

# FORMULAIRE DE SOUMISSION DE LA TAILLE DES PARTICULES

INFORMATIONS CLIENT (INFORMATIONS DE FACTURATION)	
Nom du client:	Téléphone 1:
Adresse:	Téléphone 2:
Email:	
Détails du paiement:	

PRODUCTEUR	EXEMPLE D'IDENTIFIANT	DATE	ANALYSE	LOT ID

INSTRUCTIONS - PROTOCOLE D'ÉCHANTILLONNAGE DU SOL POUR LES SYSTÈMES DE GESTION DES EAUX USÉES SUR SITE (RÉFÉRENCE DE CONSERVATION DU MANITOBA)		
<ol style="list-style-type: none"><li>1) Creusez à une profondeur de 1 m (3,25 pi) près du centre du champ d'épuration proposé, à l'aide d'une tarière ou d'une pelle si nécessaire.</li><li>2) Recueillez environ 500 g de terre au fond du trou et placez-la dans un sac en plastique clairement étiqueté.</li><li>3) Envoyez l'échantillon (accompagné des documents administratifs et du paiement) à l'adresse du laboratoire OU remettez-le en mains propres à notre laboratoire.</li></ol>		
ANALYSE		
PSA – SEPTIC (5 jours)	Analyse granulométrique (tamisage) – ASTM D 422-63	70,000 FCFA + Tax
PSA – SEPTIC (3 jours RUSH)	Analyse granulométrique (tamisage) – ASTM D 422-63	1,200,000 FCFA + Tax