

Votre # de commande: 402056145
Votre # du projet: RA19-901-1
Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE
Votre # Bordereau: 965022

Attention: Véronique Boucher

SANEXEN SERVICES ENV. INC.
9935, rue de Châteauneuf
Entrée 1 - Bureau 200
BROSSARD, QC
Canada J4Z 3V4

Date du rapport: 2019/06/25
Rapport: R2450324
Version: 2 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER LAB BV: **B923867**

Reçu: 2019/06/13, 14:00

Matrice: Eau Usée
Nombre d'échantillons reçus: 1

Analyses	Quantité	Date de l' extraction	Date Analysé	Méthode de laboratoire	Référence Primaire
Composés organiques volatils	1	N/A	2019/06/15	STL SOP-00145	MA.400-COV 2.0 R4 m
Anions	1	N/A	2019/06/14	STL SOP-00014	MA.300-Ions 1.3 R3 m
Demande biochimique en oxygène (5 jours) (2)	1	2019/06/14	2019/06/19	STL SOP-00008	MA315-DBO 1.1 R3 m
Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	1	2019/06/13	2019/06/13	STL SOP-00173	MA.400-HYD. 1.1 R3 m
Demande chimique en oxygène	1	2019/06/13	2019/06/13	STL SOP-00009	MA315-DCO 1.1 R4 m
Coliformes fécaux (1)	1	N/A	2019/06/14	STL SOP-00189	MA700-FEC.EC1.0 R5m
Fluorures	1	N/A	2019/06/13	STL SOP-00038	SM 23 4500-F m
Matières en suspension	1	2019/06/13	2019/06/13	STL SOP-00015	MA.104-S.S. 2.0 m
Métaux extractibles totaux par ICP	1	2019/06/13	2019/06/14	STL SOP-00006	MA.200-Mét. 1.2 R5 m
Huiles et graisses minérales	1	2019/06/13	2019/06/17	STL SOP-00175	MA.415-HGT 2.0 R1 m
Huiles et graisses totales	1	2019/06/13	2019/06/14	STL SOP-00175	MA.415-HGT 2.0 R1 m
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	1	2019/06/13	2019/06/14	STL SOP-00177	MA.400-HAP 1.1 R5 m
pH	1	N/A	2019/06/13	STL SOP-00038	MA.100-pH 1.1 R3 m
Phosphore total	1	N/A	2019/06/13	STL SOP-00006	MA.200-Mét. 1.2 R5 m
Sulfures (exprimés en S2-)	1	2019/06/13	2019/06/14	STL SOP-00005	MA. 300 - S 1.2 R3 m

Remarques:

Laboratoires Bureau Veritas sont certifiés ISO/IEC 17025 pour certains paramètres précis des portées d'accréditation. Sauf indication contraire, les méthodes d'analyses utilisées par Labs BV s'inspirent des méthodes de référence d'organismes provinciaux, fédéraux et américains, tels que le CCME, le MELCC, l'EPA et l'APHA.

Toutes les analyses présentées ont été réalisées conformément aux procédures et aux pratiques relatives à la méthodologie, à l'assurance qualité et au contrôle de la qualité généralement appliqués par les employés de Labs BV (sauf s'il en a été convenu autrement par écrit entre le client et Labs BV). Toutes les données de laboratoire rencontrent les contrôles statistiques et respectent tous les critères de CQ et les critères de performance des méthodes, sauf s'il en a été signalé autrement. Tous les blancs de méthode sont rapportés, toutefois, les données des échantillons correspondants ne sont pas corrigées pour la valeur du blanc, sauf indication contraire. Le cas échéant, sauf indication contraire, l'incertitude de mesure n'a pas été prise en considération lors de la déclaration de la conformité à la norme de référence.

Les responsabilités de Labs BV sont restreintes au coût réel de l'analyse, sauf s'il en a été convenu autrement par écrit. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite. Le client a fait appel à Labs BV pour l'analyse de ses échantillons conformément aux méthodes de référence mentionnées dans ce rapport. L'interprétation et l'utilisation des résultats sont sous l'entière responsabilité du client et ne font pas partie des services offerts par Labs BV, sauf si convenu autrement par écrit. Labs BV ne peut pas garantir l'exactitude des résultats qui dépendent des renseignements fournis par le client ou son



Votre # de commande: 402056145
Votre # du projet: RA19-901-1
Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE
Votre # Bordereau: 965022

Attention: Véronique Boucher

SANEXEN SERVICES ENV. INC.
9935, rue de Châteauneuf
Entrée 1 - Bureau 200
BROSSARD, QC
Canada J4Z 3V4

Date du rapport: 2019/06/25
Rapport: R2450324
Version: 2 - Finale

CERTIFICAT D'ANALYSES

DE DOSSIER LAB BV: B923867

Reçu: 2019/06/13, 14:00
représentant.

Les résultats des échantillons solides, sauf les biotes, sont rapportés en fonction de la masse sèche, sauf indication contraire. Les analyses organiques ne sont pas corrigées en fonction de la récupération, sauf pour les méthodes de dilution isotopique.

Les résultats s'appliquent seulement aux échantillons analysés. Si l'échantillonnage n'est pas effectué par Labs BV, les résultats se rapportent aux échantillons fournis pour analyse.

Le présent rapport ne doit pas être reproduit, sinon dans son intégralité, sans le consentement écrit du laboratoire.

Lorsque la méthode de référence comprend un suffixe « m », cela signifie que la méthode d'analyse du laboratoire contient des modifications validées et appliquées afin d'améliorer la performance de la méthode de référence.

Notez: Les données brutes sont utilisées pour le calcul du RPD (% d'écart relatif). L'arrondissement des résultats finaux peut expliquer la variation apparente.

(1) Cette analyse a été effectuée par Lab BV Microbiologie-Montréal

(2) Veuillez noter qu'advenant l'impossibilité de débiter une analyse de demande biochimique en oxygène (DBO) à l'intérieur des 48 heures du délai de conservation (d'un échantillon conservé à 4°C), l'échantillon sera congelé, à moins d'une indication contraire d'une réglementation spécifique, afin de prolonger son délai de conservation à 180 jours.

Note : Les paramètres inclus dans le présent certificat sont accrédités par le MELCC, à moins d'indication contraire.

clé de cryptage

Veuillez adresser toute question concernant ce certificat d'analyse à votre chargé(e) de projets

Kathie Quevillon, B.Sc., Chimiste, Chargée de projets

Courriel: Kathie.QUEVILLON@bvlab.com

Téléphone (514)448-9001 Ext:7066281

=====
Lab BV a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les «signataires» requis, conformément à la section 5.10.2 de la norme ISO/CEI 17025:2005(E). Veuillez vous référer à la page des signatures de validation pour obtenir les détails des validations pour chaque division.



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

HAP PAR GCMS (EAU USÉE)

ID Lab BV		GO0258		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965022		
	Unités	BASSIN2-190612	LDR	Lot CQ
HAP				
Acénaphène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Anthracène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Benzo(a)anthracène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Benzo(b)fluoranthène †	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Benzo(j)fluoranthène †	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Benzo(k)fluoranthène †	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Benzo(a)pyrène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Chrysène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Dibenzo(a,h)anthracène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Fluoranthène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Fluorène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Naphtalène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Phénanthrène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Pyrène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Benzo(ghi)pérylène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Dibenzo(a,i)pyrène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Benzo(e)pyrène	ug/L	<0.10	0.10	1998860
HAP cancérigènes totaux (CMM) †	ug/L	<0.10	0.10	1998860
HAP non-cancérigènes totaux (CMM) †	ug/L	<0.10	0.10	1998860
Récupération des Surrogates (%)				
D10-Anthracène	%	101		1998860
D12-Benzo(a)pyrène	%	110		1998860
D14-Terphenyl	%	105		1998860
D8-Acenaphthylene	%	84		1998860
D8-Naphtalène	%	96		1998860
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
† Accréditation non existante pour ce paramètre				



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

HYDROCARBURES PAR GCFID (EAU USÉE)

ID Lab BV		GO0258		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965022		
	Unités	BASSIN2-190612	LDR	Lot CQ
HYDROCARBURES PÉTROLIERS				
Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	ug/L	<100	100	1998947
Récupération des Surrogates (%)				
1-Chlorooctadécane	%	98		1998947
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

COV PAR GC/MS (EAU USÉE)

ID Lab BV		GO0258		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965022		
	Unités	BASSIN2-190612	LDR	Lot CQ
VOLATILS				
Chlorure de vinyle (chloroéthène)	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Bromométhane †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Chloroéthane †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Trichlorofluorométhane †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dichloro-1,1 éthène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dichlorométhane	ug/L	<5.0	5.0	1999347
Dichloro-1,2 éthène (trans)	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dichloro-1,1 éthane	ug/L	<2.0	2.0	1999347
Dichloro-1,2 éthène (cis)	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Chloroforme	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Trichloro-1,1,1 éthane	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Tétrachlorure de carbone	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Benzène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dichloro-1,2 éthane	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Trichloroéthène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dichloro-1,2 propane	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Bromodichlorométhane †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Toluène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dichloro-1,3 propène (cis et trans) †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Trichloro-1,1,2 éthane	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dichloro-1,3 propane	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Tétrachloroéthène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dibromochlorométhane †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dibromo-1,2 éthane †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Chlorobenzène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Éthylbenzène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Xylènes (o,m,p) †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Styrène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Bromoforme †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Tétrachloro-1,1,2,2 éthane	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Mésitylène †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dichloro-1,3 benzène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Dichloro-1,4 benzène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
† Accréditation non existante pour ce paramètre				



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

COV PAR GC/MS (EAU USÉE)

ID Lab BV		GO0258		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965022		
	Unités	BASSIN2-190612	LDR	Lot CQ
Dichloro-1,2 benzène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Hexachloroéthane †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Récupération des Surrogates (%)				
4-Bromofluorobenzène	%	104		1999347
D4-1,2-Dichloroéthane	%	109		1999347
D8-Toluène	%	94		1999347
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
† Accréditation non existante pour ce paramètre				



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

MÉTAUX EXTRACTIBLES TOTAUX (EAU USÉE)

ID Lab BV		GO0258		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965022		
	Unités	BASSIN2-190612	LDR	Lot CQ
MÉTAUX				
Aluminium (Al)	ug/L	220	10	1999060
Argent (Ag)	ug/L	<1.0	1.0	1999060
Arsenic (As)	ug/L	<1.0	1.0	1999060
Baryum (Ba)	ug/L	53	2.0	1999060
Bore (B) †	ug/L	1000	50	1999060
Cadmium (Cd)	ug/L	<0.20	0.20	1999060
Chrome (Cr)	ug/L	<5.0	5.0	1999060
Cobalt (Co)	ug/L	<1.0	1.0	1999060
Cuivre (Cu)	ug/L	1.4	1.0	1999060
Etain (Sn)	ug/L	<2.0	2.0	1999060
Fer (Fe)	ug/L	280	60	1999060
Manganèse (Mn)	ug/L	50	1.0	1999060
Mercure (Hg)	ug/L	<0.10	0.10	1999060
Molybdène (Mo)	ug/L	6.3	1.0	1999060
Nickel (Ni)	ug/L	3.9	2.0	1999060
Phosphore total	ug/L	<10	10	1999060
Plomb (Pb)	ug/L	<0.50	0.50	1999060
Sélénium (Se)	ug/L	<3.0	3.0	1999060
Sodium (Na)	ug/L	140000	500	1999060
Zinc (Zn)	ug/L	<7.0	7.0	1999060
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
† Paramètre non accrédité				



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (EAU USÉE)

ID Lab BV		GO0258		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965022		
	Unités	BASSIN2-190612	LDR	Lot CQ
CONVENTIONNELS				
DBO5	mg/L	<4.0	4.0	1999168
DCO	ug/L	<10000	10000	1998957
Fluorure (F)	ug/L	350	100	1999003
pH	pH	8.06	N/A	1999021
Sulfures (exprimés en S2-)	ug/L	<20	20	1999113
Bromure (Br-)	ug/L	<1000	1000	1999004
Chlorures (Cl)	ug/L	53000	500	1999004
Nitrate(N) et Nitrite(N)	ug/L	<200	200	1999004
Sulfates (SO4)	ug/L	350000	5000	1999004
Matières en suspension (MES)	ug/L	26000	2000	1999063
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
N/A = Non Applicable				



**BUREAU
VERITAS**

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

HYDROCARBURES LOURDS (EAU USÉE)

ID Lab BV		GO0258		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965022		
	Unités	BASSIN2-190612	LDR	Lot CQ
HUILES ET GRAISSES				
Huiles et graisses minérales	ug/L	<3000	3000	1998752
Huiles et graisses totales	ug/L	<3000	3000	1998722
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				



**BUREAU
VERITAS**

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

MICROBIOLOGIE (EAU USÉE)

ID Lab BV		GO0258		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965022		
	Unités	BASSIN2-190612	LDR	Lot CQ
TESTS MICROBIOLOGIQUES				
Coliformes fécaux	UFC/100ml	<10	10	1999442
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

RÉSUMÉ D'ANALYSE

ID Lab BV: GO0258
Identification client: BASSIN2-190612
Matrice: Eau Usée

Échantillonné: 2019/06/12
Envoyé:
Reçu: 2019/06/13

Description d'analyse	Instrument	AQ/CQ	Extrait	Date Analysé	Analyste
Composés organiques volatils	PT/MS	1999347	N/A	2019/06/15	Catherine Choinière
Anions	IC	1999004	N/A	2019/06/14	Mathieu Letourneau
Demande biochimique en oxygène (5 jours)	DO	1999168	2019/06/14	2019/06/19	Zena Mouanda
Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	GC/FID	1998947	2019/06/13	2019/06/13	Myrva Gertilus
Demande chimique en oxygène	SPEC	1998957	2019/06/13	2019/06/13	Fatma Mint Dah
Coliformes fécaux	INC1	1999442	N/A	2019/06/14	Muriel Ekue
Fluorures	AT	1999003	N/A	2019/06/13	Mario Roy
Matières en suspension	BAL	1999063	2019/06/13	2019/06/13	Sollavi Chengadu
Métaux extractibles totaux par ICP	ICP/MS	1999060	2019/06/13	2019/06/14	Reza Narenji Pilehroud
Huiles et graisses minérales	BAL/GRAV	1998752	2019/06/13	2019/06/17	Alexia Mannarino
Huiles et graisses totales	BAL/GRAV	1998722	2019/06/13	2019/06/14	Alexia Mannarino
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	GC/MS	1998860	2019/06/13	2019/06/14	Jay Patel
pH	AT	1999021	N/A	2019/06/13	Mario Roy
Sulfures (exprimés en S2-)	SPEC	1999113	2019/06/14	2019/06/14	Elizabeth Chung



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

REMARQUES GÉNÉRALES

Demande biochimique en oxygène (5 jours): Afin de respecter le délai de conservation, l'échantillon a été congelé dès sa réception: GO0258

PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (EAU USÉE)

Les limites de détections indiquées sont multipliées par les facteurs de dilution utilisés pour l'analyse des échantillons.

Nitrite et Nitrate: À cause de la nature de l'échantillon, une meilleure limite de détection ne peut être fournie.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	% Réc	Unités
1998722	AMN	Blanc fortifié	Huiles et graisses totales	2019/06/14		90	%
1998722	AMN	Blanc fortifié DUP	Huiles et graisses totales	2019/06/14		108	%
1998722	AMN	Blanc de méthode	Huiles et graisses totales	2019/06/14	<3000		ug/L
1998752	AMN	Blanc fortifié	Huiles et graisses minérales	2019/06/17		87	%
1998752	AMN	Blanc fortifié DUP	Huiles et graisses minérales	2019/06/17		98	%
1998752	AMN	Blanc de méthode	Huiles et graisses minérales	2019/06/17	<3000		ug/L
1998860	JPT	Blanc fortifié	D10-Anthracène	2019/06/13		96	%
			D12-Benzo(a)pyrène	2019/06/13		109	%
			D14-Terphenyl	2019/06/13		101	%
			D8-Acenaphthylene	2019/06/13		81	%
			D8-Naphtalène	2019/06/13		91	%
			Acénaphtène	2019/06/13		93	%
			Anthracène	2019/06/13		99	%
			Benzo(a)anthracène	2019/06/13		103	%
			Benzo(b)fluoranthène	2019/06/13		113	%
			Benzo(j)fluoranthène	2019/06/13		117	%
			Benzo(k)fluoranthène	2019/06/13		110	%
			Benzo(a)pyrène	2019/06/13		111	%
			Chrysène	2019/06/13		107	%
			Dibenzo(a,h)anthracène	2019/06/13		113	%
			Fluoranthène	2019/06/13		97	%
			Fluorène	2019/06/13		101	%
			Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2019/06/13		109	%
			Naphtalène	2019/06/13		92	%
			Phénanthrène	2019/06/13		96	%
			Pyrène	2019/06/13		98	%
			Benzo(ghi)pérylène	2019/06/13		110	%
			Dibenzo(a,i)pyrène	2019/06/13		100	%
			Benzo(e)pyrène	2019/06/13		117	%
1998860	JPT	Blanc de méthode	D10-Anthracène	2019/06/13		91	%
			D12-Benzo(a)pyrène	2019/06/13		99	%
			D14-Terphenyl	2019/06/13		94	%
			D8-Acenaphthylene	2019/06/13		76	%
			D8-Naphtalène	2019/06/13		88	%
			Acénaphtène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Anthracène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Benzo(a)anthracène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Benzo(b)fluoranthène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Benzo(j)fluoranthène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Benzo(k)fluoranthène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Benzo(a)pyrène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Chrysène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Dibenzo(a,h)anthracène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Fluoranthène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Fluorène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Naphtalène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Phénanthrène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Pyrène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Benzo(ghi)pérylène	2019/06/13	<0.10		ug/L



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	% Réc	Unités
			Dibenzo(a,i)pyrène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Benzo(e)pyrène	2019/06/13	<0.10		ug/L
			HAP cancérigènes totaux (CMM)	2019/06/13	<0.10		ug/L
			HAP non-cancérigènes totaux (CMM)	2019/06/13	<0.10		ug/L
1998947	MG4	Blanc fortifié	1-Chlorooctadécane	2019/06/13		108	%
			Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	2019/06/13		98	%
1998947	MG4	Blanc de méthode	1-Chlorooctadécane	2019/06/13		92	%
			Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	2019/06/13	<100		ug/L
1998957	FMD	Blanc fortifié	DCO	2019/06/13		102	%
1998957	FMD	Blanc fortifié DUP	DCO	2019/06/13		104	%
1998957	FMD	Blanc de méthode	DCO	2019/06/13	<10000		ug/L
1999003	MR4	MRC	Fluorure (F)	2019/06/13		93	%
1999003	MR4	Blanc fortifié	Fluorure (F)	2019/06/13		96	%
1999003	MR4	Blanc de méthode	Fluorure (F)	2019/06/13	<100		ug/L
1999004	ML8	Blanc fortifié	Bromure (Br-)	2019/06/14		103	%
			Chlorures (Cl)	2019/06/14		101	%
			Nitrate(N) et Nitrite(N)	2019/06/14		103	%
			Sulfates (SO4)	2019/06/14		104	%
1999004	ML8	Blanc de méthode	Bromure (Br-)	2019/06/14	<100		ug/L
			Chlorures (Cl)	2019/06/14	<50		ug/L
			Nitrate(N) et Nitrite(N)	2019/06/14	<20		ug/L
			Sulfates (SO4)	2019/06/14	<500		ug/L
1999021	MR4	MRC	pH	2019/06/13		100	%
1999021	MR4	Blanc fortifié	pH	2019/06/13		101	%
1999060	RNP	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2019/06/13		97	%
			Argent (Ag)	2019/06/13		97	%
			Arsenic (As)	2019/06/13		98	%
			Baryum (Ba)	2019/06/13		91	%
			Bore (B)	2019/06/13		97	%
			Cadmium (Cd)	2019/06/13		100	%
			Chrome (Cr)	2019/06/13		94	%
			Cobalt (Co)	2019/06/13		92	%
			Cuivre (Cu)	2019/06/13		93	%
			Etain (Sn)	2019/06/13		100	%
			Fer (Fe)	2019/06/13		94	%
			Manganèse (Mn)	2019/06/13		97	%
			Mercure (Hg)	2019/06/13		96	%
			Molybdène (Mo)	2019/06/13		101	%
			Nickel (Ni)	2019/06/13		91	%
			Phosphore total	2019/06/13		95	%
			Plomb (Pb)	2019/06/13		94	%
			Sélénium (Se)	2019/06/13		96	%
			Sodium (Na)	2019/06/13		93	%
			Zinc (Zn)	2019/06/13		90	%
1999060	RNP	Blanc de méthode	Aluminium (Al)	2019/06/13	<10		ug/L
			Argent (Ag)	2019/06/13	<1.0		ug/L
			Arsenic (As)	2019/06/13	<1.0		ug/L
			Baryum (Ba)	2019/06/13	<2.0		ug/L
			Bore (B)	2019/06/13	<50		ug/L
			Cadmium (Cd)	2019/06/13	<0.20		ug/L

BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	% Réc	Unités
			Chrome (Cr)	2019/06/13	<5.0		ug/L
			Cobalt (Co)	2019/06/13	<1.0		ug/L
			Cuivre (Cu)	2019/06/13	<1.0		ug/L
			Etain (Sn)	2019/06/13	<2.0		ug/L
			Fer (Fe)	2019/06/13	<60		ug/L
			Manganèse (Mn)	2019/06/13	<1.0		ug/L
			Mercuré (Hg)	2019/06/13	<0.10		ug/L
			Molybdène (Mo)	2019/06/13	<1.0		ug/L
			Nickel (Ni)	2019/06/13	<2.0		ug/L
			Phosphore total	2019/06/13	<10		ug/L
			Plomb (Pb)	2019/06/13	<0.50		ug/L
			Sélénium (Se)	2019/06/13	<3.0		ug/L
			Sodium (Na)	2019/06/13	<500		ug/L
			Zinc (Zn)	2019/06/13	<7.0		ug/L
1999063	SCG	Blanc fortifié	Matières en suspension (MES)	2019/06/13		95	%
1999063	SCG	Blanc de méthode	Matières en suspension (MES)	2019/06/13	<2000		ug/L
1999113	EC3	Blanc fortifié	Sulfures (exprimés en S2-)	2019/06/14		105	%
1999113	EC3	Blanc de méthode	Sulfures (exprimés en S2-)	2019/06/14	<20		ug/L
1999168	ZM1	MRC	DBO5	2019/06/19		68	%
1999168	ZM1	Blanc fortifié	DBO5	2019/06/19		102	%
1999168	ZM1	Blanc fortifié DUP	DBO5	2019/06/19		101	%
1999168	ZM1	Blanc de méthode	DBO5	2019/06/19	<2.0		mg/L
1999168	ZM1	Blanc de méthode DUP	DBO5	2019/06/19	<2.0		mg/L
1999347	CCH	Blanc fortifié	4-Bromofluorobenzène	2019/06/15		104	%
			D4-1,2-Dichloroéthane	2019/06/15		115	%
			D8-Toluène	2019/06/15		94	%
			Chlorure de vinyle (chloroéthène)	2019/06/15		67	%
			Bromométhane	2019/06/15		76	%
			Chloroéthane	2019/06/15		65	%
			Trichlorofluorométhane	2019/06/15		78	%
			Dichloro-1,1 éthène	2019/06/15		75	%
			Dichlorométhane	2019/06/15		100	%
			Dichloro-1,2 éthène (trans)	2019/06/15		83	%
			Dichloro-1,1 éthane	2019/06/15		85	%
			Dichloro-1,2 éthène (cis)	2019/06/15		85	%
			Chloroforme	2019/06/15		85	%
			Trichloro-1,1,1 éthane	2019/06/15		78	%
			Tétrachlorure de carbone	2019/06/15		80	%
			Benzène	2019/06/15		84	%
			Dichloro-1,2 éthane	2019/06/15		92	%
			Trichloroéthène	2019/06/15		83	%
			Dichloro-1,2 propane	2019/06/15		88	%
			Bromodichlorométhane	2019/06/15		94	%
			Toluène	2019/06/15		77	%
			Dichloro-1,3 propène (cis et trans)	2019/06/15		83	%
			Trichloro-1,1,2 éthane	2019/06/15		88	%
			Dichloro-1,3 propane	2019/06/15		87	%
			Tétrachloroéthène	2019/06/15		87	%
			Dibromochlorométhane	2019/06/15		92	%
			Dibromo-1,2 éthane	2019/06/15		93	%



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	% Réc	Unités
			Chlorobenzène	2019/06/15		79	%
			Éthylbenzène	2019/06/15		74	%
			Xylènes (o,m,p)	2019/06/15		73	%
			Styrène	2019/06/15		76	%
			Bromoforme	2019/06/15		98	%
			Tétrachloro-1,1,2,2 éthane	2019/06/15		96	%
			Mésitylène	2019/06/15		72	%
			Dichloro-1,3 benzène	2019/06/15		80	%
			Dichloro-1,4 benzène	2019/06/15		80	%
			Dichloro-1,2 benzène	2019/06/15		84	%
			Hexachloroéthane	2019/06/15		91	%
1999347	CCH	Blanc de méthode	4-Bromofluorobenzène	2019/06/15		104	%
			D4-1,2-Dichloroéthane	2019/06/15		113	%
			D8-Toluène	2019/06/15		94	%
			Chlorure de vinyle (chloroéthène)	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Bromométhane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Chloroéthane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Trichlorofluorométhane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichloro-1,1 éthène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichlorométhane	2019/06/15	<5.0		ug/L
			Dichloro-1,2 éthène (trans)	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichloro-1,1 éthane	2019/06/15	<2.0		ug/L
			Dichloro-1,2 éthène (cis)	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Chloroforme	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Trichloro-1,1,1 éthane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Tétrachlorure de carbone	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Benzène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichloro-1,2 éthane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Trichloroéthène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichloro-1,2 propane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Bromodichlorométhane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Toluène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichloro-1,3 propène (cis et trans)	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Trichloro-1,1,2 éthane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichloro-1,3 propane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Tétrachloroéthène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dibromochlorométhane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dibromo-1,2 éthane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Chlorobenzène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Éthylbenzène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Xylènes (o,m,p)	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Styrène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Bromoforme	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Tétrachloro-1,1,2,2 éthane	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Mésitylène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichloro-1,3 benzène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichloro-1,4 benzène	2019/06/15	<1.0		ug/L
			Dichloro-1,2 benzène	2019/06/15	<1.0		ug/L



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

RAPPORT ASSURANCE QUALITÉ (SUITE)

Lot AQ/CQ	Init	Type CQ	Groupe	Date Analysé	Valeur	% Réc	Unités
			Hexachloroéthane	2019/06/15	<1.0		ug/L

MRC: Un échantillon de concentration connue préparé dans des conditions rigoureuses par un organisme externe. Utilisé pour vérifier la justesse de la méthode.

Blanc fortifié: Un blanc, d'une matrice exempte de contaminants, auquel a été ajouté une quantité connue d'analyte provenant généralement d'une deuxième source. Utilisé pour évaluer la précision de la méthode.

Blanc de méthode: Une partie aliquote de matrice pure soumise au même processus analytique que les échantillons, du prétraitement au dosage. Sert à évaluer toutes contaminations du laboratoire.

Surrogate: Composé se comportant de façon similaire aux composés analysés et ajouté à l'échantillon avant l'analyse. Sert à évaluer la qualité de l'extraction.

Réc = Récupération



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1



Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION



Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport furent vérifiés et validés par les personnes suivantes:

Abdeslam Siaida, B.Sc. Chimiste, Analyste II

Caroline Bougie, B.Sc. Chimiste

Frédéric Arnau, B.Sc., Chimiste, Spécialiste Scientifique

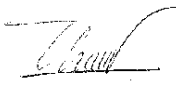

Miryam Assayag, B.Sc. Chimiste

Mathieu Letourneau, B.Sc., Chimiste, Ste-Foy, Spécialiste scientifique

Nouredine Chafiaai, B.Sc., Chimiste

Ngoc-Thuy Do, B.Sc., Chimiste



BUREAU
VERITAS

Dossier Lab BV: B923867

Date du rapport: 2019/06/25

SANEXEN SERVICES ENV. INC.

Votre # du projet: RA19-901-1

Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE

Votre # de commande: 402056145

Initiales du préleveur: VD

PAGE DES SIGNATURES DE VALIDATION (SUITE)

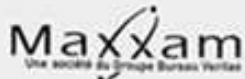
Les résultats analytiques ainsi que les données de contrôle-qualité contenus dans ce rapport furent vérifiés et validés par les personnes suivantes:

Pouya Salehi



Sylvain Chevigny, B.Sc., Chimiste, Spécialiste scientifique

Lab BV a mis en place des procédures qui protègent contre l'utilisation non autorisée de la signature électronique et emploie les « signataires » requis, conformément à la section 5.10.2 de la norme ISO/CEI 17025:2005(E). Veuillez vous référer à la page des signatures de validation pour obtenir les détails des validations pour chaque division.



889 Montée de Liesse, Ville St-Laurent (Québec) H4T 1P5 Téléphone (514) 448-9001 Télécopieur (514) 448-9199
 2690 Avenue Dalton, Québec (Québec) G1P 3S4 Téléphone (418) 658-5784 Télécopieur (418) 658-6594
 737 Bouf. Barthe, Chicoutimi (Québec) G7J 4C4 Téléphone (418) 543-3788 Télécopieur (418) 543-8994

CHAÎNE DE RESPONSABILITÉ 965022

#CdR: Page de

Information facturation		Information rapport		Information projet		Délai d'analyse requis			
Compagnie: SANEXEN	Compagnie: SANEXEN	# soumission: 402056145	# bon de commande: RA19-901-1		5 jours régulier		SVP aviser votre chargé de projets de toutes demandes de délais rapide		
Attention de: VÉRONIQUE BOUCHER	Attention de: Krandall	# projet: 950 CH d'ANJOU	Localisation du site: BIXCHERVILLE		Délai rapide (Surcharges applicables)				
Adresse: 9935 DE CHATEAUNEUF BADSSARD QC J4Z 3V4	Adresse: GSCiacca Vboucher	# site: V. DUVAL	Échantillonneur: V. DUVAL		<input type="checkbox"/> 8h (même jour) <input type="checkbox"/> 48h <input checked="" type="checkbox"/> 24h <input type="checkbox"/> 72h				
Tél: (450) 466-2123	Tél:	Date requise:		# confirmation-délai rapide:		Réserve au laboratoire			
Courriel:	Courriel:	Critères/Règlement applicable		Analyses requises		Scelle Intact <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Présent Intact <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Guide d'intervention (PSRTC) <input type="checkbox"/> RMD (Mat. lixiviable) <input type="checkbox"/> Qualité de l'eau de surface <input type="checkbox"/> Dir. 019 (Minier)		<input type="checkbox"/> RQEP - formulaire MODELCC requis <input type="checkbox"/> CIMM 2008-47 <input type="checkbox"/> CCME Autre (spécifier) _____		Filtration au labo. requise <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> N BITEX <input type="checkbox"/> COV <input checked="" type="checkbox"/> FIETEX <input type="checkbox"/> C10-C50 <input checked="" type="checkbox"/> F2-F4 <input type="checkbox"/> HEG min <input checked="" type="checkbox"/> HEG totale <input checked="" type="checkbox"/> HAP <input checked="" type="checkbox"/> Pénos 4AMP <input type="checkbox"/> GCMS <input type="checkbox"/> N22 <input type="checkbox"/> N23 <input type="checkbox"/> N22+N23 <input type="checkbox"/> Cl <input type="checkbox"/> SO4 <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> Conductivité <input type="checkbox"/> Turbidité <input type="checkbox"/> Métaux extractibles (PBTTC) - sols Ag, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Zn, Se		Métaux dissous (PBTTC) - eaux souterraines Al, Bi, Br, Ca, Cl, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Se, Zn		Bore <input type="checkbox"/> Uranium <input type="checkbox"/> Cr 6 <input type="checkbox"/> DOX <input checked="" type="checkbox"/> DBOS <input checked="" type="checkbox"/> MES <input checked="" type="checkbox"/> Coef (nc) <input checked="" type="checkbox"/> Coef tot <input type="checkbox"/> Ecol <input type="checkbox"/> FLUORURE, SULFURE ANIONS MÉTAUX TOTAUX	
Eau: Souterraine (S) Surface (Sur) Usée (EU) Potable (P) Captage (C) Liéviat naturel (LN) Déchet liquide (DL) Sol (Sol) Boue (B) Sédiment (Sed) Solide (SL) Ciment (Cim) Huile (H) Frottis (F) Matière résiduelle (MR) Autre: _____		Matrice: _____		Réfrigérant présent <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> N		Températures des glacières: U N 3,3,1'			
Identification de l'échantillon Date prélevement (AAAA/MM/JJ) Heure prélevement (HH:MM) Matrice		# contaminants		Instructions spéciales		AI, Ag, As, Ba, B Cd, Cr, Co, Cu, Fe Mn, Mo, Na, Ni, Pb Zn, Se, Sn, Hg			
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
Dessais par (Signature/ lettres mouillées) VERONIQUE DUVAL		DATE: (AAAA/MM/JJ) 17-06-12		Heure (HH:MM) 14h30		Reçu par (Signature/ lettres mouillées) St. Denis			
DATE: (AAAA/MM/JJ) 13/06/2019		Heure (HH:MM) 11h20		# dossier Maxxam		201910613			
14:00		14:00		14:00		14:00			



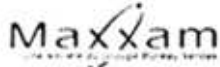
B923867_COC

13-Jun-19 14:00
 Kathie Quevillon
 B923867
 AMI

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

COC-1023 (11/2017)

WT 592



☐ 891 Montée de Lamoignon, Ville St-Laurent (Québec) H4T 1P5 Téléphone (514) 448-9001 Télécopieur (514) 448-9199
 ☐ 2610 Avenue Dalton, Québec (Québec) G1P 3S4 Téléphone (418) 658-5784 Télécopieur (418) 658-6094
 ☐ 737 Boul. Barthe, Chicoutimi (Québec) G7J 4C4 Téléphone (418) 543-3788 Télécopieur (418) 543-8994

CHAÎNE DE RESPONSABILITÉ 965022

#CdR: Page _ de _

Information facturation		Information rapport		Information projet		Délai d'analyse requis		
Courriel: SABREXIN Attention de: V. Bouchard Adresse: 1185 DE CHARLEVILLE BOUSSARD QC J0Z 3N4 Tél: (450) 466-2115 Courriel:		Compagnie: SABREXIN Attention de: KARVALI Adresse: C. SCARICA V. Bouchard Tél: Courriel:		# soumission: # bon de commande: 402056145 # projet: R019-901-1 Localisation du site: 150 CH D'ANDOU # site: BONCHERVILLE Échantillon: V. DUVAL		5 jours régulier SVP éviter votre chargement de projets de toutes demandes de délais rapide Délai rapide (Surcharges applicables) <input type="checkbox"/> 8h (même jour) <input type="checkbox"/> 48h <input checked="" type="checkbox"/> 24h <input type="checkbox"/> 72h Date requise: # confirmation-délai rapide:		
Critères/Règlement applicable				Analyses requises				
<input type="checkbox"/> Guide d'intervention (PSRTC) <input type="checkbox"/> RND (Mat. lavable) <input type="checkbox"/> Qualité de l'eau de surface (Dir. 019 (Miner))		<input type="checkbox"/> ROEP -formulaire MODELOC requis <input type="checkbox"/> CMM 2008-47 <input type="checkbox"/> CCME Autre (spécifier):		<input type="checkbox"/> Filtration au 1000 requise O / N <input type="checkbox"/> FTEDX <input type="checkbox"/> FTEDX <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> C10-C60 <input checked="" type="checkbox"/> F2-F4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HGG min. <input type="checkbox"/> HGG totalisé <input type="checkbox"/> HGG Phénols <input type="checkbox"/> HGG GCMS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO2 <input type="checkbox"/> NO3 <input type="checkbox"/> NO2+NO3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO4 <input type="checkbox"/> F- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> pH Conductivité <input type="checkbox"/> Turbidité <input type="checkbox"/> Valeurs extrêmes (PSRTC) - min A2-A3-B3-C3-D3-E3-F3-G3-H3-I3-J3-K3-L3 <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> P total Valeurs extrêmes (PSRTC) - max A3-A4-B4-C4-D4-E4-F4-G4-H4-I4-J4-K4-L4				
Eau: Souterraine (S) Surface (Sur) Usage (EU) Potable (P) Captage (C) Liximat naturel (LN) Déchet liquide (DL) Sol (So) Boue (B) Sediment (Sec) Solide (SA) Ciment (Cim) Huile (H) Frottis (F) Matière résiduelle (MR) Autre:				<input type="checkbox"/> Scelle legal O / N <input type="checkbox"/> Présent <input type="checkbox"/> Intact Températures des glacières Réfrigérant présent O / N Instructions spéciales				
Identification de l'échantillon 1 BROSSIN 2-190612		Date prélevement (AAAA/MM/JJ)	Heure prélevement (HH:MM)	<input type="checkbox"/> Matrice		# contaminants		
						Filtration au 1000 requise O / N FTEDX <input checked="" type="checkbox"/> FTEDX <input type="checkbox"/> C10-C60 <input checked="" type="checkbox"/> F2-F4 <input type="checkbox"/> HGG min. <input type="checkbox"/> HGG totalisé HGG Phénols <input type="checkbox"/> HGG GCMS <input type="checkbox"/> NO2 <input type="checkbox"/> NO3 <input type="checkbox"/> NO2+NO3 <input type="checkbox"/> SO4 <input type="checkbox"/> F- <input type="checkbox"/> pH Conductivité <input type="checkbox"/> Turbidité <input type="checkbox"/> Valeurs extrêmes (PSRTC) - min A2-A3-B3-C3-D3-E3-F3-G3-H3-I3-J3-K3-L3 Hg <input type="checkbox"/> P total Valeurs extrêmes (PSRTC) - max A3-A4-B4-C4-D4-E4-F4-G4-H4-I4-J4-K4-L4 Bore <input type="checkbox"/> Uranium <input type="checkbox"/> Cr 6 <input type="checkbox"/> CoPq DEOS <input type="checkbox"/> MES <input type="checkbox"/> Coef fec <input type="checkbox"/> Coef ter <input type="checkbox"/> Ecot <input type="checkbox"/> F1-F2-F3-F4-F5-F6-F7-F8-F9-F10-F11-F12-F13-F14-F15-F16-F17-F18-F19-F20-F21-F22-F23-F24-F25-F26-F27-F28-F29-F30-F31-F32-F33-F34-F35-F36-F37-F38-F39-F40-F41-F42-F43-F44-F45-F46-F47-F48-F49-F50-F51-F52-F53-F54-F55-F56-F57-F58-F59-F60-F61-F62-F63-F64-F65-F66-F67-F68-F69-F70-F71-F72-F73-F74-F75-F76-F77-F78-F79-F80-F81-F82-F83-F84-F85-F86-F87-F88-F89-F90-F91-F92-F93-F94-F95-F96-F97-F98-F99-F100-F101-F102-F103-F104-F105-F106-F107-F108-F109-F110-F111-F112-F113-F114-F115-F116-F117-F118-F119-F120-F121-F122-F123-F124-F125-F126-F127-F128-F129-F130-F131-F132-F133-F134-F135-F136-F137-F138-F139-F140-F141-F142-F143-F144-F145-F146-F147-F148-F149-F150-F151-F152-F153-F154-F155-F156-F157-F158-F159-F160-F161-F162-F163-F164-F165-F166-F167-F168-F169-F170-F171-F172-F173-F174-F175-F176-F177-F178-F179-F180-F181-F182-F183-F184-F185-F186-F187-F188-F189-F190-F191-F192-F193-F194-F195-F196-F197-F198-F199-F200-F201-F202-F203-F204-F205-F206-F207-F208-F209-F210-F211-F212-F213-F214-F215-F216-F217-F218-F219-F220-F221-F222-F223-F224-F225-F226-F227-F228-F229-F230-F231-F232-F233-F234-F235-F236-F237-F238-F239-F240-F241-F242-F243-F244-F245-F246-F247-F248-F249-F250-F251-F252-F253-F254-F255-F256-F257-F258-F259-F260-F261-F262-F263-F264-F265-F266-F267-F268-F269-F270-F271-F272-F273-F274-F275-F276-F277-F278-F279-F280-F281-F282-F283-F284-F285-F286-F287-F288-F289-F290-F291-F292-F293-F294-F295-F296-F297-F298-F299-F300-F301-F302-F303-F304-F305-F306-F307-F308-F309-F310-F311-F312-F313-F314-F315-F316-F317-F318-F319-F320-F321-F322-F323-F324-F325-F326-F327-F328-F329-F330-F331-F332-F333-F334-F335-F336-F337-F338-F339-F340-F341-F342-F343-F344-F345-F346-F347-F348-F349-F350-F351-F352-F353-F354-F355-F356-F357-F358-F359-F360-F361-F362-F363-F364-F365-F366-F367-F368-F369-F370-F371-F372-F373-F374-F375-F376-F377-F378-F379-F380-F381-F382-F383-F384-F385-F386-F387-F388-F389-F390-F391-F392-F393-F394-F395-F396-F397-F398-F399-F400-F401-F402-F403-F404-F405-F406-F407-F408-F409-F410-F411-F412-F413-F414-F415-F416-F417-F418-F419-F420-F421-F422-F423-F424-F425-F426-F427-F428-F429-F430-F431-F432-F433-F434-F435-F436-F437-F438-F439-F440-F441-F442-F443-F444-F445-F446-F447-F448-F449-F450-F451-F452-F453-F454-F455-F456-F457-F458-F459-F460-F461-F462-F463-F464-F465-F466-F467-F468-F469-F470-F471-F472-F473-F474-F475-F476-F477-F478-F479-F480-F481-F482-F483-F484-F485-F486-F487-F488-F489-F490-F491-F492-F493-F494-F495-F496-F497-F498-F499-F500-F501-F502-F503-F504-F505-F506-F507-F508-F509-F510-F511-F512-F513-F514-F515-F516-F517-F518-F519-F520-F521-F522-F523-F524-F525-F526-F527-F528-F529-F530-F531-F532-F533-F534-F535-F536-F537-F538-F539-F540-F541-F542-F543-F544-F545-F546-F547-F548-F549-F550-F551-F552-F553-F554-F555-F556-F557-F558-F559-F560-F561-F562-F563-F564-F565-F566-F567-F568-F569-F570-F571-F572-F573-F574-F575-F576-F577-F578-F579-F580-F581-F582-F583-F584-F585-F586-F587-F588-F589-F590-F591-F592-F593-F594-F595-F596-F597-F598-F599-F600-F601-F602-F603-F604-F605-F606-F607-F608-F609-F610-F611-F612-F613-F614-F615-F616-F617-F618-F619-F620-F621-F622-F623-F624-F625-F626-F627-F628-F629-F630-F631-F632-F633-F634-F635-F636-F637-F638-F639-F640-F641-F642-F643-F644-F645-F646-F647-F648-F649-F650-F651-F652-F653-F654-F655-F656-F657-F658-F659-F660-F661-F662-F663-F664-F665-F666-F667-F668-F669-F670-F671-F672-F673-F674-F675-F676-F677-F678-F679-F680-F681-F682-F683-F684-F685-F686-F687-F688-F689-F690-F691-F692-F693-F694-F695-F696-F697-F698-F699-F700-F701-F702-F703-F704-F705-F706-F707-F708-F709-F710-F711-F712-F713-F714-F715-F716-F717-F718-F719-F720-F721-F722-F723-F724-F725-F726-F727-F728-F729-F730-F731-F732-F733-F734-F735-F736-F737-F738-F739-F740-F741-F742-F743-F744-F745-F746-F747-F748-F749-F750-F751-F752-F753-F754-F755-F756-F757-F758-F759-F760-F761-F762-F763-F764-F765-F766-F767-F768-F769-F770-F771-F772-F773-F774-F775-F776-F777-F778-F779-F780-F781-F782-F783-F784-F785-F786-F787-F788-F789-F790-F791-F792-F793-F794-F795-F796-F797-F798-F799-F800-F801-F802-F803-F804-F805-F806-F807-F808-F809-F810-F811-F812-F813-F814-F815-F816-F817-F818-F819-F820-F821-F822-F823-F824-F825-F826-F827-F828-F829-F830-F831-F832-F833-F834-F835-F836-F837-F838-F839-F840-F841-F842-F843-F844-F845-F846-F847-F848-F849-F850-F851-F852-F853-F854-F855-F856-F857-F858-F859-F860-F861-F862-F863-F864-F865-F866-F867-F868-F869-F870-F871-F872-F873-F874-F875-F876-F877-F878-F879-F880-F881-F882-F883-F884-F885-F886-F887-F888-F889-F890-F891-F892-F893-F894-F895-F896-F897-F898-F899-F900-F901-F902-F903-F904-F905-F906-F907-F908-F909-F910-F911-F912-F913-F914-F915-F916-F917-F918-F919-F920-F921-F922-F923-F924-F925-F926-F927-F928-F929-F930-F931-F932-F933-F934-F935-F936-F937-F938-F939-F940-F941-F942-F943-F944-F945-F946-F947-F948-F949-F950-F951-F952-F953-F954-F955-F956-F957-F958-F959-F960-F961-F962-F963-F964-F965-F966-F967-F968-F969-F970-F971-F972-F973-F974-F975-F976-F977-F978-F979-F980-F981-F982-F983-F984-F985-F986-F987-F988-F989-F990-F991-F992-F993-F994-F995-F996-F997-F998-F999-1000		
Dessiné par (Signature/ lettres mouillées) V. Bouchard		DATE: (AAAA/MM/JJ) 19/06/12	Heure (HH:MM) 14:30	Reçu par (Signature/ lettres mouillées) V. Duval		DATE: (AAAA/MM/JJ) 15/06/2012	Heure (HH:MM) 11:30	# dossier Maxxam

Seul accord contraire passé par écrit, les services compris dans cette chaîne de responsabilité sont soumis aux conditions générales standard de Maxxam. Par la signature de cette chaîne de responsabilité, vous confirmez que vous avez pris connaissance des conditions générales et que vous les acceptez telles qu'elles se présentent au <http://maxxam.ca/fr/terms>
 COC-1023 (11/2017)