

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 TORONTO
Nom de la personne-ressource :	V. Bell
Adresse :	2301 Midland Ave., Scarborough, ON M1P 4R7
Téléphone :	(416) 973-1553
Télécopieur	(416) 954-5923
Site Web :	https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/preoccupations-liees-sante/substances-controlees-precurseurs-chimiques/service-analyse-drogues.html
Courriel :	das.manager.toronto@hc-sc.gc.ca et das.nqm@hc-sc.gc.ca

N° de dossier du CCN :	15747
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	2006-08-29
Accréditation la plus récente	2022-10-07
Accréditation valide jusqu'au	2026-08-29

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, Longueuil, QC (alias SAD Montréal)
- Santé Canada, Service d'analyse des drogues, Burnaby, C.-B. (alias SAD Vancouver)

SCIENCES JUDICIAIRES

Analyse chimique des drogues

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 :

- a. Chromatographie en phase gazeuse;
- b. Chromatographie liquide à haute performance;
- c. Spectrométrie infrarouge;
- d. Examen macroscopique;
- e. Spectrométrie de masse;
- f. Tests microchimiques.
- g. Spectroscopie par résonance magnétique nucléaire;
- h. Microscopie optique;
- i. Préparation d'échantillon, extraction, séparation et tests chimiques et physiques; et
- j. Chromatographie sur couche mince.

La liste contrôlée actuelle des méthodes d'essai (CAN-REF-0001) est maintenue par le laboratoire et est disponible sur demande.

Nombre d'éléments inscrits dans la portée :10 techniques

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
Publiée le : 2022-10-11