

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Fruit d'Or</b>
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 :	<a href="http://www.fruit-dor.ca">www.fruit-dor.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:lbrazeau@fruit-dor.ca">lbrazeau@fruit-dor.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151106
<b>Fournisseur de services :</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services :</b>	56460-1
<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>	Biologie
<b>Domaines de spécialité de programme :</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
<b>Accréditation initiale :</b>	2019-04-14
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2024-10-02
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	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) :

AOAC 981.12 (modifiée)	pH des aliments acides		
MA-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	Imidaclopid	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	Quinoclammin
	Cyproconazole	Linuron	Quinoxyfen
	Cyprodinil	Lufenuron	Rotenone

	Desmedipham	Malaoxon	Secbumeton
	Dichlorvos	Malathion	Silthiopham
	Diethofencarb	Mandipropamid	Spinosad (Sommes de Spinosyn A et D)
	Difenoconazole	Mecarbam	Spirodiclofen
	Diflubenzuron	Mepanipyrim	Spirotetramat
	Diflufenican	Metalaxyl	Spiroxamine
	Dimethachlor	Metamitron	Tebuconazole
	Dimethoate	Metazachlor	Tebufenozid
	Dimethomorph	Metconazole	Tebufenpyrad
	Dimoxystrobin	Methamidophos	Tebuthiuron
	Diniconazole	Methidathion	Teflubenzuron
	Dinotefuran	Methiocarb	Tetraconazole
	Diuron	Methomyl	Thiabendazol
	Epoxyconazol	Methoprotryne	Thiacloprid
	Ethidimuron	Methoxyfenozone	Thiamethoxam
	Ethion	Metobromuron	Thidiazuron
	Ethirimol	Metolachlor	Thiodicarb
	Ethofumesat	Metrafenon	Tolyfluanide
	Ethoprophos	Metribuzin	Tralkoxydim
	Famoxadone	Mevinphos	Triadimefon
	Fenamidon	Mexacarbate	Triadimenol
	Fenamiphos	Monocrotophos	Triazophos
	Fenarimol	Myclobutanil	Trichlorfon
	Fenbuconazole	Nitenpyram	Tricyclazol
	Fenhexamid	Novaluron	Trietazin
	Fenobucarb	Omethoat	Trifloxystrobin
	Fenoxycarb	Oxadiazon	Triflumuron
	Fenpropidin	Oxadixyl	Trimethacarb
	Fenpyroximat	Oxamyl	Triticonazole
	Fipronil	Oxasulfuron	Uniconazole-P
	Fonicamid	Paclobutrazol	Vamidothion
			Zoxamide
MA-LPT-15	Quantification des résidus de pesticides par GC-MSMS dans les aliments		
	Aminocarb	Dioxacarb	Methabenzthiazuron
	Atrazine	Disulfoton	Methacrifos
	Azinphos-ethyl	Ethofenprox	Metrafenone
	Benfuracarb/Carbosulfan	Ethoprophos	Molinate
	Bifenthrin	Ethoxyquin	Phosmet
	Captan	Famoxadone	Phthalimide
	Carboxin	Fenarimol	Propargite
	Chlorpyrifos-methyl	Fenazaquin	Propiconazole I

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

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 14

### **Note**

**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](http://www.scc.ca/fr).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2024-10-02