

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Santé Canada</b>
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 :	Valérie Bell
Adresse :	2301 Midland Ave. Scarborough, Ontario M1P 4R7
Téléphone :	+1 416 973-1553
Télécopieur	+1 416 954-5923
Site Web :	<a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/preoccupations-liees-sante/substances-controlees-precurseurs-chimiques/service-analyse-drogues.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/preoccupations-liees-sante/substances-controlees-precurseurs-chimiques/service-analyse-drogues.html</a>
Courriel :	<a href="mailto:das.manager.toronto@hc-sc.gc.ca">das.manager.toronto@hc-sc.gc.ca</a> et <a href="mailto:das.nqm@hc-sc.gc.ca">das.nqm@hc-sc.gc.ca</a>

**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>	15747
<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>	Sciences judiciaires – Analyse chimique des drogues
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Sciences judiciaires
<b>Accréditation initiale</b>	2006-08-29
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-09-23
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	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**

#### 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;
- Préparation d'échantillon, extraction, séparation et tests chimiques et physiques.
- Chromatographie sur couche mince.

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 8 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](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-09-24