

Annexe 5 Certificats d'analyse

Certificat d'analyse

Numéro de demande d'analyse: **05-157489**

Demande d'analyse reçue le: 3 octobre, 2005

Date d'émission du certificat: 7 octobre, 2005

Numéro de version du certificat: 1

- Certificat d'analyse officiel
 Certificat d'analyse préliminaire

Requérant

CJB ENVIRONNEMENT INC.

3950, BOULEVARD DE LA CHAUDIÈRE
SAINTE-FOY, QUÉBEC, CAN
G1X 4M8

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Commentaires

Cette version remplace et annule toute version antérieure, le cas échéant.

ND : non-détecté NA : Information non-fournie et/ou non-applicable

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Ce document est à l'usage exclusif du requérant ci-dessus et est confidentiel. Si vous n'êtes pas le destinataire, soyez avisé que tout usage, reproduction, ou distribution de ce document est strictement interdit. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez nous en informer immédiatement. / This document is intended for the addressee only and is considered confidential. If you are not the addressee, you are hereby notified that any use, reproduction or distribution of this document is strictly prohibited. If you have received this document by error, please notify us immediately.

Certificat d'analyse

Numéro de demande: 05-157489

 Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

	No Labo.	743416	743417	743418	743419
	Votre Référence	B1	B2	B3	B4
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03
Paramètre(s)					
Méthode					
Référence					
Aluminium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142760	142760	142760	142760
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Aluminium	mg/kg	6800	4200	3100	5000
Arsenic	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC050-02 / dig. acide, perte feu, génération hydrure par AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142834	142834	142834	142834
MENVIQ 90.02/204-As1.1					
Arsenic	mg/kg	10	9.0	6.0	9.0
Cadmium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Digestion acide, dosage GFAA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142728	142728	142728	142728
EPA3050, MA200.Met1.0					
Cadmium	mg/kg	0.60	0.38	<0.03	0.50
Carbone organique total	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Combustion LECO	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Analyse en sous-traitance	No. séquence	NA	NA	NA	NA
Carbone organique total	%C	6.18	3.80	1.90	2.56
Chrome	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142752	142752	142752	142752
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Chrome	mg/kg	24	18	15	17
Cuivre	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142640	142640	142640	142640
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Cuivre	mg/kg	12	8	7	10

Certificat d'analyseNuméro de demande: **05-157489**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743416	743417	743418	743419
Votre Référence	B1	B2	B3	B4
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)Méthode
Référence**Granulométrie**

Analyse en sous-traitance

	No. séquence	NA	NA	NA	NA
Granulométrie		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Mercuré	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC068-96 / digestion acide, dosage AA (vapeur froide)	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142845	142845	142845	142845
MA200.Hg 1.0					
Mercuré	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nickel	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142642	142642	142642	142642
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Nickel	mg/kg	21	15	14	16
Plomb	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142643	142643	142643	142643
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Plomb	mg/kg	13	12	11	13

Sédimentométrie

Analyse en sous-traitance

	No. séquence	NA	NA	NA	NA
Sous-traité		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Zinc	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142644	142644	142644	142644
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Zinc	mg/kg	50	31	30	36

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

Certificat d'analyseNuméro de demande: **05-157489**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743420	743421	743422	743423
Votre Référence	B5	B6	B7	B8
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode					
Référence					
Aluminium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142760	142760	142760	142760
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Aluminium	mg/kg	8600	4900	7900	7800
Arsenic	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC050-02 / dig. acide, perte feu, génération hydrure par AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142834	142834	142834	142834
MENVIQ 90.02/204-As1.1					
Arsenic	mg/kg	13	7.0	11	10
Cadmium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Digestion acide, dosage GFAA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142728	142728	142728	142728
EPA3050, MA200.Met1.0					
Cadmium	mg/kg	0.65	0.55	0.61	0.53
Carbone organique total	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Combustion LECO	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Analyse en sous-traitance	No. séquence	NA	NA	NA	NA
Carbone organique total	%C	3.56	2.56	5.83	3.35
Chrome	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142752	142752	142752	142752
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Chrome	mg/kg	26	17	22	21
Cuivre	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142640	142640	142640	142640
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Cuivre	mg/kg	14	8	14	10

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: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743420	743421	743422	743423
Votre Référence	B5	B6	B7	B8
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Granulométrie

Analyse en sous-traitance

Granulométrie	No. séquence	NA	NA	NA	NA
		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Mercure	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC068-96 / digestion acide, dosage AA (vapeur froide)	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142845	142845	142845	142845
MA200.Hg.1.0					
Mercure	mg/kg	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
Nickel	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142642	142642	142642	142642
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Nickel	mg/kg	25	17	21	20
Plomb	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142643	142643	142643	142643
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Plomb	mg/kg	15	12	14	12

Sédimentométrie

Analyse en sous-traitance

Sous-traité	No. séquence	NA	NA	NA	NA
		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Zinc	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142644	142644	142644	142644
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Zinc	mg/kg	59	41	49	46

Certificat d'analyse

Numéro de demande: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743424	743425	743426	743427
Votre Référence	C1	C2	C3	C4
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode				
Référence				
Aluminium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142760	142760	142760
MA200.Met.1.0, SM3111B, E				
Aluminium	mg/kg	9700	6100	10000
Arsenic	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC050-02 / dig. acide, perte feu, génération hydrure par AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142834	142834	142834
MENVIQ 90.02/204-As1.1				
Arsenic	mg/kg	12	11	10
Cadmium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Digestion acide, dosage GFAA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142728	142728	142728
EPA3050, MA200.Met1.0				
Cadmium	mg/kg	0.51	0.29	0.48
Carbone organique total	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Combustion LECO	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Analyse en sous-traitance	No. séquence	NA	NA	NA
Carbone organique total	%C	3.59	2.34	3.88
Chrome	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142752	142752	142752
MA200.Met.1.0, SM3111B, E				
Chrome	mg/kg	25	16	24
Cuivre	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142640	142640	142640
MA200.Met.1.0, SM3111B, E				
Cuivre	mg/kg	12	8	14

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

Certificat d'analyseNuméro de demande: **05-157489**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743424	743425	743426	743427
Votre Référence	C1	C2	C3	C4
Matrice Prélevé par	Sédiment C.P	Sédiment C.P	Sédiment C.P	Sédiment C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le Reçu Labo	NA 2005-10-03	NA 2005-10-03	NA 2005-10-03	NA 2005-10-03

Paramètre(s)Méthode
Référence**Granulométrie**

Analyse en sous-traitance

	No. séquence	NA	NA	NA	NA
Granulométrie		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Mercuré	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC068-96 / digestion acide, dosage AA (vapeur froide) Résultat sur base sèche MA200.Hg 1.0	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
	No. séquence	142845	142845	142845	142845
Mercuré	mg/kg	0.02	0.01	0.02	<0.01
Nickel	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA Résultat sur base sèche MA200.Met.1.0, SM3111B, E	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
	No. séquence	142642	142642	142642	142642
Nickel	mg/kg	23	17	23	20
Plomb	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA Résultat sur base sèche MA200.Met.1.0, SM3111B, E	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
	No. séquence	142643	142643	142643	142643
Plomb	mg/kg	14	10	13	11

Sédimentométrie

Analyse en sous-traitance

	No. séquence	NA	NA	NA	NA
Sous-traité		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Zinc	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA Résultat sur base sèche MA200.Met.1.0, SM3111B, E	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
	No. séquence	142644	142644	142644	142644
Zinc	mg/kg	53	36	57	47

Certificat d'analyseNuméro de demande: **05-157489**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743428	743429	743430	743431
Votre Référence	C5	C6	LGE1	LGE2
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode					
Référence					
Aluminium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142761	142761	142761	142761
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Aluminium	mg/kg	7300	9200	5700	4300
Arsenic	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC050-02 / dig. acide, perte feu, génération hydrure par AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142834	142834	142834	142834
MENVIQ 90.02/204-As1.1					
Arsenic	mg/kg	8.0	11	6.0	5.0
Cadmium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Digestion acide, dosage GFAA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142731	142731	142731	142731
EPA3050, MA200.Met1.0					
Cadmium	mg/kg	0.31	0.46	0.55	0.34
Carbone organique total	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Combustion LECO	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Analyse en sous-traitance	No. séquence	NA	NA	NA	NA
Carbone organique total	%C	1.48	2.71	1.37	1.13
Chrome	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142753	142753	142753	142753
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Chrome	mg/kg	20	26	18	13
Cuivre	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142686	142686	142686	142686
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Cuivre	mg/kg	13	16	11	6

Certificat d'analyse

Numéro de demande: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743428	743429	743430	743431
Votre Référence	C5	C6	LGE1	LGE2
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode
Référence

Granulométrie

Analyse en sous-traitance

	No. séquence	NA	NA	NA	NA
Granulométrie		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Mercure	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC068-96 / digestion acide, dosage AA (vapeur froide)	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142845	142845	142845	142845
MA200.Hg 1.0					
Mercure	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nickel	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142687	142687	142687	142687
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Nickel	mg/kg	24	31	23	17
Plomb	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142689	142689	142689	142689
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Plomb	mg/kg	15	23	12	7

Sédimentométrie

Analyse en sous-traitance

	No. séquence	NA	NA	NA	NA
Sous-traité		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Zinc	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142690	142690	142690	142690
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Zinc	mg/kg	51	72	46	30

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

Certificat d'analyseNuméro de demande: **05-157489**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743432	743433	743434	743435
Votre Référence	LHM1	LHM2	DUP1	DUP2
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode				
Référence				
Aluminium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142761	142761	142761
MA200.Met.1.0, SM3111B, E				
Aluminium	mg/kg	10000	7700	5600
				4000
Arsenic	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC050-02 / dig. acide, perte feu, génération hydrure par AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142834	142834	142834
MENVIQ 90.02/204-As1.1				
Arsenic	mg/kg	6.0	6.0	6.0
				8.0
Cadmium	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Digestion acide, dosage GFAA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142731	142731	142731
EPA3050, MA200.Met1.0				
Cadmium	mg/kg	0.59	0.35	0.48
				0.21
Carbone organique total	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Combustion LECO	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Analyse en sous-traitance	No. séquence	NA	NA	NA
				NA
Carbone organique total	%C	2.25	1.75	2.40
				1.17
Chrome	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142753	142753	142753
MA200.Met.1.0, SM3111B, E				
Chrome	mg/kg	36	28	18
				13
Cuivre	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142686	142686	142686
MA200.Met.1.0, SM3111B, E				
Cuivre	mg/kg	16	12	9
				9

Certificat no. 153851 - Page 10 de 21

Certificat d'analyse

Numéro de demande: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743432	743433	743434	743435
Votre Référence	LHM1	LHM2	DUP1	DUP2
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode

Référence

Granulométrie

Analyse en sous-traitance

	No. séquence	NA	NA	-	-
Granulométrie		Annexe	Annexe	-	-

Mercure	Préparation	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
QC068-96 / digestion acide, dosage AA (vapeur froide)	Analyse	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05	2005-10-05
Résultat sur base sèche	No. séquence	142845	142846	142846	142846
MA200.Hg 1.0					
Mercure	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Nickel	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142687	142687	142687	142687
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Nickel	mg/kg	33	25	22	17

Plomb	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142689	142689	142689	142689
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Plomb	mg/kg	14	10	15	7

Sédimentométrie

Analyse en sous-traitance

	No. séquence	NA	NA	-	-
Sous-traité		Annexe	Annexe	-	-

Zinc	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC048-02 / digestion acide, dosage AA	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142690	142690	142690	142690
MA200.Met.1.0, SM3111B, E					
Zinc	mg/kg	84	45	42	33

Certificat d'analyse

Numéro de demande: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743416	743417	743418	743419
Votre Référence	B1	B2	B3	B4
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode					
Référence					
3-Méthylcholanthrène	mg/kg	<0.08	<0.06	<0.07	<0.08
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	mg/kg	<0.08	<0.06	<0.07	<0.08
Dibenzo (a,h) anthracène	mg/kg	<0.08	<0.06	<0.07	<0.08
7H-Dibenzo (c,g) carbazole	mg/kg	<0.08	<0.06	<0.07	<0.08
Benzo (g,h,i) pérylène	mg/kg	<0.08	<0.06	<0.07	<0.08
Dibenzo (a,l) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dibenzo (a,e) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dibenzo (a,i) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dibenzo (a,h) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Pourcentage de récupération					
Acénaphthène-d10	%	82%	89%	84%	84%
Fluoranthène-d10	%	104%	100%	96%	97%
Chrysène-d12	%	99%	98%	89%	88%

Certificat d'analyse

Numéro de demande: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743420	743421	743422	743423
Votre Référence	B5	B6	B7	B8
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode
Référence

BPC congénères (41 composés)

Analyse en sous-traitance

Sous-traité	No. séquence	NA	NA	NA	NA
		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	Préparation	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03
	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
QC058-97 / extraction dichlorométhane, dosage GC-MS	No. séquence	142475	142475	142475	142475
Résultat sur base sèche					
EPA3540, 8270 / MA400 HAP1.1					
Naphtalène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
1-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
2-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
1,3-Diméthylnaphtalène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Acénaphthylène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Acénaphthène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
2,3,5-Triméthylnaphtalène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Fluorène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Phénanthrène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Anthracène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Fluoranthène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Pyrène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Benzo (c) phénanthrène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Benzo (a) anthracène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Chrysène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
5-Méthylchrysène	mg/kg	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
Benzo (b, j et k) fluoranthènes	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
7,12-Diméthylbenzo (a) anthracène	mg/kg	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
Benzo (e) pyrène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Benzo (a) pyrène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06

Certificat d'analyse

Numéro de demande: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743420	743421	743422	743423
Votre Référence	B5	B6	B7	B8
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode	Référence	743420	743421	743422	743423
3-Méthylcholanthrène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Dibenzo (a,h) anthracène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
7H-Dibenzo (c,g) carbazole	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Benzo (g,h,i) pérylène	mg/kg	<0.08	<0.05	<0.08	<0.06
Dibenzo (a,l) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
Dibenzo (a,e) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
Dibenzo (a,l) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
Dibenzo (a,h) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2
Pourcentage de récupération					
Acénaphthène-d10	%	88%	90%	87%	85%
Fluoranthène-d10	%	101%	100%	100%	96%
Chrysène-d12	%	89%	91%	92%	82%

Certificat d'analyseNuméro de demande: **05-157489**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743424	743425	743426	743427
Votre Référence	C1	C2	C3	C4
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)Méthode
Référence**BPC congénères (41 composés)**

Analyse en sous-traitance

Sous-traité	No. séquence	NA	NA	NA	NA
		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	Préparation	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-04	2005-10-04
QC058-97 / extraction dichlorométhane, dosage GC-MS	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
Résultat sur base sèche	No. séquence	142475	142475	142535	142535
EPA3540, 8270 / MA400 HAP1.1					
Naphtalène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
1-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
2-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
1,3-Diméthylnaphtalène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Acénaphthylène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Acénaphthène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
2,3,5-Triméthylnaphtalène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Fluorène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Phénanthrène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Anthracène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Fluoranthène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Pyrène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Benzo (c) phénanthrène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Benzo (a) anthracène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Chrysène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
5-Méthylchrysène	mg/kg	<0.2	<0.08	<0.2	<0.09
Benzo (b, j et k) fluoranthènes	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
7,12-Diméthylbenzo (a) anthracène	mg/kg	<0.2	<0.08	<0.2	<0.09
Benzo (e) pyrène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Benzo (a) pyrène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05

Certificat d'analyse

Numéro de demande: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743424	743425	743426	743427
Votre Référence	C1	C2	C3	C4
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode					
Référence					
3-Méthylcholanthrène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Dibenzo (a,h) anthracène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
7H-Dibenzo (c,g) carbazole	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Benzo (g,h,i) pérylène	mg/kg	<0.07	<0.04	<0.07	<0.05
Dibenzo (a,i) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.08	<0.2	<0.09
Dibenzo (a,e) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.08	<0.2	<0.09
Dibenzo (a,i) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.08	<0.2	<0.09
Dibenzo (a,h) pyrène	mg/kg	<0.2	<0.08	<0.2	<0.09
Pourcentage de récupération					
Acénaphthène-d10	%	76%	74%	69%	65%
Fluoranthène-d10	%	96%	93%	78%	79%
Chrysène-d12	%	87%	82%	59%	64%

Certificat d'analyse

Numéro de demande: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743428	743429	743430	743431
Votre Référence	C5	C6	LGE1	LGE2
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode
Référence

BPC congénères (41 composés)

Analyse en sous-traitance

Sous-traité	No. séquence	NA Annexe	NA Annexe	NA Annexe	NA Annexe
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
	No. séquence	142535	142535	142535	142535
Naphtalène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
1-Méthylaphtalène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
2-Méthylaphtalène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
1,3-Diméthylaphtalène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Acénaphthylène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Acénaphthène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
2,3,5-Triméthylaphtalène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Fluorène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Phénanthrène	mg/kg	<0.04	<0.05	0.04	<0.03
Anthracène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Fluoranthène	mg/kg	<0.04	<0.05	0.04	<0.03
Pyrène	mg/kg	<0.04	<0.05	0.03	<0.03
Benzo (c) phénanthrène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Benzo (a) anthracène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Chrysène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
5-Méthylchrysène	mg/kg	<0.08	<0.1	<0.06	<0.06
Benzo (b, j et k) fluoranthènes	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
7,12-Diméthylbenzo (a) anthracène	mg/kg	<0.08	<0.1	<0.06	<0.06
Benzo (e) pyrène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Benzo (a) pyrène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03

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

Certificat d'analyseNuméro de demande: **05-157489**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743428	743429	743430	743431
Votre Référence	C5	C6	LGE1	LGE2
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode					
Référence					
3-Méthylcholanthrène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Dibenzo (a,h) anthracène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
7H-Dibenzo (c,g) carbazole	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Benzo (g,h,i) pérylène	mg/kg	<0.04	<0.05	<0.03	<0.03
Dibenzo (a,l) pyrène	mg/kg	<0.08	<0.1	<0.06	<0.06
Dibenzo (a,e) pyrène	mg/kg	<0.08	<0.1	<0.06	<0.06
Dibenzo (a,i) pyrène	mg/kg	<0.08	<0.1	<0.06	<0.06
Dibenzo (a,h) pyrène	mg/kg	<0.08	<0.1	<0.06	<0.06
Pourcentage de récupération					
Acénaphthène-d10	%	78%	60%	71%	79%
Fluoranthène-d10	%	82%	76%	79%	80%
Chrysène-d12	%	67%	56%	65%	66%

Certificat d'analyse

Numéro de demande: **05-157489**

Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

Échantillon(s)

No Labo.	743432	743433	743434	743435
Votre Référence	LHM1	LHM2	DUP1	DUP2
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode
Référence

BPC congénères (41 composés)

Analyse en sous-traitance

Sous-traité	No. séquence	NA	NA	NA	NA
		Annexe	Annexe	Annexe	Annexe
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	Préparation	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
	Analyse	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04	2005-10-04
	No. séquence	142535	142535	142535	142535
QC058-97 / extraction dichlorométhane, dosage GC-MS					
Résultat sur base sèche					
EPA3540, 8270 / MA400 HAP1.1					
Naphtalène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
1-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
2-Méthylnaphtalène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
1,3-Diméthylnaphtalène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Acénaphthylène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Acénaphthène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
2,3,5-Triméthylnaphtalène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Fluorène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Phénanthrène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Anthracène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Fluoranthène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Pyrène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Benzo (c) phénanthrène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Benzo (a) anthracène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Chrysène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
5-Méthylchrysène	mg/kg	<0.07	<0.06	<0.1	<0.07
Benzo (b, j et k) fluoranthènes	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
7,12-Diméthylbenzo (a) anthracène	mg/kg	<0.07	<0.06	<0.1	<0.07
Benzo (e) pyrène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Benzo (a) pyrène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04

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

Certificat d'analyseNuméro de demande: **05-157489**Client: **CJB ENVIRONNEMENT INC.**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	MS 217	M. Jacques Bérubé

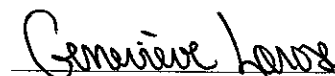
Échantillon(s)

No Labo.	743432	743433	743434	743435
Votre Référence	LHM1	LHM2	DUP1	DUP2
Matrice	Sédiment	Sédiment	Sédiment	Sédiment
Prélevé par	C.P	C.P	C.P	C.P
Lieu de prélèvement	NA	NA	NA	NA
Prélevé le	NA	NA	NA	NA
Reçu Labo	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03	2005-10-03

Paramètre(s)

Méthode					
Référence					
3-Méthylcholanthrène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Dibenzo (a,h) anthracène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
7H-Dibenzo (c,g) carbazole	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Benzo (g,h,i) pérylène	mg/kg	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04
Dibenzo (a,l) pyrène	mg/kg	<0.07	<0.06	<0.1	<0.07
Dibenzo (a,e) pyrène	mg/kg	<0.07	<0.06	<0.1	<0.07
Dibenzo (a,i) pyrène	mg/kg	<0.07	<0.06	<0.1	<0.07
Dibenzo (a,h) pyrène	mg/kg	<0.07	<0.06	<0.1	<0.07
Pourcentage de récupération					
Acénaphthène-d10	%	71%	74%	77%	67%
Fluoranthène-d10	%	80%	77%	85%	74%
Chrysène-d12	%	64%	65%	70%	60%

Note: Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse des paramètres ci-dessus mentionnés.


Chimiste