

889 Montée de Liesse, Ville St-Laurent (Québec) H4T 1P5 Téléphone: (514) 448-9001 Télécopieur: (514) 448-91
 2690 Avenue Dalton, Sainte-Foy (Québec) G1P 3S4 Téléphone: (418) 658-5784 Télécopieur: (418) 658-65
 737 boul. Barette, Chicoutimi (Québec) G7J 4C4 Téléphone: (418) 543-3788 Télécopieur: (418) 543-89

Information facturation		Information rapport				Information projet				Délai d'analyse requis																																					
Compagnie: _____		Compagnie: _____				# soumission: _____ # don de _____				<input type="checkbox"/> 5 jours régulier																																					
Attention de: _____		Adresse: _____				Commande: _____				SVP aviser votre chargé de projets de toutes demandes de délais rapide																																					
Adresse: _____		Tél: _____				# projet: _____				Délai rapide (Surcharges applicables)																																					
Tél: _____		Courriel: _____				Localisation du site: _____				<input type="checkbox"/> 8h (même jour) <input type="checkbox"/> 48h																																					
Courriel: _____						# site: _____				<input type="checkbox"/> 24h <input type="checkbox"/> 72h																																					
						Échantillonneur: _____				Date requise: _____																																					
Critères/Règlement applicable				Analyses requises								# confirmation-délai rapide:																																			
<input type="checkbox"/> Guide d'intervention (PSRTC) <input type="checkbox"/> RQEP -formulaire MDEDELCC requis <input type="checkbox"/> RMD (Mat. lixiviable) <input type="checkbox"/> CMM 2008-47 <input type="checkbox"/> Qualité de l'eau de surface <input type="checkbox"/> CCME <input type="checkbox"/> Dir. 019 (Minier) <input type="checkbox"/> Autre (spécifier): _____				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td># contenants</td> <td>Filtration au labo. Requête (O/N)</td> <td>BTEX <input type="checkbox"/></td> <td>COV <input type="checkbox"/></td> <td>F1BTEX <input type="checkbox"/></td> <td>C10-C50 <input type="checkbox"/></td> <td>F2-F4 <input type="checkbox"/></td> <td>H&G minérales <input type="checkbox"/></td> <td>H&G totales <input type="checkbox"/></td> <td>HAP <input type="checkbox"/></td> <td>Phenols 4AAP <input type="checkbox"/></td> <td>GC/MS <input type="checkbox"/></td> <td>NO₂ <input type="checkbox"/></td> <td>NO₃ <input type="checkbox"/></td> <td>NO₂+NO₃ <input type="checkbox"/></td> <td>Cl <input type="checkbox"/></td> <td>SO₄ <input type="checkbox"/></td> <td>F <input type="checkbox"/></td> <td>pH <input type="checkbox"/></td> <td>Conductivité <input type="checkbox"/></td> <td>Turbidité <input type="checkbox"/></td> <td>Metaux extractibles (PSRTC) - sols (Ag,As,Ba,Cd,Co,Cr,Cu,Sn,Mn,Mo,Ni,Pb,Se)</td> <td>Hg <input type="checkbox"/></td> <td>P-total <input type="checkbox"/></td> <td>Metaux dissous (PSRTC)-eaux souterraines (Al,Sb,Ag,As,Ba,Cd,Cr,Cu,Mn,Mo,Ni,Pb,Se,Na,Zn)</td> <td>Bore <input type="checkbox"/></td> <td>Uranium <input type="checkbox"/></td> <td>Cr⁶⁺ <input type="checkbox"/></td> <td>DCO <input type="checkbox"/></td> <td>DBO5 <input type="checkbox"/></td> <td>MES <input type="checkbox"/></td> <td>Colif (féc) <input type="checkbox"/></td> <td>Colif (tot) <input type="checkbox"/></td> <td>E.coli <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>								# contenants	Filtration au labo. Requête (O/N)	BTEX <input type="checkbox"/>	COV <input type="checkbox"/>	F1BTEX <input type="checkbox"/>	C10-C50 <input type="checkbox"/>	F2-F4 <input type="checkbox"/>	H&G minérales <input type="checkbox"/>	H&G totales <input type="checkbox"/>	HAP <input type="checkbox"/>	Phenols 4AAP <input type="checkbox"/>	GC/MS <input type="checkbox"/>	NO ₂ <input type="checkbox"/>	NO ₃ <input type="checkbox"/>	NO ₂ +NO ₃ <input type="checkbox"/>	Cl <input type="checkbox"/>	SO ₄ <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	pH <input type="checkbox"/>	Conductivité <input type="checkbox"/>	Turbidité <input type="checkbox"/>	Metaux extractibles (PSRTC) - sols (Ag,As,Ba,Cd,Co,Cr,Cu,Sn,Mn,Mo,Ni,Pb,Se)	Hg <input type="checkbox"/>	P-total <input type="checkbox"/>	Metaux dissous (PSRTC)-eaux souterraines (Al,Sb,Ag,As,Ba,Cd,Cr,Cu,Mn,Mo,Ni,Pb,Se,Na,Zn)	Bore <input type="checkbox"/>	Uranium <input type="checkbox"/>	Cr ⁶⁺ <input type="checkbox"/>	DCO <input type="checkbox"/>	DBO5 <input type="checkbox"/>	MES <input type="checkbox"/>	Colif (féc) <input type="checkbox"/>	Colif (tot) <input type="checkbox"/>	E.coli <input type="checkbox"/>	Réservé au laboratoire	
# contenants	Filtration au labo. Requête (O/N)	BTEX <input type="checkbox"/>	COV <input type="checkbox"/>									F1BTEX <input type="checkbox"/>	C10-C50 <input type="checkbox"/>	F2-F4 <input type="checkbox"/>	H&G minérales <input type="checkbox"/>	H&G totales <input type="checkbox"/>	HAP <input type="checkbox"/>	Phenols 4AAP <input type="checkbox"/>	GC/MS <input type="checkbox"/>	NO ₂ <input type="checkbox"/>	NO ₃ <input type="checkbox"/>	NO ₂ +NO ₃ <input type="checkbox"/>	Cl <input type="checkbox"/>	SO ₄ <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	pH <input type="checkbox"/>	Conductivité <input type="checkbox"/>	Turbidité <input type="checkbox"/>	Metaux extractibles (PSRTC) - sols (Ag,As,Ba,Cd,Co,Cr,Cu,Sn,Mn,Mo,Ni,Pb,Se)	Hg <input type="checkbox"/>	P-total <input type="checkbox"/>	Metaux dissous (PSRTC)-eaux souterraines (Al,Sb,Ag,As,Ba,Cd,Cr,Cu,Mn,Mo,Ni,Pb,Se,Na,Zn)	Bore <input type="checkbox"/>	Uranium <input type="checkbox"/>	Cr ⁶⁺ <input type="checkbox"/>	DCO <input type="checkbox"/>	DBO5 <input type="checkbox"/>	MES <input type="checkbox"/>	Colif (féc) <input type="checkbox"/>	Colif (tot) <input type="checkbox"/>	E.coli <input type="checkbox"/>						
Matrice Eau Souterraine (S) Eau Captage (C) Sol (Sol) Ciment (Cim) Eau Surface (Sur) Lixiviat naturel (LN) Sédiment (Sed) Huile (H) Eau Usée (EU) Déchet liquide (DL) Solide (SL) Frottis (F) Eau Potable (P) Boue (B) Matière résiduelle (MR) Autre (spécifier): _____												<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Scellé légal O / N</th> <th rowspan="2">Températures des glacières</th> </tr> <tr> <th>Présent</th> <th>Intact</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		Scellé légal O / N		Températures des glacières	Présent	Intact																													
Scellé légal O / N		Températures des glacières																																													
Présent	Intact																																														
												Réfrigérant présent: O / N																																			
												Instructions spéciales																																			
Identification de l'échantillon		Date prélevement (AAAA/MM/JJ)	Heure prélevement (HH:MM)	Matrice																																											
1																																															
2																																															
3																																															
4																																															
5																																															
6																																															
7																																															
8																																															
9																																															
10																																															
Dessais par: (Signature/ lettres moulées)		Date: (AAAA/MM/JJ)	Heure: (HH:MM)	Reçu par: (Signature/ lettres moulées)				Date: (AAAA/MM/JJ)	Heure: (HH:MM)	# dossier Maxxam																																					

Sauf accord contraire passé par écrit, les services compris dans cette chaîne de responsabilités sont soumis aux conditions générales standard de Maxxam. Par la signature de cette chaîne de responsabilités, vous confirmez que vous avez pris connaissance des conditions générales et que vous les acceptez telles qu'elles se présentent au <http://maxxam.ca/fr/terms>.