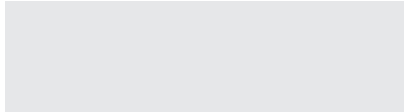




# ANALYSE DES SUBSTRATS POUR CULTURES EN SERRE ET DES SOLUTIONS NUTRITIVES



Envoyé par : \_\_\_\_\_

Envoyé pour : \_\_\_\_\_

Personne-ressource : \_\_\_\_\_

Personne-ressource : \_\_\_\_\_

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

Ville : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Cellulaire : \_\_\_\_\_

Télécopieur : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Date envoyée : \_\_\_\_\_

**VEUILLEZ CONTACTER LE LABORATOIRE POUR  
OBTENIR DES INFORMATIONS SUR LES PRIX.**

Reçu par : courriel ( ) web ( ) télécopieur ( ) courrier ( )

SERRES – SOL DE BASE

SERRES – SOL COMPLÈTES

ANALYSE COMPLÈTE DE L'EAU

SOLUTION COMPLÈTE

AZOTE AMMONIACAL

MATIÈRE ORGANIQUE

DNA MULTISCAN – ANALYSE DE BASE

DNA MULTISCAN – ANALYSE DIAGNOSTIQUE

COLIFORMES TOTAUX

E - COLI

N° D'ÉCHANTILLON	DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON	SERRES – SOL DE BASE	SERRES – SOL COMPLÈTES	ANALYSE COMPLÈTE DE L'EAU	SOLUTION COMPLÈTE	AZOTE AMMONIACAL	MATIÈRE ORGANIQUE	DNA MULTISCAN – ANALYSE DE BASE	DNA MULTISCAN – ANALYSE DIAGNOSTIQUE	COLIFORMES TOTAUX	E - COLI

Les échantillons reçus sans paiement ou accord de crédit préalable ne seront pas traités. Veuillez libeller votre chèque à l'ordre de SGS Canada Inc., ou contactez le laboratoire pour payer par carte de crédit. Ce document est délivré par SGS dans le cadre de ses conditions générales de service accessibles à [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). (Des copies imprimées sont disponibles sur demande.) Veuillez prendre note de la limitation de responsabilité, l'indemnisation et les questions de compétence qui y sont définies.

## DESCRIPTIONS DES FORFAITS

**Substrats pour cultures (forfait de base)** – pH, azote de nitrate, sodium, phosphore, potassium, magnésium, sels totaux, calcium, chlorure et sulfate.

**Substrats pour cultures (forfait complet)** – Forfait de base, plus azote ammoniacal, aluminium, zinc, cuivre, fer, bore, manganèse et molybdène.

**Analyse complète de l'eau** – pH, azote de nitrate, sodium, phosphore, potassium, magnésium, sels totaux, calcium, chlorure, sulfate, matières dissoutes totales, bicarbonate, dureté totale, zinc, fer, manganèse, cuivre, bore, silicium et molybdène.

**Solution complète** – pH, azote de nitrate, azote ammoniacal, sodium, phosphore, potassium, magnésium, sels totaux, calcium, chlorure, sulfate, molybdène, matières dissoutes totales, bicarbonate, fer, cuivre, bore, zinc, manganèse et silicium.

**Analyses microbiologiques** – – Les analyses de coliformes totaux et d'E. coli nécessitent une bouteille spéciale et doivent être reçues avant midi le jeudi (les échantillons ne seront pas acceptés le vendredi).

## INSTRUCTIONS POUR SOUMETTRE DES ÉCHANTILLONS

**1. Remplir la boîte ou la bouteille d'échantillons au complet; un échantillon par contenant.**

**2. TAILLE DE L'ÉCHANTILLON :**

- Eau - 250 ml
- Solution - 250 ml
- Substrats pour cultures – remplir la boîte (ou 4 tasses)

**3. Remplir ce formulaire clairement.**

**4. Étiqueter clairement chaque échantillon.**

## MÉTHODES D'ÉCHANTILLONNAGE DES SUBSTRATS POUR CULTURE

1. Plantes en pot – prélever un échantillon de terre de haut en bas de plusieurs pots.
2. Plantes à massifs – prélever un échantillon au fond du plateau de culture ou du contenant.
3. Plantes-bandes ou bacs à fleurs – prélever un échantillon à 8 pouces ou au fond du bac.
4. Transplantation de terre ou tas de compost – prélever un échantillon à 12 pouces à plusieurs différents endroits.
5. Renseignements généraux
  - ne pas prélever un échantillon moins de 6 heures après l'arrosage, moins de 24 heures après l'application d'engrais par un système d'injection ou 5 jours après l'application d'engrais sec.
  - une sonde ou un dispositif similaire est préférable pour l'échantillonnage des substrats pour cultures.
  - enlever le paillis et ¼ de la couche supérieure du substrat pour cultures avant de prélever un échantillon.
  - prélever des échantillons de 15 à 20 différents endroits dans la mesure du possible.
  - mélanger soigneusement l'échantillon.
  - il n'est pas nécessaire de sécher l'échantillon.
  - remplir complètement la boîte.

### SGS Agrifood Laboratories

503 Imperial Road North, Unit 1, Guelph, ON N1H 6T9, Canada

T : +1 519 837 1600 | F : +1 519 837 1242

Email : ca.agri.guelph.lab@sgs.com | Website: www.sgs.ca