

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	L'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et sécurité du travail
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	IRSST
Nom de la personne-ressource :	Cherifa Lakhal-Ayat
Adresse :	505, boul. de Maisonneuve Ouest Montréal (Québec) H3A 3C2
Téléphone :	514 288 1551
Télécopieur	514 288 9632
Site Web :	www.irsst.qc.ca
Courriel :	Cherifa.Lakhal-Ayat@irsst.qc.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	151271
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Mécanique et physique
Accréditation initiale	2021-06-10
Accréditation la plus récente	2023-05-24
Accréditation valide jusqu'au	2025-06-10

ÉTALONNAGE

En collaboration avec le Service d'évaluation des laboratoires d'étalonnage (CLAS) du Conseil national de recherches du Canada, ce laboratoire est également accrédité par le CCN et certifié par CLAS pour des capacités d'étalonnage spécifiques. Les détails sont disponibles sur le site Web CLAS à cnrc.canada.ca.

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Santé et sécurité au travail

Protection personnelle

IRSST I-APR-001	Efficacité de filtration et pression différentielle d'une protection faciale filtrante (PFF) suivant la procédure IRSST I-APR-001 et la méthode de l'annexe A du fascicule BNQ 1922-900
-----------------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

Notes

BNQ : Bureau de Normalisation du Quebec

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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2023-06-12