

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

Portée d'accréditation

Entité _.	juridique accréditée :	Fruit d'Or

Nom de la personne-ressource : Ludovic Brazeau

Adresse: 2760 avenue Vallée Nord,

Plessisville (Québec) G6L 5P7

Téléphone : 819-385-1126

Télécopieur 819-385-4439

Site Web: www.fruit-dor.ca

Courriel: <u>lbrazeau@fruit-dor.ca</u>

N° de dossier du CCN :	151106
it de dossiel da soit :	101100
Fournisseur de services :	BNQ-EL
Nº du fournisseur de services :	56460-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai :	Biologie
Domaines de spécialité de programme :	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale :	2019-04-14
Accréditation la plus récente :	2024-10-02
Accréditation valide jusqu'au :	2027-04-14

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct. Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.





ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

OAC 981.12 nodifiée)	pH des aliments acides				
IA-LPT-13	Quantification des résidus de pesticides par LC-MSMS dans les aliments				
	Acephate	Fluazinam	Penconazole		
	Acetamiprid	Fludioxonil	Pencycuron		
	Aldicarb fragment	Flufenacet	Pendimethalin		
	Azaconazole	Flufenoxuron	Phenmedipham		
	Azamethiphos	Flumetsulam	Phenthoate		
	Azinphos-ethyl	Fluometuron	Phosalone		
	Azinphos-methyl	Fluopicolide	Phosphamidon		
	Azoxystrobin	Fluoxastrobin	Phoxim		
	Beflubutamid	Fluquinconazole	Picolinafen		
	Benalaxyl	Flusilazole	Picoxystrobin		
	Benzoximate	Flutriafol	Pirimicarb		
	Bitertanol	Forchlorfenuron	Prochloraz		
	Bosclid (Nicobifen)	Fosthiazate	Profenfos		
	Bromuconazole	Fuberidazol	Promecarb		
	Bupirimate	Furalaxyl	Prometon		
	Buprofezin	Furathiocarb	Propamocarb		
	Butocarboxim	Halofenozide	Propaquizafop		
	Carbaryl	Hexaconazole	Propetamophos		
	Carbendazim	Hexaflumuron	Propham		
	Carbofuran	Hexythiazox	Propoxur		
	Carfentrazone-ethyl	Hydramethylnon	Propyzamid		
	Chlorantraniliprole	Imazalil	Proquinazid		
	Chlorfenvinphos	Imidacloprid	Prosulfocarb		
	Chloridazon (Pyrazon)	Indoxacarb	Pymetrozin		
	Chlorotoluron	Ipconazole	Pyracarbolid		
	Chloroxuron	Iprovalicarb	Pyraclostrobin		
	Chlorpyriphos	Isocarbophos	Pyridaben		
	Clofentezin	Isofenphos-methyl	Pyridat		
	Clomazone	Isoprothiolane	Pyrimethanil		
	Coumaphos	Isoxaben	Pyriproxyfen		
	Cyazofamid	Isoxaflutole	Quinalphos		
	Cycluron	Kresoxim-methyl	Quinmerac		
	Cymiazol	Lenacil	Quinoclamin		
	Cyproconazole	Linuron	Quinoxyfen		
	Cyprodinil	Lufenuron	Rotenone		



				0 1 1	
	Desmedipham	Malaoxon		Secbumeton	
	Dichlorvos	Malathion		Silthiopham	
	Diethofencarb	Mandipropa	ımid	-	nmes de Spinosyn A et D)
	Difenoconazole	Mecarbam		Spirodiclofen	
	Diflubenzuron	Mepanipyrir	n	Spirotetramat	
	Diflufenican	Metalaxyl		Spiroxamine	
	Dimethachlor	Metamitron		Tebuconazole	
	Dimethoate	Metazachlo	r	Tebufenozid	
	Dimethomorph	Metconazol	е	Tebufenpyrad	
	Dimoxystrobin	Methamido	ohos	Tebuthiuron	
	Diniconazole	Methidathio	n	Teflubenzuror	1
	Dinotefuran	Methiocarb		Tetraconazole)
	Diuron	Methomyl		Thiabendazol	
	Epoxyconazol	Methoprotry	/ne	Thiacloprid	
	Ethidimuron	Methoxyfen	ozide	Thiamethoxan	n
	Ethion	Metobromu	ron	Thidiazuron	
	Ethirimol	Metolachlor	•	Thiodicarb	
	Ethofumesat	Metrafenon		Tolylfluanide	
	Ethoprophos	Metribuzin		Tralkoxydim	
	Famoxadone	Mevinphos		Triadimefon	
	Fenamidon	Mexacarbat	e	Triadimenol	
	Fenamiphos	Monocrotop	hos	Triazophos	
	Fenarimol	Myclobutan	il	Trichlorfon	
	Fenbuconazole	Nitenpyram		Tricyclazol	
	Fenhexamid	Novaluron		Trietazin	
	Fenobucarb	Omethoat		Trifloxystrobin	
	Fenoxycarb	Oxadiazon		Triflumuron	
	Fenpropidin	Oxadixyl		Trimethacarb	
	Fenpyroximat	Oxamyl		Triticonazole	
	Fipronil	Oxasulfuror	1	Uniconazole-F)
	Flonicamid	Paclobutraz	ol	Vamidothion	
				Zoxamide	
MA-LPT-15	Quantification des résidus de pesticides par GC-MSMS dans les aliments				
	Aminocarb		Dioxaca	'b	Methabenzthiazuron
	Atrazine		Disulfoto	n	Methacrifos
	Azinphos-ethyl	Ethofenp an Ethoprop		rox	Metrafenone
	Benfuracarb/Carbosulfa			ohos	Molinate
	Bifenthrin		Ethoxyq	uin	Phosmet
	Captan		Famoxa	done	Phthalimide
	Carboxin		Fenarim	ol	Propargite
	Chlorpyrifos-methyl		Fenazao	uin	Propiconazole I





	cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide	Flumioxazin	Spiromesifen		
	Cypermethrin	Flusilazole	Terbufos		
	DEFT	Folpet	Thiofanox		
	Deltamethrin	•			
		Iprodione	Tolylfluanid		
	Diazinon	Iprovalicarb I	Triflumizole		
MA-LPT-19	Dimethoate Détermination du degré Brix par réfr	Isofenphos-methyl			
	,				
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments				
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments				
MFHPB-32	Dénombrement des levures et des moisissures dans les produits et les ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm MD 3M MD pour dénombrement des levures et moisissures				
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobie Petrifilm TM 3M TM				
MFHBP-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm ^{MC} de dénombrement des <i>E. coli</i> 3M ^{MC}				
MFLP-33	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par la méthode VIDAS® LMO 2				
MFLP-49	Détection de Salmonella spp. dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS® UP Salmonella (SPT)				
MFLP-59	Détection des <i>Listeria spp</i> . dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS® UP <i>Listeria</i> (LPT)				
MFLP-66	Détermination de l'activité de l'eau au moyen d'un appareil Aqualab				
MFLP-98	Détection d 'E. coli O157:H7 dans les produits alimentaires par la méthode VIDAS® UP E. coli O157 (incluant H7)				

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 14

<u>Note</u>

MA-LPT-XX : Réfère à une méthode interne du laboratoire.





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.scc.ca/fr.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2024-10-02