydrostatique
	Matrice : Eau
	Produit : Blouses d'isolation et médicales
16 CFR, partie 1610	Norme pour l'inflammabilité des tissus de vêtements Sauf pour ce qui est de : 1610.6 b)
	Équipement : Enceinte d'essai d'inflammabilité
	Matrice : Durée de combustion
	Produit : Masques à usage médical

Protection personnelle

NIOSH TEB-STP-0059	Détermination de l'efficacité de filtrage des particules solides des modèles N95
	Équipement : Essai de filtrage automatisé
	Matrice : Chlorure de sodium vaporisé
	Produit : Respirateurs faciaux à filtre
VCH PPE Testing Lab SOP - SM 007	Évaluation de l'efficacité initiale des filtres des appareils de protection respiratoire (modification de TEB-APR-STP-0059; SM007 – Évaluation des appareils de protection respiratoire)
	Équipement : Essai de filtrage automatisé
	Matrice : Chlorure de sodium vaporisé
	Produit : Respirateurs faciaux à filtre
CAN/CSA-Z94.4	Choix, utilisation et entretien des appareils de protection respiratoire
	Uniquement pour : Section 9, Essai d'ajustement des respirateurs et Annexe C, Essai d'ajustement quantitatif des respirateurs
	Équipement : Appareil d'essai d'ajustement
	Matrice : Chlorure de sodium en aérosol
ASTM F1862/F1862M	Produit : Respirateurs faciaux à filtre
	Méthode d'essai normalisée pour évaluer la résistance à la pénétration des masques à usage médical à l'aide de sang synthétique (projection horizontale d'un volume fixe à une vitesse donnée)

	Équipement : Appareil d'essai de la résistance des masques faciaux à la pénétration du sang (ASTM F1862)
	Matrice : Sang synthétique
	Produit : Respirateurs faciaux à filtre et masques à usage médical
NIOSH TEB- APR – STP – 0007	Procédure d'essai normalisée pour la détermination de la résistance inspiratoire des respirateurs à épuration d'air
	Équipement : Essai de filtrage automatisé
	Matrice : Pression d'air
	Produit : Respirateurs faciaux à filtre
NIOSH TEB- APR – STP – 0003	Procédure d'essai normalisée pour la détermination de la résistance expiratoire des respirateurs à épuration d'air
	Équipement : Essai de filtrage automatisé
	Matrice : Pression d'air
	Produit : Respirateurs faciaux à filtre
EN 14683:Annex C	Méthode de détermination de la respirabilité (pression différentielle)
	Équipement : Système à pression différentielle
	Matrice : Pression d'air
	Produit : Masques à usage médical
ASTM F2100	Spécifications normalisées de performance des matériaux utilisés dans les masques à usage médical
	Uniquement pour : Section 9.3, Filtrage des particules submicroniques
	Équipement : Essai de filtrage automatisé
	Matrice : Chlorure de sodium en aérosol
	Produit : Masques à usage médical

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 11

Notes

ISO/IEC 17025:2017 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (États-Unis)

AATCC : American Association of Textile Chemists & Colorists (États-Unis)

CSA : Association canadienne de normalisation

CFR : Code of Federal Regulations (États-Unis)

EN : Norme européenne

ASTM : American Society of for Testing and Materials (États-Unis)

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.

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-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-06-12