

1818, RTE DE L'AÉROPORT, STE-FOY, QUÉBEC CANADA G2G 2P8 • TÉL: (418) 871-8722 • FAX: (418) 871-9556

**Certificat d'analyse**Numéro de demande: **05-157490**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. JONATHAN OLSON

**Résultats du Contrôle de Qualité (CQ) - 2e partie**

Paramètres (No.Séquence)	Unité	Duplicata		écart %	Ajout Dosé	
		Valeur 1	Valeur 2		Valeur éch	éch. fortifié
<b>Aluminium</b>						
No Séquence: 143230	(No éch)		(743436)			
Aluminium	mg/kg	480	490	2.1		
<b>Aluminium</b>						
No Séquence: 143594	(No éch)		(743448)			
Aluminium	mg/kg	880	800	9.5		
<b>Arsenic</b>						
No Séquence: 143148	(No éch)		(743438)			
Arsenic	mg/kg	1.3	1.3	0.0		
<b>Arsenic</b>						
No Séquence: 143396	(No éch)		(743450)			
Arsenic	mg/kg	1.7	1.9	11.1		
<b>Cadmium</b>						
No Séquence: 143454	(No éch)		(743436)			
Cadmium	mg/kg	<0.03	<0.03	-		
<b>Cadmium</b>						
No Séquence: 143455	(No éch)		(743448)			
Cadmium	mg/kg	<0.03	<0.03	-		
<b>Chrome</b>						
No Séquence: 143201	(No éch)		(743436)			
Chrome	mg/kg	5	5	0.0		
<b>Chrome</b>						
No Séquence: 143519	(No éch)		(743448)			
Chrome	mg/kg	5		#Error		
<b>Cuivre</b>						
No Séquence: 143330	(No éch)		(743436)			
Cuivre	mg/kg	<1	<1	-		
<b>Cuivre</b>						
No Séquence: 143331	(No éch)		(743448)			

**Commentaires CQ**

1818, RTE DE L'AÉROPORT, STE-FOY, QUÉBEC CANADA G2G 2P8 • TÉL: (418) 871-8722 • FAX: (418) 871-9556

**Certificat d'analyse**Numéro de demande: **05-157490**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. JONATHAN OLSON

**Résultats du Contrôle de Qualité (CQ) - 2e partie**

Paramètres (No.Séquence)	Unité	Duplicata		écart %	Ajout Dosé	
		Valeur 1	Valeur 2		Valeur éch	éch. fortifié
Cuivre	mg/kg	2	2	0.0		
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>						
No Séquence: 142751	(No éch)		(743438)			
Naphtalène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
1-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
2-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
1,3-Diméthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Acénaphtylène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Acénaphène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
2,3,5-Triméthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Fluorène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Phénanthrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Anthracène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Fluoranthène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Pyrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Benzo (c) phénanthrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Benzo (a) anthracène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Chrysène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
5-Méthylchrysène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Benzo (b, j et k) fluoranthènes	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
7,12-Diméthylbenzo (a) anthracène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Benzo (e) pyrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Benzo (a) pyrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
3-Méthylcholanthrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Dibenzo (a,h) anthracène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
7H-Dibenzo (c,g) carbazole	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Benzo (g,h,i) pérylène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Dibenzo (a,i) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Dibenzo (a,e) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Dibenzo (a,i) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Dibenzo (a,h) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		

**Commentaires CQ**

1818, RTE DE L'AÉROPORT, STE-FOY, QUÉBEC CANADA G2G 2P8 • TÉL: (418) 871-8722 • FAX: (418) 871-9556

**Certificat d'analyse**Numéro de demande: **05-157490**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. JONATHAN OLSON

**Résultats du Contrôle de Qualité (CQ) - 2e partie**

Paramètres (No.Séquence)	Unité	Duplicata			Ajout Dosé	
		Valeur 1	Valeur 2	écart %	Valeur éch	éch. fortifié
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>						
No Séquence: 143014	(No éch)		(743446)			
Naphtalène	mg/kg	<0.01	0.01	-		
1-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	0.02	-		
2-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	0.03	-		
1,3-Diméthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	0.02	-		
Acénaphthylène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Acénaphthène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
2,3,5-Triméthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Fluorène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Phénanthrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Anthracène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Fluoranthène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Pyrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Benzo (c) phénanthrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Benzo (a) anthracène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Chrysène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
5-Méthylchrysène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Benzo (b, j et k) fluoranthènes	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
7,12-Diméthylbenzo (a) anthracène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Benzo (e) pyrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Benzo (a) pyrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
3-Méthylcholanthrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Dibenzo (a,h) anthracène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
7H-Dibenzo (c,g) carbazole	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Benzo (g,h,i) pérylène	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
Dibenzo (a,l) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Dibenzo (a,e) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Dibenzo (a,i) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
Dibenzo (a,h) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.02	-		
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>						
No Séquence: 143082	(No éch)		(743456)			

**Commentaires CQ**

1818, RTE DE L'AÉROPORT, STE-FOY, QUÉBEC CANADA G2G 2P8 • TÉL: (418) 871-8722 • FAX: (418) 871-9556

**Certificat d'analyse**Numéro de demande: **05-157490**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. JONATHAN OLSON

**Résultats du Contrôle de Qualité (CQ) - 2e partie**

Paramètres (No.Séquence)	Unité	Duplicata		écart %	Ajout Dosé	
		Valeur 1	Valeur 2		Valeur éch	éch. fortifié
Naphtalène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
1-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
2-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
1,3-Diméthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Acénaphthylène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Acénaphthène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
2,3,5-Triméthylnaphtalène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Fluorène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Phénanthrène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Anthracène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Fluoranthène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Pyrène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Benzo (c) phénanthrène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Benzo (a) anthracène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Chrysène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
5-Méthylchrysène	mg/kg	<0.02	<0.04	-		
Benzo (b, j et k) fluoranthènes	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
7,12-Diméthylbenzo (a) anthracène	mg/kg	<0.02	<0.04	-		
Benzo (e) pyrène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Benzo (a) pyrène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
3-Méthylcholanthrène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Dibenzo (a,h) anthracène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
7H-Dibenzo (c,g) carbazole	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Benzo (g,h,i) pérylène	mg/kg	<0.01	<0.02	-		
Dibenzo (a,l) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.04	-		
Dibenzo (a,e) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.04	-		
Dibenzo (a,i) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.04	-		
Dibenzo (a,h) pyrène	mg/kg	<0.02	<0.04	-		
<b>Mercure</b>						
No Séquence: 142846	(No éch)		(743439)			
Mercure	mg/kg	<0.01	<0.01	-		

**Commentaires CQ**

1818, RTE DE L'AÉROPORT, STE-FOY, QUÉBEC CANADA G2G 2P8 • TÉL: (418) 871-8722 • FAX: (418) 871-9556

**Certificat d'analyse**Numéro de demande: **05-157490**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. JONATHAN OLSON

**Résultats du Contrôle de Qualité (CQ) - 2e partie**

Paramètres (No.Séquence)	Unité	Duplicata		écart %	Ajout Dosé	
		Valeur 1	Valeur 2		Valeur éch	éch. fortifié
<b>Mercure</b>						
No Séquence: 143301	(No éch)		(743454)			
Mercure	mg/kg	<0.01	<0.01	-		
<b>Nickel</b>						
No Séquence: 143333	(No éch)		(743436)			
Nickel	mg/kg	3	4	28.6		
<b>Nickel</b>						
No Séquence: 143334	(No éch)		(743448)			
Nickel	mg/kg	5	7	33.3		
<b>Plomb</b>						
No Séquence: 143338	(No éch)		(743436)			
Plomb	mg/kg	<5	<5	-		
<b>Plomb</b>						
No Séquence: 143339	(No éch)		(743448)			
Plomb	mg/kg	<5	<5	-		
<b>Zinc</b>						
No Séquence: 143341	(No éch)		(743436)			
Zinc	mg/kg	12	9	28.6		
<b>Zinc</b>						
No Séquence: 143342	(No éch)		(743448)			
Zinc	mg/kg	5	7	33.3		

**Commentaires CQ**

--