

Laboratoires analytiques de l'Î.-P.-É.

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

Analyse du sol

Formulaire de demande

www.gov.pe.ca/agriculture/labservices

N° d'exemption fiscale de l'Î.-P.-É. :		Téléphone :		Télécopieur :	
Nom :		Courriel :			
Adresse postale :		Copier à :			
Code postal :	Adresse municipale :	Date d'échantillonnage :	Transmettre les résultats à Agriculture - gestion des éléments nutritifs :		
				Oui	Non

N° de champ	Superficie du champ	Culture à planter	Fumier - Remplir SEULEMENT si appliqué dans les 6 derniers mois	Dernière culture plantée	Type d'engrais vert	Analyse demandée
	superficie	Culture	Volaille Porc Bovins		Graminée Mélange Légumineuse	
	a	Variété	Printemps Automne			
	ha		5 Tonnage 20 10			
	superficie	Culture	Volaille Porc Bovins		Graminée Mélange Légumineuse	
	a	Variété	Printemps Automne			
	ha		5 Tonnage 20 10			
	superficie	Culture	Volaille Porc Bovins		Graminée Mélange Légumineuse	
	a	Variété	Printemps Automne			
	ha		5 Tonnage 20 10			
	superficie	Culture	Volaille Porc Bovins		Graminée Mélange Légumineuse	
	a	Variété	Printemps Automne			
	ha		5 Tonnage 20 10			
	superficie	Culture	Volaille Porc Bovins		Graminée Mélange Légumineuse	
	a	Variété	Printemps Automne			
	ha		5 Tonnage 20 10			

Voir la liste des analyses et des prix au verso.

À usage interne seulement :

Date Rec'd:	Batch #:	# of Samples:	Info Page #	Sample Rec'd by:	Accession :	Mail-out Ver./Date
				Satisfactory Non-Satisfactory		

Analyse du sol

Analyses

Prix (TVH en sus)

	Agriculteur de l'Î.-P.-É.*	Non-agriculteur ou agriculteur de l'extérieur de l'Î.-P.-É.
S1 Analyse de base du sol de champ pH, MO, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Ca, Mg, Al	6 \$	12 \$
S2 *** Analyse détaillé du sol de champ (sans MO) pH, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Ca, Mg, Cu, Zn, Fe, Mn, S, B, Al, Na, exigence tampon en matière de chaux, CEC, saturation en bases (%)	8 \$	16 \$
*** Les recommandations en matière de fertilité du sol de l'Î.-P.-É. nécessitent l'analyse de matière organique.		
S3 Analyse détaillé du sol de champ: pH, MO, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Ca, Mg, Cu, Zn, Fe, Mn, S, B, Al, Na, exigence tampon en matière de chaux CEC, saturation en bases (%)	11 \$	22 \$
S99 Tests simples		
a – Sel soluble	2,25 \$	4,50 \$
b – Nitrates	15,00 \$	30,00 \$
c – Préparation d'échantillon	1,75 \$	3,50 \$
d - pH (eau et tampon)	3,00 \$	6,00 \$
e – Matière organique	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.

Renseignements additionnels sur le sol :