

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Santé Canada
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Service d'analyse des drogues – Laboratoire de Montréal
Nom de la personne-ressource :	Gilles Vaudrin
Adresse :	1001, rue Saint-Laurent ouest, Longueuil, QC J4K 1C7
Téléphone :	+1 450-928-4027
Télécopieur	+1 450-928-4144
Site Web :	https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/preoccupations-liees-sante/substances-controlees-precurseurs-chimiques/service-analyse-drogues.html
Courriel :	gilles.vaudrin@hc-sc.gc.ca et das.nqm@hc-sc.gc.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	15858
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Sciences judiciaires – Analyse chimique des drogues
Domaines de spécialité de programme	Sciences judiciaires
Accréditation initiale	2011-05-26
Accréditation la plus récente	2024-09-23
Accréditation valide jusqu'au	2027-05-26

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- Santé Canada, Service d'analyse des drogues, Scarborough, ON (alias SAD Toronto)
- Santé Canada, Service d'analyse des drogues, Burnaby, C.-B. (alias SAD Vancouver)

SCIENCES JUDICIAIRES

Analyse chimique des drogues

Description des activités

Le laboratoire effectue les analyses/examens suivant(e)s : Identification et quantification de drogues contrôlées et non-contrôlées, en vertu de la Loi sur les aliments et drogues, de la Loi sur le cannabis, et de la Loi réglementant certaines drogues et autres substances, ainsi que de substances reliées sur et dans des poudres, des produits pharmaceutiques, du matériel végétal et des pièces à conviction diverses.

Techniques

- Chromatographie en phase gazeuse;
- Chromatographie liquide à haute performance;
- Spectrométrie infrarouge;
- Examen macroscopique;
- Spectrométrie de masse;
- Spectroscopie par résonance magnétique nucléaire; et
- Préparation d'échantillon, extraction, séparation et tests chimiques et physiques.

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7 techniques

Une liste contrôlée actuelle des méthodes d'essai incluses dans la portée flexible est tenue à jour par le laboratoire et est accessible sur demande.

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 : 2024-09-24