



**NOM DU CLIENT: Louis Duschene, QC
(418)**

À L'ATTENTION DE: Louis Duchesne

N° DE PROJET: Poussière Limoilou

N° BON DE TRAVAIL: 12Q658389

ANALYSE DES SOLS VÉRIFIÉ PAR: Christian Robert, Chimiste

ANALYSE DE L'EAU VÉRIFIÉ PAR: Christian Robert, Chimiste

DATE DU RAPPORT: 2012-11-07

VERSION*: 1

NOMBRE DE PAGES: 7

Si vous desirez de l'information concernant cette analyse, S.V.P. contacter votre chargé de projets au (418) 266-5511

***NOTES**

Nous disposerons des échantillons dans les 30 jours suivants les analyses. S.V.P. Contactez le laboratoire si vous désirez avoir un délai d'entreposage



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 12Q658389

N° DE PROJET: Poussière Limoilou

350, rue Franquet
 Québec, Québec
 CANADA G1P 4P3
 TEL (418)266-5511
 FAX (418)653-2335
<http://www.agatlabs.com>

NOM DU CLIENT: Louis Duchesne

PRÉLEVÉ PAR: Louis Duchesne

À L'ATTENTION DE: Louis Duchesne

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Limoilou

Balayage métaux (Sol)

DATE DE RÉCEPTION: 2012-10-31

DATE DU RAPPORT: 2012-11-07

Paramètre	Unités	C / N	LDR	3877203	DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:
					Poussière Limoilou
					MATRICE:
					Sol
					DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:
					2012-10-26
Aluminium (ICP/OES)	mg/kg		30	7700	
Antimoine (ICP-OES)	mg/kg		20	<20	
Argent (ICP/OES)	mg/kg		0.5	<0.5	
Arsenic	mg/kg		5	9	
Baryum (ICP/OES)	mg/kg		20	208	
Béryllium	mg/kg		1	<1	
Bore (ICP/OES)	mg/kg		20	<20	
Cadmium (ICP/OES)	mg/kg		0.9	<0.9	
Calcium (ICP/OES)	mg/kg		100	65700	
Chrome (ICP/OES)	mg/kg		45	50	
Cobalt (ICP/OES)	mg/kg		15	26	
Cuivre (ICP/OES)	mg/kg		40	644	
Étain (ICP/OES)	mg/kg		5	38	
Fer (ICP/OES)	mg/kg		500	170000	
Manganèse (ICP/OES)	mg/kg		10	333	
Magnésium (ICP/OES)	mg/kg		100	8590	
Molybdène (ICP/OES)	mg/kg		2	<2	
Nickel (ICP/OES)	mg/kg		30	474	
Plomb (ICP/OES)	mg/kg		30	118	
Potassium	mg/kg		100	1800	
Sélénium	mg/kg		1.0	<1.0	
Sodium (ICP/OES)	mg/kg		100	732	
Titane	mg/kg		1	658	
Vanadium	mg/kg		15	49	
Uranium	mg/kg		20	<20	
Zinc (ICP/OES)	mg/kg		100	998	

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes

Certifié par:

Christian Robert

La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDEP. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDEP.



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 12Q658389

N° DE PROJET: Poussière Limoilou

350, rue Franquet
 Québec, Québec
 CANADA G1P 4P3
 TEL (418)266-5511
 FAX (418)653-2335
<http://www.agatlabs.com>

NOM DU CLIENT: Louis Duchesne

PRÉLEVÉ PAR: Louis Duchesne

À L'ATTENTION DE: Louis Duchesne

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Limoilou

Balayage métaux (eau usée)

DATE DE RÉCEPTION: 2012-10-31

DATE DU RAPPORT: 2012-11-07

Paramètre	Unités	C / N	LDR	3877213	Poussière		
					DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	Limoulou	
						MATRICE:	Eau usée
						DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:	2012-10-27
Aluminium	mg/L		5	6			
Antimoine	mg/L		0.05	<0.05			
Argent	mg/L		0.02	<0.02			
Baryum	mg/L		1	<1			
Béryllium	mg/L		0.5	<0.5			
Bismuth	mg/L		0.2	<0.2			
Bore	mg/L		5	<5			
Cadmium	mg/L		0.05	<0.05			
Calcium	mg/L		100	<100			
Chrome	mg/L		0.01	0.03			
Cobalt	mg/L		1	<1			
Cuivre	mg/L		0.5	1.2			
Étain	mg/L		0.5	<0.5			
Fer	mg/L		5	14			
Magnésium	mg/L		10	<10			
Manganèse	mg/L		0.5	<0.5			
Molybdène	mg/L		0.5	<0.5			
Nickel	mg/L		0.5	<0.5			
Plomb	mg/L		0.1	0.2			
Potassium	mg/L		1	2			
Sodium	mg/L		5	<5			
Thallium	mg/L		1	<1			
Titane	mg/L		0.1	0.3			
Vanadium	mg/L		0.5	<0.5			
Zinc	mg/L		0.003	1.20			

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes

Certifié par:

Christian Robert 

La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDEP. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDEP.

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: Louis Duschene
N° DE PROJET: Poussière Limoilou
PRÉLEVÉ PAR: Louis Duchesne

N° BON DE TRAVAIL: 12Q658389
À L'ATTENTION DE: Louis Duchesne
LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Limoilou

Analyse des Sols															
Date du rapport: 2012-11-07			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE				BLANC FORTIFIÉ		ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.
Balayage métaux (Sol)															
Aluminium (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 30	98%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Antimoine (ICP-OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 20	97%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Argent (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.5	109%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Arsenic	1	NA	NA	NA	0.0	< 5	110%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Baryum (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 20	115%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Béryllium	1	NA	NA	NA	0.0	< 1	117%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Bore (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 20	120%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Cadmium (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.9	115%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Calcium (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 100	114%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Chrome (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 45	119%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Cobalt (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 15	112%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Cuivre (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 40	117%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Étain (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 5	119%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Fer (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 500	107%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Manganèse (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 10	118%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Magnésium (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 100	108%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Molybdène (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 2	119%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Nickel (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 30	111%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Plomb (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 30	113%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Potassium	1	NA	NA	NA	0.0	< 100	112%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Sélénium	1	NA	NA	NA	0.0	< 1.0	98%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Sodium (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 100	116%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%
Titane	1	NA	NA	NA	0.0	< 1	98%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Vanadium	1	NA	NA	NA	0.0	< 15	106%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Uranium	1	NA	NA	NA	0.0	< 20	110%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Zinc (ICP/OES)	1	NA	NA	NA	0.0	< 100	114%	80%	120%	NA	100%	100%	NA	100%	100%

Certifié par:

Christian Robert



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDEP. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDEP.



Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: Louis Duschene
 N° DE PROJET: Poussière Limoilou
 PRÉLEVÉ PAR: Louis Duchesne

N° BON DE TRAVAIL: 12Q658389
 À L'ATTENTION DE: Louis Duchesne
 LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Limoilou

Analyse de l'eau

Date du rapport: 2012-11-07			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Balayage métaux (eau usée)

Aluminium	1	NA	NA	NA	0.0	< 5	93%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Antimoine	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.05	109%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Argent	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.02	117%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Baryum	1	NA	NA	NA	0.0	< 1	103%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Béryllium	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.5	109%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Bismuth	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.2	118%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Bore	1	NA	NA	NA	0.0	< 5	103%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Cadmium	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.05	101%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Calcium	1	NA	NA	NA	0.0	< 100	101%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Chrome	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.01	112%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Cobalt	1	NA	NA	NA	0.0	< 1	111%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Cuivre	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.5	103%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Étain	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.5	95%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Fer	1	NA	NA	NA	0.0	< 5	104%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Magnésium	1	NA	NA	NA	0.0	< 10	92%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Manganèse	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.5	101%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Molybdène	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.5	101%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Nickel	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.5	104%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Plomb	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.1	117%	80%	120%	NA	80%	120%	NA	80%	120%
Potassium	1	NA	NA	NA	0.0	< 1	91%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Sodium	1	NA	NA	NA	0.0	< 5	89%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Thallium	1	NA	NA	NA	0.0	< 1	105%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Titane	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.1	93%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Vanadium	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.5	109%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%
Zinc	1	NA	NA	NA	0.0	< 0.003	109%	80%	120%	NA	120%	120%	NA	80%	120%

Certifié par:

Christian Robert

La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDEP. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDEP.



Sommaire de méthode

NOM DU CLIENT: Louis Duchesne
N° DE PROJET: Poussière Limoilou
PRÉLEVÉ PAR: Louis Duchesne

N° BON DE TRAVAIL: 12Q658389
À L'ATTENTION DE: Louis Duchesne
LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Limoilou

PARAMÈTRE	PRÉPARÉ LE	ANALYSÉ LE	AGAT P.O.N.	RÉFÉRENCE DE LITTÉRATURE	TECHNIQUE ANALYTIQUE
Analyse des Sols					
Aluminium (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Antimoine (ICP-OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	EPA 3050	ICP/OES
Argent (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Arsenic	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6107F	EPA 3050, EPA 6020	ICP-MS
Baryum (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Béryllium	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6107F	EPA 3050, EPA 6020	ICP-MS
Bore (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Cadmium (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Calcium (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Chrome (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Cobalt (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Cuivre (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Étain (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Fer (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Manganèse (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Magnésium (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Molybdène (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Nickel (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Plomb (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Potassium	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Sélénium	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6106F	EPA 3050, EPA 6020	ICP-MS
Sodium (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES
Titane	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6107F	EPA 3050, EPA 6020	ICP-MS
Vanadium	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6107F	EPA 3050, EPA 6020	ICP-MS
Uranium	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6107F	EPA 3050, EPA 6020	ICP-MS
Zinc (ICP/OES)	2012-11-02	2012-11-02	MET-161-6102F	MA. 200 - Mét 1.1 ; MA. 203 - Mét 3.1	ICP/OES



Sommaire de méthode

NOM DU CLIENT: Louis Duchesne
N° DE PROJET: Poussière Limoilou
PRÉLEVÉ PAR: Louis Duchesne

N° BON DE TRAVAIL: 12Q658389
À L'ATTENTION DE: Louis Duchesne
LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Limoilou

PARAMÈTRE	PRÉPARÉ LE	ANALYSÉ LE	AGAT P.O.N.	RÉFÉRENCE DE LITTÉRATURE	TECHNIQUE ANALYTIQUE
Analyse de l'eau					
Aluminium	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Antimoine	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Argent	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Baryum	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Béryllium	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Bismuth	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Bore	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Cadmium	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Calcium	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Chrome	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Cobalt	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Cuivre	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Étain	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Fer	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Magnésium	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Manganèse	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Molybdène	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Nickel	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Plomb	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Potassium	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Sodium	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Thallium	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Titane	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS
Vanadium	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES
Zinc	2012-11-06	2012-11-06	MET-161-6106F	EPA SW-846 6020	ICP-MS/ICP-OES



AGAT

Laboratoires

ASTIre = 50ml plastix
250ml plastix
 www.agatlabs.com
 350 rue Franquet
 91120 Evry-Courcouronnes
 91 31 12 34 35

Chaîne de traçabilité - Environnement

Tél.: 418.266.5511 - Téléc.: 418.653.2335

À l'usage exclusif du laboratoire

Condition à l'arrivée : Bonne Mauvaise (voir notes)

Température à l'arrivée : _____

No de travail AGAT : _____

Notes : 120 658389

Information du client

Compagnie : *Louis Duchesne*

Adresse : *454 Avenue rue G&C, ca G1S 2W4*

Téléphone : _____ Téléc. : _____

Projet client : *Pourserie Limoileux*

Bon de commande : _____

Lieu de prélèvement : *Limoileux* Submission : _____

Prélevé par : *Louis Duchesne*

Envoyer le rapport à : _____

Nom : *Louis Duchesne*

Courriel : *louis.duchesne@vphoc.ca*

Commentaires : _____

Matrice (légende) :

S. Sol B. Boue ES. Eau de surface

SL. Solide EU. Eaux usées EE. Effluent

SE. Sédiment ST. Eau souterraine AF. Affluent

EP. Eau potable (note pour réseau : veuillez fournir votre formulaire MDDER)

Délai d'analyse requis

Délai régulier 5 à 7 jours ouvrables

Délai rapide même journée (6-12 h) 24 heures

Les échantillons reçus après 16 h seront enregistrés comme étant reçus le jour ouvrable suivant.

Critères à respecter

RMD (mat. lixiviable) A B C D

RDS (mat. lixiviable) Eau consommation Eau résurgente

REIM art. _____ *Reg. sur l'enfouissement des sols contaminés

Format de rapport

Portrait : 1 par page

Paysage : plusieurs par page

COSV : AGR <input type="checkbox"/> Chlorobenzènes <input type="checkbox"/> Phthalates <input type="checkbox"/>
Composés phénoliques (GC-MS) D130 <input type="checkbox"/> D131 <input type="checkbox"/>
HAP <input type="checkbox"/>
COV : HHT <input type="checkbox"/> HMA <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> THM <input type="checkbox"/>
Hydrocarbures pétroliers C10-C50 <input type="checkbox"/>
Huiles et graisses : Minérales <input type="checkbox"/> Totales <input type="checkbox"/>
BPC : Congénères <input type="checkbox"/> Aroclor <input type="checkbox"/>
Pesticides (spécifier) : _____
Métaux (spécifier) : <i>Raluyage</i>
6 métaux (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) <input type="checkbox"/>
Métaux TC <input type="checkbox"/>
Cations (Ca, K, Mg, Na) <input type="checkbox"/>
Mercuré (Hg) <input type="checkbox"/>
P total <input type="checkbox"/> P inor. <input type="checkbox"/> o-phosphate <input type="checkbox"/>
Phénols (colorimétriques) <input type="checkbox"/>
DB05 <input type="checkbox"/> DCO <input type="checkbox"/>
Fluorures <input type="checkbox"/> Chlorures <input type="checkbox"/> SO ₄ <input type="checkbox"/> Sulfures <input type="checkbox"/>
Cyanures : Totaux <input type="checkbox"/> Disponibles <input type="checkbox"/> Oxydables <input type="checkbox"/>
Azote : NTK <input type="checkbox"/> NH ₄ <input type="checkbox"/>
NO ₂ <input type="checkbox"/> NO ₃ <input type="checkbox"/> NO ₂ +NO ₃ <input type="checkbox"/> Turbidité <input type="checkbox"/>
Couleur <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Alcalinité <input type="checkbox"/> Conductivité <input type="checkbox"/>
Solides : Totaux <input type="checkbox"/> Volatils <input type="checkbox"/> Dissous <input type="checkbox"/>
MES <input type="checkbox"/> MESV <input type="checkbox"/>
COT <input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/>
Salmonelle <input type="checkbox"/> E.Coli <input type="checkbox"/>
RDS <input type="checkbox"/> RMD <input type="checkbox"/> REIMR art. _____ <input type="checkbox"/>
Règlement 87 CUM : Article 10 <input type="checkbox"/> Article 11 <input type="checkbox"/>
Microbiologie (spécifier) : _____

Identification de l'échantillon	Date de prélèvement	Matrice	Nombre de contenants
<i>Pourserie Limoleux</i>	<i>26/10/12</i>	<i>S</i>	<i>1</i>
<i>Pourserie Limoleux</i>	<i>21/10/12</i>	<i>EU</i>	<i>1</i>

Echantillon remis par (nom en toutes lettres et signature)	Date/heure	Echantillon reçu par (nom en toutes lettres et signature)	Date/heure
<i>Louis Duchesne</i>		<i>Louis Duchesne</i>	

COPIES : Rose - Client
 Jaune - AGAT
 Blanche - AGAT

N°: 20501