

Formulaire de demande d'analyse



#demande (usage interne seulement) : _____

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	Analyse Foliaire (Élémentaire)	Eau/Solution fertilisante	MEHLICH-3 (sol minéral)	Granulométrie	Porosité	Rétention hydrique	% Humidité	Densité	pH 7 jours	Mouillabilité	Caractérisation complète volume requis: 15L (1/2 pi³)	Matière sèche	Silicium	Autres Inscrite dans la note

N.B. La caractérisation complète comprend : SME, granulométrie, porosité, rétention hydrique, densité, humidité, pH 1, 7 et 30 jours et mouillabilité. Volume nécessaire de mix non utilisé : 15 L (1/2 pied cube). Les délais d'analyse sont de 2 jours ouvrables pour l'analyse SME, de 3 jours ouvrables pour l'analyse Élémentaire et la Mehlich-3. Les autres analyses ont un délai de 7 jours ouvrables.

Échantillon portant un risque chimique ou sanitaire ? oui non Si oui, préciser dans les notes.

Notes/Autres :



Service d'analyses

Liste de prix



Analyse chimique	\$	Volume requis
Substrat de serre (SME) : Test complet : Analyse chimique : pH, conductivité électrique, N-NO ₃ , N-NH ₄ , P, K, Ca, Mg, Sulfates, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Al, Na, RAS	Prix sans les taxes. 44	1 L
Analyse élémentaire de tissus végétaux : Résultats rapportés sur base sèche. Test complet : N (Total par combustion selon la méthode de Dumas.) P, K, Ca, Mg, B, Cu, Zn, Fe, Mn, Na, Al, Mo (Calcination, HCl) Sur demande : Rapport C/N Matière sèche	44 10 10	1-2tasses
Analyse d'eau/Solution fertilisante : Test complet : Alcalinité, chlorures, pH, conductivité électrique, N-NO ₃ , N-NH ₄ , P, K, Ca, Mg, Sulfates, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Al, Na, RAS.	44	250 mL
Analyse de sol (standard Mehlich -3) : Test complet : Conductivité électrique, N-NO ₃ , N-NH ₄ , (SME) pH eau, pH tampon, P, K, Ca, Mg, Na, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Al, CEC estimée. (Mehlich-3) Sur demande : Matière organique	50 20	500 mL 250 mL
Analyses de chaux : Pouvoir neutralisant, %CaCO ₃ , % MgCO ₃	44	150 g

Analyses physiques		
Granulométrie	20	1L
Rétention hydrique	20	500 mL
Densité et humidité	20	2L
Porosité	44	8L

*Les prix sont sujets à changement sans préavis.

