

# Formulaire de demande d'analyse



## Information sur le client

Nom: \_\_\_\_\_

Compagnie: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_ Province: \_\_\_\_\_

Pays:  États-Unis Code postal: \_\_\_\_\_

Canada

Autres: \_\_\_\_\_

À facturer:  Oui  Non

Demandeur/Représentant des ventes: \_\_\_\_\_

Date d'échantillonnage: \_\_\_\_\_

#RNC: \_\_\_\_\_

## Analyses requises (S.V.P. Cocher ✓)

Échantillons	SME	Foliaire	Eau	MEHLICH-3 (sol minéral)	Granulométrie	Porosité	Rétention hydrique	% Humidité	Densité	pH 7 jours	Mouillabilité	Défoisonnement	Autres		

N.B. Les délais d'analyse sont de 2 jours ouvrables pour l'analyse SME, de 3 jours ouvrables pour l'analyse foliaire et la Mehlich-3. Les autres analyses ont un délai de 7 jours ouvrables.

Notes:



# Service d'analyses

## Liste de prix



Analyses chimiques, enquêtes et diagnostic		(\$)
<b>Substrat de serre (SSE) :</b>		Prix sans les taxes.
Test complet :		
Analyse chimique : N-NO <sub>3</sub> , N-NH <sub>4</sub> , P, K, Ca, Mg, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Na, pH, C.E.		41.50
<b>Analyse de tissus végétaux (foliaire)* :</b>		
Test complet :		
N (Kjeldahl)		
P, K, Ca, Mg, B, Cu, Zn, Fe, Mn, Na, Mo (Calcination, HCl)		41.50
Sur demande :		
Rapport C/N estimé		12
<b>Analyse d'eau (H<sub>2</sub>O) :</b>		
Test complet :		
N-NO <sub>3</sub> , N-NH <sub>4</sub> , P, K, Ca, Mg, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Na, sulfates, chlorures, alcalinité, pH, C.E.		41.50
<b>Analyse de sol (standard Mehlich -3) :</b>		
Test complet :		
N-NO <sub>3</sub> , N-NH <sub>4</sub> , (SSE)		
P, K, Ca, Mg, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Na (Mehlich-3)		
pH eau, pH tampon, C.E., CEC estimée		47
Sur demande :		
Matière organique		15
Granulométrie		15
Azote Kjeltex (N-NO <sub>3</sub> , N-NH <sub>4</sub> )		20
<b>Analyses de chaux :</b>		
Pouvoir neutralisant, Granulométrie, %CaCO <sub>3</sub> , % MgCO <sub>3</sub>		40

Analyses physiques		
<b>Granulométrie</b>		20
<b>Rétention d'eau</b>		20
<b>Densité</b>		20
<b>Conductivité hydraulique saturée</b>		51.50
<b>Porosité</b>		40
<b>Capacité d'échange cationique (C.E.C.)</b>		45
<b>Courbe de rétention d'eau</b>		Prix sur demande.

\*Résultats rapportés sur base sèche. Les résultats peuvent être rapportés sur base humide sur demande.

