

LES ANALYSES LES PLUS COMMUNÉMENT DEMANDÉES Comparatif ANCIEN MAAPNB/PEIAL

ANALYSE DU SOL			
Ancien Laboratoire agricole du MAAPNB	Laboratoires analytiques de l'ÎPÉ. (PEIAL) (Veuillez visiter le site PEIAL pour les frais applicables courants)	Commentaires	
Analyse de base du sol (Il s'agissait de la plus récente trousse S01 du NB.)	S2, Analyse de sol de champ excluant les matières organiques	Cette analyse sera la plus couramment demandée par les producteurs du NB., à moins qu'ils ne veuillent aussi une analyse des matières organiques. Dans le cas d'une production fourragère, indiquer si la culture renferme moins de 50 % de légumineuses OU BIEN 50 % de légumineuses ou plus. Cette analyse inclut des recommandations liées aux besoins en chaulage et en éléments nutritifs pour les principales cultures du NB., si la culture à planter est inscrite sur le formulaire.	
Matières organiques dans le sol	S99 e, Matières organiques dans le sol	L'analyse des matières organiques fait partie de l'analyse S1 de l'îPÉ. (qui <u>n'inclut toutefois</u> <u>pas</u> tous les oligo-éléments) et de l'analyse S3, qui <u>inclut</u> tous les oligo-éléments. REMARQUE : Comme la méthode employée est différente, les résultats de l'analyse des matières organiques par l'îPÉ. seront plus élevés que ceux que livraient les méthodes du MAAP.	
Analyse de base du sol PLUS analyse des matières organiques	S3, Analyse détaillée de sol de champ	L'analyse S3 inclut l'ensemble des oligo- éléments et des matières organiques. Elle comprend des recommandations liées aux besoins en chaulage et en éléments nutritifs pour les principales cultures du NB. (inscrire sur le formulaire la culture à planter). L'analyse S2 plus l'analyse S99 e coûteront plus cher si elles sont demandées séparément.	
Aucun équivalent n'était offert récemment au NB.	S1, Analyse normale de sol de champ	Cette analyse inclut les matières organiques, mais non les oligo-éléments. Elle comprend aussi des recommandations liées aux besoins en chaulage et en éléments nutritifs de base (N, P, K) pour les principales cultures du NB.	
Conductivité électrique	S99 a, Sels solubles	Voir la note dans la colonne des tarifs du PEIAL si cette analyse <u>ne fait pas partie</u> d'une	

		combinaison.
Analyse mécanique du sol	Cette analyse n'est pas	Les échantillons seront acheminés au
•	offerte par le laboratoire	laboratoire des sols forestiers et de la qualité
	de l'ÎPÉ. Si elle est	environnementale de l'UNB.
	nécessaire aux fins d'une	
	production de	
	canneberges, utiliser	
	l'analyse M9 des sols	
	destinés à la culture de la	
	canneberge.	
Matières sèches	F99 a ou M99 a, Matières	
	sèches	
Analyse d'acidité du sol	S99 d, pH (eau et	Vous <u>ne</u> recevrez <u>pas</u> de recommandations sur
	tampon)	les besoins en chaulage et en soufre à la suite
		de cette analyse. Si vous en désirez une,
		communiquez avec un agronome.
Analyse du milieu de	S4, Sol de serre	L'analyse S4 n'inclut pas les éléments
croissance en serriculture		suivants : Cu, Zn, Fe, Mn, B et Mo.
	ANALYSE DES AMEND	DEMENTS DU SOL
Ancien Laboratoire	Laboratoires analytiques	Commentaires
agricole du MAAPNB	de l'ÎPÉ. (PEIAL)	
	(Veuillez visiter le site	
	PEIAL pour les frais	
	applicables courants)	
Analyse de base des	M3, Analyse de base du	L'analyse M3 comprend également une analyse
amendements du sol	compost	du rapport C/N.
Analyse du fumier	M10L, Fumier	M10L = M4 PLUS M99 I (NH ₃ -N) afin d'obtenir
		des résultats pour l'ammoniac.
Test de germination sur	Cette analyse n'est pas	Communiquer avec le spécialiste de la gestion
compost	offerte par le laboratoire	des sols du MAAPNB (Pat Toner, 1-506-453-
	de l'ÎPÉ.	2108) si cette analyse est requise.
Valeur neutralisante des	Valeur neutralisante	L'ÎPÉ. offre une analyse combinée, la M7,
produits de chaulage	(M99 f)	regroupant ces trois composantes, dont le coût
Analyse granulométrique	Analyse granulométrique	s'élève à moins cher que les trois volets
des produits de chaulage	(M99 h)	séparément.
Analyse du calcium et du	Ca et Mg (chaux) (M99 g)	
magnésium des produits		
de chaulage		
	ANALYSE DES S	OLUTIONS
Ancien Laboratoire	Laboratoires analytiques	Commentaires
agricole du MAAPNB	de l'ÎPÉ. (PEIAL)	
	(Veuillez visiter le site	
	PEIAL pour les frais	
	applicables courants)	
Analyse des solutions –	M6, Solutions	Remarque : L'analyse des solutions nutritives
eau ou milieu de	hydroponiques	M2 (12,00 \$) <u>n'inclut pas</u> les éléments
croissance en serriculture		suivants : Cu, Zn, Fe, Mn, B, S, Na et Cl. Ces
		éléments sont inclus dans l'analyse M6.
		·

ANALYSE DE TISSUS VÉGÉTAUX				
Ancien Laboratoire agricole du MAAPNB	Laboratoires analytiques de l'ÎPÉ. (PEIAL) (Veuillez visiter le site PEIAL pour les frais applicables courants)	Commentaires		
Groupe d'analyses de base du tissu végétal	T1, Analyse de base des tissus	L'analyse T1 n'inclut normalement pas le fer (Fe) ni le manganèse (Mn). Il est possible d'ajouter ces deux éléments à l'analyse T1 sans frais supplémentaires en inscrivant « plus Fe & Mn » dans la section des commentaires du formulaire d'envoi d'échantillons ou sur la boîte renfermant la trousse d'analyse. L'analyse T1 comprend le N total OU le NO ₃ -N. En l'absence d'une indication à cet égard, l'analyse du N total sera effectuée.		
	ANALYSE DES ALIMENTS DU BÉTAIL			
Ancien Laboratoire agricole du MAAPNB	Laboratoires analytiques de l'îPÉ. (PEIAL) (Veuillez visiter le site PEIAL pour les frais applicables courants)	Commentaires		
	de l'ÎPÉ. (PEIAL) (Veuillez visiter le site <u>PEIAL</u> pour les frais	Le laboratoire de l'ÎPÉ. offre un certain nombre de combinaisons d'analyses différentes pour les aliments du bétail. Ces combinaisons peuvent être plus abordables que plusieurs analyses individuelles supplémentaires.		

POUR EN SAVOIR DAVANTAGE, VEUILLEZ VISITER LE SITE <u>www.gov.pe.ca/agriculture/labservices</u> ou appeler le PEIAL au 1-902-620-3300.