





Révision # 9 (2022-04-11)

Autorisé par: F. Lortie  
M. Losier

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(1.1a) - Formulaire de soumission d'échantillons - chimie (eau)

Veillez svp envoyer le formulaire complété à [irzc-echantillons@umoncton.ca](mailto: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 :  non  oui  
Manque d'échantillon :  non  oui  Possiblement  
Lot(s) de bouteilles : 1- \_\_\_\_\_  
2- \_\_\_\_\_  
Si comptant : \_\_\_\_\_ \$  
(TVH inclus) initiales

Client :	Contact :	Copie-s supplémentaire-s :	Copie-s supplémentaire-s :
Adresse :	# Téléphone :	# PO / projet :	# Soumission :
Courriel :			

Mode de paiement :	<input type="checkbox"/> Facturé <input type="checkbox"/> Chèque	<input type="checkbox"/> Comptant	Echéance :
Type d'échantillon :	<input type="checkbox"/> Eau usée <input type="checkbox"/> Eau de drainage <input type="checkbox"/> Eau municipale / potable <input type="checkbox"/> Autre :	<input type="checkbox"/> Eau salée	Routine Rush (frais supplémentaires): 24-36 heures 2 jours 3 jours
Échantillonné par : _____		# d'échantillon : _____	
Instructions spéciales :		Rapport dû :	

**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

PECOND - Conductivité	PEST - Solides totaux	PEPH - pH	PESST - Solides en suspension totaux	PEBBOT - Demande biochimique en oxygène (DBOC5)	PEDCOT - Demande chimique en oxygène (DCO)	PENTK - Azote total Kjeldahl (TKN)	PEP - Phosphore total	PENH - Azote ammoniacal (NH <sub>3</sub> -N)	PEGH - Huiles et graisses	PENIA - Nitrate	PENII - Nitrite	PETR-S - Trihalométhanes	PECOV-S - Composés organiques volatils	PECOVS-S - Composés organiques semi-volatils	PEMT-S - Métaux traces	PEHG-S - Mercure	PEFEMND-S - Fer, manganèse, dureté	PEI-S - Inorganiques (eau municipale)	PEPWI-S - Inorganiques (eau potable)	PEGTM-SA - Métaux traces et chimie générale	PEED - Analyse complète des eaux de drainage	PETOC - Carbone Organique Total	Autre :
							X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
						H2SO4	H2SO4	H2SO4	H2SO4	H2SO4					HNO3	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3			

Sous-traitance (veuillez vous référer à la liste de prix L(1.1a)) \_\_\_\_\_

Préservatifs (indiquez lequel) \_\_\_\_\_

ID	Description / identification des échantillons	Cl <sup>-</sup> résiduel	Date / Heure

Complété par : \_\_\_\_\_

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(1.1a) - Formulaire de soumission d'échantillons - chimie (eau)**

 Veuillez svp envoyer le formulaire complété à [irzc-echantillons@umoncton.ca](mailto: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
Lot(s) de bouteilles :	1-		
	2-		
Si comptant :	_____ \$		
	(TVH inclus)	initiales	

Client :	Contact :	Copie-s supplémentaire-s :	Copie-s supplémentaire-s :
Adresse :		# Téléphone :	
	Courriel :	# PO / projet :	
		# Soumission :	

Mode de paiement :	<input type="checkbox"/> Facturé	<input type="checkbox"/> Comptant	Échéance :
	<input type="checkbox"/> Chèque		
Type d'échantillon :	<input type="checkbox"/> Eau usée	<input type="checkbox"/> Eau salée	
	<input type="checkbox"/> Eau de drainage	<input type="checkbox"/> Eau municipale / potable	Routine <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Autre : _____		Rush (frais supplémentaires): <input type="checkbox"/>
Échantillonné par :	# d'échantillon :		
Instructions spéciales :	<b>Consentement :</b> 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(1.1a))			
Préservatifs (indiquez lequel)			
ID	Description / identification des échantillons	Cl <sup>-</sup> résiduel	Date / Heure

Analyses demandées																							
PECOND - Conductivité	PEST - Solides totaux	PEPH - pH	PESST - Solides en suspension totaux	PEDBOT - Demande biochimique en oxygène (DBOC5)	PEDCOT - Demande chimique en oxygène (DCC)	PENTK - Azote total Kjeldahl (TKN)	PEP - Phosphore total	PENH - Azote ammoniacal (NH <sub>3</sub> -N)	PEGH - Huiles et graisses	PENIA - Nitrate	PENII - Nitrite	PETR-S - Trihalométhanes	PECOV-S - Composés organiques volatils	PECOVS-S - Composés organiques semi-volatils	PEMT-S - Métaux traces	PEHG-S - Mercure	PEFEMND-S - Fer, manganèse, dureté	PEI-S - Inorganiques (eau municipale)	PEPWI-S - Inorganiques (eau potable)	PEGCTM-SA - Métaux traces et chimie générale	PEED - Analyse complète des eaux de drainage	PETOC - Carbone Organique Total	Autre :
							X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
						H2SO4	H2SO4	H2SO4	H2SO4	H2SO4					HNO3	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3			

Complété par :