

LES ANALYSES LES PLUS COMMUNÉMENT DEMANDÉES

Comparatif ANCIEN MAAPNB/PEIAL

ANALYSE DU SOL		
Ancien Laboratoire agricole du MAAPNB	Laboratoires analytiques de l'Î.-P.-É. (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 N.-B.)	S2, Analyse de sol de champ excluant les matières organiques	Cette analyse sera la plus couramment demandée par les producteurs du N.-B., 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 N.-B., 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'Î.-P.-É. (qui <u>n'inclut</u> toutefois pas 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'Î.-P.-É. 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 <u>et</u> des matières organiques. Elle comprend des recommandations liées aux besoins en chaulage et en éléments nutritifs pour les principales cultures du N.-B. (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 N.-B.	S1, Analyse normale de sol de champ	Cette analyse <u>inclut</u> les matières organiques, mais <u>non</u> 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 N.-B.
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 offerte par le laboratoire de l'Î.-P.-É. Si elle est nécessaire aux fins d'une production de canneberges , utiliser l'analyse M9 des sols destinés à la culture de la canneberge.	Les échantillons seront acheminés au laboratoire des sols forestiers et de la qualité environnementale de l'UNB.
Matières sèches	F99 a ou M99 a, Matières sèches	
Analyse d'acidité du sol	S99 d, pH (eau et tampon)	Vous <u>ne</u> recevrez <u>pas</u> de recommandations sur 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 croissance en sericulture	S4, Sol de serre	L'analyse S4 n'inclut pas les éléments suivants : Cu, Zn, Fe, Mn, B et Mo.
ANALYSE DES AMENDEMENTS DU SOL		
Ancien Laboratoire agricole du MAAPNB	Laboratoires analytiques de l'Î.-P.-É. (PEIAL) (Veuillez visiter le site PEIAL pour les frais applicables courants)	Commentaires
Analyse de base des amendements du sol	M3, Analyse de base du compost	L'analyse M3 comprend également une analyse 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 compost	Cette analyse n'est pas offerte par le laboratoire de l'Î.-P.-É.	Communiquer avec le spécialiste de la gestion des sols du MAAPNB (Pat Toner, 1-506-453-2108) si cette analyse est requise.
Valeur neutralisante des produits de chaulage	Valeur neutralisante (M99 f)	L'Î.-P.-É. offre une analyse combinée, la M7, regroupant ces trois composantes, dont le coût s'élève à moins cher que les trois volets séparément.
Analyse granulométrique des produits de chaulage	Analyse granulométrique (M99 h)	
Analyse du calcium et du magnésium des produits de chaulage	Ca et Mg (chaux) (M99 g)	
ANALYSE DES SOLUTIONS		
Ancien Laboratoire agricole du MAAPNB	Laboratoires analytiques de l'Î.-P.-É. (PEIAL) (Veuillez visiter le site PEIAL pour les frais applicables courants)	Commentaires
Analyse des solutions – eau ou milieu de croissance en sericulture	M6, Solutions hydroponiques	Remarque : L'analyse des solutions nutritives M2 (12,00 \$) <u>n'inclut pas</u> les éléments suivants : Cu, Zn, Fe, Mn, B, S, Na et Cl. Ces éléments <u>sont</u> inclus dans l'analyse M6.

ANALYSE DE TISSUS VÉGÉTAUX		
Ancien Laboratoire agricole du MAAPNB	Laboratoires analytiques de l'Î.-P.-É. (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 NO₃-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'Î.-P.-É. (PEIAL) (Veuillez visiter le site PEIAL pour les frais applicables courants)	Commentaires
Analyse de base des aliments du bétail	F1, Analyse de base des aliments du bétail	Le laboratoire de l'Î.-P.-É. 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.
Analyse de base des aliments du bétail (protéine de mouture) ET indice de Hagberg (indice de chute)	Voir colonne « commentaires »	Si une analyse de la protéine de mouture est requise, indiquer « mouture » sur la demande d'analyse de base des aliments du bétail F1 et un calcul sera alors effectué. L'indice de Hagberg <u>n'est pas</u> offert. Si la valeur de l'indice de Hagberg/indice de chute est requise, communiquer avec Peter Scott ou Pat Toner, du MAAPNB, au 1-506-453-2108.

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