

IMPORTANT !

L'évaluation de la santé globale des sols^a nécessite **6 tasses de sol**. Pour plus d'information, consultez le *protocole d'échantillonnage* disponible en ligne.

ATTENTION!

Si la terre présente dans ces échantillons de sol provient d'une zone réglementée pour le nématode à kyste de la pomme de terre.

Cochez ici svp

DEMANDE D'ANALYSE SANTÉ GLOBALE DES SOLS

1 - IDENTIFICATION :

1 formulaire par client

	Organisation (Club, Cie, etc.)	Client (ferme, propriétaire échantillon)	Facturer à : (inscrire adresse complète si différente de gauche)
Nom entreprise			
Courriel (pour résultats)			
Nom responsable			
Adresse			
Code postal			
Téléphone			
Télécopieur			
Échantillonné par :		Échantillonné le :	

2 - CHOIX DES ANALYSES

N.B. Vous êtes responsable de cocher les analyses désirées sur le formulaire. Nous exécuterons ce qui est inscrit et vous serez facturés pour ce qui est coché.

Sélection par test individuel

Numéro de Laboratoire (Réservé Labo)	Numéro d'échantillon (ID champ)	Évaluation Santé Globale des Sols ^a	Analyse standard ^b	Texture ^c	Carbone actif	Stabilité des agrégats	Azote labile SOLVITA [®]	Respiration C-CO ₂ SOLVITA [®]
1								
2								
3								
4								

Pour l'évaluation du pourcentage de colonisation mycorhizienne des racines, contactez-nous au 418 856-1079 ou, sans frais, au 866 288-1079.

- Évaluation de la Santé Globale des Sols** inclut : stabilité et proportion des agrégats, réserve en eau utile estimée, respiration C-CO₂ et azote labile SOLVITA[®], carbone actif, texture et analyse standard
- Analyse standard** : pH, pH tampon, matière organique, P, K, Ca, Mg, Al, Mn, Cu, Zn, B. Certificat d'analyses de sol nécessaire au PAEF fourni.
- La classe texturale des échantillons est nécessaire à l'interprétation des résultats. Si vous la connaissez déjà, notez-la ci-dessous.**

Classe texturale par numéro d'échantillon, si connue :

1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____

3 - SIGNATURE DU CLIENT OU DE SON REPRÉSENTANT :

4 - REMARQUES :

Réservé au laboratoire

Date de réception : _____ Par : _____ Envoyé le : Chimie : _____ SGS : _____ Courrier : _____
 Date de livraison prévue : _____ Facturé le : _____ No. de facture : _____

Sans frais : 1-866-288-1079
www.agro-enviro-lab.com

Formulaire sur la gestion du sol

Remplir au meilleur de votre connaissance pour aider à l'interprétation des résultats

IDENTIFICATION										
Producteur				No du champ						
Coordonnées géoréférencées		Latitude		Longitude						
INFORMATIONS SUR LE SOL										
Série de sol si connue	Qualifiez le RENDEMENT dans ce champ, depuis 5 ans (cocher)			DRAINAGE (cocher)						
				Souterrain		Efficacité				
	Faible		Diminue	Oui		Faible		Faible		
	Moyen		Stable	Non		Moyen		Moyen		
	Bon		Augmente			Bon		Bon		
ROTATIONS ET ENGRAIS VERTS										
Rotation sur 5 ans	Cette année (5)		Année dernière (4)		Année 3		Année 2		Année 1	
Engrais vert et couverture du sol	Cette année (Inscrire ou cocher)				Année dernière (Inscrire ou cocher)					
Engrais vert (espèce)										
Implantation	Intercalaire		Dérobée		Intercalaire		Dérobée			
Destiné à l'enfouissement?	Oui		Non		Oui		Non			
Couverture du sol en hiver, cochez	Nu		Résidus nombreux		Nu		Résidus nombreux			
	Couvert		Résidus clairsemé		Couvert		Résidus clairsemé			
AMENDEMENTS ET ENGRAIS MINÉRAUX										
Type	Cette année (Cocher)				Année dernière (Cocher)					
Apport d'engrais minéraux	Oui		Non		Oui		Non			
Apport de chaux	Oui		Non		Oui		Non			
	Printemps		Automne		Printemps		Automne			
	Enfoui		Surface		Enfoui		Surface			
AMENDEMENTS ET ENGRAIS ORGANIQUES										
Amendement et gestion	Cette année (Inscrire ou cocher)				Année dernière (Inscrire ou cocher)					
Amendement organique										
Période d'épandage	Printemps		Automne		Printemps		Automne			
Gestion de l'amendement	Enfoui		Surface		Enfoui		Surface			
TRAVAIL DU SOL										
Travail du sol	Cette année (Inscrire ou cocher)				Année dernière (Inscrire ou cocher)					
Travail primaire										
Période	Printemps		Automne		Printemps		Automne			
Travail secondaire										
Période	Printemps		Automne		Printemps		Automne			
Depuis combien d'années ce travail du sol est-il effectué?										
Autre remarque que vous jugez pertinente:										