

Service d'identification des miels et du pollen

Les échantillons doivent être d'au minimum 50g pour le miel et d'une tasse pour le pollen. Les miels peuvent être cristallisés. Pour plus de précision dans les résultats, de préférence, recueillir l'échantillon de miel après décantation ou filtration grossière seulement.

Coordonnées :

Nom et prénom : _____

Entreprise : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____

Liste des analyses offertes et des prix :

	Coût par échantillon			Nbre envoyé
	<u>1-4</u>	<u>5-10</u>	<u>10 et plus</u>	
<input type="checkbox"/> Analyse pollinique quantitative Toutes les plantes présentes Résultats en pourcentage Interprétation des résultats	79,95\$	74,95\$	69,95\$	_____
<input type="checkbox"/> Concentration absolue en grains de pollen Nombre de grain / 15g de miel	12,00\$	10,00\$	8,00\$	_____
<input type="checkbox"/> Couleur et taux d'humidité du miel Mm Pfund et %	5,00\$	4,00\$	3,00\$	_____
<input type="checkbox"/> Contactez Mélissa Girard pour des analyses particulières non décrites ci-haut à : melissa.girard.apiculture@hotmail.com .				

Les échantillons doivent être envoyé à :

Services conseils en apiculture, a/s Mélissa Girard
Centre de recherche en sciences animales de Deschambault
120-A, chemin du Roy
Deschambault (Québec) G0A 1S0

*Une facture du CRSAD vous sera transmise par courriel pour paiement sur réception. Veuillez ne pas envoyer de chèque avec vos échantillons.

Description des échantillons

Nom de l'échantillon #1 (code que vous reconnaîtrez) : _____

Période de la miellée (ou récolte) : Du : _____ Au : _____

Fleurs butinées : _____

Localité du rucher (coordonnées GPS si disponibles) : _____

Miel urbain (cocher si le rucher est situé en périmètre urbain) :

Filtration : Aucune Non serrée (ex. nylon) Serrée (ex. plaque)

Nom de l'échantillon (code que vous reconnaîtrez) : _____

Période de la miellée (ou récolte) : Du : _____ Au : _____

Fleurs butinées : _____

Localité du rucher (coordonnées GPS si disponibles) : _____

Miel urbain (cocher si le rucher est situé en périmètre urbain) :

Filtration : Aucune Non serrée (ex. nylon) Serrée (ex. plaque)

Nom de l'échantillon (code que vous reconnaîtrez) : _____

Période de la miellée (ou récolte) : Du : _____ Au : _____

Fleurs butinées : _____

Localité du rucher (coordonnées GPS si disponibles) : _____

Miel urbain (cocher si le rucher est situé en périmètre urbain) :

Filtration : Aucune Non serrée (ex. nylon) Serrée (ex. plaque)

Nom de l'échantillon #1 (code que vous reconnaîtrez) : _____

Période de la miellée (ou récolte) : Du : _____ Au : _____

Fleurs butinées : _____

Localité du rucher (coordonnées GPS si disponibles) : _____

Miel urbain (cocher si le rucher est situé en périmètre urbain) :

Filtration : Aucune Non serrée (ex. nylon) Serrée (ex. plaque)

Nom de l'échantillon (code que vous reconnaitrez) : _____
Période de la miellée (ou récolte) : Du : _____ Au : _____
Fleurs butinées : _____
Localité du rucher (coordonnées GPS si disponibles) : _____
Miel urbain (cocher si le rucher est situé en périmètre urbain) :
Filtration : Aucune Non serrée (ex. nylon) Serrée (ex. plaque)

Nom de l'échantillon (code que vous reconnaitrez) : _____
Période de la miellée (ou récolte) : Du : _____ Au : _____
Fleurs butinées : _____
Localité du rucher (coordonnées GPS si disponibles) : _____
Miel urbain (cocher si le rucher est situé en périmètre urbain) :
Filtration : Aucune Non serrée (ex. nylon) Serrée (ex. plaque)

Nom de l'échantillon (code que vous reconnaitrez) : _____
Période de la miellée (ou récolte) : Du : _____ Au : _____
Fleurs butinées : _____
Localité du rucher (coordonnées GPS si disponibles) : _____
Miel urbain (cocher si le rucher est situé en périmètre urbain) :
Filtration : Aucune Non serrée (ex. nylon) Serrée (ex. plaque)

Nom de l'échantillon (code que vous reconnaitrez) : _____
Période de la miellée (ou récolte) : Du : _____ Au : _____
Fleurs butinées : _____
Localité du rucher (coordonnées GPS si disponibles) : _____
Miel urbain (cocher si le rucher est situé en périmètre urbain) :
Filtration : Aucune Non serrée (ex. nylon) Serrée (ex. plaque)