

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

## Portée d'accréditation

Entité j	uridique	accréditée :	Quality	y Anal	ytical	Services	Ltd
				,	J		

Nom de l'emplacement ou dénomination

commerciale (s'il y a lieu) :

QAS Ltd.

Nom de la personne-ressource : Steve Gardner

Adresse: 64089 393 Ave E, unité A43,

Okotoks, Alberta

T1S 0L1

Téléphone: 403 973-5316

Site Web: www.qasltd.ca

Courriel: <u>steve@qasltd.ca</u>

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	151306
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique Sciences judiciaires
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV) Analyse environnementale (AE) Sciences judiciaires
Accréditation initiale	2022-12-22
Accréditation la plus récente	2023-08-03
Accréditation valide jusqu'au	2026-12-22





## **ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)**

## Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

P E C A C A	Détermination des cannabinoïdes dans les produits du cannabis ar HPLC-UV EUROPEAN PHARMACOPOEIA 2.2.29, USP 621 et USP 736 Cannabidiol (CBD) Loide cannabidiolique (CBDA) Cannabinol (CBN) Loide cannabinolique (CBNA) Eétrahydrocannabinol (THC) Loide tétrahydrocannabinolique (THCA)
	détermination des pesticides et des aflatoxines dans le cannabis ar LC-MS/MS et GC-MS/MS UROPEAN PHARMACOPOEIA 2.8.13, USP 561 et UROPEAN PHARMACOPOEIA 2.8.18 C/MS/MS: ubamectine ucéphate ucéphate ucéphate ucéphate ucétamipride uldicarbe ulléthrine uzadirachtine uzoxystrobine enzovindiflupyr uifénazate uifenthrine usocalide uprofézine urbofuran chlorantraniliprole chlorpyrifos (Dursban) clofentézine ucomaphos upantraniliprole cyfluthrine upyperméthrine upyperméthrine upyperméthrine upyperméthrine upiprodicil uméthoate



Diméthomorphe Dinotéfurane Dodémorphe Sulfate d'endosulfan Éthoprophos Etofenprox Etoxazole Fénoxycarbe Fenpyroximate Fensulfothion Fenthion Fenvalérate **Fipronil** Flonicamide Fludioxonil Fluopyrame Hexythiazox Imazalil Imidaclopride **Iprodione** Kinoprène (Enstar) Krésoxim-méthyl Malathion Métalaxyl Méthiocarbe Méthomyl Méthoprène Mévinphos (Phosdrin) MGK-264 Myclobutanil Naled (Dibrom) Novaluron Oxamyl Paclobutrazol Perméthrine Phénothrine Phosmet (Imidan) Pipéronyl butoxide Pirimicarbe Pralléthrine Propiconazole Propoxur (Baygon) Pyraclostrobine Pyréthrines Pyridabène Resméthrine Spinétorame Spinosad Spirodiclofène Spiromésifène Spirotétramate

Spiroxamine



	,
	Tébuconazole Tébufénozide Téflubenzuron Tétrachlorvinphos Tétraméthrine Thiaclopride Thiaméthoxame Thiophanate-méthyl Trifloxystrobine Aflatoxine B1 Aflatoxine B2 Aflatoxine G2
	GC/MS/MS: Chlorfénapyr Endosulfan I Endosulfan II Étridiazole Méthyl parathion (parathionméthyl) Pentachloronitrobenzène (Quintozène)
QASM011	Détermination des métaux lourds dans le cannabis par ICP-MS EUROPEAN PHARMACOPOEIA 2.4.27 et USP 233 Arsenic Cadmium Plomb Mercure
QASM027	Détermination du pourcentage d'humidité dans le cannabis par analyse gravimétrique EUROPEAN PHARMACOPOEIA 2.2.32 et USP 731
QASM030	Détermination des résidus de solvants dans le cannabis par GC-MS en espace de tête EUROPEAN PHARMACOPOEIA 5.4 et modification de USP 467 1-Pentanol 1-Propanol (propanol) 2-Butanol 2-Butanone (méthyl éthyl cétone, MEC) 2-Propanol (alcool isopropylique) 3-méthyl-butan-1-ol Acide acétique Acétone (2-propanone) Anisole Butane Acétate de butyle Diméthylsulfoxyde Éthanol Acétate d'éthyle Éthoxyéthane Formiate d'éthyle Acide formique Heptane



Isobutanol (2-éthylpropan-1-ol) Acétate d'isobutyle Acétate d'isopropyle Acétate de méthyle Ether tert-butylique méthylique (MTBE) Pentane Acétate de propyle Triéthylamine  QASM024  Détermination des terpènes dans le cannabis et les produits du cannabis par GC-MS USP 736 et modification de USP 621 (-)-alpha-bisabolol (-)-isopulégol 3-carène Alpha-cédrène Alpha-terpinène Alpha-terpinène Béta-myroène Béta-pinène Camphène Camphène Camphène Camphène Camphène Camphène Camphène Caspholo Eucalyptol Fenchool Fenchool Fenchone Gamma-terpinène Géraniol Acétate de géranyle Guaiol Ilsobornéol Limonène Linalol Menthol Nérol Ocimène Phellandrène Pulégone Sabinène Hydrate de sabinène Trans-caryophyliène		
cannabis par GC-MS USP 736 et modification de USP 621 (-)-alpha-bisabolol (-)-isopulégol 3-carène Alpha-cédrène Alpha-humulène Alpha-pinène Alpha-pinène Bêta-myrcène Bêta-pinène Camphène Camphène Camphène Camphène Cindiol Cis-nérolidol Eucalyptol Fenchol Fenchol Fenchol Fenchol Acétate de géranyle Guaiol Isobornéol Limonène Linalol Menthol Nérol Ocimène Phellandrène Phellandrène Pulégone Sabinène Hydrate de sabinène Terpinéol Terpinolène Trans-caryophyllène Trans-caryophyllène Trans-caryophyllène Trans-caryophyllène Trans-caryophyllène Trans-caryophyllène Trans-caryophyllène Trans-caryophyllène Trans-caryophyllène		Acétate d'isobutyle Acétate d'isopropyle Acétate de méthyle Éther tert-butylique méthylique (MTBE) Pentane Acétate de propyle
Valencene	QASM024	cannabis par GC-MS USP 736 et modification de USP 621 (-)-alpha-bisabolol (-)-isopulégol 3-carène Alpha-cédrène Alpha-humulène Alpha-humulène Alpha-pinène Bêta-myrcène Bêta-myrcène Bêta-pinène Camphène Camphène Camphène Cis-nérolidol Eucalyptol Fenchol Fenchone Gamma-terpinène Géraniol Acétate de géranyle Guaiol Isobornéol Limonène Linalol Menthol Nérol Ocimène Phellandrène Pulégone Sabinène Hydrate de sabinène Terpinolène Terpinolène Trans-caryophyllène



	T
QASM002	Détermination des mycotoxines dans les grains et les aliments pour animaux par LC-MS/MS 15-acétyl-déoxynivalénol 3-acétyl-déoxynivalénol Aflatoxine B1 Aflatoxine B2 Aflatoxine G2 Alpha-zéaralénol Bêta-zéaralénol Acide cyclopiazonique Désoxynivalénol Diacétoxyscirpénol Fumonisine B1 Fumonisine B2 Fumonisine B3 Fusarénone X Toxine ht-2 Néosolaniol Nivalénol Ochratoxine A Stérigmatocystine Toxine T2 Zéaralénone
QASM005	Détermination du glyphosate, de l'AMPA et du glufosinate dans les grains et les aliments pour animaux par LC-MS/MS Acide aminométhylphosphonique (AMPA) Glyphosate Glufosinate
QASM003	Détermination des alcaloïdes de l'ergot dans les grains et les aliments pour animaux par LC-MS/MS Ergocornine Ergocorninine Ergocristine Ergocristinine Ergocryptine Ergocryptinine Ergométrine Ergométrinine Ergométrinine Ergosine Ergosinine Ergotamine Ergotaminine

# **ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

## Eau (potable/souterraine/de surface/usée

QASM001	Détermination des métaux dissous dans l'eau par ICP-MS
---------	--





Modification de EPA 200.8 Aluminium Antimoine Arsenic Baryum Béryllium Bore Cadmium Calcium Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel Phosphore
Antimoine Arsenic Baryum Béryllium Bore Cadmium Calcium Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Arsenic Baryum Béryllium Bore Cadmium Calcium Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Baryum Béryllium Bore Cadmium Calcium Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Béryllium Bore Cadmium Calcium Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Béryllium Bore Cadmium Calcium Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Bore Cadmium Calcium Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Calcium Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Cobalt Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Cuivre Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Fer Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Plomb Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Magnésium Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Manganèse Mercure Molybdène Nickel
Mercure Molybdène Nickel
Nickel
Phosphore
i noophoro
Potassium
Sélénium
Sodium
Strontium
Thallium
Étain
Titane
Uranium
Vanadium
Zinc

## **SCIENCES JUDICIAIRES**

**Essais biochimiques** 

QASM006*	Détermination de drogues proprement dites dans le sang par LC-MS/MS 6-monoacetylmorphine Cocaïne Gamma-hydroxybutyrate (GHB) Kétamine Diéthylamide de l'Acide lysergique (LSD) Méthamphétamine Phencyclidine (PCP) Psilocine Psilocybine Tétrahydrocannabinol (THC)
QASM004*	Détermination de la quantité d'éthanol dans le sang par GC-MS en espace de tête





QASM007*	Détermination de drogues inconnues dans le sang et l'urine par LC-MS/MS et GC-MS en espace de tête
	Dépistage de drogues

#### **Essais microbiologiques**

QASM036	Détermination des paramètres microbiologiques dans le cannabis
	et les produits de cannabis par étalement
	Dénombrement des aérobies totales
	Dénombrement des levures et moisissures totales
	Dénombrement des bactéries à gram négatif tolérant la bile
	Détermination de la présence/de l'absence de bile à gram négatif tolérant la bile
	Dénombrement d'Escherichia coli
	Détermination de la présence/de l'absence d'Escherichia coli
	Détermination de la présence/de l'absence de Salmonella spp
	Détermination de la présence/de l'absence de Staphylococcus
	aureus
	Détermination de la présence/de l'absence de Pseudomonas
	aeruginosa
	Détermination de la présence/de l'absence de Listeria
	monocytogenes

## **Essais biologiques**

QASM034	Détermination du viroïde du rabougrissement du houblon dans les
	plantes de cannabis

## Autre (préciser)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 15

## **Notes**

\*Ces méthodes d'essai peuvent être utilisées sur place conformément aux ELD pour les laboratoires judiciaires, v2 (2021-06-20).





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 <a href="https://www.ccn.ca">www.ccn.ca</a>.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation Date de publication : 2023-08-03