



232B, avenue de l'Église, Shippagan (N.-B.) CANADA E8S 1J2
Tél./Tel.: (506)336-6600 ; Téléc./Fax: (506)336-6601
www.valores.ca irzc-echantillons@umoncton.ca

F(1.1d) - Formulaire de soumission d'échantillons - chimie (sol)

Veuillez svp envoyer le formulaire complété à irzc-echantillons@umoncton.ca
ou avoir une copie imprimée disponible lors de la soumission des échantillons

Sections grises complétées par l'IRZC

Requête :
Date de réception :
Heure de réception:
Reçu par :
Échantillon endommagé : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui
Manque d'échantillon : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Possiblement
Si comptant : _____ \$ _____ (TVH inclus) initiales

Client :	Contact :	Copie-s supplémentaire-s :	Echéance :
			Routine <input type="checkbox"/>
Adresse :	# Téléphone :		Rush (frais supplémentaires): <input type="checkbox"/> 24-36 heures
			<input type="checkbox"/> 2 jours
	Courriel :	# PO / Projet :	<input type="checkbox"/> 3 jours
		# Soumission :	Rapport dû :

Mode de paiement : Facturé Chèque Comptant

Type d'échantillon : Sol Tourbe / produit de tourbe
 Autre : _____

Échantillonné par : _____ # d'échantillon : _____

Instructions spéciales :

Consentement : En signant ce formulaire électronique, j'accepte que ma signature électronique soit l'équivalent légal de ma signature physique.

Signature du client :

		Analyses demandées																							
		PA1 - Homogénéisation	PDPH - pH	PAH - % Humidité / Matière sèche	PAC - % Cendre / Matière organique	PMCT - Granulométrie	PMCGMH - Germination de mauvaises herbes	PMCMS - Métaux traces	PMCMS - Métaux : As, Cd, Cr, Pb, Ni, Se	PMCHG - Mercure	PMCHE - Ovules viables d'Helminthes	PMCCP - Champignons phytopathogènes	PDPDSN - Azote, phosphore et potassium (NPK)	PDPDSN - Profil détaillé du sol	PDPDTN - Profil détaillé de la tourbe / terreau	PMCTPHBT - Hydrocarbures	PMCNEM - Nématodes	PMCNIA - Nitrate (NO ₃ -N)	PMCSU - Sulfate (SO ₄)	PMCCL - Chlorure	PMCNH - Ammoniaque (NH ₃ -N)	PMCHCO3 - Pouvoir neutralisant	PMCRBS - Copies certifiées de rapport	Autre :	Autre :
			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Sous-traitance (veuillez vous référer à la liste de prix L(1.1d))

ID	Description / identification des échantillons	Date / Heure	PA1 - Homogénéisation	PDPH - pH	PAH - % Humidité / Matière sèche	PAC - % Cendre / Matière organique	PMCT - Granulométrie	PMCGMH - Germination de mauvaises herbes	PMCMS - Métaux traces	PMCMS - Métaux : As, Cd, Cr, Pb, Ni, Se	PMCHG - Mercure	PMCHE - Ovules viables d'Helminthes	PMCCP - Champignons phytopathogènes	PDPDSN - Azote, phosphore et potassium (NPK)	PDPDSN - Profil détaillé du sol	PDPDTN - Profil détaillé de la tourbe / terreau	PMCTPHBT - Hydrocarbures	PMCNEM - Nématodes	PMCNIA - Nitrate (NO ₃ -N)	PMCSU - Sulfate (SO ₄)	PMCCL - Chlorure	PMCNH - Ammoniaque (NH ₃ -N)	PMCHCO3 - Pouvoir neutralisant	PMCRBS - Copies certifiées de rapport	Autre :	Autre :