



FORMULAIRE DE SOUMISSION DE PLANTE

INFORMATIONS SUR LE CLIENT (INFORMATIONS DE FACTURATION)	
NOM DU CLIENT:	TÉLÉPHONE 1:
ADRESSE:	TÉLÉPHONE 2:
EMAIL:	
DÉTAILS DU PAIEMENT:	

NOM DU PRODUCTEUR	EXEMPLE D'IDENTIFIANT	CROP	STADE DE CROISSANCE	PARTIE DE PLANTE	DATE DE L'ÉCHANTILLON	ANALYSE

INSTRUCTIONS						
<ul style="list-style-type: none"> Consultez les directives relatives à l'échantillonnage des tissus végétaux afin de vous assurer que la partie de la plante prélevée correspond au stade de croissance approprié. Assurez-vous que les tissus ne comportent pas de salissures. Rincez les échantillons à l'eau si nécessaire et secouez-les pour éliminer l'excès d'eau. Conservez les échantillons dans des sacs en papier et expédiez-les immédiatement au laboratoire. S'assurer que la partie de la plante et le stade de croissance sont clairement identifiés. 						
ANALYSE						
TIS-1	TN, Nitrate-N, P, K, S, Ca, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn, B	Délai d'exécution de 3 jours	30,000 FCFA + Tax	TIS-3	Nitrate-N (Petioles - Rapport le lendemain)	10,000 FCFA + Tax
TIS-2	Nitrate-N, P, K, S, Ca, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn, B	Délai d'exécution de 3 jours	20,000 FCFA + Tax	TIS-4	TN,P, K, S, Ca, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn, B (Délai d'exécution de 3 jours)	25,000 FCFA + Tax