

Laboratoires d'analyse de l'Î.-P.-É.

23, voie de l'Innovation
 Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard) C1E 0B7
 Téléphone : 902-620-3300 Télécopieur : 902-569-7778

Analyse de produit spécial

Formulaire de demande
www.princeedwardisland.ca/labservices

Nom de l'exploitation agricole ou du client :		Nom de la personne-ressource :		N° de compte ou n° d'exemption fiscale de l'Î.-P.-É.
Téléphone :		Cellulaire :		
Adresse postale du client :			Méthode préférée pour l'envoi de rapports :	
			<input type="checkbox"/> Poste <input type="checkbox"/> Courriel <input type="checkbox"/> Télécopieur	
Ville/province :			Code postal :	
Adresse de facturation (si elle diffère de l'adresse ci-dessus) :			Nom additionnel qui doit figurer sur le rapport (c.-à-d. Pour les clients qui soumettent des échantillons d'une tierce partie)	
Transmettre à :			Date d'échantillonnage :	Transmettre les résultats à Agriculture – gestion des éléments nutritifs <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
			Courriel :	

Description de l'échantillon (A)	Numéro de l'échantillon	Essai (B)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

- A. Description de l'échantillon – ex.: fumier, compost, boues d'épuration, chaux, etc.
 B. Analyse demandée – voir les essais et les prix au verso.

Note : Les échantillons sont analysés « tels que reçus ».

À usage interne seulement :

Date de réception :	Nombre d'échantillons :	Numéro de suivi :	Échantillon reçu par : Satisfaisant Insatisfaisant	Date de vérification/d'envoi :
---------------------	-------------------------	-------------------	--	--------------------------------

Analyse de produit spécial

Essais

Prix (Veuillez ajouter la TVH de 15 % à tous les prix):

	Agriculteur de l'Î.-P.-É.*	Non-agriculteur ou agriculteur de l'extérieur de l'Î.-P.-É.
M1 MATÉRIAUX ORGANIQUES MS, N, P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, Mn, B, rapport C:N	18.00 \$	36.00 \$
M2 ANALYSE DE SOLUTION NUTRITIVE pH, NO ₃ -N, P, K, Ca, Mg, SO ₄ , sel soluble	6,00 \$	12,00 \$
M3 ANALYSE DE COMPOST DE BASE MS, pH, rapport C:N	6,00 \$	12,00 \$
M4 ANALYSE DE COMPOST DÉTAILLÉE MS, pH, rapport C:N, N, P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, Mn, B, Fe	18.00 \$	36.00 \$
M5 EAU/LIQUIDE/SOL pH seulement	3,00 \$	6,00 \$
M6 SOLUTION HYDROPONIQUE Cl, NO ₃ -N, SO ₄ , conductivité, pH, Ca, Mg, P, Pb, K, Cu, Fe, Zn, Mn, B,Cr, Cd, Na, Alk, Dureté	12.50 \$	25.00 \$
M7 ANALYSE DE CHAUX Valeur neutralisante, Ca, Mg, analyse granulométrique	24.00 \$	48.00 \$
M9 ANALYSE DU SOL – CANNEBERGES pH, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Ca, Mg, analyse granulométrique	12.00 \$	24.00 \$
M10 ANALYSE DE FUMIER MS, rapport C:N, N, P, K, Ca, Mg, Cu, Zn	18.00 \$	36.00 \$
M10L ANALYSE DE FUMIER avec ammoniac MS, rapport C:N, N, P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, NH-N	33.00 \$	66.00 \$
M99 TESTS SIMPLES (MATÉRIAUX ORGANIQUES)		
a - Matière sèche	1.75 \$	3.50 \$
b - Azote	4,75 \$	9,50 \$
c - Rapport carbone-azote	4,75 \$	9,50 \$
d - Éléments minéraux	12,00 \$	24,00 \$
e - Cendres	2,50 \$	5,00 \$
f - Valeur neutralisante	18,00 \$	36,00 \$
g - Ca et Mg (chaux)	12,00 \$	24,00 \$
h - Analyse granulométrique	12,00 \$	24,00 \$
i - Préparation d'échantillon**	1,75 \$	3,50 \$
j - Sels solubles	3,00 \$	6,00 \$
k – NO ₃ -N	15,00 \$	30,00 \$
l - Ammoniac	15,00 \$	30,00 \$
m - Fe et Mn	2,00 \$	4,00 \$
s – Soufre	4,75 \$	9,50 \$

* Un agriculteur est un individu ou une entreprise détenant un permis valide d'exemption des droits fiscaux pour agriculteur délivré par le trésorier provincial.
** Essai M99 : il y a un coût additionnel pour la préparation d'échantillon.

Les renseignements personnels sur le présent formulaire sont recueillis en vertu de l'alinéa 31c) de la *Freedom of Information and Protection of Privacy Act* R.S.P.E.I. 1988, c. F-15.01 (loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée) étant donné qu'ils sont directement liés et nécessaires aux services de laboratoire. Ces renseignements pourraient être divulgués en raison d'exigences réglementaires. Si vous avez des questions au sujet de la présente collecte de renseignements personnels, communiquez avec les Laboratoires d'analyse de l'Î.-P.-É. au 620-3300.