

Tableau A2-1 Résultats des analyses de carottes

Numéro de l'échantillon	Profondeur de l'échantillon (pi)	Profondeur de l'échantillon (m)	Porosité (fraction)	Perméabilité à l'air (mDarcy)	Perméabilité à l'air (m <sup>2</sup> )	Densité globale (kg/m <sup>3</sup> )	Densité des solides (kg/m <sup>3</sup> )	Description (Core Lab)
POH-11-03-1	17.1	5.21	0.078	0.016	1.58E-14	2510	2720.	ss vf f
POH-11-03-2	34.45	10.50	0.081	0.010	9.87E-15	2520	2740.	ss vf f
POH-11-03-3	52.5	16.00	0.093	0.030	2.96E-14	2440	2690.	ss vf f
POH-11-03-4	68.9	21.00	0.047	0.012	1.18E-14	2580	2710.	ss vf
POH-11-03-5	114.8	34.99	0.038	0.008	7.90E-15	2630	2740.	ss vf slty
POH-11-03-6	141.4	43.10	0.057	0.009	8.88E-15	2550	2710.	ss vf

Numéro de l'échantillon	Profondeur de l'échantillon (pi)	Profondeur de l'échantillon (m)	Porosité (fraction)	Perméabilité à l'air (mDarcy)	Perméabilité à l'air (m <sup>2</sup> )	Densité globale (kg/m <sup>3</sup> )	Densité des solides (kg/m <sup>3</sup> )	Description (Core Lab)
POH-11-10-1	14.4	4.39	0.110	0.040	3.95E-14	2390	2690.	ss vf f
POH-11-10-2	26.4	8.05	0.102	0.070	6.91E-14	2420	2690.	ss vf f
POH-11-10-3	37.4	11.40	0.096	0.110	1.09E-13	2420	2680.	ss vf f
POH-11-10-4	37.1	11.31	0.051	0.011	1.09E-14	2580	2720.	ss vf slty
POH-11-10-5	90	27.43	0.062	0.009	8.88E-15	2550	2720.	ss vf slty
POH-11-10-6	131.2	39.99	0.070	0.010	9.87E-15	2530	2720.	ss vf slty
POH-11-10-7	154.2	47.00	0.053	0.011	1.09E-14	2570	2710.	ss vf slty

Tableau 8.4 Codes de Core Lab pour les descriptions des carottes

ACA = Removed for advanced core analysis	Is = Limestone	SPH = Humidity analysis of small plug sample at 60 degrees Celsius and 50 % relative humidity
anhy = Anhydrite	lv = Large vug	SPP = Small plug from preserved section of the core
arg = Argillaceous	m = Medium	SPT = Small Plug used for tracer analysis
AST = Appears similar to	mi = Mud invaded	ss = Sandstone
bit = Bitumen	mv = Medium vug	ssdy = Slightly sandy (<20%)
bk = Break	NA = Not analyzed by request	sshy = Slightly shaly (<20%)
c = Coarse	NR = Not received	sty = Stylolite (ic)
calc = Calcite (calcareous)	OB = Overburden sample (permeability and porosity measured at net overburden stress)	sulf = Sulphur
carb = Carbonaceous	ool = Oolitic	sv = Small vug
cbl = Cobble	pbl = Pebble	TEC = Thermal Extraction Chromatography to determine oil richness
cgl = Conglomerate	PFD = Preliminary Full Diameter sample	TS = Thin section
cht = Chert	ppv = Pinpoint vug	uncons = Unconsolidated
coal = Coal/coal inclusion	PR = Preserved for future studies	vc = Very coarse
coq = Coquina	PSA = Particle size analysis	vf = Very fine
dol = Dolomite	PSP = Preliminary Small Plug sample	vfrac = Vertical fracture
f = Fine	pyr = Pyrite (pyritic)	VIS = Viscosity of oil measured
fc = Filter cake on surface of core sample	pyrbit = Pyrobitumen	VOB = Vertical overburden sample (vertical permeability measured at net overburden stress)
FD = Full diameter analysis including three directional permeabilities, porosity and densities	ru = Rubble	vshy = Very shaly (>40%)
foss = Fossil (fossiliferous)	SA = Sieve analysis	VSP = Vertical small plug drilled from whole core to measure vertical permeability (and occasionally porosity)
frac = Fracture (undifferentiated)	sdv = Sandy	vug = Vuggy (vuggular)
fri = Friable	SEM = Scanning electron microscope analysis	ws = Water sand
glauc = Glauconite (glauconitic)	sh = Shale	XRD = X-ray diffraction
grnl = Granule	shy = Moderately shaly (20% - 40%)	* = Data unavailable due to poor sample quality
gyp = Gypsum	sid = Siderite	10240 = Permeability >10 Darcies, (maximum routine permeability measurement)
hal = Halite (salt)	sltst = Siltstone	
hfrac = Horizontal fracture	slty = Silty	
i = Intercrystalline	SP = Small plug (sample drilled from core in maximum horizontal direction and parallel to bedding plane where possible) permeability porosity, and grain density are measured	
IFD = Inner Full Diameter (Full diameter sample is drilled from the bulk portion of the core in the vertical direction for permeability and porosity measurements)	SPA = (Prefix A) Horizontal matrix permeability measured by pressure decay profile permeametry through a probe tip due to sample quality	
incl = Inclusions		
lam = Laminae (laminated)		

**TABLEAU 4-2**  
**PARAMÈTRES UTILISÉS ET RÉSULTATS DE L'INTERPRÉTATION DES ESSAIS HYDRAULIQUES**

Puits	Méthode d'interprétation		Niveau* statique initial avant les tests (m)	Niveau* maximal au début de l'essai (m)	Paramètres (mètres)				Conductivité hydrauliques (m/s)		Transmissivité (m <sup>2</sup> /s)		Conductivité hydrauliques (m/s)		t/t'	Temps critique			
	Essai de perméabilité	Essai courte durée			r	R	L <sup>(1)</sup>	b	Essai perméabilité	Pompage	Remontée	Pompage	Remontée	(min)		Respecté			
POH-11-02	-		14,71	23,48	0,0762	0,0762	27,35	27,35	-	7,33E-06	1,24E-05	2,68E-07	4,53E-07	1,3	>60	non			
POH-11-03	-	En pompage: Cooper Jacob En Remontée: Theis & Jacob	0,54	5,89	0,0381	0,0381	46,38	46,38	-	2,66E-04	1,68E-04	5,74E-06	3,62E-06	1,3	1,3	oui			
POH-11-04	Bouwer & Rice		5,56	17,28	0,0762	0,0762	35,89	35,89	4,60E-07	9,45E-06	1,02E-05	2,63E-07	2,84E-07	1,0	>60	non			
POH-11-05	Bouwer & Rice		13,00	19,31	0,0762	0,0762	29,67	29,67	5,84E-07	1,02E-05	3,93E-06	3,44E-07	1,32E-07	2,5	>60	non			
POH-11-06 <sup>(1)</sup>	-		En pompage : Jacob- Lohman En remontée : Cooper- Jacob	1,82	3,515	0,0762	0,0762	31,96	31,96	-	7,06E-04	1,37E-04	2,21E-05	4,28E-06	-	-	-		
POH-11-07	-	En pompage: Cooper Jacob En Remontée: Theis & Jacob	17,59	29,1	0,0762	0,0762	35,14	35,14	-	1,59E-06	-	4,52E-08	-	-	>37	non			
POH-11-08	-		20,63	22,67	0,0762	0,0762	15,33	15,33	-	5,46E-05	8,60E-05	3,56E-06	5,61E-06	1,3	14,5	oui			
POH-11-09	-		5,93	9,98	0,0762	0,0762	40,23	40,23	-	1,51E-04	1,79E-04	3,75E-06	4,45E-06	0,6	10,0	oui			
POH-11-10	Bouwer & Rice	-	1,71	18,30	0,0381	0,0381	46,33	46,33	3,53E-07	-	-	-	-	-	-	-			
POH-11-11	-	En pompage: Cooper Jacob En Remontée: Theis & Jacob	8,17	11,21	0,0762	0,0762	83,27	83,27	-	1,42E-04	1,23E-04	1,71E-06	1,48E-06	1,3	5,0	oui			
POH-11-12	-		6,35	12,83	0,0762	0,0762	34,13	34,13	-	5,56E-05	5,24E-05	1,63E-06	1,54E-06	1,1	21,7	oui			
POH-11-13	-		3,39	15,67	0,0762	0,0762	37,76	37,76	-	6,40E-06	1,94E-05	1,69E-07	5,14E-07	1,1	>60	non			
POH-11-14	-		2,92	8,61	0,0762	0,0762	33,60	33,60	-	4,95E-05	3,82E-05	1,47E-06	1,14E-06	1,1	34,5	oui			
POH-11-15	Bouwer & Rice		6,28	16,9	0,0762	0,0762	13,52	13,52	1,26E-06	5,81E-06	3,40E-06	4,30E-07	2,51E-07	2,7	>60	non			
PH-01	-		8,18	12,4	0,0762	0,0762	33,82	33,82	-	1,26E-04	2,67E-04	3,73E-06	7,89E-06	0,7	-	-			
PH-02	-		5,14	9,15	0,0762	0,0762	39,86	39,86	-	1,61E-04	2,05E-04	4,04E-06	5,14E-06	1,0	-	-			
PH-04	-		2,05	15,97	0,0762	0,0762	37,57	37,57	-	1,52E-05	1,07E-04	4,05E-07	2,85E-06	0,8	26,7	oui			
POT-11-01	Bouwer & Rice	-	2,96	12,60	0,0762	0,0762	36,57	36,57	7,54E-07	-	-	-	-	-	-	-			
POT-11-02 <sup>(1)</sup>	-	En pompage: Cooper Jacob En Remontée: Theis & Jacob	0,00	9,98	0,0762	0,0762	36,57	36,57	-	5,53E-05	6,16E-05	1,51E-06	1,68E-06	1,6	29,5	oui			
POT-11-03	-		2,14	3,15	0,0762	0,0762	39,93	39,93	-	7,12E-04	7,37E-04	1,78E-05	1,85E-05	0,9	0,3	oui			
<b>Site Haldimand</b>					<b>Moyenne géométrique</b>				<b>5,88E-07</b>	<b>3,44E-05</b>	<b>1,03E-06</b>								
					<b>Moyenne géométrique t<sub>c</sub> respecté</b>								<b>9,01E-05</b>	<b>2,41E-06</b>					
					<b>Moyenne géométrique t<sub>c</sub> non respecté</b>									<b>5,50E-06</b>	<b>2,05E-07</b>				
<b>Site Tar Point</b>					<b>Moyenne géométrique</b>				<b>-</b>	<b>2,06E-04</b>	<b>5,39E-06</b>								

**Légende :**

R: rayon du casing  
b: Épaisseur de l'aquifère  
N/A : Non applicable

**Note :**

<sup>(1)</sup>: Puits jaillissant

Échantillon	Notes	Aluminium	Antimoine	Argent	Arsenic	Baryum	Bismuth
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
<b>RQEP</b>		-	0.006	-	-	1	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	0.006		0.01	1	
<b>Canada</b>	Esthétique	0.2	-	-	-	-	-
<b>LDM</b>		0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.007	0.001
GASP-01		0.023	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.104	<0.001
GASP-02		0.098	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.298	<0.001
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-
GASP-04		0.088	<0.001	<0.0005	0.0006	0.408	<0.001
GASP-05		0.021	<0.001	<0.0005	0.0004	0.308	<0.001
GASP-06		0.029	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.156	<0.001
GASP-07		0.049	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.082	<0.001
GASP-08		0.043	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.099	<0.001
GASP-09	Duplicata de GASP-07	0.05	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.085	<0.001
GASP-10		0.054	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.032	<0.001
GASP-11		0.025	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.051	<0.001
GASP-12		0.02	<0.001	<0.0005	0.0002	0.041	<0.001
GASP-13		0.018	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.064	<0.001
GASP-14		0.016	<0.0010	<0.0005	<0.0002	0.11	<0.001
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-
GASP-16		0.061	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.042	<0.001
GASP-17		0.031	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.224	<0.001
GASP-18		0.029	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.067	<0.001
GASP-19		0.031	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.108	<0.001
GASP-20		0.022	<0.001	<0.0005	0.0002	0.759	<0.001
GASP-21		0.032	<0.001	<0.0005	0.0006	1.857	<0.001
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	0.028	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.109	<0.001
GASP-25		0.043	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.067	<0.001
GASP-26		0.054	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.034	<0.001
GASP-27		0.065	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.449	<0.001
GASP-28		0.069	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.011	<0.001
GASP-29		0.058	<0.001	<0.0005	0.0004	0.104	<0.001
GASP-30		0.041	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.072	<0.001
GASP-31		0.071	<0.001	<0.0005	0.0002	0.096	<0.001
GASP-32		0.017	<0.001	<0.0005	0.0006	0.357	<0.001
GASP-33		0.019	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.065	<0.001
GASP-34		0.042	<0.001	<0.0005	0.0006	0.272	<0.001
GASP-35		0.058	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.086	<0.001
GASP-36		0.079	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.085	<0.001
GASP-37		0.024	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.061	<0.001
GASP-38		0.037	<0.0010	<0.0005	<0.0002	1.857	<0.001
GASP-39		0.012	<0.001	<0.0005	0.0004	0.057	<0.001
GASP-40		0.021	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.019	<0.001
GASP-41		0.008	<0.001	<0.0005	0.0003	0.199	<0.001
GASP-42		0.06	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.019	<0.001
GASP-43		0.012	<0.001	<0.0005	0.0006	0.172	<0.001
GASP-44	Duplicata de GASP-43	0.011	<0.001	<0.0005	0.0004	0.173	<0.001
GASP-45		0.024	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.054	<0.001
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-
GASP-47		0.017	<0.001	<0.0005	0.0003	0.118	<0.001
GASP-48		0.017	<0.001	<0.0005	0.0003	0.126	<0.001
GASP-49		0.034	<0.001	<0.0005	0.0002	0.028	<0.001
GASP-50		0.012	<0.001	<0.0005	0.0002	0.209	<0.001
GASP-51		0.026	<0.001	<0.0005	0.0002	0.075	<0.001
GASP-52		0.022	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.169	<0.001
GASP-53		0.015	<0.0010	<0.0005	0.0002	0.025	<0.001
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-
GASP-55		0.02	<0.0010	<0.0005	0.0002	0.176	<0.001
GASP-56		0.027	<0.001	<0.0005	0.0003	0.123	<0.001
GASP-57		0.02	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.145	<0.001

Échantillon	Notes	Aluminium	Antimoine	Argent	Arsenic	Baryum	Bismuth
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
RQEP		-	0.006	-	-	1	-
Recommandations Santé	Règlement	-	0.006		0.01	1	
Canada	Esthétique	0.2	-	-	-	-	-
LDM		0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.007	0.001
GASP-58		0.025	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.094	<0.001
GASP-59		0.018	<0.001	<0.0005	0.0002	0.022	<0.001
GASP-60		0.025	<0.001	<0.0005	0.0002	0.08	<0.001
GASP-61		0.019	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.019	<0.001
GASP-62		0.023	<0.001	<0.0005	0.0002	0.042	<0.001
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	0.025	<0.001	<0.0005	0.0002	0.043	<0.001
GASP-64		0.051	<0.001	<0.0005	0.0002	0.593	<0.001
GASP-65		0.022	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.13	<0.001
GASP-66		0.022	<0.001	<0.0005	0.0003	0.269	<0.001
GASP-67		0.027	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.198	<0.001
GASP-68		0.023	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.153	<0.001
GASP-69		0.042	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.075	<0.001
GASP-70		0.092	<0.0010	<0.0005	<0.0002	0.112	<0.001
GASP-71		0.02	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.179	<0.001
GASP-72		0.027	<0.001	<0.0005	0.0005	0.183	<0.001
GASP-73		0.061	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.093	<0.001
GASP-74		0.037	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.178	<0.001
GASP-75		<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.048	<0.001
GASP-76		0.017	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.075	<0.001
GASP-77		0.015	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.077	<0.001
GASP-78		<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.07	<0.001
GASP-79		0.006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.016	<0.001
GASP-80		0.008	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.111	<0.001
GASP-81		0.007	<0.001	<0.0005	0.0002	0.121	<0.001
GASP-82		0.036	<0.001	<0.0005	0.0003	0.036	<0.001
GASP-83		<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.135	<0.001
GASP-84		0.006	<0.0010	<0.0005	0.0006	0.176	<0.001
GASP-85		0.605	<0.001	<0.0005	0.0006	0.022	<0.001
PH-01		0.019	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.019	<0.001
PH-02		0.021	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.139	<0.001
PH-04		0.026	<0.001	<0.0005	0.0002	0.035	<0.001
POH-11-02		0.1	<0.001	0.0014	0.0034	0.018	<0.001
POH-11-03		0.024	<0.001	<0.0005	0.0008	0.023	<0.001
POH-11-04		0.27	<0.0010	0.0012	0.0046	0.026	<0.001
POH-11-05		0.036	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.121	<0.001
POH-11-06		0.022	<0.0010	<0.0005	0.0008	2.414	<0.001
POH-11-07		0.019	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.007	<0.001
POH-11-09		0.077	<0.001	<0.0005	0.0014	0.146	<0.001
POH-11-10		0.028	<0.001	<0.0005	0.0015	1.425	<0.001
POH-11-11		0.02	<0.001	<0.0005	0.0002	0.1	<0.001
POH-11-12		0.029	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.012	<0.001
POH-11-13		0.021	<0.001	<0.0005	0.0012	0.017	<0.001
POH-11-14		0.019	<0.001	<0.0005	0.0014	0.989	<0.001
POH-11-15		0.02	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.156	<0.001
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	0.026	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.013	<0.001
SJ-07		<0.005	<0.001	<0.0005	0.0003	0.008	<0.001
SJ-08		<0.005	<0.001	<0.0005	0.0003	0.009	<0.001
SJ-19		0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.02	<0.001
SJ-27		0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.032	<0.001
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.03	<0.001
SJ/PE-02		0.006	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.01	<0.001
SURFH-11-01		0.067	<0.001	<0.0005	0.0022	0.017	<0.001
SURFH-11-02		0.031	<0.001	<0.0005	0.0003	0.022	<0.001
SURFH-11-03		0.037	<0.001	<0.0005	<0.0002	0.03	<0.001

Échantillon	Notes	Bore	Béryllium	Chrome	Cobalt	Cuivre	Étain	Fer
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
RQEP		5	-	0.05	-	1	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	5		0.05	-	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-	-	1	-	0.3
LDM		0.04	0.0002	0.0005	0.0005	0.001	0.005	0.02
GASP-01		0.11	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-02		0.28	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-	-
GASP-04		0.34	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-05		0.19	<0.0002	<0.0005	0.0006	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-06		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.05	<0.005	<0.02
GASP-07		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.016	<0.005	<0.02
GASP-08		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.005	<0.02
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.053	<0.005	<0.02
GASP-10		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-11		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-12		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.008	<0.005	<0.02
GASP-13		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-14		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.021	<0.005	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-	-
GASP-16		0.19	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-17		0.05	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-18		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.034	<0.005	<0.02
GASP-19		0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.021	<0.005	<0.02
GASP-20		0.09	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.005	<0.02
GASP-21		0.11	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.29
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.043	<0.005	<0.02
GASP-25		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.008	<0.005	<0.02
GASP-26		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.037	<0.005	<0.02
GASP-27		0.09	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-28		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-29		0.06	0.0007	0.0056	0.0009	0.065	<0.005	<0.02
GASP-30		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.007	<0.005	<0.02
GASP-31		0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.008	<0.005	<0.02
GASP-32		0.17	0.0004	0.0028	0.0005	0.003	<0.005	<0.02
GASP-33		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.016	<0.005	<0.02
GASP-34		0.11	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-35		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.696	<0.005	<0.02
GASP-36		0.05	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.003	<0.005	<0.02
GASP-37		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.006	<0.005	<0.02
GASP-38		0.07	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.01	<0.005	<0.02
GASP-39		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.03	<0.005	<0.02
GASP-40		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.076	<0.005	<0.02
GASP-41		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-42		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.004	<0.005	<0.02
GASP-43		0.12	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-44	Duplicata de GASP-43	0.12	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-45		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-	-
GASP-47		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.047	<0.005	<0.02
GASP-48		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-49		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.007	<0.005	<0.02
GASP-50		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-51		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.079	<0.005	<0.02
GASP-52		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.006	<0.005	<0.02
GASP-53		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.003	<0.005	0.05
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-	-
GASP-55		<0.04	<0.0002	0.001	<0.0005	0.004	<0.005	<0.02
GASP-56		0.09	<0.0002	0.0011	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-57		<0.04	<0.0002	0.0014	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02

Échantillon	Notes	Bore	Béryllium	Chrome	Cobalt	Cuivre	Étain	Fer
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
RQEP		5	-	0.05	-	1	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	5		0.05	-	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-	-	1	-	0.3
LDM		0.04	0.0002	0.0005	0.0005	0.001	0.005	0.02
GASP-58		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.077	<0.005	<0.02
GASP-59		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.011	<0.005	<0.02
GASP-60		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.085	<0.005	<0.02
GASP-61		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.038	<0.005	<0.02
GASP-62		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.05	<0.005	<0.02
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.053	<0.005	<0.02
GASP-64		0.09	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-65		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-66		0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-67		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.018	<0.005	<0.02
GASP-68		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-69		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.005	<0.005	<0.02
GASP-70		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-71		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.01	<0.005	<0.02
GASP-72		0.05	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-73		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.004	<0.005	<0.02
GASP-74		0.06	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.005	<0.02
GASP-75		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.05	<0.005	<0.02
GASP-76		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.01	<0.005	0.04
GASP-77		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.02
GASP-78		0.15	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.06
GASP-79		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.009	<0.005	0.02
GASP-80		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.02
GASP-81		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
GASP-82		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.09
GASP-83		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	0.016	<0.005	0.02
GASP-84		0.22	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.06
GASP-85		0.32	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	1.01
PH-01		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
PH-02		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
PH-04		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-02		<0.04	<0.0002	0.0019	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-03		0.11	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-04		<0.04	<0.0002	0.001	<0.0005	0.002	<0.005	<0.02
POH-11-05		0.06	<0.0002	0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-06		0.28	0.0002	0.0008	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-07		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-09		0.33	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-10		0.34	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-11		0.15	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-12		0.16	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-13		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.29
POH-11-14		0.15	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-11-15		0.11	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	0.16	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
SJ-07		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.03
SJ-08		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.04
SJ-19		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.07
SJ-27		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.03
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	0.05
SJ/PE-02		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
SURFH-11-01		<0.04	<0.0002	0.0026	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
SURFH-11-02		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02
SURFH-11-03		<0.04	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02

Échantillon	Notes	Indium	Magnésium	Manganèse	Mercuré	Molybdène
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
RQEP		-	-	-	0.001	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-	0.001	-
Canada	Esthétique	-	-	0.05	-	-
LDM		0.001	0.05	0.001	0.0002	0.005
GASP-01		-	2.84	0.005	-	<0.005
GASP-02		-	4.02	0.032	-	<0.005
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-04		-	3.87	0.029	-	<0.005
GASP-05		-	3.83	0.069	-	<0.005
GASP-06		-	3.9	0.024	-	<0.005
GASP-07		-	3.39	<0.001	-	<0.005
GASP-08		-	3.4	0.003	-	<0.005
GASP-09	Duplicata de GASP-07	-	3.12	<0.001	-	<0.005
GASP-10		-	2.3	0.008	-	<0.005
GASP-11		-	6.77	0.011	-	<0.005
GASP-12		-	16.56	<0.001	-	<0.005
GASP-13		-	10.08	<0.001	-	<0.005
GASP-14		-	10.73	0.0024	<0.0002	<0.005
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-16		-	2.43	0.005	<0.0002	<0.005
GASP-17		-	7	0.012	<0.0002	<0.005
GASP-18		-	5.47	0.002	-	<0.005
GASP-19		-	7.6	0.003	-	<0.005
GASP-20		-	10.04	0.122	-	<0.005
GASP-21		-	24.7	0.227	-	<0.005
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	-	7.65	0.001	-	<0.005
GASP-25		-	2.92	0.001	-	<0.005
GASP-26		-	2.21	0.002	-	<0.005
GASP-27		-	4.61	0.032	<0.0002	<0.005
GASP-28		-	2.84	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-29		-	4.8	0.02	<0.0002	<0.005
GASP-30		-	3.95	0.007	<0.0002	<0.005
GASP-31		-	2.44	0.012	<0.0002	<0.005
GASP-32		-	8.4	0.029	<0.0002	<0.005
GASP-33		-	5.04	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-34		-	4.77	0.014	<0.0002	<0.005
GASP-35		-	5.15	0.02	<0.0002	<0.005
GASP-36		-	4.05	0.014	<0.0002	<0.005
GASP-37		N/A	4.85	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-38		N/A	4.58	0.0114	<0.0002	<0.005
GASP-39		N/A	4.3	0.002	<0.0002	<0.005
GASP-40		N/A	2.52	0.001	<0.0002	<0.005
GASP-41		-	5.99	0.003	<0.0002	<0.005
GASP-42		-	3.06	0.013	<0.0002	<0.005
GASP-43		-	5.78	0.024	<0.0002	<0.005
GASP-44	Duplicata de GASP-43	-	5.59	0.021	<0.0002	<0.005
GASP-45		-	2.84	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-47		-	4.22	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-48		-	4.73	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-49		-	2.67	0.003	<0.0002	<0.005
GASP-50		-	7.79	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-51		-	3.48	0.003	<0.0002	<0.005
GASP-52		-	4.31	0.002	<0.0002	<0.005
GASP-53		-	4.68	0.0027	<0.0002	<0.005
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-55		N/A	5.48	<0.0010	<0.0002	<0.005
GASP-56		N/A	3.1	0.003	<0.0002	<0.005
GASP-57		N/A	2.46	<0.001	<0.0002	<0.005



Échantillon	Notes	Indium	Magnésium	Manganèse	Mercuré	Molybdène
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
RQEP		-	-	-	0.001	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-	0.001	-
Canada	Esthétique	-	-	0.05	-	-
LDM		0.001	0.05	0.001	0.0002	0.005
GASP-58		N/A	3.99	0.002	<0.0002	<0.005
GASP-59		N/A	5.77	0.003	<0.0002	<0.005
GASP-60		N/A	6.22	0.002	<0.0002	<0.005
GASP-61		N/A	3.73	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-62		N/A	5.54	0.005	<0.0002	<0.005
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	N/A	5.58	0.005	<0.0002	<0.005
GASP-64		N/A	2.84	0.021	<0.0002	<0.005
GASP-65		N/A	5.66	0.001	<0.0002	<0.005
GASP-66		N/A	5.67	0.024	<0.0002	<0.005
GASP-67		N/A	4.93	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-68		N/A	3.72	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-69		N/A	2.55	0.003	<0.0002	<0.005
GASP-70		-	2.59	0.0162	<0.0002	<0.005
GASP-71		-	6.63	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-72		-	7	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-73		-	3.57	0.008	<0.0002	<0.005
GASP-74		-	4.4	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-75		-	4.03	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-76		-	3.56	0.001	<0.0002	<0.005
GASP-77		-	3.39	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-78		-	8.04	0.002	<0.0002	<0.005
GASP-79		-	3.76	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-80		-	3.21	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-81		-	3.81	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-82		-	6.06	0.007	<0.0002	<0.005
GASP-83		-	6.27	<0.001	<0.0002	<0.005
GASP-84		-	12.6	0.0115	0.0003	<0.005
GASP-85		-	0.39	0.011	<0.0002	<0.005
PH-01		-	2.72	<0.001	<0.0002	<0.005
PH-02		-	1.91	0.011	<0.0002	<0.005
PH-04		-	2.15	0.11	<0.0002	<0.005
POH-11-02		-	3.31	0.003	0.0004	<0.005
POH-11-03		-	1.22	0.013	<0.0002	<0.005
POH-11-04		-	2.68	0.0097	<0.0002	<0.005
POH-11-05		-	6.37	<0.001	<0.0002	<0.005
POH-11-06		-	13.37	0.0734	<0.0002	<0.005
POH-11-07		-	3.59	<0.001	<0.0002	<0.005
POH-11-09		-	3.66	0.134	<0.0002	<0.005
POH-11-10		-	14.5	0.232	<0.0002	<0.005
POH-11-11		-	5.21	0.056	<0.0002	<0.005
POH-11-12		-	0.96	0.008	<0.0002	<0.005
POH-11-13		-	2.73	0.226	<0.0002	<0.005
POH-11-14		-	6.71	0.084	<0.0002	<0.005
POH-11-15		-	5.99	0.07	<0.0002	<0.005
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	-	0.96	0.008	<0.0002	<0.005
SJ-07		-	3.53	0.003	<0.0002	<0.005
SJ-08		-	3.4	0.002	<0.0002	<0.005
SJ-19		-	4.11	0.012	<0.0002	<0.005
SJ-27		-	5.07	0.003	<0.0002	<0.005
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	-	5.06	<0.001	<0.0002	<0.005
SJ/PE-02		-	3.63	<0.001	<0.0002	<0.005
SURFH-11-01		-	2.83	<0.001	<0.0002	<0.005
SURFH-11-02		-	2.24	0.049	<0.0002	<0.005
SURFH-11-03		-	2.79	0.016	<0.0002	<0.005

Échantillon	Notes	Nickel	Plomb	Potassium	Silicium	Sodium	Strontium
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
RQEP		-	0.01	-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	0.01	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-	200	-
LDM		0.001	0.001	0.1	0.1	0.2	0.01
GASP-01		<0.001	<0.001	1.3	2.7	63.9	0.12
GASP-02		<0.001	<0.001	1.7	2.5	79.8	0.18
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-
GASP-04		0.001	<0.001	1.6	2.8	122.3	0.33
GASP-05		0.001	<0.001	1.3	3.2	31.8	0.14
GASP-06		<0.001	<0.001	0.6	2.8	7.2	0.05
GASP-07		<0.001	<0.001	1	2.1	17	0.09
GASP-08		<0.001	<0.001	1.1	1.6	15.6	0.09
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.001	<0.001	1	2.1	16.5	0.09
GASP-10		<0.001	<0.001	0.7	2	13.9	0.01
GASP-11		<0.001	<0.001	0.8	2.6	11.7	0.03
GASP-12		<0.001	<0.001	2.1	2.2	56	0.08
GASP-13		0.002	<0.001	2.3	2	49.3	0.04
GASP-14		<0.0010	<0.0010	1.6	0.17	34.76	0.054
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-
GASP-16		<0.001	<0.001	0.7	0.5	32.9	0.03
GASP-17		<0.001	<0.001	1.5	1.6	32.9	0.22
GASP-18		0.004	<0.001	0.9	3.4	9.6	0.05
GASP-19		<0.001	0.004	1.7	1.6	31.5	0.13
GASP-20		<0.001	<0.001	3	1.9	118.2	0.63
GASP-21		0.001	<0.001	3.8	2.1	272.8	1.9
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.001	0.005	1.7	1.4	31.8	0.13
GASP-25		<0.001	<0.001	0.8	1.8	7.9	0.06
GASP-26		0.003	<0.001	0.5	3.2	5.8	0.04
GASP-27		<0.001	<0.001	1.7	0.5	82.7	0.29
GASP-28		<0.001	<0.001	0.6	1.4	7.7	0.04
GASP-29		0.006	0.004	1.6	1	17.4	0.16
GASP-30		0.003	0.002	1.1	1.1	8	0.04
GASP-31		<0.001	<0.001	0.8	1	14.1	0.07
GASP-32		0.002	0.002	2.5	1.4	83.5	0.54
GASP-33		0.002	0.002	1.3	1	9.7	0.07
GASP-34		<0.001	<0.001	2.6	1.2	24.8	0.24
GASP-35		<0.001	0.037	1.2	0.5	15	0.09
GASP-36		<0.001	<0.001	1.9	1.3	13.3	0.17
GASP-37		0.001	0.001	1.2	0.6	14.5	0.07
GASP-38		0.002	<0.0010	1	2.01	69.64	0.45
GASP-39		0.002	<0.001	0.9	2.5	8	0.14
GASP-40		0.002	0.001	0.7	2.2	5.2	0.03
GASP-41		0.002	<0.001	1.1	2.3	9.8	0.24
GASP-42		0.003	<0.001	0.7	2.4	6.1	0.06
GASP-43		0.003	<0.001	1.9	2.8	34.7	0.36
GASP-44	Duplicata de GASP-43	0.001	<0.001	1.9	2.4	34.7	0.36
GASP-45		0.003	<0.001	0.6	2.3	5.5	0.04
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-
GASP-47		0.003	<0.001	1	1.1	12.9	0.11
GASP-48		0.002	<0.001	0.9	0.8	14.3	0.1
GASP-49		0.004	<0.001	0.7	2.2	7.9	0.03
GASP-50		0.002	<0.001	1.2	0.5	16.9	0.21
GASP-51		0.002	<0.001	1.2	1.8	9.4	0.03
GASP-52		0.003	<0.001	1	1.5	51.4	0.19
GASP-53		0.0019	<0.0010	0.8	1.74	11.64	0.047
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-
GASP-55		<0.0010	<0.0010	1.7	1.73	19.86	0.131
GASP-56		<0.001	<0.001	1.2	2.5	32.4	0.13
GASP-57		<0.001	<0.001	0.5	2.8	7.1	0.04

Échantillon	Notes	Nickel	Plomb	Potassium	Silicium	Sodium	Strontium
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
RQEP		-	0.01	-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	0.01	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-	200	-
LDM		0.001	0.001	0.1	0.1	0.2	0.01
GASP-58		<0.001	<0.001	0.7	2.7	12.9	0.05
GASP-59		<0.001	<0.001	1.1	2.7	13.5	0.08
GASP-60		<0.001	<0.001	1.1	2.5	9.1	0.15
GASP-61		<0.001	<0.001	0.8	2.6	7.2	0.08
GASP-62		0.001	<0.001	1	1.9	17.9	0.09
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.001	<0.001	1.1	2.2	18.3	0.09
GASP-64		<0.001	<0.001	1.6	0.8	104	0.21
GASP-65		0.003	<0.001	1.4	2.2	21.4	0.1
GASP-66		<0.001	<0.001	1.6	3.3	22.1	0.17
GASP-67		0.001	<0.001	1.1	2.7	14	0.15
GASP-68		0.001	<0.001	0.6	2.4	9.3	0.17
GASP-69		0.003	<0.001	1.1	3.1	32.8	0.04
GASP-70		0.0012	<0.0010	0.6	1.27	5.17	0.052
GASP-71		<0.001	<0.001	1.6	0.9	19.2	0.18
GASP-72		<0.001	<0.001	1.6	1.2	18.4	0.19
GASP-73		<0.001	<0.001	1.2	2.1	15.9	0.04
GASP-74		<0.001	<0.001	1.5	2.9	15.7	0.15
GASP-75		0.003	<0.001	0.5	3.4	8.6	0.09
GASP-76		0.003	<0.001	1.6	3.9	7.9	0.09
GASP-77		0.003	<0.001	0.8	3.1	9.9	0.06
GASP-78		0.001	<0.001	3.3	4.6	40	0.38
GASP-79		0.001	<0.001	0.5	3.1	7.8	0.04
GASP-80		<0.001	<0.001	0.7	3.1	8.2	0.09
GASP-81		0.001	<0.001	1	3.4	15.7	0.16
GASP-82		<0.001	<0.001	1.2	3.5	44.2	0.35
GASP-83		<0.001	<0.001	1.5	3.3	9.7	0.17
GASP-84		0.0027	<0.0010	5.9	3.98	73.82	0.462
GASP-85		0.002	<0.001	0.9	4.7	104.7	0.01
PH-01		0.001	<0.001	0.5	1.3	19.2	0.04
PH-02		0.003	<0.001	0.7	2.3	5.1	0.07
PH-04		0.004	<0.001	0.6	4.1	3.9	0.03
POH-11-02		0.004	0.078	0.4	1.4	3.7	0.08
POH-11-03		<0.001	<0.001	1	0.8	27.8	0.05
POH-11-04		0.0032	0.0503	0.5	1.98	4.1	0.036
POH-11-05		0.003	<0.001	0.8	1.8	9.6	0.1
POH-11-06		0.0045	<0.0010	2.8	1.87	339.8	1.239
POH-11-07		0.001	<0.001	0.5	2.7	3.8	0.04
POH-11-09		0.002	<0.001	1.4	1	156.5	0.18
POH-11-10		0.002	<0.001	3.1	2.1	423.4	0.91
POH-11-11		0.001	<0.001	0.9	2	33.3	0.18
POH-11-12		0.001	<0.001	1	1.9	25.2	0.04
POH-11-13		0.002	<0.001	0.4	2.8	3.5	0.03
POH-11-14		0.002	<0.001	1.7	3	32.7	0.55
POH-11-15		<0.001	<0.001	1.4	3.2	22.8	0.14
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.001	<0.001	0.9	1	25.1	0.04
SJ-07		<0.001	<0.001	0.4	2.2	10.1	0.16
SJ-08		<0.001	<0.001	0.3	2.2	3.7	0.16
SJ-19		0.003	<0.001	0.4	2.4	3.7	0.3
SJ-27		0.003	<0.001	0.4	2.5	3.4	0.3
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.001	<0.001	0.4	2.5	3.4	0.3
SJ/PE-02		0.003	<0.001	0.3	2.2	2.8	0.16
SURFH-11-01		0.004	0.007	0.4	1.4	6.8	0.03
SURFH-11-02		0.001	<0.001	0.5	1.6	4.2	0.04
SURFH-11-03		0.003	<0.001	0.5	1.3	10.1	0.05

Échantillon	Notes	Sélénium	Tellure	Thallium	Titane	Vanadium	Zinc	Alcalinité totale
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l CaCO3
RQEP		0.01	-	-	-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	0.01	-	-	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-	-	5	-
LDM		0.001	0.01	0.001	0.01	0.0005	0.005	8
GASP-01		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.01	70
GASP-02		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	92
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-	-
GASP-04		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	107
GASP-05		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	87
GASP-06		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.029	45
GASP-07		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.041	57
GASP-08		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	56
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.038	56
GASP-10		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.015	29
GASP-11		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	88
GASP-12		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.065	106
GASP-13		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	84
GASP-14		<0.0010	<0.010	<0.0010	<0.010	<0.0005	0.027	78
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-	-
GASP-16		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	63
GASP-17		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.019	59
GASP-18		<0.001	-	<0.001	<0.01	<0.0005	0.169	42
GASP-19		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.106	71
GASP-20		<0.001	-	<0.001	<0.01	<0.0005	0.034	56
GASP-21		<0.001	-	<0.001	<0.01	<0.0005	0.019	49
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.219	71
GASP-25		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.169	32
GASP-26		<0.001	-	<0.001	<0.01	<0.0005	0.016	23
GASP-27		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.196	45
GASP-28		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.025	34
GASP-29		<0.001	<0.01	0.005	<0.01	0.0052	0.071	53
GASP-30		0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.198	32
GASP-31		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.065	29
GASP-32		<0.001	<0.01	0.002	<0.01	0.003	0.021	121
GASP-33		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.188	57
GASP-34		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	0.0007	0.012	80
GASP-35		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.264	39
GASP-36		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.055	42
GASP-37		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.018	32
GASP-38		<0.0010	<0.010	<0.0010	<0.010	<0.0005	0.02	38
GASP-39		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	0.0009	<0.005	52
GASP-40		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	22
GASP-41		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.016	68
GASP-42		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.01	27
GASP-43		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	70
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	70
GASP-45		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.009	27
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-	-
GASP-47		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	0.0008	0.018	51
GASP-48		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	0.0005	0.046	56
GASP-49		<0.001	<0.01	0.001	<0.01	<0.0005	0.014	20
GASP-50		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	85
GASP-51		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	36
GASP-52		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.007	18
GASP-53		<0.0010	<0.010	<0.0010	<0.010	<0.0005	0.028	35
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-	-
GASP-55		<0.0010	<0.010	<0.0010	<0.010	<0.0005	<0.005	68
GASP-56		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	79
GASP-57		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	25

Échantillon	Notes	Sélénium	Tellure	Thallium	Titane	Vanadium	Zinc	Alcalinité totale
Unités		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l CaCO3
RQEP		0.01	-	-	-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	0.01	-	-	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-	-	5	-
LDM		0.001	0.01	0.001	0.01	0.0005	0.005	8
GASP-58		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.012	45
GASP-59		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.012	68
GASP-60		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	62
GASP-61		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.027	40
GASP-62		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	62
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	64
GASP-64		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	76
GASP-65		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	69
GASP-66		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	0.0005	<0.005	90
GASP-67		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.013	34
GASP-68		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	51
GASP-69		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.008	60
GASP-70		<0.0010	<0.010	<0.0010	<0.010	<0.0005	<0.005	27
GASP-71		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	86
GASP-72		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	82
GASP-73		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.02	40
GASP-74		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.019	58
GASP-75		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.139	47
GASP-76		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.016	36
GASP-77		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.047	39
GASP-78		0.172	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	118
GASP-79		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	32
GASP-80		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.022	<8
GASP-81		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	66
GASP-82		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	219
GASP-83		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	69
GASP-84		<0.0010	<0.010	<0.0010	<0.010	<0.0005	<0.005	<8
GASP-85		0.01	<0.01	<0.001	0.01	<0.0005	0.017	84
PH-01		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.019	26
PH-02		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	0.0006	0.015	24
PH-04		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	24
POH-11-02		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	32
POH-11-03		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	59
POH-11-04		<0.0010	<0.010	<0.0010	<0.010	<0.0005	0.02	25
POH-11-05		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.021	75
POH-11-06		<0.0010	0.011	<0.0010	<0.010	0.0011	<0.005	95
POH-11-07		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	28
POH-11-09		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	124
POH-11-10		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.087	126
POH-11-11		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	104
POH-11-12		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	60
POH-11-13		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	24
POH-11-14		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.008	114
POH-11-15		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	81
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	60
SJ-07		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	110
SJ-08		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	114
SJ-19		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	183
SJ-27		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	146
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-	-	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-	-	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	145
SJ/PE-02		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	0.014	112
SURFH-11-01		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	23
SURFH-11-02		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	24
SURFH-11-03		<0.001	<0.01	<0.001	<0.01	<0.0005	<0.005	32

Échantillon	Notes	Bromures	Chlorures	Carbone organique total	Fluorures
Unités		mg/l	mg/l	mg/l C	mg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-	1.5
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-	1.5
<b>Canada</b>	Esthétique	-	250	-	-
LDM		0.1	0.05	0.2	0.01
GASP-01		0.18	62.6	2.1	0.1
GASP-02		0.24	75.3	1.3	0.24
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	<0.2	-
GASP-04		0.42	133	0.9	0.28
GASP-05		<0.10	10.2	0.6	0.37
GASP-06		<0.10	5.18	0.7	0.09
GASP-07		<0.10	5.02	2.6	0.11
GASP-08		<0.10	4.23	2.7	0.16
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.10	4.55	2.7	0.07
GASP-10		<0.10	9.18	0.8	0.02
GASP-11		<0.10	13.1	0.6	0.05
GASP-12		<0.10	104	1.3	0.12
GASP-13		<0.10	83.3	1.4	0.06
GASP-14		<0.10	63.6	1.1	0.04
GASP-15	Blanc de transport	-	-	<0.2	-
GASP-16		<0.10	22.9	1	0.29
GASP-17		0.16	55.1	0.9	0.03
GASP-18		<0.10	7.65	0.7	0.18
GASP-19		0.11	43.4	1	0.1
GASP-20		0.63	205	0.6	<0.01
GASP-21		1.72	544	0.8	0.12
GASP-22	Blanc de transport	-	-	<0.2	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	<0.2	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	0.12	43.6	1	0.1
GASP-25		<0.10	7.21	2.3	0.11
GASP-26		<0.10	5.1	2.2	0.12
GASP-27		0.42	133	4.5	0.07
GASP-28		<0.10	3.41	1.8	0.13
GASP-29		<0.10	18.7	1.7	0.09
GASP-30		<0.10	8.76	1.4	<0.01
GASP-31		<0.10	14.7	1.3	0.1
GASP-32		0.23	101	0.4	0.19
GASP-33		<0.10	7.8	0.9	0.05
GASP-34		<0.10	16.5	0.3	0.08
GASP-35		<0.10	20.4	2.8	0.02
GASP-36		<0.10	14.8	1.4	0.08
GASP-37		<0.10	20.7	0.6	0.04
GASP-38		0.36	112	0.8	0.06
GASP-39		<0.10	9.23	0.5	0.14
GASP-40		<0.10	6.4	1.4	0.08
GASP-41		<0.10	11.9	0.3	0.11
GASP-42		<0.10	7.16	1.1	0.06
GASP-43		0.13	46	0.5	0.11
GASP-44	Duplicata de GASP-43	0.14	47.3	0.3	0.12
GASP-45		<0.10	5.95	0.8	0.09
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	<0.2	-
GASP-47		<0.10	13.7	1	0.03
GASP-48		<0.10	16.2	1.1	0.01
GASP-49		<0.10	11.1	1.5	0.02
GASP-50		<0.10	18.3	0.6	0.06
GASP-51		<0.10	9	1.6	0.05
GASP-52		0.28	89.2	1.1	<0.01
GASP-53		<0.10	15.7	0.7	0.07
GASP-54	Blanc de transport	-	-	<0.2	-
GASP-55		<0.10	25	0.9	0.04
GASP-56		<0.10	26.4	0.8	0.14
GASP-57		<0.10	5.91	0.7	0.04

Échantillon	Notes	Bromures	Chlorures	Carbone organique total	Fluorures
Unités		mg/l	mg/l	mg/l C	mg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-	1.5
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-	1.5
<b>Canada</b>	Esthétique	-	250	-	-
LDM		0.1	0.05	0.2	0.01
GASP-58		<0.10	13.9	1.2	<0.01
GASP-59		<0.10	12	0.5	0.05
GASP-60		<0.10	10.2	0.7	0.03
GASP-61		<0.10	7.04	0.6	0.02
GASP-62		<0.10	20.5	1.1	<0.01
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.10	20.6	1.1	<0.01
GASP-64		0.34	109	0.6	0.04
GASP-65		<0.10	19.6	0.9	0.02
GASP-66		<0.10	10.1	2.8	0.15
GASP-67		<0.10	25.5	1	0.05
GASP-68		<0.10	5.68	0.3	0.11
GASP-69		<0.10	17.2	1	0.05
GASP-70		<0.10	4.45	2.9	0.03
GASP-71		<0.10	19.6	0.6	0.04
GASP-72		<0.10	23.8	0.4	0.06
GASP-73		<0.10	11.9	2.3	0.03
GASP-74		<0.10	12.3	3.1	0.09
GASP-75		<0.10	10	0.3	0.05
GASP-76		<0.10	7.98	0.8	0.06
GASP-77		<0.10	6.74	1	0.11
GASP-78		0.11	32.5	0.3	0.18
GASP-79		<0.10	11.9	0.4	0.05
GASP-80		<0.10	5.32	0.4	0.09
GASP-81		<0.10	7.15	0.4	0.12
GASP-82		<0.10	67.7	0.5	0.03
GASP-83		<0.10	9.08	0.9	0.05
GASP-84		0.36	112	0.2	0.23
GASP-85		0.27	81.9	2.2	0.53
PH-01		<0.10	15	0.8	0.04
PH-02		<0.10	3.18	0.5	0.07
PH-04		<0.10	3.18	1.2	0.06
POH-11-02		<0.10	3.63	0.2	0.05
POH-11-03		<0.10	6.68	0.5	0.13
POH-11-04		<0.10	3.8	0.4	0.05
POH-11-05		<0.10	3.42	0.5	0.06
POH-11-06		1.58	508	0.7	0.12
POH-11-07		<0.10	3.38	0.3	0.06
POH-11-09		0.54	172	0.7	0.46
POH-11-10		2.38	762	1.1	0.07
POH-11-11		<0.10	8.44	0.4	0.25
POH-11-12		<0.10	3.33	<0.2	0.19
POH-11-13		<0.10	2.97	0.6	0.07
POH-11-14		<0.10	19.6	0.6	0.15
POH-11-15		<0.10	16.6	1.1	0.08
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.10	3.3	0.5	0.18
SJ-07		<0.10	17.1	0.3	0.03
SJ-08		<0.10	3.55	1.2	0.06
SJ-19		<0.10	4.5	0.5	0.04
SJ-27		<0.10	4.42	1.2	0.04
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	<0.2	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	<0.2	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.10	4.42	0.4	0.05
SJ/PE-02		<0.10	2.98	0.7	0.07
SURFH-11-01		<0.10	11.3	0.9	0.01
SURFH-11-02		<0.10	3.01	1.3	0.05
SURFH-11-03		<0.10	13.1	3.6	0.04

Échantillon	Notes	Nitrate et nitrite	Nitrate equivalent	Solides dissous séchés à 105°C
Unités		mg/l N	mg/l NO3	mg/l
RQEP		10	-	-
Recommandations Santé	Règlement	10	-	-
Canada	Esthétique	-	-	500
LDM		0.02	-	9
GASP-01		0.07	0.31	206
GASP-02		0.02	0.088571429	254
GASP-03	Blanc de terrain	-	0	-
GASP-04		0.02	0.088571429	371
GASP-05		<0.02	0	146
GASP-06		<0.02	0	78
GASP-07		0.03	0.132857143	96
GASP-08		0.06	0.265714286	94
GASP-09	Duplicata de GASP-07	0.06	0.265714286	96
GASP-10		0.64	2.834285714	74
GASP-11		0.31	1.372857143	147
GASP-12		3.13	13.86142857	401
GASP-13		3.18	14.08285714	326
GASP-14		2.38	10.54	278
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-
GASP-16		0.07	0.31	142
GASP-17		0.15	0.664285714	180
GASP-18		1.02	4.517142857	92
GASP-19		0.55	2.435714286	172
GASP-20		0.08	0.354285714	449
GASP-21		0.09	0.398571429	1150
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	0.55	2.435714286	174
GASP-25		0.19	0.841428571	86
GASP-26		0.24	1.062857143	57
GASP-27		0.11	0.487142857	322
GASP-28		0.02	0.088571429	62
GASP-29		1.06	4.694285714	133
GASP-30		0.71	3.144285714	77
GASP-31		0.28	1.24	82
GASP-32		<0.02	0	323
GASP-33		0.37	1.638571429	95
GASP-34		0.07	0.31	141
GASP-35		0.18	0.797142857	100
GASP-36		0.1	0.442857143	98
GASP-37		1	4.428571429	93
GASP-38		0.06	0.265714286	248
GASP-39		0.04	0.177142857	86
GASP-40		0.09	0.398571429	60
GASP-41		0.04	0.177142857	109
GASP-42		0.08	0.354285714	63
GASP-43		<0.02	0	161
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.02	0	178
GASP-45		0.18	0.797142857	58
GASP-46	Blanc de terrain	-	0	-
GASP-47		0.38	1.682857143	90
GASP-48		0.57	2.524285714	105
GASP-49		0.09	0.398571429	60
GASP-50		0.39	1.727142857	132
GASP-51		0.38	1.682857143	69
GASP-52		0.12	0.531428571	197
GASP-53		0.12	0.531428571	73
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-
GASP-55		0.2	0.885714286	123
GASP-56		0.12	0.531428571	159
GASP-57		0.04	0.177142857	45



Échantillon	Notes	Nitrate et nitrite	Nitrate equivalent	Solides dissous séchés à 105°C
Unités		mg/l N	mg/l NO3	mg/l
RQEP		10	-	-
Recommandations Santé	Règlement	10	-	-
Canada	Esthétique	-	-	500
LDM		0.02	-	9
GASP-58		0.28	1.24	84
GASP-59		0.42	1.86	99
GASP-60		0.34	1.505714286	91
GASP-61		0.28	1.24	68
GASP-62		0.54	2.391428571	114
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	0.55	2.435714286	116
GASP-64		0.06	0.265714286	280
GASP-65		1.55	6.864285714	128
GASP-66		0.16	0.708571429	121
GASP-67		0.55	2.435714286	162
GASP-68		0.04	0.177142857	83
GASP-69		1.76	7.794285714	128
GASP-70		0.07	0.31	56
GASP-71		0.16	0.708571429	202
GASP-72		0.31	1.372857143	166
GASP-73		1.83	8.104285714	110
GASP-74		0.3	1.328571429	127
GASP-75		0.3	1.328571429	92
GASP-76		0.31	1.372857143	68
GASP-77		0.09	0.398571429	64
GASP-78		<0.02	N/A	186
GASP-79		0.31	1.372857143	92
GASP-80		0.13	0.575714286	67
GASP-81		0.16	0.708571429	226
GASP-82		0.67	2.967142857	379
GASP-83		0.42	1.86	112
GASP-84		<0.02	N/A	313
GASP-85		<0.02	N/A	309
PH-01		0.08	0.354285714	63
PH-02		0.06	0.265714286	52
PH-04		0.04	0.177142857	65
POH-11-02		0.03	0.132857143	66
POH-11-03		0.02	0.088571429	134
POH-11-04		0.03	0.132857143	65
POH-11-05		0.34	1.505714286	109
POH-11-06		0.02	0.088571429	997
POH-11-07		0.04	0.177142857	70
POH-11-09		<0.02	0	440
POH-11-10		0.07	0.31	1490
POH-11-11		<0.02	0	142
POH-11-12		0.02	0.088571429	96
POH-11-13		<0.02	0	94
POH-11-14		<0.02	0	158
POH-11-15		0.03	0.132857143	149
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	0.02	0.088571429	84
SJ-07		0.08	0.354285714	143
SJ-08		0.08	0.354285714	126
SJ-19		0.3	1.328571429	213
SJ-27		0.18	0.797142857	168
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	0.18	0.797142857	174
SJ/PE-02		0.15	0.664285714	127
SURFH-11-01		0.03	0.132857143	65
SURFH-11-02		0.03	0.132857143	46
SURFH-11-03		0.07	0.31	103

Échantillon	Notes	Solides en suspension	Sulfates	Sulfures
Unités		mg/l	mg/l	mg/l S-2
<b>RQEP</b>		-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	500	0.05
<b>LDM</b>		<b>1</b>	<b>0.15</b>	<b>0.02</b>
GASP-01		62	5.85	0.03
GASP-02		1	4.58	0.06
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	-
GASP-04		<1	4.31	1.5
GASP-05		1	10.8	0.04
GASP-06		<1	4.51	<0.02
GASP-07		3	4.12	<0.02
GASP-08		3	3.92	<0.02
GASP-09	Duplicata de GASP-07	3	4.04	<0.02
GASP-10		1	5.87	<0.02
GASP-11		24	6.46	<0.02
GASP-12		<1	17.3	<0.02
GASP-13		<1	16.6	<0.02
GASP-14		5	12.9	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-
GASP-16		1	5.08	0.05
GASP-17		1	5.82	<0.02
GASP-18		<1	6.23	<0.02
GASP-19		<1	5.91	<0.02
GASP-20		1	5.55	<0.02
GASP-21		12	4.1	<0.02
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<1	5.94	<0.02
GASP-25		41	2.3	<0.02
GASP-26		<1	2.4	<0.02
GASP-27		118	3.3	0.03
GASP-28		<1	4.9	<0.02
GASP-29		28	5.6	0.02
GASP-30		1	3.68	<0.02
GASP-31		3	3.48	<0.02
GASP-32		1	9.04	<0.02
GASP-33		1	5.27	<0.02
GASP-34		<1	7.43	<0.02
GASP-35		12	4.77	0.03
GASP-36		3	4.12	<0.02
GASP-37		<1	5.29	<0.02
GASP-38		<1	3.64	<0.02
GASP-39		<1	6.4	<0.02
GASP-40		<1	3.56	<0.02
GASP-41		<1	5.25	<0.02
GASP-42		<1	3.52	<0.02
GASP-43		1	6.56	<0.02
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<1	6.6	<0.02
GASP-45		<1	4.03	<0.02
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	-
GASP-47		<1	4.97	<0.02
GASP-48		<1	5.88	<0.02
GASP-49		6	3.05	<0.02
GASP-50		<1	6.47	<0.02
GASP-51		21	2.46	<0.02
GASP-52		<1	2.07	<0.02
GASP-53		<1	5.89	<0.02
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-
GASP-55		<1	5.91	<0.02
GASP-56		<1	6.43	<0.02
GASP-57		<1	5	<0.02

Échantillon	Notes	Solides en suspension	Sulfates	Sulfures
Unités		mg/l	mg/l	mg/l S-2
<b>RQEP</b>		-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	500	0.05
LDM		1	0.15	0.02
GASP-58		<1	4.43	<0.02
GASP-59		<1	6.09	<0.02
GASP-60		<1	4.47	<0.02
GASP-61		<1	4.92	<0.02
GASP-62		<1	6.84	<0.02
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<1	6.82	<0.02
GASP-64		<1	5.62	<0.02
GASP-65		<1	7.06	<0.02
GASP-66		<1	6.26	<0.02
GASP-67		1	4.03	<0.02
GASP-68		<1	6.65	<0.02
GASP-69		<1	7.96	<0.02
GASP-70		1	2.02	<0.02
GASP-71		1	7.25	<0.02
GASP-72		1	7.81	<0.02
GASP-73		1	4.82	<0.02
GASP-74		35	4.12	<0.02
GASP-75		<1	7.74	<0.02
GASP-76		<1	3.13	<0.02
GASP-77		1	3.1	<0.02
GASP-78		1	2.89	1.22
GASP-79		2	4.49	<0.02
GASP-80		3	5.22	<0.02
GASP-81		1580	6.32	0.02
GASP-82		<1	9.13	<0.02
GASP-83		-	5.4	<0.02
GASP-84		<1	<0.15	<0.02
GASP-85		4	2.79	0.16
PH-01		1	3.41	<0.02
PH-02		1	3.13	<0.02
PH-04		1	3.74	<0.02
POH-11-02		2	8.35	<0.02
POH-11-03		<1	6.85	0.16
POH-11-04		2	8.39	<0.02
POH-11-05		7	8.13	0.02
POH-11-06		<1	6.02	<0.02
POH-11-07		1	5.43	<0.02
POH-11-09		8	1.14	0.03
POH-11-10		16	1.43	0.02
POH-11-11		<1	10.3	0.1
POH-11-12		1	2.34	0.12
POH-11-13		5	2.54	<0.02
POH-11-14		6	<0.15	<0.02
POH-11-15		10	2.11	<0.02
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	1	2.38	0.12
SJ-07		4	3.02	<0.02
SJ-08		3	2.91	<0.02
SJ-19		68	2.3	<0.02
SJ-27		9	4.05	<0.02
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	11	4.05	<0.02
SJ/PE-02		<1	2.79	<0.02
SURFH-11-01		3	3.89	<0.02
SURFH-11-02		5	2.42	<0.02
SURFH-11-03		7	2.04	<0.02

Échantillon	Notes	CFC-11	CFC-113
Unités		pmol/l	pmol/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
<b>LDM</b>			
GASP-01			
GASP-02			
GASP-03	Blanc de terrain		
GASP-04			
GASP-05			
GASP-06			
GASP-07			
GASP-08			
GASP-09	Duplicata de GASP-07		
GASP-10			
GASP-11			
GASP-12			
GASP-13			
GASP-14			
GASP-15	Blanc de transport		
GASP-16			
GASP-17			
GASP-18			
GASP-19			
GASP-20			
GASP-21			
GASP-22	Blanc de transport		
GASP-23	Blanc de terrain		
GASP-24	Duplicata de GASP-19		
GASP-25			
GASP-26			
GASP-27			
GASP-28			
GASP-29			
GASP-30			
GASP-31			
GASP-32			
GASP-33			
GASP-34			
GASP-35			
GASP-36			
GASP-37			
GASP-38			
GASP-39			
GASP-40			
GASP-41			
GASP-42			
GASP-43			
GASP-44	Duplicata de GASP-43		
GASP-45			
GASP-46	Blanc de terrain		
GASP-47			
GASP-48			
GASP-49			
GASP-50			
GASP-51			
GASP-52			
GASP-53			
GASP-54	Blanc de transport		
GASP-55			
GASP-56			
GASP-57			

Échantillon	Notes	CFC-11	CFC-113
Unités		pmol/l	pmol/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM			
GASP-58			
GASP-59			
GASP-60			
GASP-61			
GASP-62			
GASP-63	Duplicata de Gasp-62		
GASP-64			
GASP-65			
GASP-66			
GASP-67			
GASP-68			
GASP-69			
GASP-70			
GASP-71			
GASP-72			
GASP-73			
GASP-74			
GASP-75			
GASP-76			
GASP-77			
GASP-78			
GASP-79			
GASP-80			
GASP-81			
GASP-82			
GASP-83			
GASP-84			
GASP-85			
PH-01		6.5118165	0.666356898
PH-02		4.352556	0.443820881
PH-04		6.1363012	0.650873236
POH-11-02		6.719333	0.707667153
POH-11-03		5.0900643	0.269821804
POH-11-04		5.1654538	0.455246252
POH-11-05		5.8019234	0.598307099
POH-11-06		0.7998472	0.180858121
POH-11-07			
POH-11-09		1.3357811	0.12068667
POH-11-10		0.2877526	0.23593918
POH-11-11		0.2707008	0.075523242
POH-11-12		0.0620876	0.022841418
POH-11-13		3.082006	0.984673241
POH-11-14		2.7241985	0.542679975
POH-11-15		2.3847086	0.518212378
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12		
SJ-07		5.8997501	0.523497635
SJ-08		6.3974304	0.592576208
SJ-19		5.7215682	0.626447902
SJ-27		5.8147909	0.647045802
SJ-27 BTE	Blanc de transport		
SJ-27 BTR	Blanc de terrain		
SJ-909	Duplicata de SJ-27		
SJ/PE-02		6.1870632	0.514071426
SURFH-11-01			
SURFH-11-02			
SURFH-11-03			

Échantillon	Notes	Temps pompage	Débit	Turbidité	Température
Unités		min	l/min	NTU	°C
RQEP		-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-
LDM		-	-	-	-
GASP-01		35	2.6	36.6	8.39
GASP-02		30	10	1.47	7.22
GASP-03	Blanc de terrain	30	10	1.47	7.22
GASP-04		30	4.13	11.9	6.53
GASP-05		35		1.35	8.42
GASP-06		40	Variable,	0.49	6.66
GASP-07		20	able (12 à	5.6	6.83
GASP-08		15	12	9.44	7.6
GASP-09	Duplicata de GASP-07	15	able (12 à	5.6	6.83
GASP-10		20	10	1.62	7.86
GASP-11		15		23.5	7.46
GASP-12		25	8.6	0.5	8.5
GASP-13		35	3	0.17	8.33
GASP-14		40	4	0.95	7.77
GASP-15	Blanc de transport				
GASP-16		40	7	5.64	9.66
GASP-17		35	9.4	3.48	10.72
GASP-18		25	5	0.14	8.48
GASP-19		45	6.25	1.03	8.42
GASP-20		36	5	5.27	9.28
GASP-21		55	16.6	6.78	7.44
GASP-22	Blanc de transport	45	6.25	1.03	8.42
GASP-23	Blanc de terrain	45	6.25	1.03	8.42
GASP-24	Duplicata de GASP-19	45	6.25	1.03	8.42
GASP-25		30		37.8	7.66
GASP-26		55	7.5	1.95	9.31
GASP-27		45	21.5	66.2	8.47
GASP-28		30	6.7	3.24	9.38
GASP-29		45	2.9	27.5	7.71
GASP-30		30	2	0.59	12.97
GASP-31		30	13	4.57	9.92
GASP-32		30	6	0.21	11.92
GASP-33		30	12	0.16	7.24
GASP-34		40	5.4	0.17	9.97
GASP-35		30	8.1	10.31	11.49
GASP-36		75	11.1	3.16	8.72
GASP-37		20	6.7	0.22	8.36
GASP-38		35	6.7	9.84	0.74
GASP-39		20			8.53
GASP-40		40		0.23	9.86
GASP-41		30	10	2.82	7.89
GASP-42		30		0.81	10.2
GASP-43		30		0.11	8.5
GASP-44	Duplicata de GASP-43	30		0.11	8.5
GASP-45		20		1.09	9.53
GASP-46	Blanc de terrain	20		1.09	9.53
GASP-47		58		0.17	8.28
GASP-48		55		1.4	7.15
GASP-49		25		5.39	6.91
GASP-50		30	2.5	11.85	8.57
GASP-51		55		10.71	8.33
GASP-52		25		1.63	8.46
GASP-53		50	4	5.66	7.94
GASP-54	Blanc de transport				
GASP-55		30	2.58	0.18	9.85
GASP-56		20	3	0.25	9.48
GASP-57		40	3.75	0.52	10.1

Échantillon	Notes	Temps pompage	Débit	Turbidité	Température
Unités		min	l/min	NTU	°C
RQEP		-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-
LDM		-	-	-	-
GASP-58		35	20	0.45	8.76
GASP-59		80		0.07	8.34
GASP-60		25		0.1	9.94
GASP-61		25		0.43	9.71
GASP-62		35		0.24	7.68
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	35		0.24	7.68
GASP-64		80	2.4	0.64	7.79
GASP-65		40		0.18	11.84
GASP-66		30		0.04	8.59
GASP-67		70		2.16	8.06
GASP-68		35		1.05	8.74
GASP-69		35		2.2	11.73
GASP-70		50	2	3.72	9.03
GASP-71		30		0.29	8.2
GASP-72		60	5	0.36	7.43
GASP-73		30		4.19	8.73
GASP-74		60	10	59.2	8.62
GASP-75		70	16	0.02	6.11
GASP-76		25		0.62	7.01
GASP-77		35		0.8	8.5
GASP-78		40		0.05	5.99
GASP-79		40		1.88	5.74
GASP-80		40			6.59
GASP-81		60			7.05
GASP-82		30		0.23	7.3
GASP-83		40		1.26	6.49
GASP-84		40		0.54	6.35
GASP-85		30		74.8	5.77
PH-01		67	8.4	0.57	6.21
PH-02		79	6.7	3.41	5.94
PH-04		50	11	11.56	7.92
POH-11-02		40	10	1.26	6.14
POH-11-03		45	11	21.2	5.63
POH-11-04		60		3.77	6.37
POH-11-05		30		5.9	6.36
POH-11-06		75	1300	0.41	5.47
POH-11-07		70	5.5	1.23	6.68
POH-11-09		50	6		5.92
POH-11-10		62		18.3	6.53
POH-11-11		50	20	0.85	5.68
POH-11-12		70	20	4.66	5.67
POH-11-13		45	11		8.9
POH-11-14		60	15	9.25	6.09
POH-11-15		66	2.5	18.3	5.46
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	70	20	4.66	5.67
SJ-07		40	13	2.28	5.62
SJ-08		40	14	2.77	4.72
SJ-19		50	13	30.2	5.69
SJ-27		40	14	7.48	10.19
SJ-27 BTE	Blanc de transport	40	14	7.48	10.19
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	40	14	7.48	10.19
SJ-909	Duplicata de SJ-27	40	14	7.48	10.19
SJ/PE-02		90	70	0.58	5.64
SURFH-11-01					7.06
SURFH-11-02					6.94
SURFH-11-03					10.45

Échantillon	Notes	pH MDDEFP	pH INRS	Conductivité	Conductivité spéc.
Unités		-	-	mS/cm	mS/cm
RQEP		-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-
LDM		-	-	-	-
GASP-01			6.54	0.268	0.393
GASP-02			7.09	0.287	0.435
GASP-03	Blanc de terrain		7.09	0.287	0.435
GASP-04			8.07	0.418	0.646
GASP-05			7.15	0.151	0.221
GASP-06			5.78	0.141	0.238
GASP-07			5.78	0.068	0.105
GASP-08			5.55	0.067	0.102
GASP-09	Duplicata de GASP-07		5.78	0.068	0.105
GASP-10			5.47	0.048	0.08
GASP-11			6.9	0.153	0.23
GASP-12			6.18	0.411	0.6
GASP-13			5.93	0.31	0.455
GASP-14			6.58	0.279	0.416
GASP-15	Blanc de transport				
GASP-16			6.71	0.211	0.46
GASP-17			6.56	0.226	0.311
GASP-18			7.43	0.084	0.123
GASP-19		8.1	6.01	0.211	0.31
GASP-20			6.08	0.563	0.72
GASP-21			5.82	0.931	1.401
GASP-22	Blanc de transport	8.1	6.01	0.211	0.31
GASP-23	Blanc de terrain	8.1	6.01	0.211	0.31
GASP-24	Duplicata de GASP-19	8.1	6.01	0.211	0.31
GASP-25		6.39	4.79	0.059	0.087
GASP-26		6.21	4.61	0.044	0.063
GASP-27		6.39	27.53	0.342	0.5
GASP-28		6.79	2.11	0.057	0.081
GASP-29		6.6	31.56	0.112	0.167
GASP-30		6.18	5.36	0.069	0.081
GASP-31		6.36	3.96	0.079	0.11
GASP-32		8.33	5.21	0.412	0.549
GASP-33		6.46	5.13	0.092	0.14
GASP-34		8.51	7.65	0.15	0.209
GASP-35		6.36	7.38	0.107	0.144
GASP-36		6.73	8.45	0.094	0.135
GASP-37		6.03		0.1	0.151
GASP-38		6.25		0.34	0.478
GASP-39		7.37		0.1	0.143
GASP-40		6.21		0.05	0.067
GASP-41		7.22		0.12	0.172
GASP-42		6.39		0.07	0.09
GASP-43		8.55		0.21	0.304
GASP-44	Duplicata de GASP-43	8.55		0.21	0.304
GASP-45		6.59		0.06	0.077
GASP-46	Blanc de terrain	6.59		0.06	0.077
GASP-47		6.74		0.1	0.15
GASP-48		6.6		0.11	0.163
GASP-49		5.95		0.05	0.077
GASP-50		6.69		0.15	0.215
GASP-51		6.2		0.06	0.081
GASP-52		5.81		0.23	0.333
GASP-53		6.12		0.06	0.094
GASP-54	Blanc de transport				
GASP-55		7.12		0.21	0.297
GASP-56		9.01		0.26	0.375
GASP-57		6.52		0.04	0.07



Échantillon	Notes	pH MDDEFP	pH INRS	Conductivité	Conductivité spécifique
Unités		-	-	mS/cm	mS/cm
RQEP		-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-
LDM		-	-	-	-
GASP-58		6.41		0.09	0.129
GASP-59		6.96		0.11	0.165
GASP-60		6.94		0.11	0.147
GASP-61		6.67		0.07	0.101
GASP-62		6.34		0.12	0.18
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	6.34		0.12	0.18
GASP-64		7.66		0.32	0.468
GASP-65		6.51		0.15	0.205
GASP-66		8.05		0.13	0.192
GASP-67		6.12		0.1	0.141
GASP-68		7.45		0.08	0.115
GASP-69		6.25		0.09	0.14
GASP-70		5.86		0.03	0.042
GASP-71		7.38		0.1	0.15
GASP-72		7.32		0.14	0.216
GASP-73		6.31		0.141	0.97
GASP-74		6.7		0.113	0.163
GASP-75		6.65		0.087	0.133
GASP-76		6.18		0.083	0.126
GASP-77		6.31		0.068	0.099
GASP-78		8		0.235	0.37
GASP-79		6.7		0.086	0.137
GASP-80		6.59		0.087	0.133
GASP-81		7.79		0.118	0.178
GASP-82		7.42		0.467	0.705
GASP-83		7.18		0.13	0.201
GASP-84		9.62		0.402	0.625
GASP-85		8.03		0.317	0.499
PH-01		6.41		0.06	0.094
PH-02		6.33		0.03	0.054
PH-04		6.02		0.043	0.063
POH-11-02		7.09		0.045	0.07
POH-11-03		7.64		0.095	0.15
POH-11-04		6.93		0.05	0.077
POH-11-05		6.81		0.114	0.176
POH-11-06		7.66		1.169	1.859
POH-11-07		6.61		0.05	0.077
POH-11-09		7.66		0.5	0.784
POH-11-10		7.44		1.59	2.435
POH-11-11		8.61		0.154	0.243
POH-11-12		8.1		0.081	0.127
POH-11-13		6.13		0.042	0.061
POH-11-14		8.21		0.15	0.228
POH-11-15		6.4		0.12	0.188
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	8.1		0.081	0.127
SJ-07		7.86		0.134	0.267
SJ-08		7.89		0.156	0.256
SJ-19		7.46		0.248	0.393
SJ-27		7.66		0.226	0.314
SJ-27 BTE	Blanc de transport	7.66		0.226	0.314
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	7.66		0.226	0.314
SJ-909	Duplicata de SJ-27	7.66		0.226	0.314
SJ/PE-02		7.9		0.114	0.18
SURFH-11-01		7.58		0.04	0.06
SURFH-11-02		6.92		0.04	0.061
SURFH-11-03		7.63		0.081	0.112

Échantillon	Notes	Salinité	TDS	Oxygène dissous (sonde INRS seul)
Unités		g/l	g/l	mg/l
RQEP		-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-
LDM		-	-	-
GASP-01		0.19	0.255	0.56
GASP-02		0.21	0.283	0.29
GASP-03	Blanc de terrain	0.21	0.283	0.29
GASP-04		0.32	0.42	0.63
GASP-05		0.1	0.143	0.48
GASP-06		0.13	0.167	5.25
GASP-07		0.05	0.07	3.51
GASP-08		0.05	0.066	1.15
GASP-09	Duplicata de GASP-07	0.05	0.07	3.51
GASP-10		0.04	0.055	10.1
GASP-11		0.11	0.149	5.06
GASP-12		0.29	0.39	3.66
GASP-13		0.22	0.296	7.86
GASP-14		0.2	0.271	7.05
GASP-15	Blanc de transport			
GASP-16		0.12	0.135	3.55
GASP-17		0.15	0.2	6
GASP-18		0.06	0.062	5.49
GASP-19		0.15	0.202	6.99
GASP-20		0.35	0.473	1.73
GASP-21		0.7	0.911	1.6
GASP-22	Blanc de transport	0.15	0.202	6.99
GASP-23	Blanc de terrain	0.31	0.202	6.99
GASP-24	Duplicata de GASP-19	0.15	0.202	6.99
GASP-25		0.04	0.044	5.84
GASP-26		0.032	0.03	4.5
GASP-27		0.14	0.141	5.32
GASP-28		0.04	0.04	6.93
GASP-29		0.08	0.084	5.15
GASP-30		0.04	0.041	5.89
GASP-31		0.05	0.055	4.62
GASP-32		0.27	0.275	0.59
GASP-33		0.7	0.7	6.19
GASP-34		0.1	0.105	0.65
GASP-35		0.07	0.072	7.01
GASP-36		0.06	0.068	3.07
GASP-37		0.07	0.076	2.58
GASP-38		0.23	0.0239	1
GASP-39		0.07	0.071	8.18
GASP-40		0.03	0.034	7.1
GASP-41		0.08	0.086	0.55
GASP-42		0.04	0.045	2.21
GASP-43		0.15	0.152	0.37
GASP-44	Duplicata de GASP-43	0.15	0.152	0.37
GASP-45		0.04	0.04	3.78
GASP-46	Blanc de terrain	0.04	0.04	3.78
GASP-47		0.07	0.075	4.03
GASP-48		0.08	0.082	3.88
GASP-49		0.04	0.039	5.8
GASP-50		0.1	0.107	4.56
GASP-51		0.04	0.041	5.94
GASP-52		0.16	0.166	2.74
GASP-53		0.04	0.047	2.5
GASP-54	Blanc de transport			
GASP-55		0.14	0.0149	1.91
GASP-56		0.18	0.188	0.96
GASP-57		0.04	0.046	5.3

Échantillon	Notes	Salinité	TDS	Oxygène dissous (sonde INRS seul)
Unités		g/l	g/l	mg/l
RQEP		-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-
LDM		-	-	-
GASP-58		0.06	0.064	2.73
GASP-59		0.08	0.083	2.44
GASP-60		0.07	0.073	0.47
GASP-61		0.05	0.05	2.74
GASP-62		0.09	0.09	3.88
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	0.09	0.09	3.88
GASP-64		0.23	0.234	0.51
GASP-65		0.1	0.102	3.79
GASP-66		0.09	0.096	2.76
GASP-67		0.07	0.071	3.31
GASP-68		0.05	0.058	0.1
GASP-69		0.09	0.091	1.11
GASP-70		0.02	0.02	-
GASP-71		0.1	0.107	
GASP-72		0.1	0.108	
GASP-73		0.07	0.071	7.56
GASP-74		0.08	0.082	
GASP-75		0.06	0.068	5.34
GASP-76		0.06	0.082	2.93
GASP-77		0.05	0.05	0.04
GASP-78		0.18	0.24	0.57
GASP-79		0.06	0.089	10.42
GASP-80		0.06	0.086	7.17
GASP-81		0.09	0.117	7.38
GASP-82		0.35	0.458	10.99
GASP-83		0.1	0.131	2.21
GASP-84		0.3	0.406	1.23
GASP-85		0.24	0.323	0.3
PH-01		0.04	0.047	2.79
PH-02		0.02	0.027	
PH-04		0.03	0.032	1.04
POH-11-02		0.03	0.035	8.65
POH-11-03		0.07	0.075	0.25
POH-11-04		0.03	0.038	9.57
POH-11-05		0.08	0.088	4.72
POH-11-06		0.95	0.95	
POH-11-07		0.04	0.04	
POH-11-09		0.39	0.39	
POH-11-10		1.26	1.219	1.97
POH-11-11		0.12	0.122	
POH-11-12		0.06	0.064	0.42
POH-11-13		0.03	0.031	0.39
POH-11-14		0.11	0.114	2.04
POH-11-15		0.09	0.094	0.23
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	0.06	0.064	0.42
SJ-07		0.13	0.134	5.9
SJ-08		0.12	0.166	12.59
SJ-19		0.19	0.256	8.2
SJ-27		0.15	0.205	9.04
SJ-27 BTE	Blanc de transport	0.15	0.205	9.04
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	0.15	0.205	9.04
SJ-909	Duplicata de SJ-27	0.15	0.205	9.04
SJ/PE-02		0.09	0.09	6.51
SURFH-11-01		0.04	0.045	
SURFH-11-02		0.03	0.031	11.74
SURFH-11-03		0.05	0.06	

Échantillon	Notes	Oxygène dissous (sonde INRS seul)	ORP INRS
Unités		%	mV
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		-	-
GASP-01		4.8	89.1
GASP-02		2.4	-38.3
GASP-03	Blanc de terrain	2.4	-38.3
GASP-04		5.1	-165.4
GASP-05		1.4	-67.8
GASP-06		42.4	128.3
GASP-07		28.7	210.9
GASP-08		9.6	142.6
GASP-09	Duplicata de GASP-07	28.7	210.9
GASP-10		84.3	175.8
GASP-11		42	121.2
GASP-12		31.4	159.3
GASP-13		67	166.2
GASP-14		58.5	164
GASP-15	Blanc de transport		
GASP-16		31.2	-22.1
GASP-17		53.9	122.8
GASP-18		46.4	-16.3
GASP-19		59.6	182.8
GASP-20		15.1	87.6
GASP-21		14.1	70.3
GASP-22	Blanc de transport	59.6	182.8
GASP-23	Blanc de terrain	59.6	182.8
GASP-24	Duplicata de GASP-19	59.6	182.8
GASP-25		48.4	122.8
GASP-26		39.9	134.4
GASP-27		45.5	-68.4
GASP-28		60.4	-108.1
GASP-29		43.1	-206.9
GASP-30		55.9	-262.8
GASP-31		41.1	-293
GASP-32		5.5	-239.3
GASP-33		51.2	-245
GASP-34		5.7	-285
GASP-35		64.1	-278.8
GASP-36		26.4	-300.3
GASP-37		24.1	
GASP-38		9.7	
GASP-39		19.4	
GASP-40		62.1	
GASP-41		4.7	
GASP-42		19.7	
GASP-43		3.7	
GASP-44	Duplicata de GASP-43	3.7	
GASP-45		32.9	
GASP-46	Blanc de terrain	32.9	
GASP-47		34.3	
GASP-48		32	
GASP-49		47.3	
GASP-50		39.9	
GASP-51		50.6	
GASP-52		23.3	
GASP-53		21.6	
GASP-54	Blanc de transport		
GASP-55		15.3	
GASP-56		8.3	
GASP-57		48	

Échantillon	Notes	Oxygène dissous (sonde INRS seul)	ORP INRS
Unités		%	mV
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		-	-
GASP-58		23.4	
GASP-59		20.5	
GASP-60		4.2	
GASP-61		24.2	
GASP-62		36.2	
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	36.2	
GASP-64		4.2	
GASP-65		34.4	
GASP-66		28.1	
GASP-67		28.2	
GASP-68		0.7	
GASP-69		10.3	
GASP-70		-	
GASP-71			
GASP-72			
GASP-73		64.3	
GASP-74			
GASP-75		42	
GASP-76		24.2	
GASP-77		0.2	
GASP-78		4.9	
GASP-79		83.5	
GASP-80		58.6	
GASP-81		64.3	
GASP-82		91.2	
GASP-83		17.8	
GASP-84		10	
GASP-85		2,4	
PH-01		23	
PH-02			
PH-04		8.7	
POH-11-02		69.9	
POH-11-03		2	
POH-11-04		78.8	
POH-11-05		37.9	
POH-11-06			
POH-11-07			
POH-11-09			
POH-11-10		15	
POH-11-11			
POH-11-12		3.4	
POH-11-13		3.3	
POH-11-14		9.8	
POH-11-15		1.7	
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	3.4	
SJ-07		46.7	
SJ-08		98.2	
SJ-19		65.4	
SJ-27		80.6	
SJ-27 BTE	Blanc de transport	80.6	
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	80.6	
SJ-909	Duplicata de SJ-27	80.6	
SJ/PE-02		51.4	
SURFH-11-01			
SURFH-11-02		95.5	
SURFH-11-03			

Échantillon	Notes	ORP MDDEFP	pH labo
Unités		mV	-
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		-	-
GASP-01			5.72
GASP-02			5.76
GASP-03	Blanc de terrain		
GASP-04			5.98
GASP-05			
GASP-06			5.62
GASP-07			
GASP-08			
GASP-09	Duplicata de GASP-07		5.71
GASP-10			5.61
GASP-11			6.48
GASP-12			6.32
GASP-13			
GASP-14			6.32
GASP-15	Blanc de transport		
GASP-16			6.65
GASP-17			
GASP-18			
GASP-19			
GASP-20			
GASP-21			
GASP-22	Blanc de transport		
GASP-23	Blanc de terrain		
GASP-24	Duplicata de GASP-19		
GASP-25		-7.5	
GASP-26		-7	
GASP-27		-5	
GASP-28		-11.6	
GASP-29		0.8	
GASP-30		-7.8	
GASP-31		-6.4	
GASP-32		-5.2	
GASP-33		-3.7	
GASP-34		-10.1	
GASP-35		-4.9	
GASP-36		-9.9	
GASP-37		-57.3	
GASP-38		-51.3	
GASP-39		-45.5	
GASP-40		-26.6	
GASP-41		-23.8	
GASP-42		-22.3	
GASP-43		-24.1	
GASP-44	Duplicata de GASP-43	-24.1	
GASP-45		-27	
GASP-46	Blanc de terrain	-27	
GASP-47		-21.3	
GASP-48		-20.6	
GASP-49		-23.9	
GASP-50		-17.2	
GASP-51		-20.2	
GASP-52		-18.1	
GASP-53		-19.8	
GASP-54	Blanc de transport		
GASP-55		-28	
GASP-56		-30	
GASP-57		-32.4	

Échantillon	Notes	ORP MDDEFP	pH labo
Unités		mV	-
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		-	-
GASP-58		-23.1	
GASP-59		-21.1	
GASP-60		-22.2	
GASP-61		-22	
GASP-62		-20.7	
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	-20.7	
GASP-64		-21.1	
GASP-65		-21.3	
GASP-66		-23.1	
GASP-67		-18.6	
GASP-68		-22.1	
GASP-69			
GASP-70		73.1	
GASP-71		71.8	
GASP-72		74	
GASP-73		-30.1	
GASP-74		-29.6	
GASP-75		-35	
GASP-76		-51.9	
GASP-77		-76.2	
GASP-78		-108.3	
GASP-79		-50	
GASP-80		-59.1	
GASP-81		-59.3	
GASP-82		-6	
GASP-83		-65.3	
GASP-84		-111.9	
GASP-85		-122.9	
PH-01		69	
PH-02		74.6	
PH-04		-41	
POH-11-02		-39.7	
POH-11-03		-65.9	
POH-11-04		-42.2	
POH-11-05		-37.6	
POH-11-06		-36.2	
POH-11-07		-37.7	
POH-11-09		77.5	
POH-11-10		90.7	
POH-11-11		-53.2	
POH-11-12		-60.7	
POH-11-13		-39	
POH-11-14		79.1	
POH-11-15		80.9	
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	-60.7	
SJ-07		-107.3	
SJ-08		-105.9	
SJ-19		-44.7	
SJ-27		-41.8	
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-41.8	
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-41.8	
SJ-909	Duplicata de SJ-27	-41.8	
SJ/PE-02		-104.4	
SURFH-11-01		-35.7	
SURFH-11-02		-39.3	
SURFH-11-03		-36.6	

Échantillon	Notes	Méthane	Éthane	Propane
Unités		mg/l	mg/l	mg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-
LDM		0.05	0.05	0.05
GASP-01		0.08	<0.05	<0.05
GASP-02		2.7	<0.05	<0.05
GASP-03	Blanc de terrain	<0.05	<0.05	<0.05
GASP-04		6.2	0.08	<0.05
GASP-05		9.8	<0.05	<0.05
GASP-06		0.73	<0.05	<0.05
GASP-07		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-08		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.05	<0.05	<0.05
GASP-10		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-11		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-12		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-13		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-14		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-15	Blanc de transport	<0.05	<0.05	<0.05
GASP-16		0.29	<0.05	<0.05
GASP-17		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-18		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-19		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-20		0.56	<0.05	<0.05
GASP-21		0.91	<0.05	<0.05
GASP-22	Blanc de transport	<0.05	<0.05	<0.05
GASP-23	Blanc de terrain	<0.05	<0.05	<0.05
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.05	<0.05	<0.05
GASP-25		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-26		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-27		0.06	<0.05	<0.05
GASP-28		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-29		0.06	<0.05	<0.05
GASP-30		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-31		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-32		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-33		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-34		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-35		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-36		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-37		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-38		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-39		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-40		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-41		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-42		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-43		0.07	<0.05	<0.05
GASP-44	Duplicata de GASP-43	0.06	<0.05	<0.05
GASP-45		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-46	Blanc de terrain	<0.05	<0.05	<0.05
GASP-47		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-48		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-49		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-50		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-51		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-52		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-53		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-54	Blanc de transport	<0.05	<0.05	<0.05
GASP-55		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-56		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-57		<0.05	<0.05	<0.05



Échantillon	Notes	Méthane	Éthane	Propane
Unités		mg/l	mg/l	mg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-
LDM		0.05	0.05	0.05
GASP-58		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-59		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-60		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-61		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-62		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.05	<0.05	<0.05
GASP-64		0.06	<0.05	<0.05
GASP-65		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-66		0.53	<0.05	<0.05
GASP-67		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-68		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-69		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-70		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-71		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-72		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-73		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-74		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-75		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-76		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-77		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-78		11	<0.05	<0.05
GASP-79		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-80		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-81		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-82		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-83		<0.05	<0.05	<0.05
GASP-84		5	<0.05	<0.05
GASP-85		1.2	<0.05	<0.05
PH-01		4.2	0.42	<0.05
PH-02		1.7	0.07	<0.06
PH-04		0.05	<0.05	<0.05
POH-11-02		<0.05	<0.05	<0.05
POH-11-03		2.4	<0.05	<0.05
POH-11-04		<0.05	<0.05	<0.05
POH-11-05		<0.05	<0.05	<0.05
POH-11-06		14	0.21	<0.05
POH-11-07		<0.05	<0.05	<0.05
POH-11-09		28	1.3	<0.05
POH-11-10		25	0.23	<0.05
POH-11-11		2.3	<0.05	<0.05
POH-11-12		<0.05	<0.05	<0.05
POH-11-13		4.2	0.31	<0.05
POH-11-14		29	1.9	<0.05
POH-11-15		0.52	<0.05	<0.05
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	2.6	<0.05	<0.05
SJ-07		0.1	<0.05	<0.05
SJ-08		<0.05	<0.05	<0.05
SJ-19		<0.05	<0.05	<0.05
SJ-27		<0.05	<0.05	<0.05
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.05	<0.05	<0.05
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.05	<0.05	<0.05
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.05	<0.05	<0.05
SJ/PE-02		<0.05	<0.05	<0.05
SURFH-11-01		-	-	-
SURFH-11-02		-	-	-
SURFH-11-03		-	-	-

Échantillon	Notes	Méthane CGC (moyenne)	Éthane CGC (moyenne)
Unités		ppb (µg/l)	ppb (µg/l)
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
<b>LDM</b>			
GASP-01		NoD	
GASP-02		1795	
GASP-03	Blanc de terrain		
GASP-04		8348	46
GASP-05		10883	
GASP-06		592	
GASP-07		NoD	
GASP-08		NoD	
GASP-09	Duplicata de GASP-07		
GASP-10		NoD	
GASP-11		NoD	
GASP-12		NoD	
GASP-13		NoD	
GASP-14		NoD	
GASP-15	Blanc de transport		
GASP-16		338 (avec préservatif)	
GASP-17		NoD	
GASP-18		traces	
GASP-19		NoD	
GASP-20		354	
GASP-21		339	traces
GASP-22	Blanc de transport		
GASP-23	Blanc de terrain		
GASP-24	Duplicata de GASP-19		
GASP-25		NoD	
GASP-26		NoD	1
GASP-27		NoD	
GASP-28		NoD	
GASP-29		26	
GASP-30		NoD	
GASP-31		NoD	
GASP-32		traces	
GASP-33		NoD	
GASP-34		NoD	
GASP-35		NoD	
GASP-36		NoD	
GASP-37		NoD	
GASP-38		39	NoD
GASP-39		NoD	NoD
GASP-40		NoD	NoD
GASP-41		NoD	NoD
GASP-42		NoD	NoD
GASP-43		77	NoD
GASP-44	Duplicata de GASP-43		
GASP-45		NoD	NoD
GASP-46	Blanc de terrain		
GASP-47		NoD	NoD
GASP-48		NoD	NoD
GASP-49		21	NoD
GASP-50		NoD	NoD
GASP-51		NoD	NoD
GASP-52		NoD	NoD
GASP-53		NoD	NoD
GASP-54	Blanc de transport		
GASP-55		NoD	NoD
GASP-56		NoD	NoD
GASP-57		NoD	NoD

Échantillon	Notes	Méthane (moyenne)	Éthane (moyenne)
Unités		ppb (µg/l)	ppb (µg/l)
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
<b>LDM</b>			
GASP-58		NoD	NoD
GASP-59		NoD	NoD
GASP-60		NoD	NoD
GASP-61		NoD	NoD
GASP-62		NoD	NoD
GASP-63	Duplicata de Gasp-62		
GASP-64		38	NoD
GASP-65		27	NoD
GASP-66		416	NoD
GASP-67		10	NoD
GASP-68		12	NoD
GASP-69		30	NoD
GASP-70		traces	NoD
GASP-71		NoD	NoD
GASP-72		NoD	NoD
GASP-73		15	NoD
GASP-74		NoD	NoD
GASP-75			
GASP-76			
GASP-77			
GASP-78		8916	17
GASP-79			
GASP-80			
GASP-81			
GASP-82			
GASP-83			
GASP-84		4098	traces
GASP-85		1542	
PH-01		3611	255
PH-02		2056	52
PH-04		68	traces
POH-11-02		NoD	NoD
POH-11-03		2609	10
POH-11-04		NoD	NoD
POH-11-05		50	NoD
POH-11-06		22460	177
POH-11-07		NoD	NoD
POH-11-09		27901	791
POH-11-10		26681	158
POH-11-11		3239	3
POH-11-12		2721	11
POH-11-13		5091	231
POH-11-14		35233	1202
POH-11-15		592	NoD
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12		
SJ-07		103	
SJ-08			
SJ-19			
SJ-27			
SJ-27 BTE	Blanc de transport		
SJ-27 BTR	Blanc de terrain		
SJ-909	Duplicata de SJ-27		
SJ/PE-02			
SURFH-11-01			
SURFH-11-02			
SURFH-11-03			

Échantillon	Notes	Propane CGC (moyenne)	Éthylène CGC
Unités		ppb (µg/l)	ppb (µg/l)
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
<b>LDM</b>			
GASP-01			
GASP-02			
GASP-03	Blanc de terrain		
GASP-04			
GASP-05			
GASP-06			
GASP-07			
GASP-08			
GASP-09	Duplicata de GASP-07		
GASP-10			
GASP-11			
GASP-12			
GASP-13			
GASP-14			
GASP-15	Blanc de transport		
GASP-16			
GASP-17			
GASP-18			
GASP-19			
GASP-20			
GASP-21			
GASP-22	Blanc de transport		
GASP-23	Blanc de terrain		
GASP-24	Duplicata de GASP-19		
GASP-25			
GASP-26			
GASP-27			
GASP-28			
GASP-29			
GASP-30			
GASP-31			
GASP-32			
GASP-33			
GASP-34			
GASP-35			
GASP-36			
GASP-37			
GASP-38		NoD	NoD
GASP-39		NoD	NoD
GASP-40		NoD	NoD
GASP-41		NoD	NoD
GASP-42		NoD	NoD
GASP-43		NoD	NoD
GASP-44	Duplicata de GASP-43		
GASP-45		NoD	NoD
GASP-46	Blanc de terrain		
GASP-47		NoD	NoD
GASP-48		NoD	NoD
GASP-49		NoD	NoD
GASP-50		NoD	NoD
GASP-51		NoD	NoD
GASP-52		NoD	NoD
GASP-53		NoD	NoD
GASP-54	Blanc de transport		
GASP-55		NoD	NoD
GASP-56		NoD	NoD
GASP-57		NoD	NoD

Échantillon	Notes	Propane (moyenne)	Éthylène
Unités		ppb (µg/l)	ppb (µg/l)
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM			
GASP-58		NoD	NoD
GASP-59		NoD	NoD
GASP-60		NoD	NoD
GASP-61		NoD	NoD
GASP-62		NoD	NoD
GASP-63	Duplicata de Gasp-62		
GASP-64		NoD	NoD
GASP-65		NoD	NoD
GASP-66		NoD	NoD
GASP-67		NoD	NoD
GASP-68		NoD	NoD
GASP-69		NoD	NoD
GASP-70		NoD	NoD
GASP-71		NoD	NoD
GASP-72		NoD	NoD
GASP-73		NoD	NoD
GASP-74		NoD	NoD
GASP-75			
GASP-76			
GASP-77			
GASP-78		trace	
GASP-79			
GASP-80			
GASP-81			
GASP-82			
GASP-83			
GASP-84			
GASP-85			
PH-01		14	NoD
PH-02		traces	NoD
PH-04		NoD	NoD
POH-11-02		traces	NoD
POH-11-03		traces	NoD
POH-11-04		NoD	NoD
POH-11-05		NoD	NoD
POH-11-06		traces	NoD
POH-11-07		NoD	NoD
POH-11-09		traces	NoD
POH-11-10		traces	NoD
POH-11-11		NoD	NoD
POH-11-12		traces	NoD
POH-11-13		traces	NoD
POH-11-14		traces	NoD
POH-11-15		traces	NoD
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12		
SJ-07			
SJ-08			
SJ-19			
SJ-27			
SJ-27 BTE	Blanc de transport		
SJ-27 BTR	Blanc de terrain		
SJ-909	Duplicata de SJ-27		
SJ/PE-02			
SURFH-11-01			
SURFH-11-02			
SURFH-11-03			

Échantillon	Notes	δ13C CH4 moyen	δ2H CH4 moyen	δ13C C2H6 moyen
Unités		‰	‰	‰
<b>RQEP</b>				
<b>Recommandations Santé Canada</b>	Règlement Esthétique			
<b>LDM</b>				
GASP-01				
GASP-02		-53.46	-202.14	
GASP-03	Blanc de terrain			
GASP-04		-52.5	-237.76	
GASP-05		-53.49	-251.64	
GASP-06		-48.52	-188.89	
GASP-07				
GASP-08				
GASP-09	Duplicata de GASP-07			
GASP-10				
GASP-11				
GASP-12				
GASP-13				
GASP-14				
GASP-15	Blanc de transport			
GASP-16				
GASP-17				
GASP-18				
GASP-19				
GASP-20		-34.44	-63.54	
GASP-21		-37.48	-47.96	
GASP-22	Blanc de transport			
GASP-23	Blanc de terrain			
GASP-24	Duplicata de GASP-19			
GASP-25				
GASP-26				
GASP-27				
GASP-28				
GASP-29				
GASP-30				
GASP-31				
GASP-32				
GASP-33				
GASP-34				
GASP-35				
GASP-36				
GASP-37				
GASP-38				
GASP-39				
GASP-40				
GASP-41				
GASP-42				
GASP-43				
GASP-44	Duplicata de GASP-43			
GASP-45				
GASP-46	Blanc de terrain			
GASP-47				
GASP-48				
GASP-49				
GASP-50				
GASP-51				
GASP-52				
GASP-53				
GASP-54	Blanc de transport			
GASP-55				
GASP-56				
GASP-57				

Échantillon	Notes	$\delta^{13}\text{C CH}_4$ moyen	$\delta^2\text{H CH}_4$ moyen	$\delta^{13}\text{C C}_2\text{H}_6$ moyen
Unités		‰	‰	‰
<b>RQEP</b>				
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement			
<b>Canada</b>	Esthétique			
<b>LDM</b>				
GASP-58				
GASP-59				
GASP-60				
GASP-61				
GASP-62				
GASP-63	Duplicata de Gasp-62			
GASP-64				
GASP-65				
GASP-66				
GASP-67				
GASP-68				
GASP-69				
GASP-70				
GASP-71				
GASP-72				
GASP-73				
GASP-74				
GASP-75				
GASP-76				
GASP-77				
GASP-78		-51.86	-253.73	
GASP-79				
GASP-80				
GASP-81				
GASP-82				
GASP-83				
GASP-84		-64.63	-280.97	
GASP-85		-66.78	-206.63	
PH-01		-38.4231712	-159.54	-32.5320904
PH-02		-53.9977588	-226.8226876	-33.8874004
PH-04				
POH-11-02				
POH-11-03		-54.365524	-246.6560236	
POH-11-04				
POH-11-05				
POH-11-06		-56.0485504	-234.8939704	-35.9440528
POH-11-07				
POH-11-09		-52.3816432	-235.4422936	-36.41194
POH-11-10		-56.0348752	-234.9547024	-35.55724
POH-11-11		-65.6993344	-268.340818	
POH-11-12		-49.6163224	-225.7215376	
POH-11-13		-51.0121696	-257.9727228	-34.5208552
POH-11-14		-54.389944	-259.1139044	-34.6429552
POH-11-15		-56.6141176	-226.1558832	
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12			
SJ-07				
SJ-08				
SJ-19				
SJ-27				
SJ-27 BTE	Blanc de transport			
SJ-27 BTR	Blanc de terrain			
SJ-909	Duplicata de SJ-27			
SJ/PE-02				
SURFH-11-01				
SURFH-11-02				
SURFH-11-03				

Échantillon	Notes	$\delta^{2H} C_2H_6$ moyen	$\delta^{13C} CO_2$ moyen
Unités		‰	‰ PDB
<b>RQEP</b>			
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement		
<b>Canada</b>	Esthétique		
<b>LDM</b>			
GASP-01			
GASP-02			-18.0934038
GASP-03	Blanc de terrain		
GASP-04		181.4782609	-10.9922318
GASP-05			-4.902553
GASP-06			-17.8174564
GASP-07			
GASP-08			
GASP-09	Duplicata de GASP-07		
GASP-10			
GASP-11			
GASP-12			
GASP-13			
GASP-14			
GASP-15	Blanc de transport		
GASP-16			
GASP-17			
GASP-18			
GASP-19			
GASP-20			-20.7652904
GASP-21			-21.3718096
GASP-22	Blanc de transport		
GASP-23	Blanc de terrain		
GASP-24	Duplicata de GASP-19		
GASP-25			
GASP-26			
GASP-27			
GASP-28			
GASP-29			
GASP-30			
GASP-31			
GASP-32			
GASP-33			
GASP-34			
GASP-35			
GASP-36			
GASP-37			
GASP-38			
GASP-39			
GASP-40			
GASP-41			
GASP-42			
GASP-43			
GASP-44	Duplicata de GASP-43		
GASP-45			
GASP-46	Blanc de terrain		
GASP-47			
GASP-48			
GASP-49			
GASP-50			
GASP-51			
GASP-52			
GASP-53			
GASP-54	Blanc de transport		
GASP-55			
GASP-56			
GASP-57			



Échantillon	Notes	$\delta^2\text{H C}_2\text{H}_6$ moyen	$\delta^{13}\text{C CO}_2$ moyen
Unités		‰	‰ PDB
<b>RQEP</b>			
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement		
<b>Canada</b>	Esthétique		
<b>LDM</b>			
GASP-58			
GASP-59			
GASP-60			
GASP-61			
GASP-62			
GASP-63	Duplicata de Gasp-62		
GASP-64			
GASP-65			
GASP-66			
GASP-67			
GASP-68			
GASP-69			
GASP-70			
GASP-71			
GASP-72			
GASP-73			
GASP-74			
GASP-75			
GASP-76			
GASP-77			
GASP-78			-11.00122
GASP-79			
GASP-80			
GASP-81			
GASP-82			
GASP-83			
GASP-84			
GASP-85			
PH-01		-124.6463032	-17.6935216
PH-02			-20.9535916
PH-04			
POH-11-02			
POH-11-03			-17.6261224
POH-11-04			
POH-11-05			
POH-11-06			1.6852136
POH-11-07			
POH-11-09			4.4637212
POH-11-10			12.4847144
POH-11-11			-3.6578824
POH-11-12			-18.971176
POH-11-13			-25.896688
POH-11-14			13.8112088
POH-11-15			-18.639064
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12		
SJ-07			
SJ-08			
SJ-19			
SJ-27			
SJ-27 BTE	Blanc de transport		
SJ-27 BTR	Blanc de terrain		
SJ-909	Duplicata de SJ-27		
SJ/PE-02			
SURFH-11-01			
SURFH-11-02			
SURFH-11-03			

Échantillon	Notes	Tritium 2012	14C non-corrige 2012	δ13C CID 2012
Unités		TU	pmC	‰ PDB
RQEP				
Recommandations Santé Canada	Règlement Esthétique			
LDM				
GASP-01				
GASP-02				
GASP-03	Blanc de terrain			
GASP-04				
GASP-05				
GASP-06				
GASP-07				
GASP-08				
GASP-09	Duplicata de GASP-07			
GASP-10				
GASP-11				
GASP-12				
GASP-13				
GASP-14				
GASP-15	Blanc de transport			
GASP-16				
GASP-17				
GASP-18				
GASP-19				
GASP-20				
GASP-21				
GASP-22	Blanc de transport			
GASP-23	Blanc de terrain			
GASP-24	Duplicata de GASP-19			
GASP-25				
GASP-26				
GASP-27				
GASP-28				
GASP-29				
GASP-30				
GASP-31				
GASP-32				
GASP-33				
GASP-34				
GASP-35				
GASP-36				
GASP-37				
GASP-38				
GASP-39				
GASP-40				
GASP-41				
GASP-42				
GASP-43				
GASP-44	Duplicata de GASP-43			
GASP-45				
GASP-46	Blanc de terrain			
GASP-47				
GASP-48				
GASP-49				
GASP-50				
GASP-51				
GASP-52				
GASP-53				
GASP-54	Blanc de transport			
GASP-55				
GASP-56				
GASP-57				

Échantillon	Notes	Tritium	14C non-corrigé	δ13C
Unités		TU	pmC	‰ PDB
<b>RQEP</b>				
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement			
<b>Canada</b>	Esthétique			
<b>LDM</b>				
GASP-58				
GASP-59				
GASP-60				
GASP-61				
GASP-62				
GASP-63	Duplicata de Gasp-62			
GASP-64				
GASP-65				
GASP-66				
GASP-67				
GASP-68				
GASP-69				
GASP-70				
GASP-71				
GASP-72				
GASP-73		7.9	97.23	-18.72
GASP-74				
GASP-75				
GASP-76				
GASP-77				
GASP-78				
GASP-79				
GASP-80				
GASP-81		5.1	85	-18.83
GASP-82				
GASP-83				
GASP-84				
GASP-85				
PH-01		6.3	96.57422918	-21.29
PH-02				
PH-04		6.5	82.37629416	-21.717
POH-11-02				
POH-11-03		5.3	58.88314591	-18.679
POH-11-04		6.2	91.05172346	-18.976
POH-11-05		6	72.83488694	-20.345
POH-11-06		4.4	34.96515224	-1.454
POH-11-07				
POH-11-09				
POH-11-10		<0.8	8.025894216	15.518
POH-11-11				
POH-11-12		5.6	71.74447463	-22.326
POH-11-13		7	76.50166566	-27.385
POH-11-14				
POH-11-15		4.3	70.30461186	-17.429
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12			
SJ-07				
SJ-08				
SJ-19				
SJ-27				
SJ-27 BTE	Blanc de transport			
SJ-27 BTR	Blanc de terrain			
SJ-909	Duplicata de SJ-27			
SJ/PE-02				
SURFH-11-01		6.7	98.46578145	-14.227
SURFH-11-02		5.8	83.92002903	-19.852
SURFH-11-03		5.8	101.0192886	-12.767

Échantillon	Notes	Tritium 2013	14C non-corrige 2013	$\delta^{13}C$ 2013
Unités		TU	pmC	‰ PDB
RQEP				
Recommandations Santé Canada	Règlement Esthétique			
LDM				
GASP-01				
GASP-02				
GASP-03	Blanc de terrain			
GASP-04				
GASP-05				
GASP-06				
GASP-07				
GASP-08				
GASP-09	Duplicata de GASP-07			
GASP-10				
GASP-11				
GASP-12				
GASP-13				
GASP-14				
GASP-15	Blanc de transport			
GASP-16				
GASP-17				
GASP-18				
GASP-19				
GASP-20				
GASP-21				
GASP-22	Blanc de transport			
GASP-23	Blanc de terrain			
GASP-24	Duplicata de GASP-19			
GASP-25				
GASP-26				
GASP-27				
GASP-28				
GASP-29				
GASP-30				
GASP-31				
GASP-32				
GASP-33				
GASP-34				
GASP-35				
GASP-36				
GASP-37				
GASP-38				
GASP-39				
GASP-40				
GASP-41				
GASP-42				
GASP-43				
GASP-44	Duplicata de GASP-43			
GASP-45				
GASP-46	Blanc de terrain			
GASP-47				
GASP-48				
GASP-49				
GASP-50				
GASP-51				
GASP-52				
GASP-53				
GASP-54	Blanc de transport			
GASP-55				
GASP-56				
GASP-57				

Échantillon	Notes	Tritium	14C non-corrigé	δ13C
Unités		TU	pmC	‰ PDB
<b>RQEP</b>				
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement			
<b>Canada</b>	Esthétique			
<b>LDM</b>				
GASP-58				
GASP-59				
GASP-60				
GASP-61				
GASP-62				
GASP-63	Duplicata de Gasp-62			
GASP-64				
GASP-65				
GASP-66				
GASP-67				
GASP-68				
GASP-69				
GASP-70				
GASP-71				
GASP-72				
GASP-73				
GASP-74				
GASP-75				
GASP-76				
GASP-77				
GASP-78				
GASP-79				
GASP-80				
GASP-81				
GASP-82				
GASP-83				
GASP-84				
GASP-85				
PH-01				
PH-02		5.3	60.59	-28.11
PH-04				
POH-11-02		6	71.12	-21.27
POH-11-03				
POH-11-04				
POH-11-05				
POH-11-06				
POH-11-07				
POH-11-09				
POH-11-10		3	23.06	4.11
POH-11-11		4.6	31.49	-8.94
POH-11-12				
POH-11-13				
POH-11-14		2.2	15.59150556	12.86
POH-11-15				
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12			
SJ-07		5.2	77.03	-10.92
SJ-08		4.1	78.71	-10.76
SJ-19		5.7	76.03	-13.1
SJ-27		5.4	83.79	-10.42
SJ-27 BTE	Blanc de transport			
SJ-27 BTR	Blanc de terrain			
SJ-909	Duplicata de SJ-27			
SJ/PE-02		6.3	78.8	-11.14
SURFH-11-01				
SURFH-11-02				
SURFH-11-03				

Échantillon	Notes	Cérium	Dysprosium	Erbium	Europium	Gadolinium
Unités		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-	-	-
LDM		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
GASP-01		0.042	0.006	0.004	0.016	0.008
GASP-02		0.1	0.018	0.011	0.041	0.022
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-04		0.15	0.013	0.008	0.059	0.019
GASP-05		0.02	0.003	<0.003	0.044	0.004
GASP-06		0.007	0.006	0.003	0.021	0.007
GASP-07		0.15	0.061	0.033	0.028	0.076
GASP-08		0.19	0.055	0.03	0.028	0.063
GASP-09	Duplicata de GASP-07	0.2	0.067	0.037	0.031	0.083
GASP-10		0.029	0.033	0.022	0.013	0.039
GASP-11		0.016	0.005	0.005	0.008	0.004
GASP-12		0.015	0.05	0.043	0.015	0.045
GASP-13		0.009	0.069	0.05	0.026	0.078
GASP-14		0.024	0.044	0.031	0.026	0.05
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-16		0.23	0.023	0.011	0.013	0.029
GASP-17		0.082	0.01	0.005	0.038	0.016
GASP-18		0.035	0.02	0.012	0.016	0.029
GASP-19		0.013	0.02	0.014	0.021	0.027
GASP-20		0.007	0.004	0.003	0.11	0.012
GASP-21		0.012	0.007	0.004	0.2	0.02
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	0.014	0.02	0.014	0.021	0.028
GASP-25		0.11	0.049	0.027	0.025	0.064
GASP-26		0.18	0.064	0.035	0.022	0.084
GASP-27		0.12	0.024	0.012	0.077	0.037
GASP-28		0.31	0.058	0.029	0.019	0.076
GASP-29		0.072	0.052	0.029	0.03	0.069
GASP-30		0.19	0.11	0.067	0.038	0.13
GASP-31		0.084	0.035	0.019	0.023	0.045
GASP-32		0.005	0.006	0.004	0.051	0.008
GASP-33		0.12	0.047	0.024	0.025	0.066
GASP-34		0.011	0.003	<0.003	0.038	0.004
GASP-35		0.056	0.022	0.012	0.02	0.039
GASP-36		0.3	0.054	0.029	0.027	0.071
GASP-37		0.039	0.039	0.017	0.022	0.059
GASP-38		0.004	<0.003	<0.003	0.028	<0.004
GASP-39		0.011	<0.003	<0.003	0.009	<0.004
GASP-40		0.039	0.073	0.034	0.023	0.086
GASP-41		0.096	0.022	0.011	0.25	0.036
GASP-42		0.16	0.056	0.033	0.017	0.061
GASP-43		<0.003	<0.003	<0.003	0.023	<0.004
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.003	<0.003	<0.003	0.023	<0.004
GASP-45		0.041	0.042	0.023	0.019	0.047
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-47		0.024	0.036	0.024	0.023	0.035
GASP-48		0.013	0.027	0.019	0.023	0.029
GASP-49		0.13	0.044	0.022	0.016	0.053
GASP-50		0.007	0.006	0.004	0.03	0.009
GASP-51		0.051	0.045	0.023	0.024	0.063
GASP-52		0.11	0.023	0.014	0.03	0.037
GASP-53		0.028	0.017	0.009	0.008	0.023
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-55		0.01	0.012	0.009	0.021	0.015
GASP-56		0.022	0.009	0.005	0.014	0.01
GASP-57		0.006	0.005	0.003	0.016	0.006

Échantillon	Notes	Cérium	Dysprosium	Erbium	Europium	Gadolinium
Unités		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
RQEP		-	-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-	-
LDM		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
GASP-58		0.014	0.035	0.025	0.017	0.035
GASP-59		0.034	0.01	0.006	0.004	0.008
GASP-60		0.021	0.019	0.01	0.013	0.023
GASP-61		0.008	0.004	<0.003	0.003	0.004
GASP-62		0.038	0.03	0.019	0.013	0.034
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	0.026	0.028	0.017	0.012	0.03
GASP-64		0.02	<0.003	<0.003	0.068	0.005
GASP-65		0.016	0.026	0.015	0.021	0.033
GASP-66		0.008	0.01	0.006	0.032	0.011
GASP-67		0.086	0.021	0.012	0.027	0.025
GASP-68		0.013	<0.003	<0.003	0.017	<0.004
GASP-69		0.098	0.051	0.03	0.023	0.066
GASP-70		0.3	0.1	0.053	0.044	0.13
GASP-71		0.003	0.003	<0.003	0.02	0.004
GASP-72		0.022	0.005	0.003	0.022	0.006
GASP-73		0.65	0.12	0.072	0.051	0.18
GASP-74		0.12	0.022	0.012	0.026	0.032
GASP-75		-	-	-	-	-
GASP-76		0.15	0.037	0.02	0.018	0.049
GASP-77		0.039	0.023	0.012	0.014	0.03
GASP-78		<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.004
GASP-79		0.011	0.019	0.01	0.007	0.022
GASP-80		0.049	0.006	<0.003	0.012	0.006
GASP-81		-	-	-	-	-
GASP-82		<0.003	0.015	0.015	0.006	0.01
GASP-83		0.009	0.014	0.01	0.017	0.015
GASP-84		-	-	-	-	-
GASP-85		0.053	0.004	<0.003	<0.003	0.007
PH-01		0.28	0.034	0.022	0.009	0.035
PH-02		0.015	0.004	0.003	0.016	0.004
PH-04		0.064	0.028	0.016	0.011	0.031
POH-11-02		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.004
POH-11-03		0.004	<0.003	<0.003	0.003	<0.004
POH-11-04		0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.004
POH-11-05		0.045	0.005	0.003	0.014	0.006
POH-11-06		0.009	0.003	<0.003	0.29	0.019
POH-11-07		0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
POH-11-09		0.087	0.01	0.006	0.019	0.012
POH-11-10		0.27	0.036	0.026	0.19	0.048
POH-11-11		0.005	0.005	0.004	0.012	0.004
POH-11-12		0.038	<0.003	<0.003	0.003	0.004
POH-11-13		0.031	0.013	0.007	0.005	0.013
POH-11-14		0.006	<0.003	<0.003	0.11	0.008
POH-11-15		0.015	0.013	0.016	0.019	0.008
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	0.044	0.003	<0.003	0.003	0.004
SJ-07		-	-	-	-	-
SJ-08		-	-	-	-	-
SJ-19		-	-	-	-	-
SJ-27		-	-	-	-	-
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	-	-	-	-	-
SJ/PE-02		-	-	-	-	-
SURFH-11-01		0.018	0.014	0.007	0.006	0.015
SURFH-11-02		0.055	0.012	0.008	0.006	0.013
SURFH-11-03		0.07	0.032	0.019	0.011	0.035

Échantillon	Notes	Lithium	Lutécium	Niobium	Néodyme	Praséodyme
Unités		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-	-	-
<b>LDM</b>		0.001	0.001	0.003	0.003	0.004
GASP-01		N/A	0.001	N/A	0.031	0.006
GASP-02		N/A	0.003	N/A	0.076	0.015
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-04		N/A	0.003	N/A	0.068	0.017
GASP-05		N/A	0.002	N/A	0.013	<0.004
GASP-06		N/A	0.001	N/A	0.014	<0.004
GASP-07		N/A	0.005	N/A	0.23	0.043
GASP-08		N/A	0.005	N/A	0.22	0.043
GASP-09	Duplicata de GASP-07	N/A	0.005	N/A	0.27	0.05
GASP-10		N/A	0.005	N/A	0.09	0.013
GASP-11		N/A	0.002	N/A	0.01	<0.004
GASP-12		N/A	0.008	N/A	0.11	0.02
GASP-13		N/A	0.009	N/A	0.2	0.031
GASP-14		N/A	0.007	N/A	0.12	0.02
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-16		N/A	0.002	N/A	0.1	0.023
GASP-17		N/A	0.002	N/A	0.056	0.011
GASP-18		N/A	0.002	N/A	0.11	0.022
GASP-19		N/A	0.003	N/A	0.085	0.016
GASP-20		N/A	0.003	N/A	0.023	0.004
GASP-21		N/A	0.007	N/A	0.034	0.005
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	N/A	0.003	N/A	0.087	0.016
GASP-25		N/A	0.004	N/A	0.22	0.043
GASP-26		N/A	0.005	N/A	0.26	0.052
GASP-27		N/A	0.004	N/A	0.12	0.023
GASP-28		N/A	0.004	N/A	0.27	0.056
GASP-29		N/A	0.004	N/A	0.21	0.039
GASP-30		N/A	0.008	N/A	0.35	0.061
GASP-31		N/A	0.003	N/A	0.13	0.023
GASP-32		N/A	0.002	N/A	0.009	<0.004
GASP-33		N/A	0.003	N/A	0.23	0.044
GASP-34		N/A	0.002	N/A	0.009	<0.004
GASP-35		N/A	0.002	N/A	0.15	0.031
GASP-36		N/A	0.004	N/A	0.18	0.032
GASP-37		N/A	0.002	N/A	0.19	0.037
GASP-38		N/A	0.001	N/A	0.004	<0.004
GASP-39		N/A	<0.001	N/A	0.006	<0.004
GASP-40		N/A	0.004	N/A	0.24	0.044
GASP-41		N/A	0.008	N/A	0.083	0.015
GASP-42		N/A	0.005	N/A	0.16	0.031
GASP-43		N/A	0.001	N/A	<0.003	<0.004
GASP-44	Duplicata de GASP-43	N/A	0.001	N/A	<0.003	<0.004
GASP-45		N/A	0.004	N/A	0.1	0.018
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-47		N/A	0.004	N/A	0.1	0.019
GASP-48		N/A	0.003	N/A	0.079	0.014
GASP-49		N/A	0.003	N/A	0.17	0.033
GASP-50		N/A	0.001	N/A	0.026	0.005
GASP-51		N/A	0.003	N/A	0.19	0.035
GASP-52		N/A	0.002	N/A	0.13	0.024
GASP-53		N/A	0.001	N/A	0.076	0.015
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-55		N/A	0.002	N/A	0.038	0.007
GASP-56		N/A	0.001	N/A	0.025	0.005
GASP-57		N/A	0.001	N/A	0.014	<0.004



Échantillon	Notes	Lithium	Lutécium	Niobium	Néodyme	Praséodyme
Unités		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
RQEP		-	-	-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-	-	-
LDM		0.001	0.001	0.003	0.003	0.004
GASP-58		N/A	0.004	N/A	0.088	0.016
GASP-59		N/A	0.001	N/A	0.023	0.006
GASP-60		N/A	0.002	N/A	0.062	0.01
GASP-61		N/A	<0.001	N/A	0.01	<0.004
GASP-62		N/A	0.003	N/A	0.088	0.016
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	N/A	0.002	N/A	0.078	0.014
GASP-64		N/A	0.001	N/A	0.012	<0.004
GASP-65		N/A	0.002	N/A	0.074	0.013
GASP-66		N/A	0.002	N/A	0.013	<0.004
GASP-67		N/A	0.002	N/A	0.083	0.017
GASP-68		N/A	0.001	N/A	0.007	<0.004
GASP-69		N/A	0.004	N/A	0.22	0.043
GASP-70		N/A	0.007	N/A	0.43	0.08
GASP-71		N/A	0.001	N/A	0.006	<0.004
GASP-72		N/A	0.001	N/A	0.019	0.004
GASP-73		N/A	0.01	N/A	0.56	0.11
GASP-74		N/A	0.002	N/A	0.11	0.025
GASP-75		<0.001	-	-	-	-
GASP-76		N/A	0.003	N/A	0.16	0.03
GASP-77		N/A	0.002	N/A	0.085	0.015
GASP-78		N/A	<0.001	N/A	0.001	<0.004
GASP-79		N/A	0.001	N/A	0.058	0.011
GASP-80		N/A	0.001	N/A	0.023	0.006
GASP-81		<0.001	-	-	-	-
GASP-82		N/A	0.003	N/A	0.029	0.005
GASP-83		N/A	0.002	N/A	0.039	0.007
GASP-84		<0.001	-	-	-	-
GASP-85		N/A	<0.001	N/A	0.024	0.007
PH-01		N/A	0.003	N/A	0.15	0.038
PH-02		<0.001	0.001	N/A	0.014	<0.004
PH-04		N/A	0.003	N/A	0.076	0.013
POH-11-02		N/A	<0.001	N/A	<0.003	<0.004
POH-11-03		N/A	<0.001	N/A	<0.003	<0.004
POH-11-04		N/A	<0.001	N/A	0.006	<0.004
POH-11-05		N/A	0.001	N/A	0.023	0.006
POH-11-06		N/A	0.007	N/A	0.017	<0.004
POH-11-07		N/A	<0.001	N/A	0.008	<0.004
POH-11-09		N/A	0.001	N/A	0.044	0.01
POH-11-10		N/A	0.008	N/A	0.14	0.031
POH-11-11		N/A	0.001	N/A	0.005	<0.004
POH-11-12		N/A	<0.001	N/A	0.017	0.005
POH-11-13		N/A	0.001	N/A	0.026	0.004
POH-11-14		N/A	0.003	N/A	0.006	<0.004
POH-11-15		N/A	0.004	N/A	0.016	<0.004
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	N/A	<0.001	N/A	0.021	0.006
SJ-07		<0.001	-	-	-	-
SJ-08		<0.001	-	-	-	-
SJ-19		0.001	-	-	-	-
SJ-27		0.001	-	-	-	-
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.001	-	-	-	-
SJ/PE-02		<0.001	-	-	-	-
SURFH-11-01		<0.001	0.001	N/A	0.044	0.008
SURFH-11-02		N/A	0.001	N/A	0.042	0.008
SURFH-11-03		N/A	0.003	N/A	0.1	0.02

Échantillon	Notes	Samarium	Scandium	Thulium	Uranium	Ytterbium
Unités		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-	20	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-	20	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-	-	-
<b>LDM</b>		0.004	0.003	0.001	0.001	0.003
GASP-01		0.009	N/A	0.001	0.025	0.004
GASP-02		0.021	N/A	0.001	0.073	0.013
GASP-03	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-04		0.016	N/A	0.001	0.023	0.01
GASP-05		0.004	N/A	<0.001	0.013	0.006
GASP-06		0.005	N/A	<0.001	0.005	0.005
GASP-07		0.071	N/A	0.004	0.052	0.028
GASP-08		0.06	N/A	0.004	0.055	0.026
GASP-09	Duplicata de GASP-07	0.075	N/A	0.005	0.05	0.032
GASP-10		0.034	N/A	0.003	0.008	0.025
GASP-11		<0.004	N/A	0.001	0.2	0.008
GASP-12		0.034	N/A	0.006	0.32	0.046
GASP-13		0.063	N/A	0.006	0.055	0.05
GASP-14		0.044	N/A	0.004	0.13	0.034
GASP-15	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-16		0.028	N/A	0.002	0.013	0.012
GASP-17		0.014	N/A	0.001	0.011	0.006
GASP-18		0.032	N/A	0.001	0.006	0.012
GASP-19		0.026	N/A	0.002	0.014	0.014
GASP-20		0.01	N/A	0.001	0.005	0.011
GASP-21		0.017	N/A	0.001	0.015	0.017
GASP-22	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-23	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	0.025	N/A	0.002	0.014	0.015
GASP-25		0.063	N/A	0.003	0.009	0.02
GASP-26		0.071	N/A	0.004	0.007	0.031
GASP-27		0.034	N/A	0.002	0.012	0.014
GASP-28		0.066	N/A	0.004	0.023	0.023
GASP-29		0.063	N/A	0.003	0.063	0.023
GASP-30		0.11	N/A	0.009	0.011	0.055
GASP-31		0.041	N/A	0.002	0.013	0.018
GASP-32		0.005	N/A	0.001	0.11	0.006
GASP-33		0.067	N/A	0.003	0.016	0.018
GASP-34		<0.004	N/A	<0.001	0.079	0.004
GASP-35		0.041	N/A	0.002	0.004	0.011
GASP-36		0.063	N/A	0.004	0.02	0.023
GASP-37		0.054	N/A	0.002	0.003	0.013
GASP-38		<0.004	N/A	<0.001	0.091	<0.003
GASP-39		<0.004	N/A	<0.001	0.054	<0.003
GASP-40		0.079	N/A	0.004	0.023	0.026
GASP-41		0.032	N/A	0.002	0.01	0.024
GASP-42		0.052	N/A	0.004	0.018	0.03
GASP-43		<0.004	N/A	<0.001	0.029	<0.003
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.004	N/A	<0.001	0.025	<0.003
GASP-45		0.043	N/A	0.003	0.029	0.021
GASP-46	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
GASP-47		0.033	N/A	0.003	0.042	0.022
GASP-48		0.025	N/A	0.003	0.069	0.018
GASP-49		0.051	N/A	0.003	0.007	0.018
GASP-50		0.008	N/A	0.001	0.058	0.006
GASP-51		0.059	N/A	0.003	0.008	0.019
GASP-52		0.038	N/A	0.002	0.005	0.013
GASP-53		0.021	N/A	0.001	0.004	0.007
GASP-54	Blanc de transport	-	-	-	-	-
GASP-55		0.014	N/A	0.001	0.071	0.01
GASP-56		0.009	N/A	0.001	0.018	0.005
GASP-57		0.005	N/A	<0.001	0.006	0.003

Échantillon	Notes	Samarium	Scandium	Thulium	Uranium	Ytterbium
Unités		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-	20	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-	20	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-	-	-
LDM		0.004	0.003	0.001	0.001	0.003
GASP-58		0.03	N/A	0.004	0.028	0.023
GASP-59		0.006	N/A	0.001	0.15	0.006
GASP-60		0.02	N/A	0.001	0.14	0.009
GASP-61		0.004	N/A	<0.001	0.018	<0.003
GASP-62		0.027	N/A	0.003	0.076	0.017
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	0.024	N/A	0.002	0.076	0.014
GASP-64		0.005	N/A	<0.001	0.047	0.004
GASP-65		0.027	N/A	0.002	0.049	0.014
GASP-66		0.006	N/A	0.001	0.11	0.008
GASP-67		0.022	N/A	0.002	0.014	0.012
GASP-68		<0.004	N/A	<0.001	0.048	<0.003
GASP-69		0.059	N/A	0.004	0.03	0.027
GASP-70		0.13	N/A	0.006	0.023	0.043
GASP-71		<0.004	N/A	<0.001	0.16	0.003
GASP-72		0.006	N/A	0.001	0.17	0.004
GASP-73		0.17	N/A	0.009	0.015	0.06
GASP-74		0.032	N/A	0.002	0.039	0.011
GASP-75		-	-	-	<0.0001	-
GASP-76		0.048	N/A	0.002	0.011	0.016
GASP-77		0.027	N/A	0.002	0.009	0.011
GASP-78		<0.004	N/A	<0.001	0.001	<0.003
GASP-79		0.018	N/A	0.001	0.03	0.008
GASP-80		0.006	N/A	<0.001	0.012	0.003
GASP-81		-	-	-	<0.0001	-
GASP-82		0.008	N/A	0.002	0.052	0.018
GASP-83		0.013	N/A	0.001	0.071	0.011
GASP-84		-	-	-	<0.0001	-
GASP-85		0.005	N/A	<0.001	0.005	<0.003
PH-01		0.031	N/A	0.003	0.02	0.019
PH-02		0.005	N/A	<0.001	<0.0001	0.003
PH-04		0.028	N/A	0.002	0.073	0.016
POH-11-02		<0.004	N/A	<0.001	0.011	<0.003
POH-11-03		<0.004	N/A	<0.001	0.081	<0.003
POH-11-04		<0.004	N/A	<0.001	0.008	<0.003
POH-11-05		0.006	N/A	<0.001	0.12	0.004
POH-11-06		0.013	N/A	0.001	0.004	0.019
POH-11-07		<0.004	N/A	<0.001	0.008	<0.003
POH-11-09		0.011	N/A	0.001	0.092	0.007
POH-11-10		0.037	N/A	0.004	0.035	0.033
POH-11-11		<0.004	N/A	0.001	0.013	0.004
POH-11-12		0.004	N/A	<0.001	0.053	<0.003
POH-11-13		0.01	N/A	0.001	0.043	0.007
POH-11-14		0.01	N/A	<0.001	0.001	0.006
POH-11-15		0.006	N/A	0.003	0.35	0.022
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	0.005	N/A	<0.001	0.053	<0.003
SJ-07		-	-	-	<0.0001	-
SJ-08		-	-	-	<0.0001	-
SJ-19		-	-	-	<0.0001	-
SJ-27		-	-	-	0.0001	-
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	-	-	-	<0.0001	-
SJ/PE-02		-	-	-	<0.0001	-
SURFH-11-01		0.014	N/A	0.001	0.004	0.007
SURFH-11-02		0.012	N/A	0.001	0.005	0.007
SURFH-11-03		0.031	N/A	0.002	0.009	0.016

Échantillon	Notes	Yttrium
Unités		µg/l
<b>RQEP</b>		-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-
LDM		0.001
GASP-01		0.036
GASP-02		0.094
GASP-03	Blanc de terrain	-
GASP-04		0.073
GASP-05		0.025
GASP-06		0.043
GASP-07		0.32
GASP-08		0.28
GASP-09	Duplicata de GASP-07	0.35
GASP-10		0.17
GASP-11		0.028
GASP-12		0.29
GASP-13		0.45
GASP-14		0.26
GASP-15	Blanc de transport	-
GASP-16		0.11
GASP-17		0.059
GASP-18		0.1
GASP-19		0.1
GASP-20		0.033
GASP-21		0.057
GASP-22	Blanc de transport	-
GASP-23	Blanc de terrain	-
GASP-24	Duplicata de GASP-19	0.1
GASP-25		0.25
GASP-26		0.34
GASP-27		0.13
GASP-28		0.31
GASP-29		0.29
GASP-30		0.56
GASP-31		0.17
GASP-32		0.039
GASP-33		0.24
GASP-34		0.023
GASP-35		0.12
GASP-36		0.27
GASP-37		0.16
GASP-38		0.008
GASP-39		0.011
GASP-40		0.36
GASP-41		0.12
GASP-42		0.31
GASP-43		0.011
GASP-44	Duplicata de GASP-43	0.009
GASP-45		0.2
GASP-46	Blanc de terrain	-
GASP-47		0.19
GASP-48		0.16
GASP-49		0.21
GASP-50		0.047
GASP-51		0.23
GASP-52		0.11
GASP-53		0.088
GASP-54	Blanc de transport	-
GASP-55		0.085
GASP-56		0.043
GASP-57		0.023

Échantillon	Notes	Yttrium
Unités		µg/l
<b>RQEP</b>		-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-
LDM		0.001
GASP-58		0.2
GASP-59		0.064
GASP-60		0.099
GASP-61		0.022
GASP-62		0.2
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	0.19
GASP-64		0.014
GASP-65		0.12
GASP-66		0.042
GASP-67		0.13
GASP-68		0.011
GASP-69		0.32
GASP-70		0.51
GASP-71		0.02
GASP-72		0.036
GASP-73		0.61
GASP-74		0.11
GASP-75		-
GASP-76		0.16
GASP-77		0.12
GASP-78		0.005
GASP-79		0.1
GASP-80		0.024
GASP-81		-
GASP-82		0.17
GASP-83		0.082
GASP-84		-
GASP-85		0.016
PH-01		0.25
PH-02		0.022
PH-04		0.13
POH-11-02		0.003
POH-11-03		0.006
POH-11-04		0.012
POH-11-05		0.027
POH-11-06		0.034
POH-11-07		0.016
POH-11-09		0.071
POH-11-10		0.33
POH-11-11		0.049
POH-11-12		0.012
POH-11-13		0.066
POH-11-14		0.016
POH-11-15		0.073
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	0.018
SJ-07		-
SJ-08		-
SJ-19		-
SJ-27		-
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	-
SJ/PE-02		-
SURFH-11-01		0.07
SURFH-11-02		0.068
SURFH-11-03		0.2

Échantillon	Notes	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	1,1,1-Trichloroéthane
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
<b>LDM</b>		<b>0.05</b>	<b>0.1</b>
GASP-01		<0.05	<0.1
GASP-02		<0.05	<0.1
GASP-03	Blanc de terrain	<0.05	<0.1
GASP-04		<0.05	<0.1
GASP-05		<0.05	<0.1
GASP-06		<0.05	<0.1
GASP-07		<0.05	<0.1
GASP-08		<0.05	<0.1
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.05	<0.1
GASP-10		<0.05	<0.1
GASP-11		<0.05	<0.1
GASP-12		<0.05	<0.1
GASP-13		<0.05	<0.1
GASP-14		<0.05	<0.1
GASP-15	Blanc de transport	<0.05	<0.1
GASP-16		<0.05	<0.1
GASP-17		<0.05	<0.1
GASP-18		<0.05	<0.1
GASP-19		<0.05	<0.1
GASP-20		<0.05	<0.1
GASP-21		<0.05	<0.1
GASP-22	Blanc de transport	<0.05	<0.1
GASP-23	Blanc de terrain	<0.05	<0.1
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.05	<0.1
GASP-25		<0.05	<0.1
GASP-26		<0.05	<0.1
GASP-27		<0.05	<0.10
GASP-28		<0.05	<0.10
GASP-29		<0.05	<0.10
GASP-30		<0.05	<0.10
GASP-31		<0.05	<0.10
GASP-32		<0.05	<0.10
GASP-33		<0.05	<0.10
GASP-34		<0.05	<0.10
GASP-35		<0.05	<0.10
GASP-36		<0.05	<0.10
GASP-37		<0.05	<0.1
GASP-38		<0.05	<0.1
GASP-39		<0.05	<0.1
GASP-40		<0.05	<0.1
GASP-41		<0.05	<0.1
GASP-42		<0.05	<0.1
GASP-43		<0.05	<0.1
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.05	<0.1
GASP-45		<0.05	<0.1
GASP-46	Blanc de terrain	<0.05	<0.1
GASP-47		<0.05	<0.1
GASP-48		<0.05	<0.1
GASP-49		<0.05	<0.1
GASP-50		<0.05	<0.1
GASP-51		<0.05	<0.1
GASP-52		<0.05	<0.1
GASP-53		<0.05	<0.1
GASP-54	Blanc de transport	<0.05	<0.1
GASP-55		<0.05	<0.1
GASP-56		<0.05	<0.1
GASP-57		<0.05	<0.1

Échantillon	Notes	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	1,1,1-Trichloroéthane
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.05	0.1
GASP-58		<0.05	<0.1
GASP-59		<0.05	<0.1
GASP-60		<0.05	<0.1
GASP-61		<0.05	<0.1
GASP-62		<0.05	<0.1
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.05	<0.1
GASP-64		<0.05	<0.1
GASP-65		<0.05	<0.1
GASP-66		<0.05	<0.1
GASP-67		<0.05	<0.1
GASP-68		<0.05	<0.1
GASP-69		<0.05	<0.1
GASP-70		<0.05	<0.1
GASP-71		<0.05	<0.1
GASP-72		<0.05	<0.1
GASP-73		<0.05	<0.1
GASP-74		<0.05	<0.1
GASP-75		<0.05	<0.1
GASP-76		<0.05	<0.1
GASP-77		<0.05	<0.1
GASP-78		<0.05	<0.1
GASP-79		<0.05	<0.1
GASP-80		<0.05	<0.1
GASP-81		<0.05	<0.1
GASP-82		<0.05	<0.1
GASP-83		<0.05	<0.1
GASP-84		<0.05	<0.1
GASP-85		<0.05	<0.1
PH-01		<0.05	<0.1
PH-02		<0.04	<0.04
PH-04		<0.05	<0.1
POH-11-02		<0.05	<0.10
POH-11-03		<0.05	<0.1
POH-11-04		<0.05	<0.10
POH-11-05		<0.05	<0.1
POH-11-06		<0.05	<0.1
POH-11-07		<0.05	<0.1
POH-11-09		<0.05	<0.10
POH-11-10		<0.05	<0.1
POH-11-11		<0.05	<0.1
POH-11-12		<0.05	<0.1
POH-11-13		<0.05	<0.1
POH-11-14		<0.05	<0.1
POH-11-15		<0.05	<0.1
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.05	<0.1
SJ-07		<0.05	<0.1
SJ-08		<0.05	<0.1
SJ-19		<0.05	<0.1
SJ-27		<0.05	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.05	<0.1
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.05	<0.1
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.05	<0.1
SJ/PE-02		<0.05	<0.1
SURFH-11-01		<0.05	<0.10
SURFH-11-02		<0.05	<0.1
SURFH-11-03		<0.05	<0.1

Échantillon	Notes	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	1,1,2-Trichloroéthane
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.11	0.07
GASP-01		<0.11	<0.07
GASP-02		<0.11	<0.07
GASP-03	Blanc de terrain	<0.11	<0.07
GASP-04		<0.11	<0.07
GASP-05		<0.11	<0.07
GASP-06		<0.11	<0.07
GASP-07		<0.11	<0.07
GASP-08		<0.11	<0.07
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.11	<0.07
GASP-10		<0.11	<0.07
GASP-11		<0.11	<0.07
GASP-12		<0.11	<0.07
GASP-13		<0.11	<0.07
GASP-14		<0.11	<0.07
GASP-15	Blanc de transport	<0.11	<0.07
GASP-16		<0.11	<0.07
GASP-17		<0.11	<0.07
GASP-18		<0.11	<0.07
GASP-19		<0.11	<0.07
GASP-20		<0.11	<0.07
GASP-21		<0.11	<0.07
GASP-22	Blanc de transport	<0.11	<0.07
GASP-23	Blanc de terrain	<0.11	<0.07
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.11	<0.07
GASP-25		<0.11	<0.07
GASP-26		<0.11	<0.07
GASP-27		<0.11	<0.07
GASP-28		<0.11	<0.07
GASP-29		<0.11	<0.07
GASP-30		<0.11	<0.07
GASP-31		<0.11	<0.07
GASP-32		<0.11	<0.07
GASP-33		<0.11	<0.07
GASP-34		<0.11	<0.07
GASP-35		<0.11	<0.07
GASP-36		<0.11	<0.07
GASP-37		<0.11	<0.07
GASP-38		<0.11	<0.07
GASP-39		<0.11	<0.07
GASP-40		<0.11	<0.07
GASP-41		<0.11	<0.07
GASP-42		<0.11	<0.07
GASP-43		<0.11	<0.07
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.11	<0.07
GASP-45		<0.11	<0.07
GASP-46	Blanc de terrain	<0.11	<0.07
GASP-47		<0.11	<0.07
GASP-48		<0.11	<0.07
GASP-49		<0.11	<0.07
GASP-50		<0.11	<0.07
GASP-51		<0.11	<0.07
GASP-52		<0.11	<0.07
GASP-53		<0.11	<0.07
GASP-54	Blanc de transport	<0.11	<0.07
GASP-55		<0.11	<0.07
GASP-56		<0.11	<0.07
GASP-57		<0.11	<0.07



Échantillon	Notes	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	1,1,2-Trichloroéthane
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé Canada	Règlement Esthétique	- -	- -
LDM		0.11	0.07
GASP-58		<0.11	<0.07
GASP-59		<0.11	<0.07
GASP-60		<0.11	<0.07
GASP-61		<0.11	<0.07
GASP-62		<0.11	<0.07
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.11	<0.07
GASP-64		<0.11	<0.07
GASP-65		<0.11	<0.07
GASP-66		<0.11	<0.07
GASP-67		<0.11	<0.07
GASP-68		<0.11	<0.07
GASP-69		<0.11	<0.07
GASP-70		<0.11	<0.07
GASP-71		<0.11	<0.07
GASP-72		<0.11	<0.07
GASP-73		<0.11	<0.07
GASP-74		<0.11	<0.07
GASP-75		<0.11	<0.07
GASP-76		<0.11	<0.07
GASP-77		<0.11	<0.07
GASP-78		<0.11	<0.07
GASP-79		<0.11	<0.07
GASP-80		<0.11	<0.07
GASP-81		<0.11	<0.07
GASP-82		<0.11	<0.07
GASP-83		<0.11	<0.07
GASP-84		<0.11	<0.07
GASP-85		<0.11	<0.07
PH-01		<0.11	<0.07
PH-02		<0.04	<0.1
PH-04		<0.11	<0.07
POH-11-02		<0.11	<0.07
POH-11-03		<0.11	<0.07
POH-11-04		<0.11	<0.07
POH-11-05		<0.11	<0.07
POH-11-06		<0.11	<0.07
POH-11-07		<0.11	<0.07
POH-11-09		<0.11	<0.07
POH-11-10		<0.11	<0.07
POH-11-11		<0.11	<0.07
POH-11-12		<0.11	<0.07
POH-11-13		<0.11	<0.07
POH-11-14		<0.11	<0.07
POH-11-15		<0.11	<0.07
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.11	<0.07
SJ-07		<0.11	<0.07
SJ-08		<0.11	<0.07
SJ-19		<0.11	<0.07
SJ-27		<0.11	<0.07
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.11	<0.07
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.11	<0.07
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.11	<0.07
SJ/PE-02		<0.11	<0.07
SURFH-11-01		<0.11	<0.07
SURFH-11-02		<0.11	<0.07
SURFH-11-03		<0.11	<0.07

Échantillon	Notes	1,1-Dichloropropène	1,1-Dichloroéthane
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.08	0.1
GASP-01		<0.08	<0.1
GASP-02		<0.08	<0.1
GASP-03	Blanc de terrain	<0.08	<0.1
GASP-04		<0.08	<0.1
GASP-05		<0.08	<0.1
GASP-06		<0.08	<0.1
GASP-07		<0.08	<0.1
GASP-08		<0.08	<0.1
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.08	<0.1
GASP-10		<0.08	<0.1
GASP-11		<0.08	<0.1
GASP-12		<0.08	<0.1
GASP-13		<0.08	<0.1
GASP-14		<0.08	<0.1
GASP-15	Blanc de transport	<0.08	<0.1
GASP-16		<0.08	<0.1
GASP-17		<0.08	<0.1
GASP-18		<0.08	<0.1
GASP-19		<0.08	<0.1
GASP-20		<0.08	<0.1
GASP-21		<0.08	<0.1
GASP-22	Blanc de transport	<0.08	<0.1
GASP-23	Blanc de terrain	<0.08	<0.1
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.08	<0.1
GASP-25		<0.08	<0.1
GASP-26		<0.08	<0.1
GASP-27		<0.08	<0.10
GASP-28		<0.08	<0.10
GASP-29		<0.08	<0.10
GASP-30		<0.08	<0.10
GASP-31		<0.08	<0.10
GASP-32		<0.08	<0.10
GASP-33		<0.08	<0.10
GASP-34		<0.08	<0.10
GASP-35		<0.08	<0.10
GASP-36		<0.08	<0.10
GASP-37		<0.08	<0.1
GASP-38		<0.08	<0.1
GASP-39		<0.08	<0.1
GASP-40		<0.08	<0.1
GASP-41		<0.08	<0.1
GASP-42		<0.08	<0.1
GASP-43		<0.08	<0.1
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.08	<0.1
GASP-45		<0.08	<0.1
GASP-46	Blanc de terrain	<0.08	<0.1
GASP-47		<0.08	<0.1
GASP-48		<0.08	<0.1
GASP-49		<0.08	<0.1
GASP-50		<0.08	<0.1
GASP-51		<0.08	<0.1
GASP-52		<0.08	<0.1
GASP-53		<0.08	<0.1
GASP-54	Blanc de transport	<0.08	<0.1
GASP-55		<0.08	<0.1
GASP-56		<0.08	<0.1
GASP-57		<0.08	<0.1

Échantillon	Notes	1,1-Dichloropropène	1,1-Dichloroéthane
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.08	0.1
GASP-58		<0.08	<0.1
GASP-59		<0.08	<0.1
GASP-60		<0.08	<0.1
GASP-61		<0.08	<0.1
GASP-62		<0.08	<0.1
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.08	<0.1
GASP-64		<0.08	<0.1
GASP-65		<0.08	<0.1
GASP-66		<0.08	<0.1
GASP-67		<0.08	<0.1
GASP-68		<0.08	<0.1
GASP-69		<0.08	<0.1
GASP-70		<0.08	<0.1
GASP-71		<0.08	<0.1
GASP-72		<0.08	<0.1
GASP-73		<0.08	<0.1
GASP-74		<0.08	<0.1
GASP-75		<0.08	<0.1
GASP-76		<0.08	<0.1
GASP-77		<0.08	<0.1
GASP-78		<0.08	<0.1
GASP-79		<0.08	<0.1
GASP-80		<0.08	<0.1
GASP-81		<0.08	<0.1
GASP-82		<0.08	<0.1
GASP-83		<0.08	<0.1
GASP-84		<0.08	<0.1
GASP-85		<0.08	<0.1
PH-01		<0.08	<0.1
PH-02		<0.04	<0.04
PH-04		<0.08	<0.1
POH-11-02		<0.08	<0.10
POH-11-03		<0.08	<0.1
POH-11-04		<0.08	<0.10
POH-11-05		<0.08	<0.1
POH-11-06		<0.08	<0.1
POH-11-07		<0.08	<0.1
POH-11-09		<0.08	<0.10
POH-11-10		<0.08	<0.1
POH-11-11		<0.08	<0.1
POH-11-12		<0.08	<0.1
POH-11-13		<0.08	<0.1
POH-11-14		<0.08	<0.1
POH-11-15		<0.08	<0.1
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.08	<0.1
SJ-07		<0.08	<0.1
SJ-08		<0.08	<0.1
SJ-19		<0.08	<0.1
SJ-27		<0.08	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.08	<0.1
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.08	<0.1
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.08	<0.1
SJ/PE-02		<0.08	<0.1
SURFH-11-01		<0.08	<0.10
SURFH-11-02		<0.08	<0.1
SURFH-11-03		<0.08	<0.1

Échantillon	Notes	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
<b>LDM</b>		<b>0.1</b>	<b>0.11</b>
GASP-01		<0.1	<0.11
GASP-02		<0.1	<0.11
GASP-03	Blanc de terrain	<0.1	<0.11
GASP-04		<0.1	<0.11
GASP-05		<0.1	<0.11
GASP-06		<0.1	<0.11
GASP-07		<0.1	<0.11
GASP-08		<0.1	<0.11
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.1	<0.11
GASP-10		<0.1	<0.11
GASP-11		<0.1	<0.11
GASP-12		<0.1	<0.11
GASP-13		<0.1	<0.11
GASP-14		<0.1	<0.11
GASP-15	Blanc de transport	<0.1	<0.11
GASP-16		<0.1	<0.11
GASP-17		<0.1	<0.11
GASP-18		<0.1	<0.11
GASP-19		<0.1	<0.11
GASP-20		<0.1	<0.11
GASP-21		<0.1	<0.11
GASP-22	Blanc de transport	<0.1	<0.11
GASP-23	Blanc de terrain	<0.1	<0.11
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.1	<0.11
GASP-25		<0.1	<0.11
GASP-26		<0.1	<0.11
GASP-27		<0.10	<0.14
GASP-28		<0.10	<0.14
GASP-29		<0.10	<0.14
GASP-30		<0.10	<0.14
GASP-31		<0.10	<0.14
GASP-32		<0.10	<0.14
GASP-33		<0.10	<0.14
GASP-34		<0.10	<0.14
GASP-35		<0.10	<0.14
GASP-36		<0.10	<0.14
GASP-37		<0.1	<0.11
GASP-38		<0.1	<0.11
GASP-39		<0.1	<0.11
GASP-40		<0.1	<0.11
GASP-41		<0.1	<0.11
GASP-42		<0.1	<0.11
GASP-43		<0.1	<0.11
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.1	<0.11
GASP-45		<0.1	<0.11
GASP-46	Blanc de terrain	<0.1	<0.11
GASP-47		<0.1	<0.11
GASP-48		<0.1	<0.11
GASP-49		<0.1	<0.11
GASP-50		<0.1	<0.11
GASP-51		<0.1	<0.11
GASP-52		<0.1	<0.11
GASP-53		<0.1	<0.11
GASP-54	Blanc de transport	<0.1	<0.11
GASP-55		<0.1	<0.11
GASP-56		<0.1	<0.11
GASP-57		<0.1	<0.11

Échantillon	Notes	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.1	0.11
GASP-58		<0.1	<0.11
GASP-59		<0.1	<0.11
GASP-60		<0.1	<0.11
GASP-61		<0.1	<0.11
GASP-62		<0.1	<0.11
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.1	<0.11
GASP-64		<0.1	<0.11
GASP-65		<0.1	<0.11
GASP-66		<0.1	<0.11
GASP-67		<0.1	<0.11
GASP-68		<0.1	<0.11
GASP-69		<0.1	<0.11
GASP-70		<0.1	<0.11
GASP-71		<0.1	<0.11
GASP-72		<0.1	<0.11
GASP-73		<0.1	<0.11
GASP-74		<0.1	<0.11
GASP-75		<0.1	<0.11
GASP-76		<0.1	<0.11
GASP-77		<0.1	<0.11
GASP-78		<0.1	<0.11
GASP-79		<0.1	<0.11
GASP-80		<0.1	<0.11
GASP-81		<0.1	<0.11
GASP-82		<0.1	<0.11
GASP-83		<0.1	<0.11
GASP-84		<0.1	<0.11
GASP-85		<0.1	<0.11
PH-01		<0.1	<0.11
PH-02		<0.04	<0.03
PH-04		<0.1	<0.11
POH-11-02		<0.10	<0.14
POH-11-03		<0.1	<0.11
POH-11-04		<0.10	<0.14
POH-11-05		<0.1	<0.11
POH-11-06		<0.1	<0.11
POH-11-07		<0.1	<0.11
POH-11-09		<0.10	<0.14
POH-11-10		<0.1	<0.11
POH-11-11		<0.1	<0.11
POH-11-12		<0.1	<0.11
POH-11-13		<0.1	<0.11
POH-11-14		<0.1	<0.11
POH-11-15		<0.1	<0.11
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.1	<0.11
SJ-07		<0.1	<0.11
SJ-08		<0.1	<0.11
SJ-19		<0.1	<0.11
SJ-27		<0.1	<0.11
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.1	<0.11
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.1	<0.11
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.1	<0.11
SJ/PE-02		<0.1	<0.11
SURFH-11-01		<0.10	<0.14
SURFH-11-02		<0.1	<0.11
SURFH-11-03		<0.1	<0.11

Échantillon	Notes	1,2-Dibromoéthane	1,2-Dichlorobenzène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	150
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	200
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.07	0.13
GASP-01		<0.07	<0.13
GASP-02		<0.07	<0.13
GASP-03	Blanc de terrain	<0.07	<0.13
GASP-04		<0.07	<0.13
GASP-05		<0.07	<0.13
GASP-06		<0.07	<0.13
GASP-07		<0.07	<0.13
GASP-08		<0.07	<0.13
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.07	<0.13
GASP-10		<0.07	<0.13
GASP-11		<0.07	<0.13
GASP-12		<0.07	<0.13
GASP-13		<0.07	<0.13
GASP-14		<0.07	<0.13
GASP-15	Blanc de transport	<0.07	<0.13
GASP-16		<0.07	<0.13
GASP-17		<0.07	<0.13
GASP-18		<0.07	<0.13
GASP-19		<0.07	<0.13
GASP-20		<0.07	<0.13
GASP-21		<0.07	<0.13
GASP-22	Blanc de transport	<0.07	<0.13
GASP-23	Blanc de terrain	<0.07	<0.13
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.07	<0.13
GASP-25		<0.07	<0.13
GASP-26		<0.07	<0.13
GASP-27		<0.07	<0.13
GASP-28		<0.07	<0.13
GASP-29		<0.07	<0.13
GASP-30		<0.07	<0.13
GASP-31		<0.07	<0.13
GASP-32		<0.07	<0.13
GASP-33		<0.07	<0.13
GASP-34		<0.07	<0.13
GASP-35		<0.07	<0.13
GASP-36		<0.07	<0.13
GASP-37		<0.07	<0.13
GASP-38		<0.07	<0.13
GASP-39		<0.07	<0.13
GASP-40		<0.07	<0.13
GASP-41		<0.07	<0.13
GASP-42		<0.07	<0.13
GASP-43		<0.07	<0.13
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.07	<0.13
GASP-45		<0.07	<0.13
GASP-46	Blanc de terrain	<0.07	<0.13
GASP-47		<0.07	<0.13
GASP-48		<0.07	<0.13
GASP-49		<0.07	<0.13
GASP-50		<0.07	<0.13
GASP-51		<0.07	<0.13
GASP-52		<0.07	<0.13
GASP-53		<0.07	<0.13
GASP-54	Blanc de transport	<0.07	<0.13
GASP-55		<0.07	<0.13
GASP-56		<0.07	<0.13
GASP-57		<0.07	<0.13

Échantillon	Notes	1,2-Dibromoéthane	1,2-Dichlorobenzène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	150
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	200
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.07	0.13
GASP-58		<0.07	<0.13
GASP-59		<0.07	<0.13
GASP-60		<0.07	<0.13
GASP-61		<0.07	<0.13
GASP-62		<0.07	<0.13
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.07	<0.13
GASP-64		<0.07	<0.13
GASP-65		<0.07	<0.13
GASP-66		<0.07	<0.13
GASP-67		<0.07	<0.13
GASP-68		<0.07	<0.13
GASP-69		<0.07	<0.13
GASP-70		<0.07	<0.13
GASP-71		<0.07	<0.13
GASP-72		<0.07	<0.13
GASP-73		<0.07	<0.13
GASP-74		<0.07	<0.13
GASP-75		<0.07	<0.13
GASP-76		<0.07	<0.13
GASP-77		<0.07	<0.13
GASP-78		<0.07	<0.13
GASP-79		<0.07	<0.13
GASP-80		<0.07	<0.13
GASP-81		<0.07	<0.13
GASP-82		<0.07	<0.13
GASP-83		<0.07	<0.13
GASP-84		<0.07	<0.13
GASP-85		<0.07	<0.13
PH-01		<0.07	<0.13
PH-02		<0.08	<0.04
PH-04		<0.07	<0.13
POH-11-02		<0.07	<0.13
POH-11-03		<0.07	<0.13
POH-11-04		<0.07	<0.13
POH-11-05		<0.07	<0.13
POH-11-06		<0.07	<0.13
POH-11-07		<0.07	<0.13
POH-11-09		<0.07	<0.13
POH-11-10		<0.07	<0.13
POH-11-11		<0.07	<0.13
POH-11-12		<0.07	<0.13
POH-11-13		<0.07	<0.13
POH-11-14		<0.07	<0.13
POH-11-15		<0.07	<0.13
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.07	<0.13
SJ-07		<0.07	<0.13
SJ-08		<0.07	<0.13
SJ-19		<0.07	<0.13
SJ-27		<0.07	<0.13
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.07	<0.13
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.07	<0.13
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.07	<0.13
SJ/PE-02		<0.07	<0.13
SURFH-11-01		<0.07	<0.13
SURFH-11-02		<0.07	<0.13
SURFH-11-03		<0.07	<0.13

Échantillon	Notes	1,2-Dichloroéthane-d4	1,3,5-Triméthylbenzène
Unités		%	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM			0.06
GASP-01		110	<0.06
GASP-02		110	<0.06
GASP-03	Blanc de terrain	100	<0.06
GASP-04		99	<0.06
GASP-05		92	<0.06
GASP-06		100	<0.06
GASP-07		97	<0.06
GASP-08		89	<0.06
GASP-09	Duplicata de GASP-07	95	<0.06
GASP-10		98	<0.06
GASP-11		98	<0.06
GASP-12		96	<0.06
GASP-13		99	<0.06
GASP-14		94	<0.06
GASP-15	Blanc de transport	100	<0.06
GASP-16		89	<0.06
GASP-17		95	<0.06
GASP-18		100	<0.06
GASP-19		110	<0.06
GASP-20		110	<0.06
GASP-21		110	<0.06
GASP-22	Blanc de transport	110	<0.06
GASP-23	Blanc de terrain	110	<0.06
GASP-24	Duplicata de GASP-19	100	<0.06
GASP-25		95	<0.06
GASP-26		99	<0.06
GASP-27		100	<0.08
GASP-28		100	<0.08
GASP-29		100	<0.08
GASP-30		96	<0.08
GASP-31		100	<0.08
GASP-32		110	<0.08
GASP-33		110	<0.08
GASP-34		100	<0.08
GASP-35		100	<0.08
GASP-36		98	<0.08
GASP-37		88	<0.06
GASP-38		99	<0.06
GASP-39		89	<0.06
GASP-40		97	<0.06
GASP-41		86	<0.06
GASP-42		77	<0.06
GASP-43		100	<0.06
GASP-44	Duplicata de GASP-43	90	<0.06
GASP-45		110	<0.06
GASP-46	Blanc de terrain	78	<0.06
GASP-47		85	<0.06
GASP-48		94	<0.06
GASP-49		79	<0.06
GASP-50		94	<0.06
GASP-51		87	<0.06
GASP-52		100	<0.06
GASP-53		86	<0.06
GASP-54	Blanc de transport	110	<0.06
GASP-55		100	<0.06
GASP-56		94	<0.06
GASP-57		96	<0.06



Échantillon	Notes	1,2-Dichloroéthane-d4	1,3,5-Triméthylbenzène
Unités		%	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM			0.06
GASP-58		98	<0.06
GASP-59		100	<0.06
GASP-60		92	<0.06
GASP-61		98	<0.06
GASP-62		99	<0.06
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	99	<0.06
GASP-64		98	<0.06
GASP-65		99	<0.06
GASP-66		100	<0.06
GASP-67		110	<0.06
GASP-68		100	<0.06
GASP-69		84	<0.06
GASP-70		82	<0.06
GASP-71		76	<0.06
GASP-72		96	<0.06
GASP-73		110	<0.06
GASP-74		99	<0.06
GASP-75		94	<0.06
GASP-76		80	<0.06
GASP-77		80	<0.06
GASP-78		83	<0.06
GASP-79		82	<0.06
GASP-80		90	<0.06
GASP-81		100	<0.06
GASP-82		96	<0.06
GASP-83		80	<0.06
GASP-84		96	<0.06
GASP-85		71	<0.06
PH-01		100	<0.06
PH-02		78	<0.04
PH-04		99	<0.06
POH-11-02		100	<0.08
POH-11-03		110	<0.06
POH-11-04		97	<0.08
POH-11-05		96	<0.06
POH-11-06		100	<0.06
POH-11-07		80	<0.06
POH-11-09		64	<0.08
POH-11-10		94	<0.06
POH-11-11		110	<0.06
POH-11-12		110	<0.06
POH-11-13		76	<0.06
POH-11-14		77	<0.06
POH-11-15		95	<0.06
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	98	<0.06
SJ-07		97	<0.06
SJ-08		86	<0.06
SJ-19		78	<0.06
SJ-27		82	<0.06
SJ-27 BTE	Blanc de transport	77	<0.06
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	68	<0.06
SJ-909	Duplicata de SJ-27	85	<0.06
SJ/PE-02		100	<0.06
SURFH-11-01		110	<0.08
SURFH-11-02		96	<0.06
SURFH-11-03		110	<0.06

Échantillon	Notes	1,4-Dichlorobenzène	1-4-Dichlorobenzène-D-4
Unités		µg/l	%
RQEP		5	-
Recommandations Santé	Règlement	5	-
Canada	Esthétique	1	-
LDM		0.09	
GASP-01		<0.09	70
GASP-02		<0.09	73
GASP-03	Blanc de terrain	<0.09	84
GASP-04		<0.09	70
GASP-05		<0.09	74
GASP-06		<0.09	68
GASP-07		<0.09	73
GASP-08		<0.09	71
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.09	70
GASP-10		<0.09	71
GASP-11		<0.09	70
GASP-12		<0.09	59
GASP-13		<0.09	71
GASP-14		<0.09	68
GASP-15	Blanc de transport	<0.09	66
GASP-16		<0.09	75
GASP-17		<0.09	75
GASP-18		<0.09	81
GASP-19		<0.09	77
GASP-20		<0.09	77
GASP-21		<0.09	75
GASP-22	Blanc de transport	<0.09	70
GASP-23	Blanc de terrain	<0.09	75
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.09	82
GASP-25		<0.09	79
GASP-26		<0.09	92
GASP-27		<0.09	100
GASP-28		<0.09	100
GASP-29		<0.09	100
GASP-30		<0.09	100
GASP-31		<0.09	100
GASP-32		<0.09	100
GASP-33		<0.09	100
GASP-34		<0.09	100
GASP-35		<0.09	100
GASP-36		<0.09	100
GASP-37		<0.09	86
GASP-38		<0.09	89
GASP-39		<0.09	93
GASP-40		<0.09	85
GASP-41		<0.09	80
GASP-42		<0.09	89
GASP-43		<0.09	95
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.09	92
GASP-45		<0.09	88
GASP-46	Blanc de terrain	<0.09	82
GASP-47		<0.09	79
GASP-48		<0.09	90
GASP-49		<0.09	77
GASP-50		<0.09	85
GASP-51		<0.09	79
GASP-52		<0.09	85
GASP-53		<0.09	96
GASP-54	Blanc de transport	<0.09	87
GASP-55		<0.09	69
GASP-56		<0.09	110
GASP-57		<0.09	80

Échantillon	Notes	1,4-Dichlorobenzène	1-4-Dichlorobenzène-D-4
Unités		µg/l	%
RQEP		5	-
Recommandations Santé	Règlement	5	-
Canada	Esthétique	1	-
LDM		0.09	
GASP-58		<0.09	86
GASP-59		<0.09	95
GASP-60		<0.09	83
GASP-61		<0.09	78
GASP-62		<0.09	86
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.09	85
GASP-64		<0.09	110
GASP-65		<0.09	89
GASP-66		<0.09	91
GASP-67		<0.09	92
GASP-68		<0.09	100
GASP-69		<0.09	80
GASP-70		<0.09	110
GASP-71		<0.09	110
GASP-72		<0.09	140
GASP-73		<0.09	89
GASP-74		<0.09	99
GASP-75		<0.09	69
GASP-76		<0.09	65
GASP-77		<0.09	66
GASP-78		<0.09	82
GASP-79		<0.09	63
GASP-80		<0.09	54
GASP-81		<0.09	60
GASP-82		<0.09	54
GASP-83		<0.09	57
GASP-84		<0.09	52
GASP-85		<0.09	60
PH-01		<0.09	100
PH-02		<0.04	<0.04
PH-04		<0.09	83
POH-11-02		<0.09	100
POH-11-03		<0.09	120
POH-11-04		<0.09	100
POH-11-05		<0.09	88
POH-11-06		<0.09	130
POH-11-07		<0.09	100
POH-11-09		<0.09	100
POH-11-10		<0.09	120
POH-11-11		<0.09	110
POH-11-12		<0.09	100
POH-11-13		<0.09	110
POH-11-14		<0.09	100
POH-11-15		<0.09	97
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.09	100
SJ-07		<0.09	57
SJ-08		<0.09	57
SJ-19		<0.09	59
SJ-27		<0.09	54
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.09	78
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.09	80
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.09	49
SJ/PE-02		<0.09	59
SURFH-11-01		<0.09	100
SURFH-11-02		<0.09	88
SURFH-11-03		<0.09	110

Échantillon	Notes	2-Chlorotoluène	4-Bromofluorobenzène
Unités		µg/l	%
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.11	
GASP-01		<0.11	91
GASP-02		<0.11	97
GASP-03	Blanc de terrain	<0.11	87
GASP-04		<0.11	90
GASP-05		<0.11	86
GASP-06		<0.11	75
GASP-07		<0.11	84
GASP-08		<0.11	87
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.11	90
GASP-10		<0.11	98
GASP-11		<0.11	92
GASP-12		<0.11	78
GASP-13		<0.11	87
GASP-14		<0.11	85
GASP-15	Blanc de transport	<0.11	84
GASP-16		<0.11	88
GASP-17		<0.11	92
GASP-18		<0.11	100
GASP-19		<0.11	100
GASP-20		<0.11	96
GASP-21		<0.11	96
GASP-22	Blanc de transport	<0.11	96
GASP-23	Blanc de terrain	<0.11	110
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.11	99
GASP-25		<0.11	92
GASP-26		<0.11	98
GASP-27		<0.11	96
GASP-28		<0.11	95
GASP-29		<0.11	100
GASP-30		<0.11	110
GASP-31		<0.11	99
GASP-32		<0.11	100
GASP-33		<0.11	110
GASP-34		<0.11	100
GASP-35		<0.11	99
GASP-36		<0.11	99
GASP-37		<0.11	120
GASP-38		<0.11	120
GASP-39		<0.11	120
GASP-40		<0.11	130
GASP-41		<0.11	120
GASP-42		<0.11	120
GASP-43		<0.11	150
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.11	130
GASP-45		<0.11	110
GASP-46	Blanc de terrain	<0.11	110
GASP-47		<0.11	110
GASP-48		<0.11	120
GASP-49		<0.11	110
GASP-50		<0.11	120
GASP-51		<0.11	100
GASP-52		<0.11	130
GASP-53		<0.11	110
GASP-54	Blanc de transport	<0.11	110
GASP-55		<0.11	87
GASP-56		<0.11	100
GASP-57		<0.11	100

Échantillon	Notes	2-Chlorotoluène	4-Bromofluorobenzène
Unités		µg/l	%
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.11	
GASP-58		<0.11	81
GASP-59		<0.11	100
GASP-60		<0.11	85
GASP-61		<0.11	80
GASP-62		<0.11	89
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.11	91
GASP-64		<0.11	100
GASP-65		<0.11	89
GASP-66		<0.11	90
GASP-67		<0.11	94
GASP-68		<0.11	93
GASP-69		<0.11	96
GASP-70		<0.11	100
GASP-71		<0.11	100
GASP-72		<0.11	140
GASP-73		<0.11	92
GASP-74		<0.11	130
GASP-75		<0.11	100
GASP-76		<0.11	98
GASP-77		<0.11	93
GASP-78		<0.11	110
GASP-79		<0.11	89
GASP-80		<0.11	80
GASP-81		<0.11	95
GASP-82		<0.11	91
GASP-83		<0.11	120
GASP-84		<0.11	88
GASP-85		<0.11	83
PH-01		<0.11	110
PH-02		<0.04	0.15
PH-04		<0.11	120
POH-11-02		<0.11	91
POH-11-03		<0.11	120
POH-11-04		<0.11	74
POH-11-05		<0.11	74
POH-11-06		<0.11	110
POH-11-07		<0.11	97
POH-11-09		<0.11	81
POH-11-10		<0.11	130
POH-11-11		<0.11	93
POH-11-12		<0.11	100
POH-11-13		<0.11	120
POH-11-14		<0.11	93
POH-11-15		<0.11	110
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.11	110
SJ-07		<0.11	86
SJ-08		<0.11	100
SJ-19		<0.11	100
SJ-27		<0.11	90
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.11	87
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.11	100
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.11	88
SJ/PE-02		<0.11	100
SURFH-11-01		<0.11	79
SURFH-11-02		<0.11	110
SURFH-11-03		<0.11	130

Échantillon	Notes	Benzène	Bromobenzène	Bromochlorométhane
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
RQEP		0.5	-	-
Recommandations Santé	Règlement	5	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-
LDM		0.08	0.09	0.1
GASP-01		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-02		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-03	Blanc de terrain	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-04		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-05		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-06		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-07		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-08		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-10		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-11		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-12		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-13		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-14		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-15	Blanc de transport	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-16		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-17		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-18		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-19		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-20		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-21		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-22	Blanc de transport	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-23	Blanc de terrain	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-25		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-26		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-27		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-28		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-29		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-30		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-31		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-32		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-33		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-34		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-35		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-36		<0.08	<0.09	<0.10
GASP-37		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-38		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-39		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-40		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-41		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-42		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-43		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-45		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-46	Blanc de terrain	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-47		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-48		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-49		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-50		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-51		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-52		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-53		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-54	Blanc de transport	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-55		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-56		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-57		<0.08	<0.09	<0.1

Échantillon	Notes	Benzène	Bromobenzène	Bromochlorométhane
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
RQEP		0.5	-	-
Recommandations Santé	Règlement	5	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-
LDM		0.08	0.09	0.1
GASP-58		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-59		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-60		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-61		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-62		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.08	<0.09	<0.1
GASP-64		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-65		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-66		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-67		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-68		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-69		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-70		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-71		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-72		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-73		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-74		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-75		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-76		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-77		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-78		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-79		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-80		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-81		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-82		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-83		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-84		<0.08	<0.09	<0.1
GASP-85		<0.08	<0.09	<0.1
PH-01		<0.08	<0.09	<0.1
PH-02		<0.05	<0.04	<0.04
PH-04		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-02		<0.08	<0.09	<0.10
POH-11-03		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-04		<0.08	<0.09	<0.10
POH-11-05		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-06		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-07		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-09		<0.08	<0.09	<0.10
POH-11-10		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-11		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-12		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-13		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-14		<0.08	<0.09	<0.1
POH-11-15		<0.08	<0.09	<0.1
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.08	<0.09	<0.1
SJ-07		<0.08	<0.09	<0.1
SJ-08		<0.08	<0.09	<0.1
SJ-19		<0.08	<0.09	<0.1
SJ-27		<0.08	<0.09	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.08	<0.09	<0.1
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.08	<0.09	<0.1
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.08	<0.09	<0.1
SJ/PE-02		<0.08	<0.09	<0.1
SURFH-11-01		<0.08	<0.09	<0.10
SURFH-11-02		<0.08	<0.09	<0.1
SURFH-11-03		<0.08	<0.09	<0.1

Échantillon	Notes	Bromométhane	Chlorobenzène	Chlorobenzène-D-5
Unités		µg/l	µg/l	%
<b>RQEP</b>		-	60	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	80	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	30	-
LDM		0.2	0.06	
GASP-01		<0.2	<0.06	100
GASP-02		<0.2	<0.06	100
GASP-03	Blanc de terrain	<0.2	<0.06	100
GASP-04		<0.2	<0.06	100
GASP-05		<0.2	<0.06	100
GASP-06		<0.2	<0.06	100
GASP-07		<0.2	<0.06	100
GASP-08		<0.2	<0.06	100
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.2	<0.06	100
GASP-10		<0.2	<0.06	100
GASP-11		<0.2	<0.06	100
GASP-12		<0.2	<0.06	100
GASP-13		<0.2	<0.06	100
GASP-14		<0.2	<0.06	100
GASP-15	Blanc de transport	<0.2	<0.06	100
GASP-16		<0.2	<0.06	100
GASP-17		<0.2	<0.06	100
GASP-18		<0.2	<0.06	100
GASP-19		<0.2	<0.06	100
GASP-20		<0.2	<0.06	100
GASP-21		<0.2	<0.06	100
GASP-22	Blanc de transport	<0.2	<0.06	100
GASP-23	Blanc de terrain	<0.2	<0.06	100
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.2	<0.06	100
GASP-25		<0.2	<0.06	100
GASP-26		<0.2	<0.06	100
GASP-27		<0.20	<0.06	100
GASP-28		<0.20	<0.06	100
GASP-29		<0.20	<0.06	100
GASP-30		<0.20	<0.06	100
GASP-31		<0.20	<0.06	100
GASP-32		<0.20	<0.06	100
GASP-33		<0.20	<0.06	100
GASP-34		<0.20	<0.06	100
GASP-35		<0.20	<0.06	100
GASP-36		<0.20	<0.06	100
GASP-37		<0.2	<0.06	100
GASP-38		<0.2	<0.06	100
GASP-39		<0.2	<0.06	100
GASP-40		<0.2	<0.06	100
GASP-41		<0.2	<0.06	100
GASP-42		<0.2	<0.06	100
GASP-43		<0.2	<0.06	100
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.2	<0.06	100
GASP-45		<0.2	<0.06	100
GASP-46	Blanc de terrain	<0.2	<0.06	100
GASP-47		<0.2	<0.06	100
GASP-48		<0.2	<0.06	100
GASP-49		<0.2	<0.06	100
GASP-50		<0.2	<0.06	100
GASP-51		<0.2	<0.06	100
GASP-52		<0.2	<0.06	100
GASP-53		<0.2	<0.06	100
GASP-54	Blanc de transport	<0.2	<0.06	100
GASP-55		<0.2	<0.06	100
GASP-56		<0.2	<0.06	100
GASP-57		<0.2	<0.06	100



Échantillon	Notes	Bromométhane	Chlorobenzène	Chlorobenzène-D-5
Unités		µg/l	µg/l	%
<b>RQEP</b>		-	60	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	80	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	30	-
LDM		0.2	0.06	
GASP-58		<0.2	<0.06	100
GASP-59		<0.2	<0.06	100
GASP-60		<0.2	<0.06	100
GASP-61		<0.2	<0.06	100
GASP-62		<0.2	<0.06	100
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.2	<0.06	100
GASP-64		<0.2	<0.06	100
GASP-65		<0.2	<0.06	100
GASP-66		<0.2	<0.06	100
GASP-67		<0.2	<0.06	100
GASP-68		<0.2	<0.06	100
GASP-69		<0.2	<0.06	100
GASP-70		<0.2	<0.06	100
GASP-71		<0.2	<0.06	100
GASP-72		<0.2	<0.06	100
GASP-73		<0.2	<0.06	100
GASP-74		<0.2	<0.06	100
GASP-75		<0.2	<0.06	100
GASP-76		<0.2	<0.06	100
GASP-77		<0.2	<0.06	100
GASP-78		<0.2	<0.06	100
GASP-79		<0.2	<0.06	100
GASP-80		<0.2	<0.06	100
GASP-81		<0.2	<0.06	100
GASP-82		<0.2	<0.06	100
GASP-83		<0.2	<0.06	100
GASP-84		<0.2	<0.06	100
GASP-85		<0.2	<0.06	100
PH-01		<0.2	<0.06	100
PH-02		<0.04	<0.03	<0.03
PH-04		<0.2	<0.06	100
POH-11-02		<0.20	<0.06	100
POH-11-03		<0.2	<0.06	100
POH-11-04		<0.20	<0.06	100
POH-11-05		<0.2	<0.06	100
POH-11-06		<0.2	<0.06	100
POH-11-07		<0.2	<0.06	100
POH-11-09		<0.20	<0.06	100
POH-11-10		<0.2	<0.06	100
POH-11-11		<0.2	<0.06	100
POH-11-12		<0.2	<0.06	100
POH-11-13		<0.2	<0.06	100
POH-11-14		<0.2	<0.06	100
POH-11-15		<0.2	<0.06	100
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.2	<0.06	100
SJ-07		<0.2	<0.06	100
SJ-08		<0.2	<0.06	100
SJ-19		<0.2	<0.06	100
SJ-27		<0.2	<0.06	100
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.2	<0.06	100
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.2	<0.06	100
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.2	<0.06	100
SJ/PE-02		<0.2	<0.06	100
SURFH-11-01		<0.20	<0.06	100
SURFH-11-02		<0.2	<0.06	100
SURFH-11-03		<0.2	<0.06	100

Échantillon	Notes	Chloroéthane	Chlorure de vinyle (Chloroéthène)
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>			2
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement		2
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.2	0.2
GASP-01		<0.2	<0.2
GASP-02		<0.2	<0.2
GASP-03	Blanc de terrain	<0.2	<0.2
GASP-04		<0.2	<0.2
GASP-05		<0.2	<0.2
GASP-06		<0.2	<0.2
GASP-07		<0.2	<0.2
GASP-08		<0.2	<0.2
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.2	<0.2
GASP-10		<0.2	<0.2
GASP-11		<0.2	<0.2
GASP-12		<0.2	<0.2
GASP-13		<0.2	<0.2
GASP-14		<0.2	<0.2
GASP-15	Blanc de transport	<0.2	<0.2
GASP-16		<0.2	<0.2
GASP-17		<0.2	<0.2
GASP-18		<0.2	<0.2
GASP-19		<0.2	<0.2
GASP-20		<0.2	<0.2
GASP-21		<0.2	<0.2
GASP-22	Blanc de transport	<0.2	<0.2
GASP-23	Blanc de terrain	<0.2	<0.2
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.2	<0.2
GASP-25		<0.2	<0.2
GASP-26		<0.2	<0.2
GASP-27		<0.20	<0.20
GASP-28		<0.20	<0.20
GASP-29		<0.20	<0.20
GASP-30		<0.20	<0.20
GASP-31		<0.20	<0.20
GASP-32		<0.20	<0.20
GASP-33		<0.20	<0.20
GASP-34		<0.20	<0.20
GASP-35		<0.20	<0.20
GASP-36		<0.20	<0.20
GASP-37		<0.2	<0.2
GASP-38		<0.2	<0.2
GASP-39		<0.2	<0.2
GASP-40		<0.2	<0.2
GASP-41		<0.2	<0.2
GASP-42		<0.2	<0.2
GASP-43		<0.2	<0.2
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.2	<0.2
GASP-45		<0.2	<0.2
GASP-46	Blanc de terrain	<0.2	<0.2
GASP-47		<0.2	<0.2
GASP-48		<0.2	<0.2
GASP-49		<0.2	<0.2
GASP-50		<0.2	<0.2
GASP-51		<0.2	<0.2
GASP-52		<0.2	<0.2
GASP-53		<0.2	<0.2
GASP-54	Blanc de transport	<0.2	<0.2
GASP-55		<0.2	<0.2
GASP-56		<0.2	<0.2
GASP-57		<0.2	<0.2

Échantillon	Notes	Chloroéthane	Chlorure de vinyle (Chloroéthène)
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>			2
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement		2
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.2	0.2
GASP-58		<0.2	<0.2
GASP-59		<0.2	<0.2
GASP-60		<0.2	<0.2
GASP-61		<0.2	<0.2
GASP-62		<0.2	<0.2
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.2	<0.2
GASP-64		<0.2	<0.2
GASP-65		<0.2	<0.2
GASP-66		<0.2	<0.2
GASP-67		<0.2	<0.2
GASP-68		<0.2	<0.2
GASP-69		<0.2	<0.2
GASP-70		<0.2	<0.2
GASP-71		<0.2	<0.2
GASP-72		<0.2	<0.2
GASP-73		<0.2	<0.2
GASP-74		<0.2	<0.2
GASP-75		<0.2	<0.2
GASP-76		<0.2	<0.2
GASP-77		<0.2	<0.2
GASP-78		<0.2	<0.2
GASP-79		<0.2	<0.2
GASP-80		<0.2	<0.2
GASP-81		<0.2	<0.2
GASP-82		<0.2	<0.2
GASP-83		<0.2	<0.2
GASP-84		<0.2	<0.2
GASP-85		<0.2	<0.2
PH-01		<0.2	<0.2
PH-02		<0.04	<0.03
PH-04		<0.2	<0.2
POH-11-02		<0.20	<0.20
POH-11-03		<0.2	<0.2
POH-11-04		<0.20	<0.20
POH-11-05		<0.2	<0.2
POH-11-06		<0.2	<0.2
POH-11-07		<0.2	<0.2
POH-11-09		<0.20	<0.20
POH-11-10		<0.2	<0.2
POH-11-11		<0.2	<0.2
POH-11-12		<0.2	<0.2
POH-11-13		<0.2	<0.2
POH-11-14		<0.2	<0.2
POH-11-15		<0.2	<0.2
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.2	<0.2
SJ-07		<0.2	<0.2
SJ-08		<0.2	<0.2
SJ-19		<0.2	<0.2
SJ-27		<0.2	<0.2
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.2	<0.2
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.2	<0.2
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.2	<0.2
SJ/PE-02		<0.2	<0.2
SURFH-11-01		<0.20	<0.20
SURFH-11-02		<0.2	<0.2
SURFH-11-03		<0.2	<0.2

Échantillon	Notes	Dichlorodifluorométhane	Dichlorométhane
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	50
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	50
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.2	0.5
GASP-01		<0.2	<0.5
GASP-02		<0.2	<0.5
GASP-03	Blanc de terrain	<0.2	<0.5
GASP-04		<0.2	<0.5
GASP-05		<0.2	<0.5
GASP-06		<0.2	<0.5
GASP-07		<0.2	<0.5
GASP-08		<0.2	<0.5
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.2	<0.5
GASP-10		<0.2	<0.5
GASP-11		<0.2	<0.5
GASP-12		<0.2	<0.5
GASP-13		<0.2	<0.5
GASP-14		<0.2	<0.5
GASP-15	Blanc de transport	<0.2	<0.5
GASP-16		<0.2	<0.5
GASP-17		<0.2	<0.5
GASP-18		<0.2	<0.5
GASP-19		<0.2	<0.5
GASP-20		<0.2	<0.5
GASP-21		<0.2	<0.5
GASP-22	Blanc de transport	<0.2	<0.5
GASP-23	Blanc de terrain	<0.2	<0.5
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.2	<0.5
GASP-25		<0.2	<0.5
GASP-26		<0.2	<0.5
GASP-27		<0.20	<0.50
GASP-28		<0.20	<0.50
GASP-29		<0.20	<0.50
GASP-30		<0.20	<0.50
GASP-31		<0.20	<0.50
GASP-32		<0.20	<0.50
GASP-33		<0.20	<0.50
GASP-34		<0.20	<0.50
GASP-35		<0.20	<0.50
GASP-36		<0.20	<0.50
GASP-37		<0.2	<0.5
GASP-38		<0.2	<0.5
GASP-39		<0.2	<0.5
GASP-40		<0.2	<0.5
GASP-41		<0.2	<0.5
GASP-42		<0.2	<0.5
GASP-43		<0.2	<0.5
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.2	<0.5
GASP-45		<0.2	<0.5
GASP-46	Blanc de terrain	<0.2	<0.5
GASP-47		<0.2	<0.5
GASP-48		<0.2	<0.5
GASP-49		<0.2	<0.5
GASP-50		<0.2	<0.5
GASP-51		<0.2	<0.5
GASP-52		<0.2	<0.5
GASP-53		<0.2	<0.5
GASP-54	Blanc de transport	<0.2	<0.5
GASP-55		<0.2	<0.5
GASP-56		<0.2	<0.5
GASP-57		<0.2	<0.5

Échantillon	Notes	Dichlorodifluorométhane	Dichlorométhane
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	50
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	50
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.2	0.5
GASP-58		<0.2	<0.5
GASP-59		<0.2	<0.5
GASP-60		<0.2	<0.5
GASP-61		<0.2	<0.5
GASP-62		<0.2	<0.5
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.2	<0.5
GASP-64		<0.2	<0.5
GASP-65		<0.2	<0.5
GASP-66		<0.2	<0.5
GASP-67		<0.2	<0.5
GASP-68		<0.2	<0.5
GASP-69		<0.2	<0.5
GASP-70		<0.2	<0.5
GASP-71		<0.2	<0.5
GASP-72		<0.2	<0.5
GASP-73		<0.2	<0.5
GASP-74		<0.2	<0.5
GASP-75		<0.2	<0.5
GASP-76		<0.2	<0.5
GASP-77		<0.2	<0.5
GASP-78		<0.2	<0.5
GASP-79		<0.2	<0.5
GASP-80		<0.2	<0.5
GASP-81		<0.2	<0.5
GASP-82		<0.2	<0.5
GASP-83		<0.2	<0.5
GASP-84		<0.2	<0.5
GASP-85		<0.2	<0.5
PH-01		<0.2	<0.5
PH-02		<0.03	<0.04
PH-04		<0.2	<0.5
POH-11-02		<0.20	<0.50
POH-11-03		<0.2	<0.5
POH-11-04		<0.20	<0.50
POH-11-05		<0.2	<0.5
POH-11-06		<0.2	<0.5
POH-11-07		<0.2	<0.5
POH-11-09		<0.20	<0.50
POH-11-10		<0.2	<0.5
POH-11-11		<0.2	<0.5
POH-11-12		<0.2	<0.5
POH-11-13		<0.2	<0.5
POH-11-14		<0.2	<0.5
POH-11-15		<0.2	<0.5
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.2	<0.5
SJ-07		<0.2	<0.5
SJ-08		<0.2	<0.5
SJ-19		<0.2	<0.5
SJ-27		<0.2	<0.5
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.2	<0.5
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.2	<0.5
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.2	<0.5
SJ/PE-02		<0.2	<0.5
SURFH-11-01		<0.20	<0.50
SURFH-11-02		<0.2	<0.5
SURFH-11-03		<0.2	<0.5

Échantillon	Notes	Isopropylbenzène	Pentafluorobenzène	Styrène
Unités		µg/l	%	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-
<b>LDM</b>		<b>0.06</b>		<b>0.07</b>
GASP-01		<0.06	100	<0.07
GASP-02		<0.06	100	<0.07
GASP-03	Blanc de terrain	<0.06	100	<0.07
GASP-04		<0.06	100	<0.07
GASP-05		<0.06	100	<0.07
GASP-06		<0.06	100	<0.07
GASP-07		<0.06	100	<0.07
GASP-08		<0.06	100	<0.07
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.06	100	<0.07
GASP-10		<0.06	100	<0.07
GASP-11		<0.06	100	<0.07
GASP-12		<0.06	100	<0.07
GASP-13		<0.06	100	<0.07
GASP-14		<0.06	100	<0.07
GASP-15	Blanc de transport	<0.06	100	<0.07
GASP-16		<0.06	100	<0.07
GASP-17		<0.06	100	<0.07
GASP-18		<0.06	100	<0.07
GASP-19		<0.06	100	<0.07
GASP-20		<0.06	100	<0.07
GASP-21		<0.06	100	<0.07
GASP-22	Blanc de transport	<0.06	100	<0.07
GASP-23	Blanc de terrain	<0.06	100	<0.07
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.06	100	<0.07
GASP-25		<0.06	100	<0.07
GASP-26		<0.06	100	<0.07
GASP-27		<0.06	100	<0.07
GASP-28		<0.06	100	<0.07
GASP-29		<0.06	100	<0.07
GASP-30		<0.06	100	<0.07
GASP-31		<0.06	100	<0.07
GASP-32		<0.06	100	<0.07
GASP-33		<0.06	100	<0.07
GASP-34		<0.06	100	<0.07
GASP-35		<0.06	100	<0.07
GASP-36		<0.06	100	<0.07
GASP-37		<0.06	100	<0.07
GASP-38		<0.06	100	<0.07
GASP-39		<0.06	100	<0.07
GASP-40		<0.06	100	<0.07
GASP-41		<0.06	100	<0.07
GASP-42		<0.06	100	<0.07
GASP-43		<0.06	100	<0.07
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.06	100	<0.07
GASP-45		<0.06	100	<0.07
GASP-46	Blanc de terrain	<0.06	100	<0.07
GASP-47		<0.06	100	<0.07
GASP-48		<0.06	100	<0.07
GASP-49		<0.06	100	<0.07
GASP-50		<0.06	100	<0.07
GASP-51		<0.06	100	<0.07
GASP-52		<0.06	100	<0.07
GASP-53		<0.06	100	<0.07
GASP-54	Blanc de transport	<0.06	100	<0.07
GASP-55		<0.06	100	<0.07
GASP-56		<0.06	100	<0.07
GASP-57		<0.06	100	<0.07

Échantillon	Notes	Isopropylbenzène	Pentafluorobenzène	Styrène
Unités		µg/l	%	µg/l
RQEP		-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-
LDM		0.06		0.07
GASP-58		<0.06	100	<0.07
GASP-59		<0.06	100	<0.07
GASP-60		<0.06	100	<0.07
GASP-61		<0.06	100	<0.07
GASP-62		<0.06	100	<0.07
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.06	100	<0.07
GASP-64		<0.06	100	<0.07
GASP-65		<0.06	100	<0.07
GASP-66		<0.06	100	<0.07
GASP-67		<0.06	100	<0.07
GASP-68		<0.06	100	<0.07
GASP-69		<0.06	100	<0.07
GASP-70		<0.06	100	<0.07
GASP-71		<0.06	100	<0.07
GASP-72		<0.06	100	<0.07
GASP-73		<0.06	100	<0.07
GASP-74		<0.06	100	<0.07
GASP-75		<0.06	100	<0.07
GASP-76		<0.06	100	<0.07
GASP-77		<0.06	100	<0.07
GASP-78		<0.06	100	<0.07
GASP-79		<0.06	100	<0.07
GASP-80		<0.06	100	<0.07
GASP-81		<0.06	100	<0.07
GASP-82		<0.06	100	<0.07
GASP-83		<0.06	100	<0.07
GASP-84		<0.06	100	<0.07
GASP-85		<0.06	100	<0.07
PH-01		<0.06	100	<0.07
PH-02		<0.04	<0.03	89
PH-04		<0.06	100	<0.07
POH-11-02		<0.06	100	<0.07
POH-11-03		<0.06	100	<0.07
POH-11-04		<0.06	100	<0.07
POH-11-05		<0.06	100	<0.07
POH-11-06		<0.06	100	<0.07
POH-11-07		<0.06	100	<0.07
POH-11-09		<0.06	100	<0.07
POH-11-10		<0.06	100	<0.07
POH-11-11		<0.06	100	<0.07
POH-11-12		<0.06	100	<0.07
POH-11-13		<0.06	100	<0.07
POH-11-14		<0.06	100	<0.07
POH-11-15		<0.06	100	<0.07
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.06	100	<0.07
SJ-07		<0.06	100	<0.07
SJ-08		<0.06	100	<0.07
SJ-19		<0.06	100	<0.07
SJ-27		<0.06	100	<0.07
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.06	100	<0.07
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.06	100	<0.07
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.06	100	<0.07
SJ/PE-02		<0.06	100	<0.07
SURFH-11-01		<0.06	100	<0.07
SURFH-11-02		<0.06	100	<0.07
SURFH-11-03		<0.06	100	<0.07

Échantillon	Notes	Trans-1,2-Dichloroéthylène	Trichlorofluorométhane
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.04	0.2
GASP-01		<0.04	<0.2
GASP-02		<0.04	<0.2
GASP-03	Blanc de terrain	<0.04	<0.2
GASP-04		<0.04	<0.2
GASP-05		<0.04	<0.2
GASP-06		<0.04	<0.2
GASP-07		<0.04	<0.2
GASP-08		<0.04	<0.2
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.04	<0.2
GASP-10		<0.04	<0.2
GASP-11		<0.04	<0.2
GASP-12		<0.04	<0.2
GASP-13		<0.04	<0.2
GASP-14		<0.04	<0.2
GASP-15	Blanc de transport	<0.04	<0.2
GASP-16		<0.04	<0.2
GASP-17		<0.04	<0.2
GASP-18		<0.04	<0.2
GASP-19		<0.04	<0.2
GASP-20		<0.04	<0.2
GASP-21		<0.04	<0.2
GASP-22	Blanc de transport	<0.04	<0.2
GASP-23	Blanc de terrain	<0.04	<0.2
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.04	<0.2
GASP-25		<0.04	<0.2
GASP-26		<0.04	<0.2
GASP-27		<0.04	<0.20
GASP-28		<0.04	<0.20
GASP-29		<0.04	<0.20
GASP-30		<0.04	<0.20
GASP-31		<0.04	<0.20
GASP-32		<0.04	<0.20
GASP-33		<0.04	<0.20
GASP-34		<0.04	<0.20
GASP-35		<0.04	<0.20
GASP-36		<0.04	<0.20
GASP-37		<0.04	<0.2
GASP-38		<0.04	<0.2
GASP-39		<0.04	<0.2
GASP-40		<0.04	<0.2
GASP-41		<0.04	<0.2
GASP-42		<0.04	<0.2
GASP-43		<0.04	<0.2
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.04	<0.2
GASP-45		<0.04	<0.2
GASP-46	Blanc de terrain	<0.04	<0.2
GASP-47		<0.04	<0.2
GASP-48		<0.04	<0.2
GASP-49		<0.04	<0.2
GASP-50		<0.04	<0.2
GASP-51		<0.04	<0.2
GASP-52		<0.04	<0.2
GASP-53		<0.04	<0.2
GASP-54	Blanc de transport	<0.04	<0.2
GASP-55		<0.04	<0.2
GASP-56		<0.04	<0.2
GASP-57		<0.04	<0.2



Échantillon	Notes	Trans-1,2-Dichloroéthylène	Trichlorofluorométhane
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.04	0.2
GASP-58		<0.04	<0.2
GASP-59		<0.04	<0.2
GASP-60		<0.04	<0.2
GASP-61		<0.04	<0.2
GASP-62		<0.04	<0.2
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.04	<0.2
GASP-64		<0.04	<0.2
GASP-65		<0.04	<0.2
GASP-66		<0.04	<0.2
GASP-67		<0.04	<0.2
GASP-68		<0.04	<0.2
GASP-69		<0.04	<0.2
GASP-70		<0.04	<0.2
GASP-71		<0.04	<0.2
GASP-72		<0.04	<0.2
GASP-73		<0.04	<0.2
GASP-74		<0.04	<0.2
GASP-75		<0.04	<0.2
GASP-76		<0.04	<0.2
GASP-77		<0.04	<0.2
GASP-78		<0.04	<0.2
GASP-79		<0.04	<0.2
GASP-80		<0.04	<0.2
GASP-81		<0.04	<0.2
GASP-82		<0.04	<0.2
GASP-83		<0.04	<0.2
GASP-84		<0.04	<0.2
GASP-85		<0.04	<0.2
PH-01		<0.04	<0.2
PH-02		<0.04	<0.2
PH-04		<0.04	<0.2
POH-11-02		<0.04	<0.20
POH-11-03		<0.04	<0.2
POH-11-04		<0.04	<0.20
POH-11-05		<0.04	<0.2
POH-11-06		<0.04	<0.2
POH-11-07		<0.04	<0.2
POH-11-09		<0.04	<0.20
POH-11-10		<0.04	<0.2
POH-11-11		<0.04	<0.2
POH-11-12		<0.04	<0.2
POH-11-13		<0.04	<0.2
POH-11-14		<0.04	<0.2
POH-11-15		<0.04	<0.2
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.04	<0.2
SJ-07		<0.04	<0.2
SJ-08		<0.04	<0.2
SJ-19		<0.04	<0.2
SJ-27		<0.04	<0.2
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.04	<0.2
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.04	<0.2
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.04	<0.2
SJ/PE-02		<0.04	<0.2
SURFH-11-01		<0.04	<0.20
SURFH-11-02		<0.04	<0.2
SURFH-11-03		<0.04	<0.2

Échantillon	Notes	Tétrachlorure de carbone	Dichloroéthène (cis-1,2-Dichloroét
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		5	-
Recommandations Santé	Règlement	2	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.09	0.07
GASP-01		<0.09	<0.07
GASP-02		<0.09	<0.07
GASP-03	Blanc de terrain	<0.09	<0.07
GASP-04		<0.09	<0.07
GASP-05		<0.09	<0.07
GASP-06		<0.09	<0.07
GASP-07		<0.09	<0.07
GASP-08		<0.09	<0.07
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.09	<0.07
GASP-10		<0.09	<0.07
GASP-11		<0.09	<0.07
GASP-12		<0.09	<0.07
GASP-13		<0.09	<0.07
GASP-14		<0.09	<0.07
GASP-15	Blanc de transport	<0.09	<0.07
GASP-16		<0.09	<0.07
GASP-17		<0.09	<0.07
GASP-18		<0.09	<0.07
GASP-19		<0.09	<0.07
GASP-20		<0.09	<0.07
GASP-21		<0.09	<0.07
GASP-22	Blanc de transport	<0.09	<0.07
GASP-23	Blanc de terrain	<0.09	<0.07
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.09	<0.07
GASP-25		<0.09	<0.07
GASP-26		<0.09	<0.07
GASP-27		<0.09	<0.07
GASP-28		<0.09	<0.07
GASP-29		<0.09	<0.07
GASP-30		<0.09	<0.07
GASP-31		<0.09	<0.07
GASP-32		<0.09	<0.07
GASP-33		<0.09	<0.07
GASP-34		<0.09	<0.07
GASP-35		<0.09	<0.07
GASP-36		<0.09	<0.07
GASP-37		<0.09	<0.07
GASP-38		<0.09	<0.07
GASP-39		<0.09	<0.07
GASP-40		<0.09	<0.07
GASP-41		<0.09	<0.07
GASP-42		<0.09	<0.07
GASP-43		<0.09	<0.07
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.09	<0.07
GASP-45		<0.09	<0.07
GASP-46	Blanc de terrain	<0.09	<0.07
GASP-47		<0.09	<0.07
GASP-48		<0.09	<0.07
GASP-49		<0.09	<0.07
GASP-50		<0.09	<0.07
GASP-51		<0.09	<0.07
GASP-52		<0.09	<0.07
GASP-53		<0.09	<0.07
GASP-54	Blanc de transport	<0.09	<0.07
GASP-55		<0.09	<0.07
GASP-56		<0.09	<0.07
GASP-57		<0.09	<0.07

Échantillon	Notes	Tétrachlorure de carbone	Dichloroéthène (cis-1,2-Dichloroét
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		5	-
Recommandations Santé	Règlement	2	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.09	0.07
GASP-58		<0.09	<0.07
GASP-59		<0.09	<0.07
GASP-60		<0.09	<0.07
GASP-61		<0.09	<0.07
GASP-62		<0.09	<0.07
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.09	<0.07
GASP-64		<0.09	<0.07
GASP-65		<0.09	<0.07
GASP-66		<0.09	<0.07
GASP-67		<0.09	<0.07
GASP-68		<0.09	<0.07
GASP-69		<0.09	<0.07
GASP-70		<0.09	<0.07
GASP-71		<0.09	<0.07
GASP-72		<0.09	<0.07
GASP-73		<0.09	<0.07
GASP-74		<0.09	<0.07
GASP-75		<0.09	<0.07
GASP-76		<0.09	<0.07
GASP-77		<0.09	<0.07
GASP-78		<0.09	<0.07
GASP-79		<0.09	<0.07
GASP-80		<0.09	<0.07
GASP-81		<0.09	<0.07
GASP-82		<0.09	<0.07
GASP-83		<0.09	<0.07
GASP-84		<0.09	<0.07
GASP-85		<0.09	<0.07
PH-01		<0.09	<0.07
PH-02		<0.09	<0.07
PH-04		<0.09	<0.07
POH-11-02		<0.09	<0.07
POH-11-03		<0.09	<0.07
POH-11-04		<0.09	<0.07
POH-11-05		<0.09	<0.07
POH-11-06		<0.09	<0.07
POH-11-07		<0.09	<0.07
POH-11-09		<0.09	<0.07
POH-11-10		<0.09	<0.07
POH-11-11		<0.09	<0.07
POH-11-12		<0.09	<0.07
POH-11-13		<0.09	<0.07
POH-11-14		<0.09	<0.07
POH-11-15		<0.09	<0.07
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.09	<0.07
SJ-07		<0.09	<0.07
SJ-08		<0.09	<0.07
SJ-19		<0.09	<0.07
SJ-27		<0.09	<0.07
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.09	<0.07
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.09	<0.07
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.09	<0.07
SJ/PE-02		<0.09	<0.07
SURFH-11-01		<0.09	<0.07
SURFH-11-02		<0.09	<0.07
SURFH-11-03		<0.09	<0.07

Échantillon	Notes	n-Butylbenzène	n-Propylbenzène	o-Xylène
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-
LDM		0.13	0.08	0.07
GASP-01		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-02		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-03	Blanc de terrain	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-04		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-05		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-06		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-07		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-08		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-10		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-11		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-12		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-13		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-14		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-15	Blanc de transport	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-16		<0.13	<0.08	0.14
GASP-17		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-18		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-19		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-20		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-21		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-22	Blanc de transport	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-23	Blanc de terrain	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-25		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-26		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-27		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-28		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-29		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-30		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-31		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-32		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-33		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-34		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-35		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-36		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-37		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-38		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-39		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-40		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-41		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-42		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-43		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-45		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-46	Blanc de terrain	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-47		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-48		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-49		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-50		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-51		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-52		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-53		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-54	Blanc de transport	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-55		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-56		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-57		<0.13	<0.08	<0.07

Échantillon	Notes	n-Butylbenzène	n-Propylbenzène	o-Xylène
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-
LDM		0.13	0.08	0.07
GASP-58		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-59		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-60		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-61		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-62		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.13	<0.08	<0.07
GASP-64		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-65		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-66		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-67		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-68		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-69		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-70		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-71		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-72		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-73		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-74		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-75		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-76		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-77		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-78		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-79		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-80		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-81		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-82		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-83		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-84		<0.13	<0.08	<0.07
GASP-85		<0.13	<0.08	<0.07
PH-01		<0.13	<0.08	<0.07
PH-02		<0.13	<0.08	<0.07
PH-04		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-02		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-03		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-04		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-05		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-06		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-07		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-09		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-10		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-11		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-12		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-13		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-14		<0.13	<0.08	<0.07
POH-11-15		<0.13	<0.08	<0.07
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.13	<0.08	<0.07
SJ-07		<0.13	<0.08	<0.07
SJ-08		<0.13	<0.08	<0.07
SJ-19		<0.13	<0.08	<0.07
SJ-27		<0.13	<0.08	<0.07
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.13	<0.08	<0.07
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.13	<0.08	<0.07
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.13	<0.08	<0.07
SJ/PE-02		<0.13	<0.08	<0.07
SURFH-11-01		<0.13	<0.08	<0.07
SURFH-11-02		<0.13	<0.08	<0.07
SURFH-11-03		<0.13	<0.08	<0.07

Échantillon	Notes	ter-Butyl benzène	trans-1,3-Dichloropropène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.13	0.08
GASP-01		<0.13	<0.08
GASP-02		<0.13	<0.08
GASP-03	Blanc de terrain	<0.13	<0.08
GASP-04		<0.13	<0.08
GASP-05		<0.13	<0.08
GASP-06		<0.13	<0.08
GASP-07		<0.13	<0.08
GASP-08		<0.13	<0.08
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.13	<0.08
GASP-10		<0.13	<0.08
GASP-11		<0.13	<0.08
GASP-12		<0.13	<0.08
GASP-13		<0.13	<0.08
GASP-14		<0.13	<0.08
GASP-15	Blanc de transport	<0.13	<0.08
GASP-16		<0.13	<0.08
GASP-17		<0.13	<0.08
GASP-18		<0.13	<0.08
GASP-19		<0.13	<0.08
GASP-20		<0.13	<0.08
GASP-21		<0.13	<0.08
GASP-22	Blanc de transport	<0.13	<0.08
GASP-23	Blanc de terrain	<0.13	<0.08
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.13	<0.08
GASP-25		<0.13	<0.08
GASP-26		<0.13	<0.08
GASP-27		<0.13	<0.08
GASP-28		<0.13	<0.08
GASP-29		<0.13	<0.08
GASP-30		<0.13	<0.08
GASP-31		<0.13	<0.08
GASP-32		<0.13	<0.08
GASP-33		<0.13	<0.08
GASP-34		<0.13	<0.08
GASP-35		<0.13	<0.08
GASP-36		<0.13	<0.08
GASP-37		<0.13	<0.08
GASP-38		<0.13	<0.08
GASP-39		<0.13	<0.08
GASP-40		<0.13	<0.08
GASP-41		<0.13	<0.08
GASP-42		<0.13	<0.08
GASP-43		<0.13	<0.08
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.13	<0.08
GASP-45		<0.13	<0.08
GASP-46	Blanc de terrain	<0.13	<0.08
GASP-47		<0.13	<0.08
GASP-48		<0.13	<0.08
GASP-49		<0.13	<0.08
GASP-50		<0.13	<0.08
GASP-51		<0.13	<0.08
GASP-52		<0.13	<0.08
GASP-53		<0.13	<0.08
GASP-54	Blanc de transport	<0.13	<0.08
GASP-55		<0.13	<0.08
GASP-56		<0.13	<0.08
GASP-57		<0.13	<0.08

Échantillon	Notes	ter-Butyl benzène	trans-1,3-Dichloropropène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.13	0.08
GASP-58		<0.13	<0.08
GASP-59		<0.13	<0.08
GASP-60		<0.13	<0.08
GASP-61		<0.13	<0.08
GASP-62		<0.13	<0.08
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.13	<0.08
GASP-64		<0.13	<0.08
GASP-65		<0.13	<0.08
GASP-66		<0.13	<0.08
GASP-67		<0.13	<0.08
GASP-68		<0.13	<0.08
GASP-69		<0.13	<0.08
GASP-70		<0.13	<0.08
GASP-71		<0.13	<0.08
GASP-72		<0.13	<0.08
GASP-73		<0.13	<0.08
GASP-74		<0.13	<0.08
GASP-75		<0.13	<0.08
GASP-76		<0.13	<0.08
GASP-77		<0.13	<0.08
GASP-78		<0.13	<0.08
GASP-79		<0.13	<0.08
GASP-80		<0.13	<0.08
GASP-81		<0.13	<0.08
GASP-82		<0.13	<0.08
GASP-83		<0.13	<0.08
GASP-84		<0.13	<0.08
GASP-85		<0.13	<0.08
PH-01		<0.13	<0.08
PH-02		<0.13	<0.08
PH-04		<0.13	<0.08
POH-11-02		<0.13	<0.08
POH-11-03		<0.13	<0.08
POH-11-04		<0.13	<0.08
POH-11-05		<0.13	<0.08
POH-11-06		<0.13	<0.08
POH-11-07		<0.13	<0.08
POH-11-09		<0.13	<0.08
POH-11-10		<0.13	<0.08
POH-11-11		<0.13	<0.08
POH-11-12		<0.13	<0.08
POH-11-13		<0.13	<0.08
POH-11-14		<0.13	<0.08
POH-11-15		<0.13	<0.08
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.13	<0.08
SJ-07		<0.13	<0.08
SJ-08		<0.13	<0.08
SJ-19		<0.13	<0.08
SJ-27		<0.13	<0.08
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.13	<0.08
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.13	<0.08
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.13	<0.08
SJ/PE-02		<0.13	<0.08
SURFH-11-01		<0.13	<0.08
SURFH-11-02		<0.13	<0.08
SURFH-11-03		<0.13	<0.08

Échantillon	Notes	1,3-Diméthylnaphtalène	1-Chloronaphtalène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.07	0.07
GASP-01		<0.05	<0.05
GASP-02		<0.04	<0.04
GASP-03	Blanc de terrain	<0.05	<0.05
GASP-04		<0.05	<0.05
GASP-05		<0.05	<0.05
GASP-06		<0.05	<0.05
GASP-07		<0.06	<0.06
GASP-08		<0.06	<0.06
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.05	<0.05
GASP-10		<0.06	<0.06
GASP-11		<0.03	<0.03
GASP-12		<0.04	<0.04
GASP-13		<0.04	<0.04
GASP-14		<0.03	<0.03
GASP-15	Blanc de transport	<0.06	<0.06
GASP-16		<0.06	<0.06
GASP-17		<0.05	<0.05
GASP-18		<0.04	<0.04
GASP-19		<0.04	<0.04
GASP-20		<0.04	<0.04
GASP-21		<0.04	<0.04
GASP-22	Blanc de transport	<0.04	<0.04
GASP-23	Blanc de terrain	<0.04	<0.04
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.04	<0.04
GASP-25		<0.04	<0.04
GASP-26		<0.04	<0.04
GASP-27		<0.04	<0.04
GASP-28		<0.04	<0.04
GASP-29		<0.04	<0.04
GASP-30		<0.03	<0.03
GASP-31		<0.03	<0.03
GASP-32		<0.04	<0.04
GASP-33		<0.04	<0.04
GASP-34		<0.04	<0.04
GASP-35		<0.03	<0.03
GASP-36		<0.03	<0.03
GASP-37		<0.1	<0.1
GASP-38		<0.1	<0.1
GASP-39		<0.09	<0.09
GASP-40		<0.08	<0.08
GASP-41		<0.1	<0.1
GASP-42		<0.2	<0.2
GASP-43		<0.1	<0.1
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.1	<0.1
GASP-45		<0.2	<0.2
GASP-46	Blanc de terrain	<0.1	<0.1
GASP-47		<0.05	<0.05
GASP-48		<0.05	<0.05
GASP-49		<0.06	<0.06
GASP-50		<0.1	<0.1
GASP-51		<0.04	<0.04
GASP-52		<0.05	<0.05
GASP-53		<0.06	<0.06
GASP-54	Blanc de transport	<0.05	<0.05
GASP-55		<0.04	<0.04
GASP-56		<0.04	<0.04
GASP-57		<0.03	<0.03



Échantillon	Notes	1,3-Diméthylnaphtalène	1-Chloronaphtalène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.07	0.07
GASP-58		<0.07	<0.07
GASP-59		<0.04	<0.04
GASP-60		<0.04	<0.04
GASP-61		<0.06	<0.06
GASP-62		<0.06	<0.06
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.05	<0.05
GASP-64		<0.06	<0.06
GASP-65		16	<0.5
GASP-66		9	<0.5
GASP-67		<0.05	<0.05
GASP-68		<0.05	<0.05
GASP-69		<0.06	<0.06
GASP-70		<0.04	<0.04
GASP-71		DNQ	<0.05
GASP-72		9.5	<0.05
GASP-73		<0.3	<0.3
GASP-74		<0.3	<0.3
GASP-75		<0.2	<0.2
GASP-76		<0.04	<0.04
GASP-77		<0.04	<0.04
GASP-78		<0.04	<0.04
GASP-79		<0.2	<0.2
GASP-80		<0.04	<0.04
GASP-81		<0.6	<0.6
GASP-82		<0.2	<0.2
GASP-83		<0.2	<0.2
GASP-84		<0.04	<0.04
GASP-85		<0.04	<0.04
PH-01		<0.05	<0.05
PH-02		<0.04	<0.04
PH-04		<0.04	<0.04
POH-11-02		<0.05	<0.05
POH-11-03		<0.04	<0.04
POH-11-04		<0.05	<0.05
POH-11-05		<0.05	<0.05
POH-11-06		<0.3	<0.3
POH-11-07		<0.3	<0.3
POH-11-09		<0.05	<0.05
POH-11-10		<0.3	<0.3
POH-11-11		<0.04	<0.04
POH-11-12		<0.05	<0.05
POH-11-13		<0.05	<0.05
POH-11-14		<0.04	<0.04
POH-11-15		<0.05	<0.05
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.04	<0.04
SJ-07		<0.04	<0.04
SJ-08		<0.04	<0.04
SJ-19		<0.2	<0.2
SJ-27		<0.2	<0.2
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.04	<0.04
SJ/PE-02		<0.2	<0.2
SURFH-11-01		<0.04	<0.04
SURFH-11-02		<0.04	<0.04
SURFH-11-03		<0.04	<0.04

Échantillon	Notes	2,3,5-Triméthylnaphtalène	2-Chloronaphtalène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.06	0.06
GASP-01		<0.04	<0.04
GASP-02		<0.04	<0.04
GASP-03	Blanc de terrain	<0.04	<0.04
GASP-04		<0.05	<0.05
GASP-05		<0.04	<0.04
GASP-06		<0.04	<0.04
GASP-07		<0.05	<0.05
GASP-08		<0.05	<0.05
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.04	<0.04
GASP-10		<0.05	<0.05
GASP-11		<0.03	<0.03
GASP-12		<0.04	<0.04
GASP-13		<0.04	<0.04
GASP-14		<0.03	<0.03
GASP-15	Blanc de transport	<0.05	<0.05
GASP-16		<0.05	<0.05
GASP-17		<0.05	<0.05
GASP-18		<0.03	<0.03
GASP-19		<0.03	<0.03
GASP-20		<0.03	<0.03
GASP-21		<0.03	<0.03
GASP-22	Blanc de transport	<0.03	<0.03
GASP-23	Blanc de terrain	<0.04	<0.04
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.04	<0.04
GASP-25		<0.03	<0.03
GASP-26		<0.03	<0.03
GASP-27		<0.04	<0.04
GASP-28		<0.03	<0.03
GASP-29		<0.03	<0.03
GASP-30		<0.03	<0.03
GASP-31		<0.03	<0.03
GASP-32		<0.03	<0.03
GASP-33		<0.03	<0.03
GASP-34		<0.03	<0.03
GASP-35		<0.03	<0.03
GASP-36		<0.03	<0.03
GASP-37		<0.1	<0.1
GASP-38		<0.1	<0.1
GASP-39		<0.07	<0.07
GASP-40		<0.07	<0.07
GASP-41		<0.1	<0.1
GASP-42		<0.2	<0.2
GASP-43		<0.1	<0.1
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.09	<0.09
GASP-45		<0.1	<0.1
GASP-46	Blanc de terrain	<0.09	<0.09
GASP-47		<0.04	<0.04
GASP-48		<0.04	<0.04
GASP-49		<0.05	<0.05
GASP-50		<0.1	<0.1
GASP-51		<0.04	<0.04
GASP-52		<0.05	<0.05
GASP-53		<0.05	<0.05
GASP-54	Blanc de transport	<0.04	<0.04
GASP-55		<0.03	<0.03
GASP-56		<0.03	<0.03
GASP-57		<0.03	<0.03

Échantillon	Notes	2,3,5-Triméthylnaphthalène	2-Chloronaphthalène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.06	0.06
GASP-58		<0.06	<0.06
GASP-59		<0.03	<0.03
GASP-60		<0.03	<0.03
GASP-61		<0.05	<0.05
GASP-62		<0.05	<0.05
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.04	<0.04
GASP-64		<0.05	<0.05
GASP-65		DNQ	<0.5
GASP-66		<0.4	<0.4
GASP-67		<0.04	<0.04
GASP-68		<0.04	<0.04
GASP-69		<0.05	<0.05
GASP-70		<0.03	<0.03
GASP-71		<0.04	<0.04
GASP-72		0.31	<0.04
GASP-73		<0.3	<0.3
GASP-74		<0.3	<0.3
GASP-75		<0.2	<0.2
GASP-76		<0.03	<0.03
GASP-77		<0.03	<0.03
GASP-78		<0.03	<0.03
GASP-79		<0.2	<0.2
GASP-80		<0.03	<0.03
GASP-81		<0.6	<0.6
GASP-82		<0.1	<0.1
GASP-83		<0.2	<0.2
GASP-84		<0.03	<0.03
GASP-85		<0.03	<0.03
PH-01		<0.04	<0.04
PH-02		<0.04	<0.04
PH-04		<0.04	<0.04
POH-11-02		<0.04	<0.04
POH-11-03		<0.04	<0.04
POH-11-04		<0.04	<0.04
POH-11-05		<0.04	<0.04
POH-11-06		<0.2	<0.2
POH-11-07		<0.2	<0.2
POH-11-09		<0.04	<0.04
POH-11-10		<0.2	<0.2
POH-11-11		<0.04	<0.04
POH-11-12		<0.04	<0.04
POH-11-13		<0.04	<0.04
POH-11-14		<0.04	<0.04
POH-11-15		<0.04	<0.04
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.04	<0.04
SJ-07		<0.03	<0.03
SJ-08		<0.03	<0.03
SJ-19		<0.1	<0.1
SJ-27		<0.2	<0.2
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	DNQ	<0.03
SJ/PE-02		<0.2	<0.2
SURFH-11-01		<0.04	<0.04
SURFH-11-02		<0.04	<0.04
SURFH-11-03		<0.04	<0.04

Échantillon	Notes	2-Méthylnaphtalène	3-Méthyl chrysène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.07	0.04
GASP-01		<0.05	<0.03
GASP-02		<0.04	<0.02
GASP-03	Blanc de terrain	<0.05	<0.02
GASP-04		<0.05	<0.02
GASP-05		<0.05	<0.02
GASP-06		<0.05	<0.02
GASP-07		<0.06	<0.02
GASP-08		<0.06	<0.02
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.05	<0.02
GASP-10		<0.06	<0.02
GASP-11		<0.03	<0.02
GASP-12		DNQ	<0.02
GASP-13		DNQ	<0.02
GASP-14		<0.03	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	<0.06	<0.02
GASP-16		<0.06	<0.02
GASP-17		<0.05	<0.02
GASP-18		<0.04	<0.02
GASP-19		<0.04	<0.02
GASP-20		<0.04	<0.02
GASP-21		<0.04	<0.02
GASP-22	Blanc de transport	<0.04	<0.02
GASP-23	Blanc de terrain	<0.04	<0.04
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.04	<0.02
GASP-25		<0.04	<0.02
GASP-26		<0.04	<0.02
GASP-27		<0.04	<0.03
GASP-28		<0.04	<0.02
GASP-29		<0.04	<0.02
GASP-30		<0.03	<0.02
GASP-31		<0.03	<0.02
GASP-32		<0.04	<0.02
GASP-33		<0.04	<0.02
GASP-34		<0.04	<0.02
GASP-35		<0.03	<0.02
GASP-36		<0.03	<0.02
GASP-37		<0.1	<0.03
GASP-38		<0.1	<0.03
GASP-39		<0.09	<0.03
GASP-40		<0.08	<0.03
GASP-41		<0.1	<0.03
GASP-42		<0.2	<0.1
GASP-43		<0.1	<0.03
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.1	<0.03
GASP-45		<0.2	<0.04
GASP-46	Blanc de terrain	<0.1	<0.04
GASP-47		<0.05	<0.02
GASP-48		<0.05	<0.02
GASP-49		<0.06	<0.03
GASP-50		<0.1	<0.03
GASP-51		<0.04	<0.02
GASP-52		<0.05	<0.02
GASP-53		<0.06	<0.02
GASP-54	Blanc de transport	<0.05	<0.02
GASP-55		<0.04	<0.02
GASP-56		<0.04	<0.02
GASP-57		<0.03	<0.02

Échantillon	Notes	2-Méthylnaphtalène	3-Méthyl chrysène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.07	0.04
GASP-58		<0.07	<0.02
GASP-59		<0.04	<0.02
GASP-60		<0.04	<0.02
GASP-61		<0.06	<0.03
GASP-62		<0.06	<0.03
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.05	<0.02
GASP-64		<0.06	<0.03
GASP-65		63	<0.2
GASP-66		24	<0.2
GASP-67		<0.05	<0.02
GASP-68		<0.05	<0.02
GASP-69		DNQ	<0.03
GASP-70		<0.04	<0.03
GASP-71		DNQ	<0.03
GASP-72		17	<0.03
GASP-73		<0.3	<0.1
GASP-74		<0.3	<0.1
GASP-75		<0.2	<0.1
GASP-76		<0.04	<0.02
GASP-77		<0.04	<0.02
GASP-78		<0.04	<0.02
GASP-79		<0.2	<0.1
GASP-80		<0.04	<0.02
GASP-81		<0.6	<0.6
GASP-82		<0.2	<0.09
GASP-83		<0.2	<0.1
GASP-84		<0.04	<0.02
GASP-85		<0.04	<0.04
PH-01		<0.05	<0.04
PH-02		<0.04	<0.03
PH-04		<0.04	<0.03
POH-11-02		<0.05	<0.03
POH-11-03		<0.04	<0.03
POH-11-04		<0.05	<0.03
POH-11-05		<0.05	<0.03
POH-11-06		<0.3	<0.1
POH-11-07		<0.3	<0.1
POH-11-09		<0.05	<0.03
POH-11-10		<0.3	<0.1
POH-11-11		<0.04	<0.02
POH-11-12		<0.05	<0.03
POH-11-13		<0.05	<0.03
POH-11-14		<0.04	<0.02
POH-11-15		<0.05	<0.04
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.04	<0.03
SJ-07		<0.04	<0.02
SJ-08		<0.04	<0.02
SJ-19		<0.2	<0.09
SJ-27		<0.2	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.04	<0.02
SJ/PE-02		<0.2	<0.1
SURFH-11-01		<0.04	<0.02
SURFH-11-02		<0.04	<0.03
SURFH-11-03		<0.04	<0.02

Échantillon	Notes	7,12-Diméthylbenzo(a)anthracène	Échantillon
Unités		µg/l	Unités
RQEP		-	RQEP
Recommandations Santé Canada	Règlement Esthétique	- -	Recommandations Santé Canada
LDM		0.07	LDM
GASP-01		<0.2	GASP-01
GASP-02		<0.08	GASP-02
GASP-03	Blanc de terrain	<0.07	GASP-03
GASP-04		<0.08	GASP-04
GASP-05		<0.07	GASP-05
GASP-06		<0.07	GASP-06
GASP-07		<0.09	GASP-07
GASP-08		<0.05	GASP-08
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.1	GASP-09
GASP-10		<0.08	GASP-10
GASP-11		<0.05	GASP-11
GASP-12		<0.06	GASP-12
GASP-13		<0.06	GASP-13
GASP-14		<0.05	GASP-14
GASP-15	Blanc de transport	<0.07	GASP-15
GASP-16		<0.09	GASP-16
GASP-17		<0.1	GASP-17
GASP-18		<0.06	GASP-18
GASP-19		<0.07	GASP-19
GASP-20		<0.07	GASP-20
GASP-21		<0.08	GASP-21
GASP-22	Blanc de transport	<0.06	GASP-22
GASP-23	Blanc de terrain	<0.1	GASP-23
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.07	GASP-24
GASP-25		<0.08	GASP-25
GASP-26		<0.07	GASP-26
GASP-27		<0.09	GASP-27
GASP-28		<0.06	GASP-28
GASP-29		<0.08	GASP-29
GASP-30		<0.05	GASP-30
GASP-31		<0.05	GASP-31
GASP-32		<0.07	GASP-32
GASP-33		<0.06	GASP-33
GASP-34		<0.06	GASP-34
GASP-35		<0.05	GASP-35
GASP-36		<0.05	GASP-36
GASP-37		<0.1	GASP-37
GASP-38		<0.1	GASP-38
GASP-39		<0.1	GASP-39
GASP-40		<0.09	GASP-40
GASP-41		<0.09	GASP-41
GASP-42		<0.3	GASP-42
GASP-43		<0.09	GASP-43
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.09	GASP-44
GASP-45		<0.1	GASP-45
GASP-46	Blanc de terrain	<0.1	GASP-46
GASP-47		<0.08	GASP-47
GASP-48		<0.08	GASP-48
GASP-49		<0.1	GASP-49
GASP-50		<0.1	GASP-50
GASP-51		<0.06	GASP-51
GASP-52		<0.07	GASP-52
GASP-53		<0.07	GASP-53
GASP-54	Blanc de transport	<0.06	GASP-54
GASP-55		<0.06	GASP-55
GASP-56		<0.06	GASP-56
GASP-57		<0.05	GASP-57

Échantillon	Notes	7,12-Diméthylbenzo(a)anthracène	Échantillon
Unités		µg/l	Unités
RQEP		-	RQEP
Recommandations Santé Canada	Règlement Esthétique	-	Recommandations Santé Canada
LDM		0.07	LDM
GASP-58		<0.08	GASP-58
GASP-59		<0.06	GASP-59
GASP-60		<0.06	GASP-60
GASP-61		<0.1	GASP-61
GASP-62		<0.09	GASP-62
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.08	GASP-63
GASP-64		<0.09	GASP-64
GASP-65		<1	GASP-65
GASP-66		<0.7	GASP-66
GASP-67		<0.09	GASP-67
GASP-68		<0.09	GASP-68
GASP-69		<0.1	GASP-69
GASP-70		<0.08	GASP-70
GASP-71		<0.08	GASP-71
GASP-72		<0.09	GASP-72
GASP-73		<0.4	GASP-73
GASP-74		<0.5	GASP-74
GASP-75		<0.3	GASP-75
GASP-76		<0.08	GASP-76
GASP-77		<0.08	GASP-77
GASP-78		<0.07	GASP-78
GASP-79		<0.3	GASP-79
GASP-80		<0.09	GASP-80
GASP-81		<4.1	GASP-81
GASP-82		<0.3	GASP-82
GASP-83		<0.3	GASP-83
GASP-84		<0.07	GASP-84
GASP-85		<0.07	GASP-85
PH-01		<0.1	PH-01
PH-02		<0.08	PH-02
PH-04		<0.08	PH-04
POH-11-02		<0.08	POH-11-02
POH-11-03		<0.08	POH-11-03
POH-11-04		<0.09	POH-11-04
POH-11-05		<0.08	POH-11-05
POH-11-06		<0.3	POH-11-06
POH-11-07		<0.3	POH-11-07
POH-11-09		<0.09	POH-11-09
POH-11-10		<0.4	POH-11-10
POH-11-11		<0.08	POH-11-11
POH-11-12		<0.09	POH-11-12
POH-11-13		<0.09	POH-11-13
POH-11-14		<0.09	POH-11-14
POH-11-15		<0.1	POH-11-15
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.09	POH-73-94
SJ-07		<0.08	SJ-07
SJ-08		<0.08	SJ-08
SJ-19		<0.3	SJ-19
SJ-27		<0.3	SJ-27
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	SJ-27 BTE
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	SJ-27 BTR
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.07	SJ-909
SJ/PE-02		<0.3	SJ/PE-02
SURFH-11-01		<0.07	SURFH-11-01
SURFH-11-02		<0.09	SURFH-11-02
SURFH-11-03		<0.08	SURFH-11-03

Notes	Acénaphthène	Acénaphthène-d10 (Sections 1 et 2)	Anthanthrène
	µg/l	%	µg/l
	-	-	-
Règlement	-	-	-
Esthétique	-	-	-
	0.08		0.06
	<0.05	76	<0.1
	<0.05	80	<0.06
Blanc de terrain	<0.06	71	<0.05
	<0.06	64	<0.09
	<0.05	72	<0.05
	<0.06	71	<0.04
	<0.07	58	<0.06
Duplicata de GASP-07	<0.07	54	<0.05
	<0.05	71	<0.06
	<0.06	59	<0.04
	<0.04	72	<0.03
	<0.05	79	<0.04
	<0.05	79	<0.04
Blanc de transport	<0.04	54	<0.03
	<0.07	57	<0.04
	<0.06	61	<0.05
	<0.06	64	<0.05
	<0.04	140	<0.03
	<0.04	89	<0.03
	<0.05	84	<0.04
	<0.05	85	<0.04
Blanc de transport	<0.04	130	<0.03
Blanc de terrain	<0.05	84	<0.07
Duplicata de GASP-19	<0.05	79	<0.03
	<0.04	90	<0.05
	<0.05	88	<0.04
	<0.05	83	<0.05
	<0.04	90	<0.03
	<0.05	84	<0.04
	<0.04	92	<0.03
	<0.04	71	<0.03
	<0.04	89	<0.03
	<0.04	93	<0.03
	<0.04	88	<0.03
	<0.04	94	<0.03
	<0.04	75	<0.03
	<0.2	27	<0.04
	<0.1	30	<0.04
	<0.1	44	<0.04
	<0.09	44	<0.04
	<0.1	28	<0.04
	<0.2	110	<0.2
	<0.2	25	<0.04
Duplicata de GASP-43	<0.1	33	<0.04
	<0.2	40	<0.05
Blanc de terrain	<0.1	71	<0.06
	<0.06	66	<0.04
	<0.05	73	<0.03
	<0.07	60	<0.04
	<0.1	30	<0.04
	<0.05	77	<0.03
	<0.06	64	<0.03
	<0.07	61	<0.04
Blanc de transport	<0.06	72	<0.03
	<0.04	84	<0.03
	<0.04	82	<0.03
	<0.04	77	<0.03



Notes	Acénaphthène	Acénaphthène-d10 (Sections 1 et 2)	Anthanthrène
	µg/l	%	µg/l
	-	-	-
Règlement	-	-	-
Esthétique	-	-	-
	0.08		0.06
	<0.08	50	<0.04
	<0.04	95	<0.03
	<0.04	67	<0.03
	<0.06	63	<0.05
	<0.07	62	<0.05
Duplicata de Gasp-62	<0.06	74	<0.03
	<0.07	57	<0.04
	<0.6	66	<0.5
	<0.6	68	<0.5
	<0.05	78	<0.04
	<0.05	75	<0.04
	<0.07	56	<0.05
	<0.05	85	<0.04
	<0.05	71	<0.04
	<0.05	78	<0.05
	<0.3	59	<0.2
	<0.4	54	<0.4
	<0.2	110	<0.2
	<0.05	87	<0.04
	<0.04	92	<0.04
	<0.04	89	<0.03
	<0.2	150	<0.2
	<0.04	92	<0.04
	<0.7	110	<1.4
	<0.2	100	<0.1
	<0.2	120	<0.2
	<0.04	100	<0.03
	<0.04	95	<0.04
	<0.05	76	<0.07
	<0.05	78	<0.04
	<0.05	78	<0.05
	<0.05	73	<0.04
	<0.05	79	<0.04
	<0.06	73	<0.04
	<0.05	71	<0.05
	<0.3	60	<0.2
	<0.3	64	<0.2
	<0.05	73	<0.07
	<0.3	64	<0.2
	<0.05	80	<0.04
	<0.05	76	<0.04
	<0.05	74	<0.04
	<0.05	82	<0.04
	<0.06	71	<0.08
Duplicata de POH-11-12	<0.05	75	<0.04
	<0.04	93	<0.04
	<0.04	92	<0.03
	<0.2	100	<0.2
	<0.2	89	<0.2
Blanc de transport	-	-	-
Blanc de terrain	-	-	-
Duplicata de SJ-27	<0.04	93	<0.03
	<0.2	140	<0.2
	<0.05	80	<0.04
	<0.05	84	<0.04
	<0.05	84	<0.04

Échantillon	Notes	Benzo(a)anthracène	Benzo(a)pyrène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	0.01
Recommandations Santé	Règlement	-	0.01
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.05	0.05
GASP-01		<0.03	<0.07
GASP-02		<0.03	<0.04
GASP-03	Blanc de terrain	<0.03	<0.03
GASP-04		<0.03	<0.04
GASP-05		<0.02	<0.03
GASP-06		<0.03	<0.03
GASP-07		<0.03	<0.04
GASP-08		<0.03	<0.02
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.03	<0.04
GASP-10		<0.03	<0.04
GASP-11		<0.02	<0.02
GASP-12		<0.02	<0.03
GASP-13		<0.02	<0.03
GASP-14		<0.02	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	<0.03	<0.03
GASP-16		<0.03	<0.04
GASP-17		<0.03	<0.05
GASP-18		<0.03	<0.03
GASP-19		<0.03	<0.03
GASP-20		<0.03	<0.03
GASP-21		<0.03	<0.04
GASP-22	Blanc de transport	<0.03	<0.03
GASP-23	Blanc de terrain	<0.04	<0.05
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.03	<0.03
GASP-25		<0.03	<0.04
GASP-26		<0.03	<0.03
GASP-27		<0.04	<0.04
GASP-28		<0.03	<0.03
GASP-29		<0.03	<0.04
GASP-30		<0.02	<0.02
GASP-31		<0.02	<0.02
GASP-32		<0.03	<0.03
GASP-33		<0.03	<0.03
GASP-34		<0.03	<0.03
GASP-35		<0.02	<0.02
GASP-36		<0.02	<0.02
GASP-37		<0.04	<0.04
GASP-38		<0.04	<0.05
GASP-39		<0.04	<0.04
GASP-40		<0.03	<0.04
GASP-41		<0.04	<0.04
GASP-42		<0.1	<0.1
GASP-43		<0.03	<0.04
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.03	<0.04
GASP-45		<0.05	<0.05
GASP-46	Blanc de terrain	<0.05	<0.06
GASP-47		<0.03	<0.04
GASP-48		<0.03	<0.04
GASP-49		<0.03	<0.06
GASP-50		<0.04	<0.04
GASP-51		<0.02	<0.03
GASP-52		<0.03	<0.03
GASP-53		<0.03	<0.03
GASP-54	Blanc de transport	<0.03	<0.03
GASP-55		<0.03	<0.03
GASP-56		<0.03	<0.03
GASP-57		<0.02	<0.02

Échantillon	Notes	Benzo(a)anthracène	Benzo(a)pyrène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	0.01
Recommandations Santé	Règlement	-	0.01
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.05	0.05
GASP-58		<0.03	<0.04
GASP-59		<0.03	<0.03
GASP-60		<0.03	<0.03
GASP-61		<0.03	<0.05
GASP-62		<0.03	<0.04
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.03	<0.03
GASP-64		<0.03	<0.04
GASP-65		<0.3	<0.5
GASP-66		<0.3	<0.3
GASP-67		<0.03	<0.04
GASP-68		<0.02	<0.04
GASP-69		<0.03	<0.05
GASP-70		<0.04	<0.04
GASP-71		<0.04	<0.04
GASP-72		<0.04	<0.04
GASP-73		<0.2	<0.2
GASP-74		<0.2	<0.2
GASP-75		<0.1	<0.1
GASP-76		<0.03	<0.04
GASP-77		<0.03	<0.03
GASP-78		<0.03	<0.03
GASP-79		<0.1	<0.1
GASP-80		<0.03	<0.04
GASP-81		<0.8	<1.9
GASP-82		<0.1	<0.1
GASP-83		<0.1	<0.1
GASP-84		<0.03	<0.03
GASP-85		<0.06	<0.03
PH-01		<0.05	<0.06
PH-02		<0.04	<0.04
PH-04		<0.04	<0.04
POH-11-02		<0.03	<0.04
POH-11-03		<0.04	<0.04
POH-11-04		<0.03	<0.04
POH-11-05		<0.04	<0.04
POH-11-06		<0.1	<0.2
POH-11-07		<0.1	<0.1
POH-11-09		<0.04	<0.04
POH-11-10		<0.2	<0.2
POH-11-11		<0.03	<0.04
POH-11-12		<0.04	<0.04
POH-11-13		<0.04	<0.04
POH-11-14		<0.03	<0.04
POH-11-15		<0.05	<0.06
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.04	<0.04
SJ-07		<0.03	<0.04
SJ-08		<0.03	<0.03
SJ-19		<0.1	<0.2
SJ-27		<0.1	<0.2
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.03	<0.03
SJ/PE-02		<0.1	<0.1
SURFH-11-01		<0.03	<0.03
SURFH-11-02		<0.04	<0.04
SURFH-11-03		<0.03	<0.03

Échantillon	Notes	Benzo(a)pyrène-d12 (Section-6)	Benzo(b+j)fluoranthène
Unités		%	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
<b>LDM</b>			0.04
GASP-01		35	<0.08
GASP-02		67	<0.04
GASP-03	Blanc de terrain	84	<0.04
GASP-04		68	<0.04
GASP-05		77	<0.04
GASP-06		76	DNQ
GASP-07		61	<0.05
GASP-08		100	<0.03
GASP-09	Duplicata de GASP-07	55	<0.05
GASP-10		66	<0.04
GASP-11		4.4	<0.03
GASP-12		82	<0.03
GASP-13		87	<0.03
GASP-14		11	<0.03
GASP-15	Blanc de transport	81	<0.04
GASP-16		61	<0.05
GASP-17		44	<0.07
GASP-18		130	<0.03
GASP-19		79	<0.04
GASP-20		83	<0.04
GASP-21		64	<0.05
GASP-22	Blanc de transport	110	<0.03
GASP-23	Blanc de terrain	54	<0.06
GASP-24	Duplicata de GASP-19	76	<0.04
GASP-25		64	<0.04
GASP-26		78	<0.04
GASP-27		66	<0.05
GASP-28		82	<0.03
GASP-29		67	<0.04
GASP-30		110	<0.03
GASP-31		130	<0.03
GASP-32		77	<0.04
GASP-33		89	<0.03
GASP-34		80	<0.04
GASP-35		130	<0.03
GASP-36		110	<0.03
GASP-37		57	<0.05
GASP-38		55	<0.06
GASP-39		63	<0.05
GASP-40		63	<0.05
GASP-41		61	<0.05
GASP-42		90	<0.2
GASP-43		60	<0.05
GASP-44	Duplicata de GASP-43	64	<0.05
GASP-45		98	<0.06
GASP-46	Blanc de terrain	95	<0.07
GASP-47		66	<0.04
GASP-48		68	<0.04
GASP-49		44	<0.07
GASP-50		59	<0.05
GASP-51		90	<0.03
GASP-52		85	<0.04
GASP-53		74	<0.04
GASP-54	Blanc de transport	88	<0.03
GASP-55		120	<0.03
GASP-56		110	<0.03
GASP-57		110	<0.03

Échantillon	Notes	Benzo(a)pyrène-d12 (Section-6)	Benzo(b+j)fluoranthène
Unités		%	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM			0.04
GASP-58		66	<0.05
GASP-59		130	<0.03
GASP-60		100	<0.03
GASP-61		55	<0.06
GASP-62		63	<0.05
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	74	<0.04
GASP-64		64	<0.05
GASP-65		53	<0.6
GASP-66		72	<0.4
GASP-67		60	<0.05
GASP-68		65	<0.05
GASP-69		48	<0.06
GASP-70		67	<0.04
GASP-71		67	<0.04
GASP-72		60	<0.05
GASP-73		76	<0.2
GASP-74		59	<0.3
GASP-75		95	<0.2
GASP-76		69	<0.04
GASP-77		73	<0.04
GASP-78		81	<0.04
GASP-79		110	<0.2
GASP-80		65	<0.05
GASP-81		27	<2.2
GASP-82		89	<0.2
GASP-83		94	<0.2
GASP-84		84	<0.04
GASP-85		80	<0.04
PH-01		45	<0.07
PH-02		64	<0.05
PH-04		64	<0.05
POH-11-02		66	<0.05
POH-11-03		67	<0.04
POH-11-04		62	<0.05
POH-11-05		67	<0.04
POH-11-06		80	<0.2
POH-11-07		82	<0.2
POH-11-09		61	<0.05
POH-11-10		70	<0.2
POH-11-11		66	<0.05
POH-11-12		64	<0.05
POH-11-13		60	<0.05
POH-11-14		66	<0.05
POH-11-15		41	<0.07
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	62	<0.05
SJ-07		74	<0.04
SJ-08		74	<0.04
SJ-19		81	<0.2
SJ-27		81	<0.2
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	79	<0.04
SJ/PE-02		110	<0.2
SURFH-11-01		71	<0.04
SURFH-11-02		61	<0.05
SURFH-11-03		73	<0.04

Échantillon	Notes	Benzo(c)acridine	Benzo(c)phénanthrène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.05	0.04
GASP-01		<0.03	<0.03
GASP-02		<0.03	<0.02
GASP-03	Blanc de terrain	<0.03	<0.02
GASP-04		<0.03	<0.02
GASP-05		<0.02	<0.02
GASP-06		<0.03	<0.02
GASP-07		<0.03	<0.02
GASP-08		<0.03	<0.02
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.03	<0.02
GASP-10		<0.03	<0.02
GASP-11		<0.02	<0.02
GASP-12		<0.02	<0.02
GASP-13		<0.02	<0.02
GASP-14		<0.02	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	<0.03	<0.02
GASP-16		<0.03	<0.02
GASP-17		<0.03	<0.02
GASP-18		<0.03	<0.02
GASP-19		<0.03	<0.02
GASP-20		<0.03	<0.02
GASP-21		<0.03	<0.02
GASP-22	Blanc de transport	<0.03	<0.02
GASP-23	Blanc de terrain	<0.04	<0.04
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.03	<0.02
GASP-25		<0.03	<0.02
GASP-26		<0.03	<0.02
GASP-27		<0.04	<0.03
GASP-28		<0.03	<0.02
GASP-29		<0.03	<0.02
GASP-30		<0.02	<0.02
GASP-31		<0.02	<0.02
GASP-32		<0.03	<0.02
GASP-33		<0.03	<0.02
GASP-34		<0.03	<0.02
GASP-35		<0.02	<0.02
GASP-36		<0.02	<0.02
GASP-37		<0.04	<0.03
GASP-38		<0.04	<0.03
GASP-39		<0.04	<0.03
GASP-40		<0.03	<0.03
GASP-41		<0.04	<0.03
GASP-42		<0.1	<0.1
GASP-43		<0.03	<0.03
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.03	<0.03
GASP-45		<0.05	DNQ
GASP-46	Blanc de terrain	<0.05	<0.04
GASP-47		<0.03	<0.02
GASP-48		<0.03	<0.02
GASP-49		<0.03	<0.03
GASP-50		<0.04	<0.03
GASP-51		<0.02	<0.02
GASP-52		<0.03	<0.02
GASP-53		<0.03	<0.02
GASP-54	Blanc de transport	<0.03	<0.02
GASP-55		<0.03	<0.02
GASP-56		<0.03	<0.02
GASP-57		<0.02	<0.02

Échantillon	Notes	Benzo(c)acridine	Benzo(c)phénanthrène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.05	0.04
GASP-58		<0.03	<0.02
GASP-59		<0.03	<0.02
GASP-60		<0.03	<0.02
GASP-61		<0.03	<0.03
GASP-62		<0.03	<0.03
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.03	<0.02
GASP-64		<0.03	<0.03
GASP-65		<0.3	<0.2
GASP-66		<0.3	<0.2
GASP-67		<0.03	<0.02
GASP-68		<0.02	<0.02
GASP-69		<0.03	<0.03
GASP-70		<0.04	<0.03
GASP-71		<0.04	<0.03
GASP-72		<0.04	<0.03
GASP-73		<0.2	<0.1
GASP-74		<0.2	<0.1
GASP-75		<0.1	<0.1
GASP-76		<0.03	<0.02
GASP-77		<0.03	<0.02
GASP-78		<0.03	<0.02
GASP-79		<0.1	<0.1
GASP-80		<0.03	<0.02
GASP-81		<0.8	<0.6
GASP-82		<0.1	<0.09
GASP-83		<0.1	<0.1
GASP-84		<0.03	<0.02
GASP-85		<0.06	<0.04
PH-01		<0.05	<0.04
PH-02		<0.04	0.15
PH-04		<0.04	<0.03
POH-11-02		<0.03	<0.03
POH-11-03		<0.04	<0.03
POH-11-04		<0.03	<0.03
POH-11-05		<0.04	<0.03
POH-11-06		<0.1	<0.1
POH-11-07		<0.1	<0.1
POH-11-09		<0.04	<0.03
POH-11-10		<0.2	<0.1
POH-11-11		<0.03	<0.02
POH-11-12		<0.04	<0.03
POH-11-13		<0.04	<0.03
POH-11-14		<0.03	<0.02
POH-11-15		<0.05	<0.04
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.04	<0.03
SJ-07		<0.03	<0.02
SJ-08		<0.03	<0.02
SJ-19		<0.1	<0.09
SJ-27		<0.1	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.03	<0.02
SJ/PE-02		<0.1	<0.1
SURFH-11-01		<0.03	<0.02
SURFH-11-02		<0.04	<0.03
SURFH-11-03		<0.03	<0.02

Échantillon	Notes	Benzo(e)pyrène	Benzo(g,h,i)pérylène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.05	0.05
GASP-01		<0.07	<0.08
GASP-02		<0.04	<0.05
GASP-03	Blanc de terrain	<0.03	<0.04
GASP-04		<0.04	<0.07
GASP-05		<0.03	<0.04
GASP-06		<0.03	<0.03
GASP-07		<0.04	<0.05
GASP-08		<0.02	<0.04
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.04	<0.05
GASP-10		<0.04	<0.03
GASP-11		<0.02	<0.02
GASP-12		<0.03	<0.03
GASP-13		<0.03	<0.03
GASP-14		<0.02	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	<0.03	<0.03
GASP-16		<0.04	<0.04
GASP-17		<0.05	<0.04
GASP-18		<0.03	<0.03
GASP-19		<0.03	<0.03
GASP-20		<0.03	<0.03
GASP-21		<0.04	<0.03
GASP-22	Blanc de transport	<0.03	<0.03
GASP-23	Blanc de terrain	<0.05	<0.06
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.03	<0.03
GASP-25		<0.04	<0.04
GASP-26		<0.03	<0.03
GASP-27		<0.04	<0.04
GASP-28		<0.03	<0.03
GASP-29		<0.04	<0.03
GASP-30		<0.02	<0.02
GASP-31		<0.02	<0.02
GASP-32		<0.03	<0.03
GASP-33		<0.03	<0.03
GASP-34		<0.03	<0.03
GASP-35		<0.02	<0.02
GASP-36		<0.02	<0.02
GASP-37		<0.04	<0.04
GASP-38		<0.05	<0.03
GASP-39		<0.04	<0.03
GASP-40		<0.04	<0.03
GASP-41		<0.04	<0.04
GASP-42		<0.1	<0.1
GASP-43		<0.04	<0.03
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.04	<0.03
GASP-45		<0.05	<0.05
GASP-46	Blanc de terrain	<0.06	<0.05
GASP-47		<0.04	<0.03
GASP-48		<0.04	<0.03
GASP-49		<0.06	<0.04
GASP-50		<0.04	<0.04
GASP-51		<0.03	<0.03
GASP-52		<0.03	<0.03
GASP-53		<0.03	<0.03
GASP-54	Blanc de transport	<0.03	<0.03
GASP-55		<0.03	<0.03
GASP-56		<0.03	<0.03
GASP-57		<0.02	<0.02



Échantillon	Notes	Benzo(e)pyrène	Benzo(g,h,i)pérylène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.05	0.05
GASP-58		<0.04	<0.04
GASP-59		<0.03	<0.03
GASP-60		<0.03	<0.03
GASP-61		<0.05	<0.04
GASP-62		<0.04	<0.04
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.03	<0.03
GASP-64		<0.04	<0.04
GASP-65		<0.5	<0.4
GASP-66		<0.3	<0.4
GASP-67		<0.04	<0.04
GASP-68		<0.04	<0.03
GASP-69		<0.05	<0.04
GASP-70		<0.04	<0.03
GASP-71		<0.04	<0.03
GASP-72		<0.04	<0.04
GASP-73		<0.2	<0.2
GASP-74		<0.2	<0.3
GASP-75		<0.1	<0.1
GASP-76		<0.04	<0.03
GASP-77		<0.03	<0.03
GASP-78		<0.03	<0.03
GASP-79		<0.1	<0.1
GASP-80		<0.04	<0.03
GASP-81		<1.9	<1.1
GASP-82		<0.1	<0.1
GASP-83		<0.1	<0.1
GASP-84		<0.03	<0.03
GASP-85		<0.03	<0.03
PH-01		<0.06	<0.06
PH-02		<0.04	<0.03
PH-04		<0.04	<0.04
POH-11-02		<0.04	<0.03
POH-11-03		<0.04	<0.04
POH-11-04		<0.04	<0.03
POH-11-05		<0.04	<0.04
POH-11-06		<0.2	<0.2
POH-11-07		<0.1	<0.2
POH-11-09		<0.04	<0.06
POH-11-10		<0.2	<0.2
POH-11-11		<0.04	<0.03
POH-11-12		<0.04	<0.04
POH-11-13		<0.04	<0.03
POH-11-14		<0.04	<0.03
POH-11-15		<0.06	<0.07
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.04	<0.03
SJ-07		<0.04	<0.03
SJ-08		<0.03	<0.03
SJ-19		<0.2	<0.1
SJ-27		<0.2	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.03	<0.03
SJ/PE-02		<0.1	<0.1
SURFH-11-01		<0.03	<0.03
SURFH-11-02		<0.04	<0.03
SURFH-11-03		<0.03	<0.03

Échantillon	Notes	Benzo(k)fluoranthène	Carbazole	Chrysène
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-
LDM		0.1	0.06	0.05
GASP-01		<0.1	<0.04	<0.03
GASP-02		<0.05	<0.03	<0.03
GASP-03	Blanc de terrain	<0.04	<0.04	<0.03
GASP-04		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-05		<0.04	<0.03	<0.02
GASP-06		<0.04	<0.04	<0.03
GASP-07		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-08		<0.03	<0.05	<0.03
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.06	<0.04	<0.03
GASP-10		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-11		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-12		<0.04	<0.03	<0.02
GASP-13		<0.04	<0.03	<0.02
GASP-14		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	<0.04	<0.04	<0.03
GASP-16		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-17		<0.08	<0.05	<0.03
GASP-18		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-19		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-20		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-21		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-22	Blanc de transport	<0.04	<0.03	<0.03
GASP-23	Blanc de terrain	<0.07	<0.04	<0.04
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.04	<0.04	<0.03
GASP-25		<0.05	<0.03	<0.03
GASP-26		<0.04	<0.04	<0.03
GASP-27		<0.06	<0.04	<0.04
GASP-28		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-29		<0.05	<0.06	<0.03
GASP-30		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-31		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-32		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-33		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-34		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-35		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-36		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-37		<0.06	<0.07	<0.04
GASP-38		<0.06	<0.06	<0.04
GASP-39		<0.06	<0.06	<0.04
GASP-40		<0.06	<0.06	<0.03
GASP-41		<0.06	<0.06	<0.04
GASP-42		<0.2	<0.2	<0.1
GASP-43		<0.06	<0.07	<0.03
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.05	<0.06	<0.03
GASP-45		<0.07	<0.06	<0.05
GASP-46	Blanc de terrain	<0.08	<0.06	<0.05
GASP-47		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-48		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-49		<0.08	<0.05	<0.03
GASP-50		<0.06	<0.07	<0.04
GASP-51		<0.04	<0.03	<0.02
GASP-52		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-53		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-54	Blanc de transport	<0.04	<0.03	<0.03
GASP-55		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-56		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-57		<0.03	<0.03	<0.02

Échantillon	Notes	Benzo(k)fluoranthène	Carbazole	Chrysène
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
RQEP		-	-	-
Recommandations Santé Canada	Règlement Esthétique	-	-	-
LDM		0.1	0.06	0.05
GASP-58		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-59		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-60		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-61		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-62		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.05	<0.04	<0.03
GASP-64		<0.06	<0.05	<0.03
GASP-65		<0.7	<0.4	<0.3
GASP-66		<0.5	<0.3	<0.3
GASP-67		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-68		<0.05	<0.04	<0.02
GASP-69		<0.07	<0.05	<0.03
GASP-70		<0.05	<0.04	<0.04
GASP-71		<0.05	<0.04	<0.04
GASP-72		<0.06	<0.04	<0.04
GASP-73		<0.2	<0.2	<0.2
GASP-74		<0.3	<0.2	<0.2
GASP-75		<0.2	<0.2	<0.1
GASP-76		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-77		<0.05	<0.03	<0.03
GASP-78		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-79		<0.2	<0.2	<0.1
GASP-80		<0.05	<0.03	<0.03
GASP-81		<2.6	<0.7	<0.8
GASP-82		<0.2	<0.1	<0.1
GASP-83		<0.2	<0.2	<0.1
GASP-84		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-85		<0.04	<0.03	<0.06
PH-01		<0.08	<0.04	<0.05
PH-02		<0.05	<0.04	<0.04
PH-04		<0.05	<0.04	<0.04
POH-11-02		<0.05	<0.04	<0.03
POH-11-03		<0.05	<0.04	<0.04
POH-11-04		<0.06	<0.05	<0.03
POH-11-05		<0.05	<0.04	<0.04
POH-11-06		<0.2	<0.2	<0.1
POH-11-07		<0.2	<0.2	<0.1
POH-11-09		<0.05	<0.04	<0.04
POH-11-10		<0.2	<0.2	<0.2
POH-11-11		<0.05	<0.04	<0.03
POH-11-12		<0.06	<0.04	<0.04
POH-11-13		<0.06	<0.04	<0.04
POH-11-14		<0.05	<0.04	<0.03
POH-11-15		<0.09	<0.04	<0.05
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.05	<0.04	<0.04
SJ-07		<0.05	<0.04	<0.03
SJ-08		<0.05	<0.04	<0.03
SJ-19		<0.2	<0.1	<0.1
SJ-27		<0.2	<0.2	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.05	<0.03	<0.03
SJ/PE-02		<0.2	<0.2	<0.1
SURFH-11-01		<0.05	<0.04	<0.03
SURFH-11-02		<0.06	<0.04	<0.04
SURFH-11-03		<0.05	<0.04	<0.03

Échantillon	Notes	Chrysène-d12 (Section-5)	Coronène
Unités		%	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM			0.07
GASP-01		71	<0.1
GASP-02		96	<0.07
GASP-03	Blanc de terrain	97	<0.05
GASP-04		82	<0.1
GASP-05		99	<0.06
GASP-06		94	<0.04
GASP-07		88	<0.07
GASP-08		88	<0.06
GASP-09	Duplicata de GASP-07	79	<0.07
GASP-10		85	<0.04
GASP-11		94	<0.03
GASP-12		100	<0.04
GASP-13		100	<0.04
GASP-14		77	<0.03
GASP-15	Blanc de transport	92	<0.04
GASP-16		82	<0.06
GASP-17		81	<0.06
GASP-18		140	<0.04
GASP-19		90	<0.04
GASP-20		87	<0.04
GASP-21		86	<0.05
GASP-22	Blanc de transport	120	<0.04
GASP-23	Blanc de terrain	57	<0.08
GASP-24	Duplicata de GASP-19	88	<0.04
GASP-25		84	<0.06
GASP-26		89	<0.04
GASP-27		70	<0.06
GASP-28		88	<0.04
GASP-29		83	<0.04
GASP-30		120	<0.03
GASP-31		140	<0.03
GASP-32		83	<0.04
GASP-33		96	<0.04
GASP-34		84	<0.04
GASP-35		150	<0.03
GASP-36		120	<0.03
GASP-37		65	<0.05
GASP-38		71	<0.05
GASP-39		75	<0.05
GASP-40		76	<0.05
GASP-41		71	<0.05
GASP-42		140	<0.2
GASP-43		73	<0.05
GASP-44	Duplicata de GASP-43	73	<0.05
GASP-45		110	<0.06
GASP-46	Blanc de terrain	100	<0.07
GASP-47		80	<0.04
GASP-48		89	<0.04
GASP-49		73	<0.05
GASP-50		71	<0.05
GASP-51		100	<0.04
GASP-52		93	<0.04
GASP-53		85	<0.04
GASP-54	Blanc de transport	99	<0.04
GASP-55		140	<0.04
GASP-56		140	<0.04
GASP-57		130	<0.03

Échantillon	Notes	Chrysène-d12 (Section-5)	Coronène
Unités		%	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM			0.07
GASP-58		86	<0.05
GASP-59		160	<0.04
GASP-60		130	<0.04
GASP-61		74	<0.06
GASP-62		80	<0.06
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	95	<0.04
GASP-64		78	<0.05
GASP-65		80	<0.6
GASP-66		93	<0.6
GASP-67		93	<0.05
GASP-68		100	<0.04
GASP-69		75	<0.06
GASP-70		68	<0.04
GASP-71		64	<0.05
GASP-72		68	<0.05
GASP-73		81	<0.3
GASP-74		71	<0.4
GASP-75		120	<0.2
GASP-76		86	<0.04
GASP-77		86	<0.04
GASP-78		93	<0.04
GASP-79		170	<0.2
GASP-80		88	<0.05
GASP-81		65	<1.6
GASP-82		110	<0.2
GASP-83		130	<0.2
GASP-84		91	<0.04
GASP-85		45	<0.04
PH-01		55	<0.08
PH-02		67	<0.05
PH-04		67	<0.06
POH-11-02		75	<0.05
POH-11-03		67	<0.05
POH-11-04		74	<0.05
POH-11-05		66	<0.06
POH-11-06		90	<0.3
POH-11-07		84	<0.3
POH-11-09		63	<0.08
POH-11-10		73	<0.3
POH-11-11		89	<0.05
POH-11-12		61	<0.05
POH-11-13		64	<0.05
POH-11-14		84	<0.05
POH-11-15		55	<0.1
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	57	<0.05
SJ-07		87	<0.04
SJ-08		96	<0.04
SJ-19		110	<0.2
SJ-27		97	<0.2
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	90	<0.04
SJ/PE-02		150	<0.2
SURFH-11-01		80	<0.05
SURFH-11-02		63	<0.04
SURFH-11-03		88	<0.05

Échantillon	Notes	Dibenzo(a,c)+(a,h)anthracène	Dibenzo(a,e)fluoranthène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.04	0.05
GASP-01		<0.1	<0.08
GASP-02		<0.06	<0.05
GASP-03	Blanc de terrain	<0.05	<0.04
GASP-04		<0.09	<0.07
GASP-05		<0.05	<0.04
GASP-06		DNQ	<0.03
GASP-07		<0.06	<0.05
GASP-08		<0.05	<0.04
GASP-09	Duplicata de GASP-07	DNQ	<0.05
GASP-10		<0.04	<0.03
GASP-11		<0.03	<0.02
GASP-12		<0.04	<0.03
GASP-13		<0.04	<0.03
GASP-14		<0.03	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	<0.04	<0.03
GASP-16		<0.05	<0.04
GASP-17		<0.05	<0.04
GASP-18		<0.03	<0.03
GASP-19		<0.03	<0.03
GASP-20		<0.04	<0.03
GASP-21		<0.04	<0.03
GASP-22	Blanc de transport	<0.03	<0.03
GASP-23	Blanc de terrain	<0.07	<0.06
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.03	<0.03
GASP-25		<0.05	<0.04
GASP-26		<0.04	<0.03
GASP-27		<0.05	<0.04
GASP-28		<0.03	<0.03
GASP-29		<0.04	<0.03
GASP-30		<0.03	<0.02
GASP-31		<0.03	<0.02
GASP-32		<0.03	<0.03
GASP-33		<0.03	<0.03
GASP-34		<0.03	<0.03
GASP-35		<0.03	<0.02
GASP-36		<0.03	<0.02
GASP-37		<0.04	<0.04
GASP-38		<0.04	<0.03
GASP-39		<0.04	<0.03
GASP-40		<0.04	<0.03
GASP-41		<0.04	<0.04
GASP-42		<0.2	<0.1
GASP-43		<0.04	<0.03
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.04	<0.03
GASP-45		<0.05	<0.05
GASP-46	Blanc de terrain	<0.06	<0.05
GASP-47		<0.04	<0.03
GASP-48		<0.03	<0.03
GASP-49		<0.04	<0.04
GASP-50		<0.04	<0.04
GASP-51		<0.03	<0.03
GASP-52		<0.03	<0.03
GASP-53		<0.04	<0.03
GASP-54	Blanc de transport	<0.03	<0.03
GASP-55		<0.03	<0.03
GASP-56		<0.03	<0.03
GASP-57		<0.03	<0.02

Échantillon	Notes	Dibenzo(a,c)+(a,h)anthracène	Dibenzo(a,e)fluoranthène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.04	0.05
GASP-58		<0.04	<0.04
GASP-59		<0.03	<0.03
GASP-60		<0.03	<0.03
GASP-61		<0.05	<0.04
GASP-62		<0.05	<0.04
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.03	<0.03
GASP-64		<0.04	<0.04
GASP-65		<0.5	<0.4
GASP-66		<0.5	<0.4
GASP-67		<0.04	<0.04
GASP-68		<0.04	<0.03
GASP-69		<0.05	<0.04
GASP-70		<0.04	<0.03
GASP-71		<0.04	<0.03
GASP-72		<0.05	<0.04
GASP-73		<0.2	<0.2
GASP-74		<0.4	<0.3
GASP-75		<0.2	<0.1
GASP-76		<0.04	<0.03
GASP-77		<0.04	<0.03
GASP-78		<0.03	<0.03
GASP-79		<0.2	<0.1
GASP-80		<0.04	<0.03
GASP-81		<1.4	<1.1
GASP-82		<0.1	<0.1
GASP-83		<0.2	<0.1
GASP-84		<0.03	<0.03
GASP-85		<0.04	<0.03
PH-01		<0.07	<0.06
PH-02		<0.04	<0.03
PH-04		<0.05	<0.04
POH-11-02		<0.04	<0.03
POH-11-03		<0.04	<0.04
POH-11-04		<0.04	<0.03
POH-11-05		<0.05	<0.04
POH-11-06		<0.2	<0.2
POH-11-07		<0.2	<0.2
POH-11-09		<0.07	<0.06
POH-11-10		<0.2	<0.2
POH-11-11		<0.04	<0.03
POH-11-12		<0.04	<0.04
POH-11-13		<0.04	<0.03
POH-11-14		<0.04	<0.03
POH-11-15		<0.08	<0.07
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.04	<0.03
SJ-07		<0.04	<0.03
SJ-08		<0.03	<0.03
SJ-19		<0.2	<0.1
SJ-27		<0.2	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.03	<0.03
SJ/PE-02		<0.2	<0.1
SURFH-11-01		<0.04	<0.03
SURFH-11-02		<0.04	<0.03
SURFH-11-03		<0.04	<0.03

Échantillon	Notes	Dibenzo(a,e)pyrène	Dibenzo(a,h)acridine
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.05	0.07
GASP-01		<0.08	<0.1
GASP-02		<0.05	<0.07
GASP-03	Blanc de terrain	<0.04	<0.05
GASP-04		<0.07	<0.1
GASP-05		<0.04	<0.06
GASP-06		DNQ	<0.04
GASP-07		<0.05	<0.07
GASP-08		<0.04	<0.06
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.05	<0.07
GASP-10		<0.03	<0.04
GASP-11		<0.02	<0.03
GASP-12		<0.03	<0.04
GASP-13		<0.03	<0.04
GASP-14		<0.02	<0.03
GASP-15	Blanc de transport	<0.03	<0.04
GASP-16		<0.04	<0.06
GASP-17		<0.04	<0.06
GASP-18		<0.03	<0.04
GASP-19		<0.03	<0.04
GASP-20		<0.03	<0.04
GASP-21		<0.03	<0.05
GASP-22	Blanc de transport	<0.03	<0.04
GASP-23	Blanc de terrain	<0.06	<0.08
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.03	<0.04
GASP-25		<0.04	<0.06
GASP-26		<0.03	<0.04
GASP-27		<0.04	<0.06
GASP-28		<0.03	<0.04
GASP-29		<0.03	<0.04
GASP-30		<0.02	<0.03
GASP-31		<0.02	<0.03
GASP-32		<0.03	<0.04
GASP-33		<0.03	<0.04
GASP-34		<0.03	<0.04
GASP-35		<0.02	<0.03
GASP-36		<0.02	<0.03
GASP-37		<0.04	<0.05
GASP-38		<0.03	<0.05
GASP-39		<0.03	<0.05
GASP-40		<0.03	<0.05
GASP-41		<0.04	<0.05
GASP-42		<0.1	<0.2
GASP-43		<0.03	<0.05
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.03	<0.05
GASP-45		<0.05	<0.06
GASP-46	Blanc de terrain	<0.05	<0.07
GASP-47		<0.03	<0.04
GASP-48		<0.03	<0.04
GASP-49		<0.04	<0.05
GASP-50		<0.04	<0.05
GASP-51		<0.03	<0.04
GASP-52		<0.03	<0.04
GASP-53		<0.03	<0.04
GASP-54	Blanc de transport	<0.03	<0.04
GASP-55		<0.03	<0.04
GASP-56		<0.03	<0.04
GASP-57		<0.02	<0.03



Échantillon	Notes	Dibenzo(a,e)pyrène	Dibenzo(a,h)acridine
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.05	0.07
GASP-58		<0.04	<0.05
GASP-59		<0.03	<0.04
GASP-60		<0.03	<0.04
GASP-61		<0.04	<0.06
GASP-62		<0.04	<0.06
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.03	<0.04
GASP-64		<0.04	<0.05
GASP-65		<0.4	<0.6
GASP-66		<0.4	<0.6
GASP-67		<0.04	<0.05
GASP-68		<0.03	<0.04
GASP-69		<0.04	<0.06
GASP-70		<0.03	<0.04
GASP-71		<0.03	<0.05
GASP-72		<0.04	<0.05
GASP-73		<0.2	<0.3
GASP-74		<0.3	<0.4
GASP-75		<0.1	<0.2
GASP-76		<0.03	<0.04
GASP-77		<0.03	<0.04
GASP-78		<0.03	<0.04
GASP-79		<0.1	<0.2
GASP-80		<0.03	<0.05
GASP-81		<1.1	<1.6
GASP-82		<0.1	<0.2
GASP-83		<0.1	<0.2
GASP-84		<0.03	<0.04
GASP-85		<0.03	<0.04
PH-01		<0.06	<0.08
PH-02		<0.03	<0.05
PH-04		<0.04	<0.06
POH-11-02		<0.03	<0.05
POH-11-03		<0.04	<0.05
POH-11-04		<0.03	<0.05
POH-11-05		<0.04	<0.06
POH-11-06		<0.2	<0.3
POH-11-07		<0.2	<0.3
POH-11-09		<0.06	<0.08
POH-11-10		<0.2	<0.3
POH-11-11		<0.03	<0.05
POH-11-12		<0.04	<0.05
POH-11-13		<0.03	<0.05
POH-11-14		<0.03	<0.05
POH-11-15		<0.07	<0.1
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.03	<0.05
SJ-07		<0.03	<0.04
SJ-08		<0.03	<0.04
SJ-19		<0.1	<0.2
SJ-27		<0.1	<0.2
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.03	<0.04
SJ/PE-02		<0.1	<0.2
SURFH-11-01		<0.03	<0.05
SURFH-11-02		<0.03	<0.04
SURFH-11-03		<0.03	<0.05

Échantillon	Notes	Dibenzo(a,h)pyrène	Dibenzo(a,i)pyrène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.08	0.06
GASP-01		<0.1	<0.1
GASP-02		<0.08	<0.06
GASP-03	Blanc de terrain	<0.06	<0.05
GASP-04		<0.1	<0.09
GASP-05		<0.07	<0.05
GASP-06		DNQ	DNQ
GASP-07		<0.08	<0.06
GASP-08		<0.07	<0.05
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.08	<0.06
GASP-10		<0.05	<0.04
GASP-11		<0.04	<0.03
GASP-12		<0.05	<0.04
GASP-13		<0.05	<0.04
GASP-14		<0.04	<0.03
GASP-15	Blanc de transport	<0.05	<0.04
GASP-16		<0.07	<0.05
GASP-17		<0.06	<0.05
GASP-18		<0.04	<0.03
GASP-19		<0.05	<0.03
GASP-20		<0.05	<0.04
GASP-21		<0.05	<0.04
GASP-22	Blanc de transport	<0.04	<0.03
GASP-23	Blanc de terrain	<0.09	<0.07
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.05	<0.03
GASP-25		<0.06	<0.05
GASP-26		<0.05	<0.04
GASP-27		<0.06	<0.05
GASP-28		<0.04	<0.03
GASP-29		<0.05	<0.04
GASP-30		<0.04	<0.03
GASP-31		<0.04	<0.03
GASP-32		<0.04	<0.03
GASP-33		<0.05	<0.03
GASP-34		<0.05	<0.03
GASP-35		<0.04	<0.03
GASP-36		<0.04	<0.03
GASP-37		<0.06	<0.04
GASP-38		<0.06	<0.04
GASP-39		<0.06	<0.04
GASP-40		<0.05	<0.04
GASP-41		<0.06	<0.04
GASP-42		<0.2	<0.2
GASP-43		<0.05	<0.04
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.05	<0.04
GASP-45		<0.07	<0.05
GASP-46	Blanc de terrain	<0.08	<0.06
GASP-47		<0.05	<0.04
GASP-48		<0.04	<0.03
GASP-49		<0.06	<0.04
GASP-50		<0.06	<0.04
GASP-51		<0.04	<0.03
GASP-52		<0.04	<0.03
GASP-53		<0.05	<0.04
GASP-54	Blanc de transport	<0.04	<0.03
GASP-55		<0.04	<0.03
GASP-56		<0.04	<0.03
GASP-57		<0.04	<0.03

Échantillon	Notes	Dibenzo(a,h)pyrène	Dibenzo(a,i)pyrène
Unités		µg/l	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM		0.08	0.06
GASP-58		<0.06	<0.04
GASP-59		<0.04	<0.03
GASP-60		<0.04	<0.03
GASP-61		<0.07	<0.05
GASP-62		<0.06	<0.05
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.05	<0.03
GASP-64		<0.06	<0.04
GASP-65		<0.7	<0.5
GASP-66		<0.7	<0.5
GASP-67		<0.06	<0.04
GASP-68		<0.05	<0.04
GASP-69		<0.07	<0.05
GASP-70		<0.05	<0.04
GASP-71		<0.05	<0.04
GASP-72		<0.06	<0.05
GASP-73		<0.3	<0.2
GASP-74		<0.5	<0.4
GASP-75		<0.2	<0.2
GASP-76		<0.05	<0.04
GASP-77		<0.05	<0.04
GASP-78		<0.04	<0.03
GASP-79		<0.2	<0.2
GASP-80		<0.05	<0.04
GASP-81		<1.8	<1.4
GASP-82		<0.2	<0.1
GASP-83		<0.2	<0.2
GASP-84		<0.04	<0.03
GASP-85		<0.05	<0.04
PH-01		<0.09	<0.07
PH-02		<0.05	<0.04
PH-04		<0.06	<0.05
POH-11-02		<0.05	<0.04
POH-11-03		<0.06	<0.04
POH-11-04		<0.06	<0.04
POH-11-05		<0.07	<0.05
POH-11-06		<0.3	<0.2
POH-11-07		<0.3	<0.2
POH-11-09		<0.09	<0.07
POH-11-10		<0.3	<0.2
POH-11-11		<0.05	<0.04
POH-11-12		<0.06	<0.04
POH-11-13		<0.05	<0.04
POH-11-14		<0.05	<0.04
POH-11-15		<0.1	<0.08
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.06	<0.04
SJ-07		<0.05	<0.04
SJ-08		<0.04	<0.03
SJ-19		<0.2	<0.2
SJ-27		<0.2	<0.2
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.04	<0.03
SJ/PE-02		<0.2	<0.2
SURFH-11-01		<0.05	<0.04
SURFH-11-02		<0.05	<0.04
SURFH-11-03		<0.05	<0.04

Échantillon	Notes	Dibenzo(a,j)anthracène	Dibenzo(a,l)pyrène
Unités		µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-
LDM		0.04	0.1
GASP-01		<0.07	<0.2
GASP-02		<0.04	<0.09
GASP-03	Blanc de terrain	<0.03	<0.08
GASP-04		<0.06	<0.1
GASP-05		<0.03	<0.08
GASP-06		DNQ	<0.06
GASP-07		<0.04	<0.1
GASP-08		<0.03	<0.09
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.04	<0.1
GASP-10		<0.02	<0.2
GASP-11		<0.02	<0.3
GASP-12		<0.03	<0.4
GASP-13		<0.02	<0.5
GASP-14		<0.02	<0.6
GASP-15	Blanc de transport	<0.02	<0.7
GASP-16		<0.03	<0.8
GASP-17		<0.03	<0.9
GASP-18		<0.02	<0.10
GASP-19		<0.02	<0.11
GASP-20		<0.02	<0.12
GASP-21		<0.03	<0.13
GASP-22	Blanc de transport	<0.02	<0.14
GASP-23	Blanc de terrain	<0.04	<0.15
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.02	<0.16
GASP-25		<0.03	<0.17
GASP-26		<0.02	<0.18
GASP-27		<0.03	<0.19
GASP-28		<0.02	<0.20
GASP-29		<0.02	<0.21
GASP-30		<0.02	<0.22
GASP-31		<0.02	<0.23
GASP-32		<0.02	<0.24
GASP-33		<0.02	<0.25
GASP-34		<0.02	<0.26
GASP-35		<0.02	<0.27
GASP-36		<0.02	<0.28
GASP-37		<0.03	<0.29
GASP-38		<0.03	<0.30
GASP-39		<0.03	<0.31
GASP-40		<0.03	<0.32
GASP-41		<0.03	<0.33
GASP-42		<0.1	<0.34
GASP-43		<0.03	<0.35
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.03	<0.36
GASP-45		<0.04	<0.37
GASP-46	Blanc de terrain	<0.04	<0.38
GASP-47		<0.02	<0.39
GASP-48		<0.02	<0.40
GASP-49		<0.03	<0.41
GASP-50		<0.03	<0.42
GASP-51		<0.02	<0.43
GASP-52		<0.02	<0.44
GASP-53		<0.02	<0.45
GASP-54	Blanc de transport	<0.02	<0.46
GASP-55		<0.02	<0.47
GASP-56		<0.02	<0.48
GASP-57		<0.02	<0.49

Échantillon	Notes	Dibenzo(a,j)anthracène	<0.50
Unités		µg/l	<0.51
RQEP		-	<0.52
Recommandations Santé	Règlement	-	<0.53
Canada	Esthétique	-	<0.54
LDM		0.04	<0.55
GASP-58		<0.03	<0.56
GASP-59		<0.02	<0.57
GASP-60		<0.02	<0.58
GASP-61		<0.03	<0.59
GASP-62		<0.03	<0.60
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.02	<0.61
GASP-64		<0.03	<0.62
GASP-65		<0.4	<0.63
GASP-66		<0.3	<0.64
GASP-67		<0.03	<0.65
GASP-68		<0.02	<0.66
GASP-69		<0.03	<0.67
GASP-70		<0.02	<0.68
GASP-71		<0.03	<0.69
GASP-72		<0.03	<0.70
GASP-73		<0.2	<0.71
GASP-74		<0.2	<0.72
GASP-75		<0.1	<0.73
GASP-76		<0.02	<0.74
GASP-77		<0.03	<0.75
GASP-78		<0.02	<0.76
GASP-79		<0.1	<0.77
GASP-80		<0.03	<0.78
GASP-81		<0.9	<0.79
GASP-82		<0.1	<0.80
GASP-83		<0.1	<0.81
GASP-84		<0.02	<0.82
GASP-85		<0.02	<0.83
PH-01		<0.05	<0.84
PH-02		<0.03	<0.85
PH-04		<0.03	<0.86
POH-11-02		<0.03	<0.87
POH-11-03		<0.03	<0.88
POH-11-04		<0.03	<0.89
POH-11-05		<0.03	<0.90
POH-11-06		<0.2	<0.91
POH-11-07		<0.2	<0.92
POH-11-09		<0.05	<0.93
POH-11-10		<0.2	<0.94
POH-11-11		<0.03	<0.95
POH-11-12		<0.03	<0.96
POH-11-13		<0.03	<0.97
POH-11-14		<0.03	<0.98
POH-11-15		<0.06	<0.99
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.03	<0.100
SJ-07		<0.02	<0.101
SJ-08		<0.02	<0.102
SJ-19		<0.1	<0.103
SJ-27		<0.1	<0.104
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	<0.105
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	<0.106
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.02	<0.107
SJ/PE-02		<0.1	<0.108
SURFH-11-01		<0.03	<0.109
SURFH-11-02		<0.03	<0.110
SURFH-11-03		<0.03	<0.111

Échantillon	Notes	Dibenzo(ah)anthracène-d14 (Section-7)
Unités		%
RQEP		-
Recommandations Santé	Règlement	-
Canada	Esthétique	-
LDM		
GASP-01		30
GASP-02		51
GASP-03	Blanc de terrain	65
GASP-04		33
GASP-05		58
GASP-06		81
GASP-07		49
GASP-08		57
GASP-09	Duplicata de GASP-07	47
GASP-10		79
GASP-11		38
GASP-12		74
GASP-13		81
GASP-14		57
GASP-15	Blanc de transport	86
GASP-16		59
GASP-17		61
GASP-18		130
GASP-19		84
GASP-20		83
GASP-21		72
GASP-22	Blanc de transport	110
GASP-23	Blanc de terrain	46
GASP-24	Duplicata de GASP-19	82
GASP-25		57
GASP-26		81
GASP-27		65
GASP-28		86
GASP-29		79
GASP-30		140
GASP-31		140
GASP-32		84
GASP-33		87
GASP-34		83
GASP-35		160
GASP-36		130
GASP-37		68
GASP-38		74
GASP-39		78
GASP-40		79
GASP-41		73
GASP-42		110
GASP-43		75
GASP-44	Duplicata de GASP-43	78
GASP-45		110
GASP-46	Blanc de terrain	100
GASP-47		78
GASP-48		86
GASP-49		67
GASP-50		74
GASP-51		89
GASP-52		90
GASP-53		82
GASP-54	Blanc de transport	94
GASP-55		120
GASP-56		130
GASP-57		120

Échantillon	Notes	Dibenzo(ah)anthracène-d14 (Section-7)
Unités		%
RQEP		-
Recommandations Santé	Règlement	-
Canada	Esthétique	-
LDM		
GASP-58		69
GASP-59		140
GASP-60		110
GASP-61		61
GASP-62		64
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	90
GASP-64		68
GASP-65		56
GASP-66		57
GASP-67		72
GASP-68		83
GASP-69		60
GASP-70		80
GASP-71		71
GASP-72		65
GASP-73		68
GASP-74		42
GASP-75		100
GASP-76		85
GASP-77		80
GASP-78		92
GASP-79		130
GASP-80		77
GASP-81		44
GASP-82		100
GASP-83		120
GASP-84		97
GASP-85		84
PH-01		45
PH-02		73
PH-04		61
POH-11-02		76
POH-11-03		68
POH-11-04		74
POH-11-05		59
POH-11-06		64
POH-11-07		63
POH-11-09		42
POH-11-10		62
POH-11-11		76
POH-11-12		70
POH-11-13		74
POH-11-14		77
POH-11-15		36
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	70
SJ-07		89
SJ-08		92
SJ-19		94
SJ-27		91
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	92
SJ/PE-02		150
SURFH-11-01		73
SURFH-11-02		80
SURFH-11-03		77

Échantillon	Notes	Fluoranthène	Fluorène	Indéno(1,2,3-c,d)pyrène
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
<b>RQEP</b>		-	-	-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-	-	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-	-	-
LDM		0.05	0.06	0.05
GASP-01		<0.03	<0.04	<0.08
GASP-02		<0.03	<0.04	<0.05
GASP-03	Blanc de terrain	<0.03	<0.04	<0.04
GASP-04		<0.03	<0.05	<0.07
GASP-05		<0.03	<0.04	<0.04
GASP-06		<0.03	<0.04	DNQ
GASP-07		<0.03	<0.05	<0.05
GASP-08		<0.03	<0.05	<0.04
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.03	<0.04	<0.05
GASP-10		<0.03	<0.05	<0.03
GASP-11		<0.02	<0.03	<0.02
GASP-12		<0.03	<0.04	<0.03
GASP-13		<0.03	<0.04	<0.03
GASP-14		<0.02	<0.03	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	<0.03	<0.05	<0.03
GASP-16		<0.03	<0.05	<0.04
GASP-17		<0.03	<0.05	<0.04
GASP-18		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-19		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-20		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-21		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-22	Blanc de transport	<0.03	<0.03	<0.03
GASP-23	Blanc de terrain	<0.03	<0.04	<0.06
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.03	<0.04	<0.03
GASP-25		<0.02	<0.03	<0.04
GASP-26		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-27		<0.03	<0.04	<0.04
GASP-28		<0.02	<0.03	<0.03
GASP-29		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-30		<0.02	<0.03	<0.02
GASP-31		<0.02	<0.03	<0.02
GASP-32		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-33		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-34		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-35		<0.02	<0.03	<0.02
GASP-36		<0.02	<0.03	<0.02
GASP-37		<0.04	<0.1	<0.04
GASP-38		<0.04	<0.1	<0.03
GASP-39		<0.04	<0.07	<0.03
GASP-40		<0.04	<0.07	<0.03
GASP-41		<0.04	<0.1	<0.04
GASP-42		<0.1	<0.2	<0.1
GASP-43		<0.04	<0.1	<0.03
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.04	<0.09	<0.03
GASP-45		<0.05	<0.1	<0.05
GASP-46	Blanc de terrain	<0.05	<0.09	<0.05
GASP-47		<0.03	<0.04	<0.03
GASP-48		<0.03	<0.04	<0.03
GASP-49		<0.03	<0.05	<0.04
GASP-50		<0.04	<0.1	<0.04
GASP-51		<0.02	<0.04	<0.03
GASP-52		<0.03	<0.05	<0.03
GASP-53		<0.03	<0.05	<0.03
GASP-54	Blanc de transport	<0.02	<0.04	<0.03
GASP-55		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-56		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-57		<0.02	<0.03	<0.02



Échantillon	Notes	Fluoranthène	Fluorène	Indéno(1,2,3-c,d)pyrène
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
RQEP		-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-
LDM		0.05	0.06	0.05
GASP-58		<0.03	<0.06	<0.04
GASP-59		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-60		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-61		<0.03	<0.05	<0.04
GASP-62		<0.03	<0.05	<0.04
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.03	<0.04	<0.03
GASP-64		<0.03	<0.05	<0.04
GASP-65		<0.4	<0.5	<0.4
GASP-66		<0.3	<0.4	<0.4
GASP-67		<0.03	<0.04	<0.04
GASP-68		<0.03	<0.04	<0.03
GASP-69		<0.04	<0.05	<0.04
GASP-70		<0.02	<0.03	<0.03
GASP-71		<0.03	<0.04	<0.03
GASP-72		<0.03	DNQ	<0.04
GASP-73		<0.2	<0.3	<0.2
GASP-74		<0.2	<0.3	<0.3
GASP-75		<0.1	<0.2	<0.1
GASP-76		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-77		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-78		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-79		<0.1	<0.2	<0.1
GASP-80		<0.03	<0.03	<0.03
GASP-81		<0.5	<0.6	<1.1
GASP-82		<0.1	<0.1	<0.1
GASP-83		<0.1	<0.2	<0.1
GASP-84		<0.02	<0.03	<0.03
GASP-85		<0.02	<0.03	<0.03
PH-01		<0.03	<0.04	<0.06
PH-02		<0.03	<0.04	<0.03
PH-04		<0.03	<0.04	<0.04
POH-11-02		<0.03	<0.04	<0.03
POH-11-03		<0.03	<0.04	<0.04
POH-11-04		<0.03	<0.04	<0.03
POH-11-05		<0.03	<0.04	<0.04
POH-11-06		<0.2	<0.2	<0.2
POH-11-07		<0.2	<0.2	<0.2
POH-11-09		<0.03	<0.04	<0.06
POH-11-10		<0.2	<0.2	<0.2
POH-11-11		<0.03	<0.04	<0.03
POH-11-12		<0.03	<0.04	<0.04
POH-11-13		<0.03	<0.04	<0.03
POH-11-14		<0.03	<0.04	<0.03
POH-11-15		<0.03	<0.04	<0.07
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.03	<0.04	<0.03
SJ-07		<0.03	<0.03	<0.03
SJ-08		<0.03	<0.03	<0.03
SJ-19		<0.1	<0.1	<0.1
SJ-27		<0.1	<0.2	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.03	<0.03	<0.03
SJ/PE-02		<0.1	<0.2	<0.1
SURFH-11-01		<0.03	<0.04	<0.03
SURFH-11-02		<0.03	<0.04	<0.03
SURFH-11-03		<0.03	<0.04	<0.03

Échantillon	Notes	Naphtalène	Phénanthrène	Pyrène
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
RQEP		-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-
LDM		0.07	0.06	0.05
GASP-01		DNQ	<0.04	<0.03
GASP-02		DNQ	<0.03	<0.03
GASP-03	Blanc de terrain	DNQ	<0.04	<0.03
GASP-04		DNQ	<0.04	<0.03
GASP-05		DNQ	<0.03	<0.03
GASP-06		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-07		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-08		<0.06	<0.05	<0.03
GASP-09	Duplicata de GASP-07	<0.05	<0.04	<0.03
GASP-10		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-11		DNQ	<0.03	<0.02
GASP-12		DNQ	<0.03	<0.03
GASP-13		DNQ	<0.03	<0.03
GASP-14		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	<0.06	<0.04	<0.03
GASP-16		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-17		<0.05	<0.05	<0.03
GASP-18		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-19		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-20		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-21		<0.04	<0.04	<0.03
GASP-22	Blanc de transport	<0.04	<0.03	<0.03
GASP-23	Blanc de terrain	<0.04	<0.04	<0.03
GASP-24	Duplicata de GASP-19	DNQ	<0.04	<0.03
GASP-25		<0.04	<0.03	<0.02
GASP-26		<0.04	<0.04	<0.03
GASP-27		<0.04	<0.04	<0.03
GASP-28		<0.04	<0.03	<0.02
GASP-29		<0.04	<0.06	<0.03
GASP-30		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-31		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-32		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-33		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-34		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-35		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-36		<0.03	<0.03	<0.02
GASP-37		DNQ	<0.07	<0.04
GASP-38		DNQ	<0.06	<0.04
GASP-39		DNQ	<0.06	<0.04
GASP-40		DNQ	<0.06	<0.04
GASP-41		DNQ	<0.06	<0.04
GASP-42		<0.2	<0.2	<0.1
GASP-43		DNQ	<0.07	<0.04
GASP-44	Duplicata de GASP-43	DNQ	<0.06	<0.04
GASP-45		<0.2	<0.06	<0.05
GASP-46	Blanc de terrain	<0.1	<0.06	<0.05
GASP-47		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-48		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-49		<0.06	<0.05	<0.03
GASP-50		DNQ	<0.07	<0.04
GASP-51		<0.04	<0.03	<0.02
GASP-52		<0.05	<0.03	<0.03
GASP-53		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-54	Blanc de transport	<0.05	<0.03	<0.02
GASP-55		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-56		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-57		<0.03	<0.03	<0.02

Échantillon	Notes	Naphtalène	Phénanthrène	Pyrène
Unités		µg/l	µg/l	µg/l
RQEP		-	-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-	-
Canada	Esthétique	-	-	-
LDM		0.07	0.06	0.05
GASP-58		<0.07	<0.04	<0.03
GASP-59		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-60		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-61		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-62		<0.06	<0.04	<0.03
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.05	<0.04	<0.03
GASP-64		<0.06	<0.05	<0.03
GASP-65		37	<0.4	<0.4
GASP-66		8.5	<0.3	<0.3
GASP-67		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-68		<0.05	<0.04	<0.03
GASP-69		<0.06	<0.05	<0.04
GASP-70		DNQ	<0.04	<0.02
GASP-71		DNQ	<0.04	<0.03
GASP-72		7.6	DNQ	<0.03
GASP-73		<0.3	<0.2	<0.2
GASP-74		<0.3	<0.2	<0.2
GASP-75		<0.2	<0.2	<0.1
GASP-76		<0.04	<0.04	<0.03
GASP-77		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-78		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-79		<0.2	<0.2	<0.1
GASP-80		<0.04	<0.03	<0.03
GASP-81		DNQ	<0.7	<0.5
GASP-82		<0.2	<0.1	<0.1
GASP-83		<0.2	<0.2	<0.1
GASP-84		DNQ	<0.03	<0.02
GASP-85		DNQ	<0.03	<0.02
PH-01		DNQ	<0.04	<0.03
PH-02		<0.04	<0.04	<0.03
PH-04		<0.04	<0.04	<0.03
POH-11-02		<0.05	<0.04	<0.03
POH-11-03		<0.04	<0.04	<0.03
POH-11-04		<0.05	<0.05	<0.03
POH-11-05		DNQ	<0.04	<0.03
POH-11-06		<0.3	<0.2	<0.2
POH-11-07		<0.3	<0.2	<0.2
POH-11-09		<0.05	<0.04	<0.03
POH-11-10		<0.3	<0.2	<0.2
POH-11-11		<0.04	<0.04	<0.03
POH-11-12		<0.05	<0.04	<0.03
POH-11-13		<0.05	<0.04	<0.03
POH-11-14		<0.04	<0.04	<0.03
POH-11-15		DNQ	<0.04	<0.03
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	<0.04	<0.04	<0.03
SJ-07		DNQ	<0.04	<0.03
SJ-08		DNQ	<0.04	<0.03
SJ-19		<0.2	<0.1	<0.1
SJ-27		<0.2	<0.2	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	<0.11	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	<0.11	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.04	<0.03	<0.03
SJ/PE-02		<0.2	<0.2	<0.1
SURFH-11-01		<0.04	<0.04	<0.03
SURFH-11-02		<0.04	<0.04	<0.03
SURFH-11-03		<0.04	<0.04	<0.03

Échantillon	Notes	Pyrène-d10 (Section-4)	Pérylène
Unités		%	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM			0.04
GASP-01		77	<0.06
GASP-02		93	<0.03
GASP-03	Blanc de terrain	88	<0.02
GASP-04		75	<0.03
GASP-05		86	<0.02
GASP-06		93	<0.03
GASP-07		92	<0.03
GASP-08		89	<0.02
GASP-09	Duplicata de GASP-07	83	<0.04
GASP-10		85	<0.03
GASP-11		53	<0.02
GASP-12		93	<0.02
GASP-13		93	<0.02
GASP-14		70	<0.02
GASP-15	Blanc de transport	90	<0.02
GASP-16		86	<0.03
GASP-17		81	<0.04
GASP-18		140	<0.02
GASP-19		95	<0.02
GASP-20		89	<0.02
GASP-21		87	<0.03
GASP-22	Blanc de transport	140	<0.02
GASP-23	Blanc de terrain	85	<0.04
GASP-24	Duplicata de GASP-19	85	<0.03
GASP-25		93	<0.03
GASP-26		89	<0.03
GASP-27		84	<0.03
GASP-28		98	<0.02
GASP-29		83	<0.03
GASP-30		130	<0.02
GASP-31		120	<0.02
GASP-32		92	<0.02
GASP-33		94	<0.02
GASP-34		87	<0.02
GASP-35		140	<0.02
GASP-36		110	<0.02
GASP-37		62	<0.04
GASP-38		65	<0.04
GASP-39		70	<0.03
GASP-40		70	<0.03
GASP-41		64	<0.03
GASP-42		110	<0.1
GASP-43		61	<0.03
GASP-44	Duplicata de GASP-43	66	<0.03
GASP-45		110	<0.04
GASP-46	Blanc de terrain	100	<0.04
GASP-47		85	<0.03
GASP-48		91	<0.03
GASP-49		77	<0.04
GASP-50		63	<0.04
GASP-51		110	<0.02
GASP-52		93	<0.02
GASP-53		86	<0.03
GASP-54	Blanc de transport	110	<0.02
GASP-55		130	<0.02
GASP-56		130	<0.02
GASP-57		120	<0.02

Échantillon	Notes	Pyrène-d10 (Section-4)	Pérylène
Unités		%	µg/l
RQEP		-	-
Recommandations Santé	Règlement	-	-
Canada	Esthétique	-	-
LDM			0.04
GASP-58		76	<0.03
GASP-59		150	<0.02
GASP-60		120	<0.02
GASP-61		76	<0.04
GASP-62		81	<0.03
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	89	<0.03
GASP-64		77	<0.03
GASP-65		66	<0.4
GASP-66		72	<0.3
GASP-67		89	<0.03
GASP-68		89	<0.03
GASP-69		65	<0.04
GASP-70		99	<0.03
GASP-71		85	<0.03
GASP-72		88	<0.03
GASP-73		74	<0.1
GASP-74		59	<0.2
GASP-75		110	<0.1
GASP-76		92	<0.03
GASP-77		94	<0.03
GASP-78		95	<0.02
GASP-79		150	<0.1
GASP-80		95	<0.03
GASP-81		92	<1.5
GASP-82		110	<0.1
GASP-83		130	<0.1
GASP-84		100	<0.02
GASP-85		100	<0.02
PH-01		87	<0.05
PH-02		89	<0.03
PH-04		94	<0.03
POH-11-02		83	<0.03
POH-11-03		88	<0.03
POH-11-04		81	<0.03
POH-11-05		86	<0.03
POH-11-06		74	<0.1
POH-11-07		75	<0.1
POH-11-09		91	<0.03
POH-11-10		76	<0.1
POH-11-11		86	<0.03
POH-11-12		87	<0.03
POH-11-13		85	<0.03
POH-11-14		88	<0.03
POH-11-15		81	<0.05
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	83	<0.03
SJ-07		95	<0.03
SJ-08		98	<0.03
SJ-19		110	<0.1
SJ-27		99	<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	97	<0.03
SJ/PE-02		160	<0.1
SURFH-11-01		82	<0.03
SURFH-11-02		92	<0.03
SURFH-11-03		87	<0.03

Échantillon	Notes	Hydrocarbures pétroliers (C10 à C50)
Unités		mg/l
<b>RQEP</b>		-
<b>Recommandations Santé</b>	Règlement	-
<b>Canada</b>	Esthétique	-
LDM		0.1
GASP-01		<0.1
GASP-02		<0.1
GASP-03	Blanc de terrain	<0.1
GASP-04		<0.1
GASP-05		<0.1
GASP-06		<0.1
GASP-07		<0.1
GASP-08		<0.1
GASP-09	Duplicata de GASP-07	DNQ
GASP-10		<0.1
GASP-11		<0.1
GASP-12		<0.1
GASP-13		<0.1
GASP-14		<0.1
GASP-15	Blanc de transport	DNQ
GASP-16		DNQ
GASP-17		DNQ
GASP-18		<0.1
GASP-19		<0.1
GASP-20		<0.1
GASP-21		<0.1
GASP-22	Blanc de transport	<0.1
GASP-23	Blanc de terrain	<0.1
GASP-24	Duplicata de GASP-19	<0.1
GASP-25		<0.1
GASP-26		<0.1
GASP-27		<0.1
GASP-28		<0.1
GASP-29		<0.1
GASP-30		<0.1
GASP-31		<0.1
GASP-32		<0.1
GASP-33		<0.1
GASP-34		<0.1
GASP-35		<0.1
GASP-36		<0.1
GASP-37		<0.1
GASP-38		<0.1
GASP-39		<0.1
GASP-40		<0.1
GASP-41		<0.1
GASP-42		DNQ
GASP-43		<0.1
GASP-44	Duplicata de GASP-43	<0.1
GASP-45		<0.1
GASP-46	Blanc de terrain	<0.1
GASP-47		<0.1
GASP-48		<0.1
GASP-49		<0.1
GASP-50		<0.1
GASP-51		<0.1
GASP-52		<0.1
GASP-53		<0.1
GASP-54	Blanc de transport	<0.1
GASP-55		<0.1
GASP-56		<0.1
GASP-57		<0.1

Échantillon	Notes	Hydrocarbures pétroliers (C10 à C50)
Unités		mg/l
RQEP		-
Recommandations Santé	Règlement	-
Canada	Esthétique	-
LDM		0.1
GASP-58		<0.1
GASP-59		<0.1
GASP-60		<0.1
GASP-61		<0.1
GASP-62		<0.1
GASP-63	Duplicata de Gasp-62	<0.1
GASP-64		DNQ
GASP-65		DNQ
GASP-66		DNQ
GASP-67		<0.1
GASP-68		<0.1
GASP-69		<0.1
GASP-70		DNQ
GASP-71		<0.1
GASP-72		<0.1
GASP-73		<0.1
GASP-74		<0.1
GASP-75		<0.1
GASP-76		DNQ
GASP-77		0.3
GASP-78		DNQ
GASP-79		DNQ
GASP-80		DNQ
GASP-81		DNQ
GASP-82		DNQ
GASP-83		DNQ
GASP-84		DNQ
GASP-85		0.5
PH-01		<0.1
PH-02		0.7
PH-04		DNQ
POH-11-02		<0.1
POH-11-03		<0.1
POH-11-04		<0.1
POH-11-05		<0.1
POH-11-06		DNQ
POH-11-07		0.3
POH-11-09		<0.1
POH-11-10		<0.1
POH-11-11		DNQ
POH-11-12		DNQ
POH-11-13		<0.1
POH-11-14		<0.1
POH-11-15		DNQ
POH-73-94	Duplicata de POH-11-12	DNQ
SJ-07		DNQ
SJ-08		DNQ
SJ-19		DNQ
SJ-27		<0.1
SJ-27 BTE	Blanc de transport	-
SJ-27 BTR	Blanc de terrain	-
SJ-909	Duplicata de SJ-27	<0.1
SJ/PE-02		<0.1
SURFH-11-01		<0.1
SURFH-11-02		<0.1
SURFH-11-03		<0.1

University of Ottawa, Faculty of Science (Earth Sciences)  
 G.G. Hatch Isotope Laboratories, 130 Louis Pasteur  
 Ottawa, Ontario, Canada K1N 6N5  
 Attn: P. Middlestead or W. Abdi

Submission Date:	15 novembre 2013
Project Title:	wt-od-gb - Haldimand
Isotope Ratios Req:	Delta H-2 and Delta O-18
Numeric Media Code:	1

Optional Project Comment:	traces d'organiques
	0
	0

OurLabID	Sample ID	Delta 2H (VSMOW)	Delta 2H Comment	Delta 18O (VSMOW)	Delta 18O Comment	Comment	Hatch Lab ID
W-23423	1-POH-11-03*	-75.9	0	-10.91	0	02/11/2012	B1314-303-001
W-23424	2-POH-11-04*	-75.1	0	-10.40	0	01/11/2012	B1314-303-002
W-23425	3-POH-11-05*	-80.3	0	-10.67	0	31/10/2012	B1314-303-003
W-23426	4-POH-11-06*	-77.0	0	-10.83	0	02/11/2012	B1314-303-004
W-23427	5-POH-11-10*	-83.2	0	-11.31	0	02/11/2012	B1314-303-005
<b>W-23428</b>	<b>5-POH-11-10* QCD</b>	<b>-81.0</b>	<b>0</b>	<b>-11.33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B1314-303-006</b>
W-23429	6-POH-11-12*	-85.9	0	-10.98	0	01/11/2012	B1314-303-007
W-23430	7-POH-11-13*	-67.8	0	-9.44	0	01/11/2012	B1314-303-008
W-23431	8-POH-11-15*	-74.6	0	-9.66	0	01/11/2012	B1314-303-009
W-23432	9-POH-11-150*	-71.5	0	-9.64	0	01/11/2012	B1314-303-010
W-23433	10-SURF-11-01*	-77.1	0	-9.93	0	29/10/2012	B1314-303-011
W-23434	11-SURF-11-02*	-63.1	0	-9.54	0	30/10/2012	B1314-303-012
W-23435	12-SURF-11-03*	-64.6	0	-8.61	0	31/10/2012	B1314-303-013
W-23436	13-SURF-11-06*	-67.2	0	-9.71	0	28/10/2012	B1314-303-014
W-23437	14-PH-01*	-72.6	0	-9.98	0	01/11/2012	B1314-303-015
W-23438	15-PH-04*	-74.3	0	-10.01	0	01/11/2012	B1314-303-016
<b>W-23439</b>	<b>15-PH-04* QCD</b>	<b>-75.4</b>	<b>0</b>	<b>-10.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B1314-303-017</b>
W-23440	16-PPH-11-01*	-67.6	0	-9.26	0	30/10/2012	B1314-303-018
W-23441	PPH-11-11*	-71.8	0	-9.60	0	31/10/2012	B1314-303-019
W-23442	PPH-11-110*	-67.9	0	-9.64	0	31/10/2012	B1314-303-020
W-23443	POH-11-02	-75.7	0	-10.66	0	20/09/2013	B1314-303-021
W-23444	POH-11-10	-79.5	0	-10.65	0	19/09/2013	B1314-303-022
W-23445	POH-11-11	-86.1	0	-11.20	0	19/09/2013	B1314-303-023
W-23446	POH-11-14	-83.7	0	-11.64	0	19/09/2013	B1314-303-024
W-23447	PH-02	-72.7	0	-10.51	0	20/09/2013	B1314-303-025
W-23448	SJ/PE-02	-75.7	0	-10.49	0	23/10/2013	B1314-303-026
W-23449	SJ-7	-75.4	0	-10.59	0	23/10/2013	B1314-303-027
<b>W-23450</b>	<b>SJ-7 QCD</b>	<b>-75.9</b>	<b>0</b>	<b>-10.60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B1314-303-028</b>
W-23451	SJ-8	-74.1	0	-10.71	0	23/10/2013	B1314-303-029
W-23452	SJ-19	-72.5	0	-10.66	0	24/10/2013	B1314-303-030
W-23453	SJ-27	-80.7	0	-11.47	0	24/10/2013	B1314-303-031
W-23454	SJ-909 (Dup SJ-27)	-79.7	0	-11.55	0	24/10/2013	B1314-303-032

Blind Standard: W-20

delta 18O = -7.25, n=3, st.dev.=0.03  
 delta 2H = -55.6, n=3, st.dev.=2.8

Expected value to date: -7.28  
 Expected value to date: -58.0



#	Sample	Lab#	E3H	Result		Repeat	± 1σ		δ13C	Result		Repeat	DirectAMS		14C		1σ		RCAge		14C	1σ		RCAge	1σ	Conductivity	Alkalinities
				± 1σ	± 1σ		DIC/AMS	PDB		Code	pmC		error	BP	error	pmC	error	BP	error								
1	POH-11-03 nov-2-2012	302650	X	5.3	0.6			X	-18.68				D-AMS 002558	58.88	0.19	4254	26	58.50	0.19	4306	26					0.05	78
2	POH-11-04 nov-1-2012	302651	X	6.2	0.7			X	-18.98				D-AMS 002559	91.05	0.26	753	23	90.49	0.26	803	23					0.08	50
3	POH-11-05 oct-31-2012	302652	X	6.0	0.7			X	-20.35				D-AMS 002560	72.83	0.25	2546	28	72.49	0.25	2585	28					0.04	94
4	POH-11-06 nov-2-2012	302653	X	4.4	0.6			X	-1.45				D-AMS 002561	34.97	0.16	8441	37	34.14	0.16	8633	37					2.15	138
5	POH-11-10 nov-2-2012	302654	X	<0.8	0.4			X	15.52	15.22			D-AMS 002562	8.03	0.07	20263	70	7.71	0.07	20590	70					0.04	168
6	POH-11-12 nov-2-2012	302655	X	5.6	0.7			X	-22.33				D-AMS 002563	71.74	0.24	2667	27	71.55	0.24	2689	27					0.07	54
7	POH-11-13 nov-1-2012	302656	X	7.0	0.7			X	-27.39				D-AMS 002564	76.50	0.22	2152	23	76.69	0.22	2132	23					0.02	36
8	POH-11-15 nov-1-2012	302657	X	4.3	0.5			X	-17.43				D-AMS 002565	70.30	0.21	2830	24	69.76	0.21	2892	24					0.03	82
9	POH-11-150 nov-1-2012	302658	X	6.9	0.7			X	-16.49				D-AMS 002566	72.91	0.23	2538	25	72.28	0.23	2608	25					0.03	82
10	SURFH-11-01 oct-29-2012	302659	X	6.7	0.7			X	-14.23				D-AMS 002567	98.47	0.26	124	21	97.39	0.26	212	21					0.02	28
11	SURFH-11-02 oct-30-2012	302660	X	5.8	0.6			X	-19.85				D-AMS 002568	83.92	0.24	1408	23	83.48	0.23	1451	23					0.04	40
12	SURFH-11-03 oct-31-2012	302661	X	5.8	0.7			X	-12.77				D-AMS 002569	101.02	0.25	-81	20	99.77	0.25	19	20					0.11	52
13	SURFH-11-06 oct-28-2012	302662	X	7.5	0.8			X	-16.15				D-AMS 002570	101.29	0.26	-103	20	100.37	0.26	-30	20					0.01	20
14	PH-01 nov-1-2012	302663	X	6.3	0.7	6.2	0.6	X	-21.29				D-AMS 002571	96.57	0.25	280	21	96.21	0.25	311	21					0.08	52
15	PH-04 nov-1-2012	302664	X	6.5	0.7			X	-21.72				D-AMS 002572	82.38	0.23	1557	23	82.10	0.23	1584	23					0.03	
16	PPH-11-01 oct-30-2012	302665	X	7.9	0.8			X	-18.72				D-AMS 002573	97.23	0.28	226	23	96.61	0.27	277	23					0.12	48
17	PPH-11-11 oct-31-2012	302666	X	5.1	0.6			X	-18.83				D-AMS 002574	85.00	0.24	1306	22	84.46	0.24	1356	22					0.12	66
18	PPH-11-110 oct-31-2012	302667	X	5.2	0.6			X	-18.69				D-AMS 002575	85.08	0.23	1297	21	84.54	0.22	1349	21					0.12	66

uncorrected values	renormalized to -25 permil using provided d13C values
--------------------	---

**RUSH E3H analysis**

Tritium is reported in Tritium Units.  
 1TU = 3.221 Picocuries/L per IAEA, 2000 Report.  
 1TU = 0.11919 Becquerels/L per IAEA, 2000 Report.

**Note re: Radiocarbon Results:** Both corrected and uncorrected results are shown.  
 Radiocarbon ages may not be appropriate for DIC (dissolved inorganic carbon) samples.

#	Sample	Lab#	E3H	Result	± 1σ	Repeat	± 1σ	δ13C/14C	Result	Repeat
								DIC/AMS	PDB	
1	POH-11-02 sep-20-2013	315900	X	6.0	0.7			X	-21.27	
2	POH-11-10 sep-19-2013	315901	X	3.0	0.5			X	4.11	
3	POH-11-11 sep-19-2013	315902	X	4.6	0.6			X	-8.94	
4	POH-11-14 sep-19-2013	315903	X	2.2	0.4			X	12.86	
5	PH-02 sep-20-2013	315904	X	5.3	0.6			X	-28.11	
6	SJ/PE-02 oct-23-2013	315905	X	6.3	0.6			X	-11.14	
7	SJ-7 oct-23-2013	315906	X	5.2	0.6			X	-10.92	
8	SJ-8 oct-23-2013	315907	X	4.1	0.5			X	-10.76	
9	SJ-19 oct-24-2013	315908	X	5.7	0.6			X	-13.10	
10	SJ-27 oct-24-2013	315909	X	5.4	0.6			X	-10.42	-10.57

DirectAMS	14C		RCAge		14C		RCAge	
Code	pmC	1σ error	BP	1σ error	pmC	1σ error	BP	1σ error
D-AMS 004765	71.12	0.24	2737	27	70.85	0.24	2768	27
D-AMS 004766	23.06	0.12	11783	43	22.40	0.12	12020	43
D-AMS 004767	31.49	0.15	9282	38	30.98	0.15	9413	38
D-AMS 004768	<b>See note</b>							
D-AMS 004769	60.59	0.20	4025	26	60.78	0.20	3999	26
D-AMS 004770	78.80	0.27	1914	27	77.70	0.26	2027	27
D-AMS 004771	77.03	0.22	2097	23	75.93	0.21	2212	23
D-AMS 004772	78.71	0.23	1923	23	77.58	0.22	2040	23
D-AMS 004773	76.03	0.24	2202	25	75.11	0.24	2299	25
D-AMS 004774	83.79	0.29	1421	28	82.55	0.29	1540	28

pH	Conductivity	Alkalinities	AZD
	mS/cm		
7.02	0.045	32	
7.37	1.26	126	
8.61	0.154	104	
8.06	0.15	114	
6.34	0.03	24	
7.76	0.116	112	
7.90	0.146	110	
8.11	0.139	114	
7.71	0.218	183	
7.70	0.216	146	

sep-20-2013  
 sep-19-2013  
 sep-19-2013  
 sep-19-2013  
 sep-20-2013  
 oct-23-2013  
 oct-23-2013  
 oct-23-2013  
 oct-24-2013  
 oct-24-2013

\*Note

The 1-litre glass bottle for SJ-19 arrived broken.  
 Client asked for the 500ml sample bottle (SJ-19) to be run for 13C/14C, DIC/AMS.

Tritium is reported in Tritium Units.  
 1TU = 3.221 Picocuries/L per IAEA, 2000 Report.  
 1TU = 0.11919 Becquerels/L per IAEA, 2000 Report.

uncorrected values	renormalized to -25 permil using provided d13C values
--------------------	---

**Note: Sample failed radiocarbon analysis**

Échantillon	GASP-01	GASP-02	GASP-02	GASP-02	GASP-04	GASP-04	GASP-04	GASP-05	GASP-05	GASP-06	GASP-06	GASP-07	GASP-07	GASP-08
Methane (ppb)	N/D	1887	1774	1725	8129	8922	7994	10701	11064	555	629	N/D	N/D	N/D
Ethane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	51	47	40	16	16	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Ethylene (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Propane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Échantillon	GASP-21	GASP-21	GASP-25	GASP-26	GASP-27	GASP-27	GASP-28	GASP-28	GASP-29	GASP-29	GASP-29	GASP-30	GASP-30	GASP-31
Methane (ppb)	267	410	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	32	24	21	N/D	N/D	N/D
Ethane (ppb)	N/D	traces	N/D	1	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Ethylene (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Propane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Échantillon	GASP-38	GASP-38	GASP-39	GASP-40	GASP-40	GASP-41	GASP-41	GASP-42	GASP-43	GASP-43	GASP-43	GASP-45	GASP-47	GASP-47
Methane (ppb)	35	36	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	74	78	78	N/D	N/D	N/D
Ethane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Ethylene (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Propane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Échantillon	GASP-58	GASP-58	GASP-59	GASP-59	GASP-60	GASP-60	GASP-61	GASP-61	GASP-62	GASP-62	GASP-64	GASP-64	GASP-65	GASP-65
Methane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	37	38	26	28
Ethane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Ethylene (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Propane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Échantillon	GASP-73	GASP-74	GASP-74	GASP-75	GASP-75	GASP-76	GASP-76	GASP-77	GASP-78	GASP-78	GASP-79	GASP-79	GASP-80	GASP-80
Methane (ppb)	10	N/D	N/D	N/D	N/D	traces	N/D	N/D	9016	8816	15	10	N/D	N/D
Ethane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	19	18	N/D	N/D	N/D	N/D
Ethylene (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Propane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	traces	traces	traces	N/D	N/D
Échantillon	POH-11-02	POH-11-02	POH-11-03	POH-11-03	POH-11-03	POH-11-04	POH-11-04	POH-11-05	POH-11-05	POH-11-05	POH-11-06	POH-11-06	POH-11-06	POH-11-07
Methane (ppb)	N/D	N/D	2270	2906	2650	N/D	N/D	54	50	45	23889	21600	21891	N/D
Ethane (ppb)	N/D	N/D	11	11	9	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	193	172	167	N/D
Ethylene (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Propane (ppb)	traces	N/D	traces	traces	traces	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	traces	traces	traces	N/D
Échantillon	POH-11-15	SJ-PE-02	SJ-PE-02	SJ-07	SJ-07	SJ-08	SJ-19	SJ-19	SJ-27	SJ-27				
Methane (ppb)	593	N/D	N/D	103	103	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D				
Ethane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D				
Ethylene (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D				
Propane (ppb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D				

\* Avec préservatif

GASP-10	GASP-11	GASP-11	GASP-12	GASP-13	GASP-14	GASP-16	GASP-16*	GASP-17	GASP-18	GASP-18	GASP-19	GASP-19	GASP-20	GASP-20
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	6	338	N/D	traces	N/D	N/D	N/D	374	334
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
GASP-31	GASP-31	GASP-32	GASP-32	GASP-33	GASP-33	GASP-34	GASP-34	GASP-35	GASP-35	GASP-36	GASP-36	GASP-37	GASP-37	GASP-38
N/D	N/D	traces	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	45
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
GASP-48	GASP-49	GASP-49	GASP-49	GASP-50	GASP-51	GASP-52	GASP-52	GASP-53	GASP-55	GASP-55	GASP-56	GASP-56	GASP-57	GASP-57
N/D	23	18	22	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
GASP-66	GASP-66	GASP-67	GASP-67	GASP-68	GASP-68	GASP-69	GASP-69	GASP-70	GASP-70	GASP-71	GASP-71	GASP-72	GASP-72	GASP-73
410	421	10	10	12	11	31	29	traces	<9	N/D	N/D	N/D	N/D	19
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
GASP-81	GASP-81	GASP-82	GASP-83	GASP-83	GASP-84	GASP-84	GASP-85	GASP-85	PH-01	PH-01	PH-02	PH-02	PH-04	PH-04
15	19	N/D	N/D	N/D	4338	3857	1604	1480	3670	3552	1984	2128	73	63
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	traces	traces	N/D	N/D	258	251	51	53	traces	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
traces	traces	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	traces	14	traces	traces	N/D	N/D
POH-11-07	POH-11-09	POH-11-09	POH-11-10	POH-11-10	POH-11-11	POH-11-11	POH-11-12	POH-11-12	POH-11-12	POH-11-13	POH-11-13	POH-11-14	POH-11-14	POH-11-15
N/D	28770	27031	26655	26706	3227	3251	2912	2382	2870	5182	5000	39019	31447	590
N/D	804	777	165	150	2	3	12	9	11	236	226	1317	1087	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	traces	traces	traces	traces	N/D	N/D	traces	N/D	N/D	traces	N/D	traces	traces	traces

Échantillon	$\delta^{13}\text{C-CH}_4$ (‰ PDB)	$\delta^2\text{H-CH}_4$ (‰ VSMOW)	$\delta^{13}\text{C-C}_2\text{H}_6$ (‰ PDB)	$\delta^2\text{H-C}_2\text{H}_6$ (‰ VSMOW)	$\delta^{13}\text{C-CID}$ (moyenne) (‰ PDB)
GASP-02	-53.5	-202.1			-18.1
GASP-04	-52.5	-237.8			-11.0
GASP-05	-53.5	-251.6			-4.9
GASP-06	-48.5	-188.9			-17.8
GASP-20	-34.4	-63.5			-20.8
GASP-21	-37.5	-48.0			-21.4
GASP-78	-51.86	-253.73			-11.00
GASP-78 (duplicata)	-52.48	-246.71			-11.43
GASP-84	-64.63	-280.97			-10.26
GASP-85	-66.78	-206.63			-23.19
GASP-85 (duplicata)	-66.71	-211.08			-23.26
PH-01	-38.4	-159.5	-32.5	-124.6	-17.69
PH-02	-53.7	-226.8	-32.8		-20.95
PH-02 (duplicata)	-54.3		-34.9		
POH-11-03	-54.4	-246.7			-17.63
POH-11-06	-56.0	-234.9	-35.9		1.69
POH-11-09	-51.6	-235.4	-35.8		4.46
POH-11-09 (duplicata)	-53.1		-37.0		
POH-11-10	-56.0	-235.0	-35.6		12.48
POH-11-11	-65.7	-268.3			-3.66
POH-11-12	-49.6	-227.6			-18.97
POH-11-12 (duplicata)		-223.8			
POH-11-13	-51.0	-258.0	-34.5		-25.90
POH-11-14	-54.4	-257.9	-34.6		13.81
POH-11-14 (duplicata)		-260.4			
POH-11-15	-56.6	-226.2			-18.64

PRELEVEMENT							concentration pmol/L						
N° Rapport analyse	Point	tds	alt	ΔSF6	altitude (m)	T° recharge	SF6 corr ex	cfc-12	CFC-11	CFC-113	SF <sub>6</sub> corr	date piston	
	PH-01	<b>0.094</b>	<b>80</b>	0.44	150	9	tdm1-3	0.0029	2.9062	6.5118	0.6664	7.1500	2010
	PH-02		<b>100</b>	0.08	150	5.5	tdm1-3	0.0038	2.5759	4.3526	0.4438	8.1864	2013.5
	PH-04	<b>0.063</b>	<b>85</b>	0.17	150	9	tdm3	0.0038	2.7545	6.1363	0.6509	9.3614	0
	poh-11-02	<b>0.07</b>	<b>94</b>	0.38	150	6.5	tdm3	0.0033	3.1515	6.7193	0.7077	7.4613	2011.5
	POH-11-03	<b>0.15</b>	<b>60</b>	0.74	150	12	tdm1-3	0.0018	1.7475	5.0901	0.2698	5.2213	2002.5
	POH-11-05	<b>0.176</b>	<b>91</b>	0.06	150	7.5	0	0.0046	2.7909	5.8019	0.5983	10.8405	0
	POH-11-06	<b>1.859</b>	<b>48</b>	0	150	12	tdm1	0.0021	1.1105	0.7998	0.1809	5.9527	2005.5
	POH-11-09	<b>0.784</b>	<b>84</b>	0	150	8	?	0.0000	0.9479	1.3358	0.1207	0.0000	>40
	POH-11-10	<b>1.59</b>	<b>76</b>	0	150	8	?	0.0013	0.8544	0.2878	0.2359	3.2054	1993.5
	POH-11-11	<b>0.243</b>	<b>106</b>	0.62	150	5.5	tdm1-3	0.0007	1.2710	0.2707	0.0755	1.5741	1985.5
	POH-11-12 ou 04		<b>0</b>	0	150	8	0	0.0037	2.6258	5.1655	0.4552	8.9019	2013.5
	POH-11-12 ou 04		<b>0</b>	0	150	8	0	0.0010	0.3037	0.0621	0.0228	2.3659	1990
	poh-11-13	<b>0.061</b>	<b>86</b>	0.08	150	12	tdm1-3	0.0032	2.0926	3.0820	0.9847	9.0136	0
	poh-11-14	<b>0.228</b>	<b>82</b>	0	150	8	?	0.0002	0.0512	2.7242	0.5427	0.3742	1974
	POH-11-15	<b>0.188</b>	<b>84</b>	0.08	150	6.5	0	0.0029	1.9103	2.3847	0.5182	6.5808	2008
	SJ19	<b>0.256</b>	<b>8</b>	0	400	9	tdm1-3	0.0056	3.4677	5.7216	0.6264	14.3083	0
	SJ27	<b>0.205</b>	<b>9</b>	0	400	12	tdm1-3	0.0046	3.5443	5.8148	0.6470	13.2771	0
	SJ7	<b>0.134</b>	<b>9</b>	<b>0.82</b>	400	<b>15</b>	tdm1-3	0.0007	3.6433	5.8998	0.5235	2.3038	1989.5
	SJ8	<b>0.166</b>	<b>6</b>	0.67	400	<b>14</b>	tdm1-3	0.0033	3.8265	6.3974	0.5926	10.3251	0
	SJpe2	<b>0.09</b>	<b>6</b>	0.23	400	10	tdm1-3	0.0044	3.6084	6.1871	0.5141	11.8005	0

exponentiel	CFC-12 pptv	date piston	exponentiel	CFC-11	date piston	exponentiel	CFC-113	date piston	exponentiel			
4	520.13	1994.00	10.00	300.72	0.00	0.00	99.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	383.70	<b>1984.50</b>	<b>30.00</b>	163.71	1979.50	0.00	52.71	<b>1986.50</b>	0.00	<b>30.00</b>		
0	492.97	1990.50	13.50	283.38	0.00	0.00	96.72	0.00	0.00	0.00		
3	495.32	<b>1990.50</b>	13.50	268.36	<b>1990.50</b>	1998.50	89.73	0.00	0.00	0.00		
12	362.68	<b>1983.50</b>	<b>35.00</b>	277.40	0.00	0.00	48.08	<b>1985.50</b>	0.00	<b>35.00</b>		
0	462.37	<b>1988.50</b>	17.00	245.78	<b>1987.50</b>	2009.00	80.90	<b>1991.50</b>	2003.00	0.00		
8.5	230.49	<b>1975.00</b>	70.00	43.59	<b>1968.00</b>	0.00	32.23	1982.50	0.00	70.00		
0	161.18	<b>1971.50</b>	<b>100.00</b>	58.25	<b>1970.00</b>	0.00	16.85	<b>1977.50</b>	0.00	<b>200.00</b>		
30	145.27	1970.50	200.00	12.55	1961.00	0.00	32.93	1983.00	0.00	70.00		
100	189.32	<b>1973.00</b>	100.00	10.18	1959.50	0.00	8.97	<b>1973.00</b>	0.00	#N/A		
0	446.48	<b>1987.50</b>	<b>19.00</b>	225.26	<b>1986.00</b>	0.00	63.54	<b>1988.00</b>	0.00	<b>19.00</b>		
50	51.65	<b>1963.00</b>	<b>&gt; 500</b>	2.71	<b>1954.00</b>	0.00	3.19	<b>1965.50</b>	0.00	<b>#N/A</b>		
0	434.31	1987.50	22.00	167.96	1979.50	0.00	175.47	0.00	0.00	0.00		
> 500	8.70	1950.00	0.00	118.80	1975.00	0.00	75.75	1990.00	2010.00	0.00		
6	300.24	1979.50	45.00	95.24	1973.50	0.00	65.71	1988.50	0.00	17.00		
0	639.83	0.00		272.40	1991.50		95.97	0.00				
0	758.43	0.00		326.73	0.00		118.88	0.00				
50	896.92	0.00		387.71	0.00		114.28	0.00				
0	899.80	0.00		399.42	0.00		122.26	0.00				
0	700.14	0.00		311.61	0.00		83.76	2013.50				

Prélèvement		Sugisaki mol/L calcul						
N° Rapport analyse	N° Flacon	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	Ne	Ar	CH <sub>4</sub>
	sj07	2.26053E-04	7.6024E-05	0.00069744	0.0000E+00	1.3652E-08	1.74662E-05	5.52147E-06
	sj07	2.30372E-04	7.5959E-05	0.00073475	0.0000E+00	-	1.77104E-05	5.91496E-06
	sj08	2.46099E-04	7.4389E-05	0.00070662	0.0000E+00	6.8035E-09	1.75135E-05	0.00000E+00
	sj08	2.47295E-04	7.3406E-05	0.00070184	0.0000E+00	1.295E-08	1.73957E-05	0.00000E+00
	sj19	1.67403E-04	0.00029292	0.00064562	0.0000E+00	8.2833E-09	1.67397E-05	0.00000E+00
	sj27	2.04128E-04	0.00013172	0.0005961	0.0000E+00	8.6278E-09	1.56571E-05	0.00000E+00
	sj27	2.05708E-04	0.00012801	0.00061707	0.0000E+00	9.216E-09	1.59786E-05	0.00000E+00
	sjpe02	2.47016E-04	7.7018E-05	0.0006874	0.0000E+00	7.3156E-09	1.73993E-05	0.00000E+00
	sjpe02	2.50031E-04	7.523E-05	0.00070439	0.0000E+00	1.1186E-08	1.75488E-05	0.00000E+00
	PH01	3.46777E-06	0.00052403	0.00065379	0.0000E+00	8.25E-09	1.68710E-05	1.42878E-04
	PH-01	4.53306E-07	0.00054846	0.00077643	0.0000E+00	1.2144E-08	1.90884E-05	1.65060E-04
	PH02	2.69133E-06	0.00044073	0.00067675	0.0000E+00	7.8034E-09	1.77739E-05	8.53237E-05
	PH-02	1.20738E-06	0.00045024	0.00077996	0.0000E+00	9.9136E-09	1.91767E-05	1.04203E-04
	PH-04	4.15727E-05	0.00090032	0.00071233	0.0000E+00	1.0009E-08	1.79164E-05	2.89808E-07
	PH-04	2.63691E-05	0.00094721	0.00076504	0.0000E+00	1.237E-08	1.86816E-05	7.18520E-07
	POH-11-02	2.23938E-04	0.00015534	0.00081345	0.0000E+00	1.1701E-08	1.95645E-05	3.09659E-08
	POH-11-02	0.000212942	0.00015233	0.00072887	0.0000E+00	1.3677E-08	1.83681E-05	4.66275E-07
	POH11-04	0.000208086	1.4065E-07	0.00068108	0.0000E+00	9.1205E-09	1.72536E-05	5.78248E-07
	POH-11-04	2.23546E-04	0.00014019	0.00071178	0.0000E+00	1.2538E-08	1.80608E-05	0.00000E+00
	POH11-05	1.06488E-04	0.00053968	0.00070158	0.0000E+00	8.3862E-09	1.74738E-05	1.33311E-07
	POH11-05	9.42549E-05	0.00056456	0.00070704	5.6178E-08	9.3857E-09	1.80331E-05	9.86330E-07
	POH11-06	3.60953E-07	1.3168E-07	0.0006962	0.0000E+00	8.472E-09	1.63302E-05	1.53096E-04
	POH-11-06	2.85388E-07	0.00012406	0.00067841	0.0000E+00	8.818E-09	1.58596E-05	1.54822E-03
	POH11-09	4.62447E-06	1.7245E-07	0.00048737	0.0000E+00	3.6629E-09	1.30865E-05	#VALEUR!
	POH-11-09	2.60664E-07	0.00016815	0.00047565	0.0000E+00	6.9649E-09	1.24496E-05	1.68020E-03
	POH-11-10	6.14375E-07	0.00042876	0.00060193	0.0000E+00	9.1056E-09	1.55020E-05	1.43580E-03
	POH-11-10	7.2303E-07	0.00043794	0.00052132	0.0000E+00	6.9918E-09	1.38285E-05	1.29676E-03
	POH11-11	6.61817E-07	2.2202E-05	0.00077128	0.0000E+00	1.2192E-08	1.87823E-05	2.12309E-04
	POH11-11	6.68378E-07	2.3456E-08	0.00092889	0.0000E+00	1.3617E-08	2.11306E-05	2.39912E-04
	POH11-12	9.87018E-07	4.4097E-08	0.00091876	0.0000E+00	1.4485E-08	2.16506E-05	1.82968E-04
	POH11-12	7.49036E-06	4.2147E-08	0.00092045	0.0000E+00	1.4704E-08	2.05343E-05	1.77875E-04
	POH-11-13	1.32844E-06	0.00068443	0.0006363	0.0000E+00	9.8715E-09	1.63002E-05	3.69201E-04
	POH-11-13	2.59491E-06	0.00068879	0.00063789	0.0000E+00	9.2933E-09	1.62942E-05	3.59473E-04
	POH11-14	3.64786E-07	0.00012228	0.00049508	0.0000E+00	5.7726E-09	1.31900E-04	1.69446E-03
	POH11-14	2.03853E-06	0.00012305	0.00045733	0.0000E+00	-	1.24831E-05	1.49113E-03
	POH-11-15	1.54545E-05	0.00096416	0.00071996	0.0000E+00	8.9479E-09	1.83229E-05	3.22795E-08
	POH-11-15	1.91086E-06	0.00095173	0.0007309	0.0000E+00	9.766E-09	1.85548E-05	2.06498E-07
	POH11-3	6.32039E-06	0.00011363	0.00074844	0.0000E+00	1.3749E-08	1.86488E-05	1.70882E-04
	POH-11-3	5.83387E-07	0.00010226	0.00011016	0.0000E+00	1.4334E-08	2.04789E-05	1.86618E-04



### CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Junex inc.  
 Monsieur Jean-Sébastien Marcl  
 3075, Quatre-Bourgeois, Suite 103  
 Ste-Foy, Québec  
 G1W 4Y5

Certificat: 210544  
 Certificat de prél. : 23915  
 Date du rapport: 2006-04-27  
 Client: D29100407  
 Site: Junex inc.  
 Projet: D29100407-2  
 Nom du Projet: Suivi Saumure  
 Commande: NA

Tél.: (418) 654-9661  
 Fax: (418) 654-9662

#### Données sur le prélèvement

Échantillon: 977043  
 Votre référence: NA  
 Nature de l'échantillon: Saumure - eau  
 Point d'échantillonnage: Voir commentaires  
 Prélevé par: Luc Massé

Matrice: Eau  
 État de l'échantillon: Conforme  
 Date de prélèvement: 2006-03-20  
 Date de réception: 2006-04-12

#### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
ACCCL-01	Chlorures (automatisée)	AC267	160000	mg/L	
	Résultat				
ACCDENS01	Densité		1.1141	g/mL	
	Résultat				
ACCSD-01	Solides dissous	AC235	149400	mg/L	
	Résultat				
DBCBAIC02	Baryum EU par ICP-AES	DB213	390	mg/L	
	Résultat baryum EU par ICP-AES				
DBCCAIC01	Calcium EU par ICP-AES	DB213	18000	mg/L	
	Résultat calcium EU par ICP-AES				
DBCKICP01	Potassium EU par ICP-AES	DB213	560	mg/L	
	Résultat potassium EU par ICP-AES				
DBCMGIC01	Magnésium EU par ICP-AES	DB213	3300	mg/L	
	Résultat magnésium EU par ICP-AES				
DBCNAIC01	Sodium EU par ICP-AES	DB213	64000	mg/L	
	Résultat sodium EU par ICP-AES				
DBCSTRIC01	Strontium EU par ICP-AES	DB213	1100	mg/L	
	Résultat strontium EU par ICP-AES				

ST: Sous-traitance      N/D: Non détecté      TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées      INT: Interférences  
 La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine  
 À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.  
 Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.  
 Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

**CONFIDENTIEL**

Page 3 de 6

F-13-03 / 2005-02-15  
 Les laboratoires à la mesure  
 de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Saguenay • Joliette • Thetford Mines

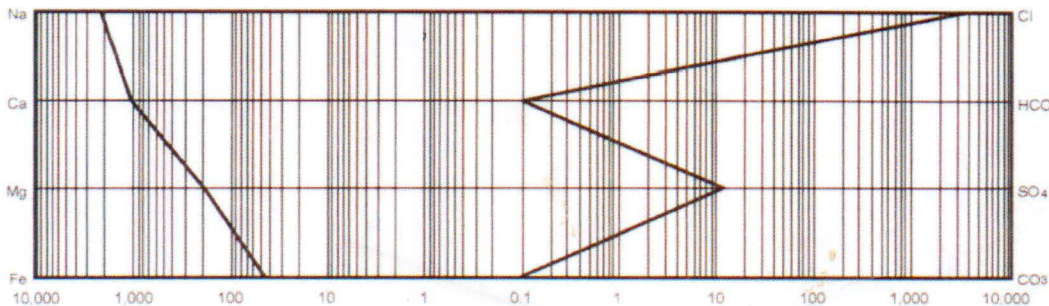


# WATER ANALYSIS

**B0001050 - 2** CONTAINER IDENTITY      METER ID      WELL LICENSE NUMBER      **52134-2008-6182** LABORATORY FILE NUMBER  
**JUNEX Inc.** OPERATOR      PAGE  
**Haldimand o1** LOCATION (UWI)      WELL NAME      KB ELEV (m)      GR ELEV (m)  
 FIELD OR AREA      POOL OR ZONE      **Junex Inc.** SAMPLER  
 TEST TYPE AND NO.      TEST RECOVERY  
**SPMC @ 1044.8 mcf**  
 POINT OF SAMPLE      SAMPLE POINT ID  
 PUMPING      FLOWING      GAS LIFT      SWAB  
 WATER      m<sup>3</sup>/d      OIL      m<sup>3</sup>/d      GAS      m<sup>3</sup>/d  
 TEST INTERVAL or PERFS (meters)  
 SEPARATOR      RESERVOIR      OTHER      @      °C      @      °C      SEPARATOR      OTHER  
**16:40 Hrs** Pressures, kPa (gauge)      Temperatures, °C  
**2008 10 29**      **2008 11 10**      **2008 11 21**      **K/S/D**      @      °C  
 DATE SAMPLED (Y/M/D)      DATE RECEIVED (Y/M/D)      DATE ANALYZED (Y/M/D)      ANALYST      AMT. AND TYPE CUSHION      MUD RESISTIVITY

CATIONS				ANIONS				Total Dissolved Solids (mg/L)	
ION	mg/L	mg Fraction	meq/L	ION	mg/L	mg Fraction	meq/L		
Na	49,180	0.2413	2,139.2	Cl	129,490	0.6354	3,652.4	Not Requested	Not Requested
K	381	0.0019	9.7	Br				By Evaporation @ 110 °C	By Evaporation @ 180 °C
Ca	20,090	0.0986	1,002.5	I					<b>203802</b>
Mg	2,190	0.0107	180.2	HCO <sub>3</sub>	0.00	0.0000	0.0		Calculated
Ba	3.0	0.0000	0.0	SO <sub>4</sub>	555	0.0027	11.6		
Sr	603	0.0030	13.8	CO <sub>3</sub>	0.00	0.0000	0.0	<u>1.1514 @ 15.6 °C</u>	<u>1.3681 @ 21 °C</u>
Fe	1,250	0.0061	44.8	OH	0.00	0.0000	0.0	Specific Gravity	Refractive Index
Mn	60	0.0003	2.2	H <sub>2</sub> S	N.D.			<u>5.7 @ 25.0 °C</u>	<u>0.074 @ 25 °C</u>
								pH	Resistivity (Ohm-Meters)

### LOGARITHMIC PATTERNS OF DISSOLVED IONS meq/L



REMARKS: N.D. - Not Detected.



**LABORATOIRE  
BIOLOGIE AMÉNAGEMENT B.S.L. INC.**

56, Montée Industrielle-et-Commerciale, Rimouski (Québec) G5M 1B1  
www.labobsl.com • Tél. : 418 723-8660 Fax : 418 723-8988



**RAPPORT D'ANALYSES**

No. accréditation 294	Date de réception 2010-03-05	No. laboratoire 20735
--------------------------	---------------------------------	--------------------------

Date du prélèvement: 2010-03-04  
Heure du prélèvement: 11:00h

PAGE- 1 de 1

**Nature de l'échantillon:** Eau usée

**Endroit du prélèvement:** Effluent instantané  
Event du coffrage de surface  
Pétrolia Haldimand no1

**Prélevé par:** Pierre Houle

**Adresse:** Pétrolia inc.  
212, avenue de la Cathédrale  
Rimouski (Québec)

**Informations suppl.:**

**Procédure échantillonnage:**

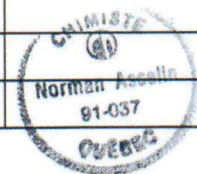
**Description de l'échantillon:**

**État de l'échantillon à la réception:**

**Modifications apportées aux méthodes analytiques ou conditions particulières d'analyses (s'il y a lieu)**

A pour ACCRÉDITÉ N pour NON-ACCRÉDITÉ S pour SOUS-TRAITANCE

Paramètre	Résultat	Unité	Méthode Utilisée	Date d'analyse
N Alcalinité totale	534	mg/litre CaCO3	LBA Eaux-Alcal.1.1	2010-03-05
N Bicarbonates	534	mg/litre CaCO3	LBA Eaux-Alcal.1.1	2010-03-05
N Calcium	20640	mg/litre Ca	LBA Eaux-Ca/Mg1.v2	2010-03-05
A Chlorures	97516	mg/litre Cl-	LBA Eaux-Ions1.v3	2010-03-08
A Fer total	54	mg/litre Fe	LBA EU/PP-Mét1.v4	2010-03-05
N Magnésium	1021	mg/litre Mg	LBA Eaux-Ca/Mg1.v2	2010-03-05
N Potassium	483	mg/litre K	LBA EU/PP-Mét1.v3	2010-03-05
A Sodium	37750	mg/litre Na	LBA EU/PP-Mét1.v4	2010-03-05
N Sulfates	<25	mg/litre SO4	LBA Eaux-Ions1.v3	2010-03-08



Remarques: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport émis le: 2010-03-08 Je déclare avoir constaté ces faits,

Norman Asselin, chimiste

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

48°48'18.88792" N, 64°25'22.97516" W

Geographic coordinates

**Pétrolia Haldimand N°1**

Well Name

**Haldimand**

Field

**February 28, 2010**

Date Sampled

**"surface"**

Sample Point

**York River**

Formation or Zone

**March 29, 2010**

Date Received

**no information**

Client Sample No.

**Petrolia**

Company

**1089.5-1134.5**

Depth from KB or Interval (m)

**June 2, 2010**

Date Reported

**IB-10-533**

Isobrine Sample No.

**Gaspe - Quebec**

Field or Area

**19.7**

Temperature (C°)

**0.031**

Resistivity (Rw)

**5.6**

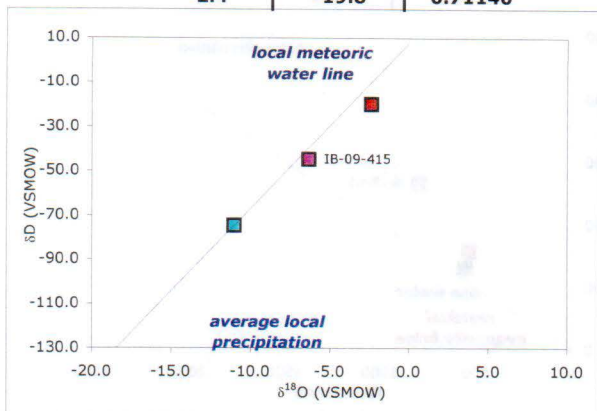
pH

**n.m.**

Density

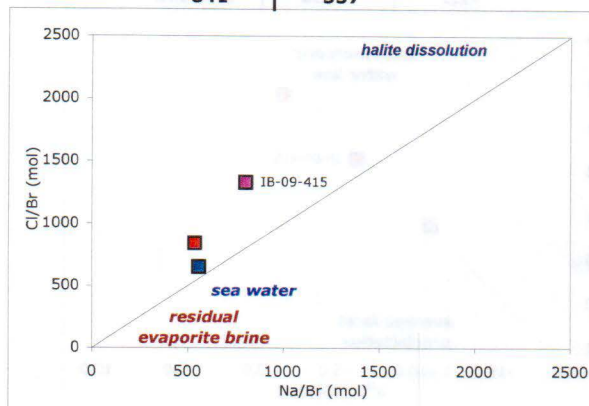
### ISOTOPE COMPOSITION

$\delta^{18}\text{O}$ (‰)	$\delta\text{D}$ (‰)	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$
-2.4	-19.8	0.71140



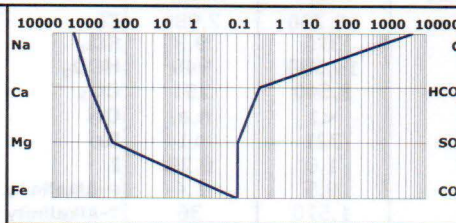
### HALOGEN ELEMENT RATIOS

Cl/Br (mol)	Na/Br (mol)
841	537



### MAJOR ION COMPOSITIONS

CATION	mg/l	meq/l	ANION	mg/l	meq/l
Na	63,400	2758	Cl	153,000	4,316
K	400	10	SO <sub>4</sub>	<60	n.a.
Ca	19,500	973	HCO <sub>3</sub>	25	0.41
Mg	3,000	247	CO <sub>3</sub>	<6	n.a.
Fe	2.10	0.11	OH	<5	n.a.
Ba	651	9.5	Br	410	5.1
B	0.80	0.2	I	n.m.	n.a.
Li	8.6	1.2	P-Alkalinity	<5	
Sr	1490	34	T-Alkalinity	20	



<b>TOTAL</b>		4032.8		4321.1	
				241,897	-3.5%
				<i>TDS - calculated (mg/L)</i>	<i>Charge Balance</i>

### TRACE ELEMENT COMPOSITIONS

mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
Ag	<0.002	Bi	<0.1	Cu	0.30	Pb	1.50	Sn	<0.2
Al	<0.4	Cd	<0.002	Mn	4.50	Sb	<0.04	Ti	<0.1
As	0.49	Co	<0.02	Mo	<0.2	Se	<0.040	Tl	<0.01
Be	<0.02	Cr	<0.1	Ni	<0.1	Si	<10	U	<0.1
								V	<0.02
								Zn	2.90

### DATA INTERPRETATION

This sample appears to contain significantly larger quantities of local formation-brine of Paleozoic (Lower Devonian?) origin than sample IB-09-415 collected from the same well in June 2009 (sample plotted for comparison). The  $^{87}/^{86}\text{Sr}$  isotope ratio of this sample is significantly higher than that of Devonian/Paleozoic sea water and suggests interaction with lithologies of high  $^{87}/^{86}\text{Sr}$  isotope composition.

### NOTES

Stable isotope compositions determined by TC/EA-C-CF-IRMS. Cl and Br determined by IC. Other major and/or trace dissolved species and alkalinity determined by ICP-MS, ICP-AES and titration, respectively.  $^{87}/^{86}\text{Sr}$  isotope ratio determined on TIMS.

48°48'18.88792" N, 64°25'22.97516" W  
 Geographic coordinates  
**Pétrolia Haldimand N°1**  
 Well Name  
**Haldimand**  
 Field  
**February 24, 2010**  
 Date Sampled

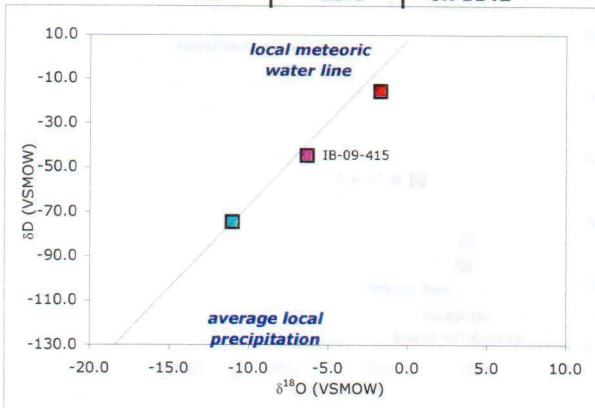
**"surface"**  
 Sample Point  
**York River**  
 Formation or Zone  
**March 29, 2010**  
 Date Received

**no information**  
 Client Sample No.  
**Petrolia**  
 Company  
**1142.5-1174.5**  
 Depth from KB or Interval (m)  
**June 2, 2010**  
 Date Reported

**IB-10-532**  
 Isobrine Sample No.  
**Gaspe - Quebec**  
 Field or Area  
**20.5** **5.8**  
 Temperature (C°) pH  
**0.031** **n.m.**  
 Resistivity (Rw) Density

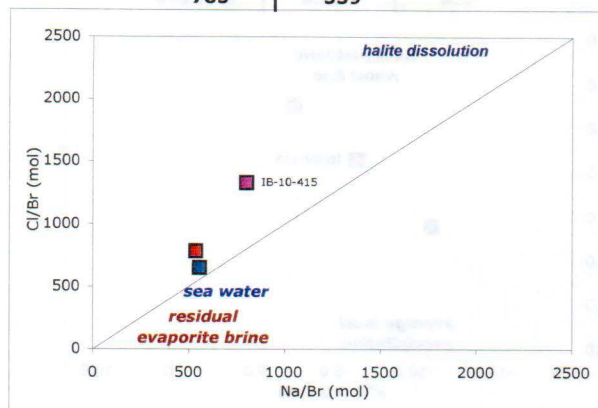
### ISOTOPE COMPOSITION

$\delta^{18}\text{O}$ (‰)	$\delta\text{D}$ (‰)	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$
-1.7	-15.6	0.71142



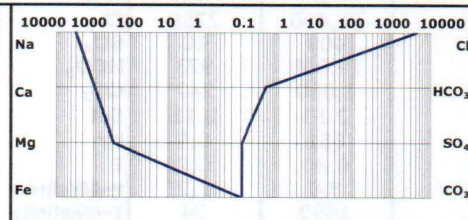
### HALOGEN ELEMENT RATIOS

Cl/Br (mol)	Na/Br (mol)
783	539



### MAJOR ION COMPOSITIONS

CATION	mg/l	meq/l	ANION	mg/l	meq/l
Na	68,700	2,988	Cl	154,000	4,344
K	370	9.3	SO <sub>4</sub>	<30	n.a.
Ca	19,000	948	HCO <sub>3</sub>	28	0.46
Mg	3,540	291	CO <sub>3</sub>	<6	n.a.
Fe	<1	n.a.	OH	<5	n.a.
Ba	721	11	Br	443	5.5
B	1.0	0.28	I	n.m.	n.a.
Li	9.5	1.4	P-Alkalinity	<5	
Sr	1,570	36	T-Alkalinity	23	



<b>TOTAL</b>		4285.0		4349.8	248,389	-0.75%
					<i>TDS - calculated (mg/L)</i>	<i>Charge Balance</i>

### TRACE ELEMENT COMPOSITIONS

mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
Ag	<0.002	Bi	<0.1	Cu	0.20	Pb	0.09	Sn	<0.2
Al	<0.4	Cd	<0.002	Mn	4.4	Sb	<0.04	Ti	<0.1
As	0.52	Co	<0.02	Mo	<0.2	Se	<0.040	Tl	<0.01
Be	<0.02	Cr	<0.1	Ni	<0.1	Si	<5	U	<0.1
								V	<0.02
								Zn	1.00

### DATA INTERPRETATION

This sample appears to contain significantly larger quantities of local formation-brine of Paleozoic (Lower Devonian?) origin than sample IB-09-415 collected from the same well in June 2009 (sample plotted for comparison). The  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  isotope ratio of this sample is significantly higher than that of Devonian/Paleozoic sea water and suggests interaction with lithologies of high  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  isotope composition.

### NOTES

Stable isotope compositions determined by TC/EA-C-CF-IRMS. Cl and Br determined by IC. Other major and/or trace dissolved species and alkalinity determined by ICP-MS, ICP-AES and titration, respectively.  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  isotope ratio determined on TIMS.