

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

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

Veillez 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 :
			<input type="checkbox"/> Routine
Adresse :	# Téléphone :		<input type="checkbox"/> Rush (frais supplémentaires): 24-36 heures
			<input type="checkbox"/> 2 jours
	Courriel :	# PO / Projet :	<input type="checkbox"/> 3 jours
		# Soumission :	Report 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)	PMCL - Chlorure	PMCNH - Ammoniaque (NH ₃ -N)	PMCHCO3 - Pouvoir neutralisant	PMCRBS - Copies certifiées de rapport	Autre :	Autre :
	Sous-traitance (veuillez vous référer à la liste de prix L(1.1d))	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
ID	Description / identification des échantillons	Date / Heure																							



 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 :
Adresse :	# Téléphone :	# PO / Projet :	Routine
Courriel :	# Soumission :	Rush (frais supplémentaires):	24-36 heures
			2 jours
			3 jours
		Rapport dû :	

Mode de paiement : Facturé Chèque Comptant

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

Échantillonné par : _____ # d'échantillon : _____

Instructions spéciales : _____

Signature du client : _____

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

Analyses demandées

Sous-traitance (veuillez vous référer à la liste de prix L(1.1d))			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)	PMCL - 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	X	X			
ID	Description / identification des échantillons	Date / Heure																								

FL
ML

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

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

Veillez 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 :	
Adresse :	# Téléphone :	# PO / Projet :	Echéance : Routine <input type="checkbox"/> Rush (frais supplémentaires): 24-36 heures <input type="checkbox"/> 2 jours <input type="checkbox"/> 3 jours <input type="checkbox"/>
	Courriel :	# 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 : _____

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

ID	Description / identification des échantillons	Date / Heure

Analyses demandées																							
PA 1 - 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 - Oviles 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 - Ammoniacque (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			