

# 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	Foliaire	Eau/Solution fertilisante	MEHLICH-3 (sol minéral)	Granulométrie	Porosité	Rétention hydrique	% Humidité	Densité	pH 7 jours	Mouillabilité	Caractérisation complète <small>volume requis: 15L (1/2 pi³)</small>	Autres		

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 foliaire et la Mehlich-3. Les autres analyses ont un délai de 7 jours ouvrables.

Notes:

labsupport@berger.ca | berger.ca



# Service d'analyses

## Liste de prix



Analyse chimique	(\$)	Volume requis
<b>Substrat de serre (SME) :</b> 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.	Prix sans les taxes.  41,50	  1 L
<b>Analyse de tissus végétaux (foliaire)* :</b> Test complet : N (Kjeldahl) P, K, Ca, Mg, B, Cu, Zn, Fe, Mn, Na, Mo (Calcination, HCl) Sur demande : Rapport C/N	  41,50  20	  1-2tasses
<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	  250 mL
<b>Analyse de sol (standard Mehlich -3) :</b> Test complet : N-NO <sub>3</sub> , N-NH <sub>4</sub> , (SME) P, K, Ca, Mg, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Na (Mehlich-3) pH eau, pH tampon, C.E., CEC estimée Sur demande : Matière organique Granulométrie	  47  15 15	  500 mL  250 mL 1 L
<b>Analyses de chaux :</b> Pouvoir neutralisant, Granulométrie, %CaCO <sub>3</sub> , % MgCO <sub>3</sub>	  40	  150 g

Analyses physiques		
<b>Granulométrie</b>	20	1 L
<b>Rétention hydrique</b>	20	500 mL
<b>Densité et humidité</b>	20	2L
<b>Porosité</b>	40	8L
<b>Conductivité hydraulique saturée (KSAT)</b>	Prix sur demande.	2L
<b>Courbe de rétention d'eau</b>	Prix sur demande.	1 L

\*Résultats rapportés sur base sèche.

