

Votre # de commande: 402056145  
 Votre # du projet: RA19-901-1  
 Adresse du site: 950 CH. D'ANJOU BOUCHERVILLE  
 Votre # Bordereau: 965021

**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: R2450429  
 Version: 1 - Finale

**CERTIFICAT D'ANALYSES**

# DE DOSSIER LAB BV: B923885

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	2019/06/20	STL SOP-00014	MA.300-Ions 1.3 R3 m
Demande biochimique en oxygène (5 jours) (3)	1	2019/06/14	2019/06/19	STL SOP-00008	MA315-DBO 1.1 R3 m
Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	1	2019/06/19	2019/06/21	STL SOP-00173	MA.400-HYD. 1.1 R3 m
Demande chimique en oxygène	1	2019/06/18	2019/06/18	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	2019/06/18	STL SOP-00038	SM 23 4500-F m
Matières en suspension	1	2019/06/19	2019/06/19	STL SOP-00015	MA.104-S.S. 2.0 m
Métaux extractibles totaux par ICP	1	2019/06/17	2019/06/18	STL SOP-00006	MA.200-Mét. 1.2 R5 m
Huiles et graisses minérales	1	2019/06/14	2019/06/18	STL SOP-00175	MA.415-HGT 2.0 R1 m
Huiles et graisses totales	1	2019/06/14	2019/06/17	STL SOP-00175	MA.415-HGT 2.0 R1 m
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	1	2019/06/19	2019/06/21	STL SOP-00177	MA.400-HAP 1.1 R5 m
pH	1	N/A	2019/06/17	STL SOP-00038	MA.100-pH 1.1 R3 m
Phosphore total	1	N/A	2019/06/17	STL SOP-00006	MA.200-Mét. 1.2 R5 m
Sulfures (exprimés en S <sup>2-</sup> ) (2)	1	2019/06/18	2019/06/18	QUE SOP-00107	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: 965021

**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: R2450429  
Version: 1 - Finale

**CERTIFICAT D'ANALYSES**

**# DE DOSSIER LAB BV: B923885**

**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) Cette analyse a été effectuée par Lab BV - Québec

(3) 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@bvlabs.com

Téléphone (514)448-9001 Ext:7066281

=====  
Ce rapport a été produit et distribué en utilisant une procédure automatisée sécuritaire.

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: B923885

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		GO0333		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965021		
	<b>Unités</b>	<b>BASSIN3-190612</b>	<b>LDR</b>	<b>Lot CQ</b>
<b>HAP</b>				
Acénaphène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Anthracène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Benzo(a)anthracène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Benzo(b)fluoranthène †	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Benzo(j)fluoranthène †	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Benzo(k)fluoranthène †	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Benzo(a)pyrène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Chrysène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Dibenzo(a,h)anthracène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Fluoranthène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Fluorène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Naphtalène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Phénanthrène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Pyrène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Benzo(ghi)pérylène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Dibenzo(a,i)pyrène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
Benzo(e)pyrène	ug/L	<0.10	0.10	2000771
HAP cancérigènes totaux (CMM) †	ug/L	<0.10	0.10	2000771
HAP non-cancérigènes totaux (CMM) †	ug/L	<0.10	0.10	2000771
<b>Récupération des Surrogates (%)</b>				
D10-Anthracène	%	89		2000771
D12-Benzo(a)pyrène	%	97		2000771
D14-Terphenyl	%	93		2000771
D8-Acenaphthylene	%	74		2000771
D8-Naphtalène	%	78		2000771
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
† Accréditation non existante pour ce paramètre				



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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		GO0333		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965021		
	Unités	BASSIN3-190612	LDR	Lot CQ
<b>HYDROCARBURES PÉTROLIERS</b>				
Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	ug/L	230	100	2000769
<b>Récupération des Surrogates (%)</b>				
1-Chlorooctadécane	%	76		2000769
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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		GO0333		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965021		
	Unités	BASSIN3-190612	LDR	Lot CQ
<b>VOLATILS</b>				
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: B923885

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		GO0333		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965021		
	<b>Unités</b>	<b>BASSIN3-190612</b>	<b>LDR</b>	<b>Lot CQ</b>
Dichloro-1,2 benzène	ug/L	<1.0	1.0	1999347
Hexachloroéthane †	ug/L	<1.0	1.0	1999347
<b>Récupération des Surrogates (%)</b>				
4-Bromofluorobenzène	%	104		1999347
D4-1,2-Dichloroéthane	%	110		1999347
D8-Toluène	%	93		1999347
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
† Accréditation non existante pour ce paramètre				



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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		GO0333		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965021		
	Unités	BASSIN3-190612	LDR	Lot CQ
<b>MÉTAUX</b>				
Aluminium (Al)	ug/L	32	10	1999729
Argent (Ag)	ug/L	<1.0	1.0	1999729
Arsenic (As)	ug/L	<1.0	1.0	1999729
Baryum (Ba)	ug/L	39	2.0	1999729
Bore (B) †	ug/L	1000	50	1999729
Cadmium (Cd)	ug/L	<0.20	0.20	1999729
Chrome (Cr)	ug/L	<5.0	5.0	1999729
Cobalt (Co)	ug/L	<1.0	1.0	1999729
Cuivre (Cu)	ug/L	1.3	1.0	1999729
Etain (Sn)	ug/L	<2.0	2.0	1999729
Fer (Fe)	ug/L	61	60	1999729
Manganèse (Mn)	ug/L	34	1.0	1999729
Mercure (Hg)	ug/L	<0.10	0.10	1999729
Molybdène (Mo)	ug/L	5.2	1.0	1999729
Nickel (Ni)	ug/L	2.4	2.0	1999729
Phosphore total	ug/L	<10	10	1999729
Plomb (Pb)	ug/L	<0.50	0.50	1999729
Sélénium (Se)	ug/L	<3.0	3.0	1999729
Sodium (Na)	ug/L	130000	500	1999729
Zinc (Zn)	ug/L	<7.0	7.0	1999729
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
† Paramètre non accrédité				



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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		GO0333		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965021		
	<b>Unités</b>	<b>BASSIN3-190612</b>	<b>LDR</b>	<b>Lot CQ</b>
<b>CONVENTIONNELS</b>				
DBO5	mg/L	<4.0	4.0	1999168
DCO	ug/L	10000	10000	2000335
Fluorure (F)	ug/L	310	100	2000212
pH	pH	7.96	N/A	1999923
Sulfures (exprimés en S2-)	ug/L	<20	20	2000354
Bromure (Br-)	ug/L	<1000	1000	2000523
Chlorures (Cl)	ug/L	53000	500	2000523
Nitrate(N) et Nitrite(N)	ug/L	270	200	2000523
Sulfates (SO4)	ug/L	330000	5000	2000523
Matières en suspension (MES)	ug/L	<2000	2000	2000684
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				
N/A = Non Applicable				





**BUREAU  
VERITAS**

Dossier Lab BV: B923885

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		GO0333		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965021		
	<b>Unités</b>	<b>BASSIN3-190612</b>	<b>LDR</b>	<b>Lot CQ</b>
<b>HUILES ET GRAISSES</b>				
Huiles et graisses minérales	ug/L	<3000	3000	1999298
Huiles et graisses totales	ug/L	<3000	3000	1999288
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				



**BUREAU  
VERITAS**

Dossier Lab BV: B923885

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		GO0333		
Date d'échantillonnage		2019/06/12		
# Bordereau		965021		
	<b>Unités</b>	<b>BASSIN3-190612</b>	<b>LDR</b>	<b>Lot CQ</b>
<b>TESTS MICROBIOLOGIQUES</b>				
Coliformes fécaux	UFC/100ml	54	10	1999442
LDR = Limite de détection rapportée				
Lot CQ = Lot contrôle qualité				



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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:** GO0333  
**Identification client:** BASSIN3-190612  
**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	2000523	N/A	2019/06/20	Vraj Patel
Demande biochimique en oxygène (5 jours)	DO	1999168	2019/06/14	2019/06/19	Zena Mouanda
Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	GC/FID	2000769	2019/06/19	2019/06/21	Myrva Gertilus
Demande chimique en oxygène	SPEC	2000335	2019/06/18	2019/06/18	Fatma Mint Dah
Coliformes fécaux	INC1	1999442	N/A	2019/06/14	Muriel Ekue
Fluorures	AT	2000212	N/A	2019/06/18	Mario Roy
Matières en suspension	BAL	2000684	2019/06/19	2019/06/19	Saba Beheshtaein
Métaux extractibles totaux par ICP	ICP/MS	1999729	2019/06/17	2019/06/18	Jaime Garza
Huiles et graisses minérales	BAL/GRAV	1999298	2019/06/14	2019/06/18	Karen Kwong
Huiles et graisses totales	BAL/GRAV	1999288	2019/06/14	2019/06/17	Karen Kwong
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	GC/MS	2000771	2019/06/19	2019/06/21	Justin Raiche-Moyyen
pH	AT	1999923	N/A	2019/06/17	Mario Roy
Sulfures (exprimés en S2-)	SPEC	2000354	2019/06/18	2019/06/18	Myriam Rochette



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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: GO0333

### HAP PAR GCMS (EAU USÉE)

La somme des HAP cancérigènes comprend les 9 composés suivants tirés de la note G du nouveau règlement 2013-57 de la CMM: benzo(a)anthracène, benzo(b)fluoranthène, benzo(j)fluoranthène, benzo(k)fluoranthène, benzo(a)pyrène, chrysène, dibenzo(a,h)anthracène, dibenzo(a,i)pyrène et indéno(1,2,3-c,d)pyrène.

La somme des HAP non-cancérigènes comprend les 9 composés suivants tirés de la note H du nouveau règlement 2013-57 de la CMM: acénaphène, anthracène, benzo(g,h,i)pérylène, benzo(e)pyrène, fluoranthène, fluorène, naphtalène, phénanthrène et pyrène.

Les résultats bruts non-arrondis sont utilisés dans le calcul des HAP totaux (CMM). Ce résultat total est alors arrondi à deux chiffres significatifs.

### COV PAR GC/MS (EAU USÉE)

Noter que les résultats totaux sont arrondis à deux chiffres significatifs.

### PARAMÈTRES CONVENTIONNELS (EAU USÉE)

pH : Délai d'analyse non respecté.

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

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



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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
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
1999288	KKW	Blanc fortifié	Huiles et graisses totales	2019/06/17		88	%
1999288	KKW	Blanc fortifié DUP	Huiles et graisses totales	2019/06/17		95	%
1999288	KKW	Blanc de méthode	Huiles et graisses totales	2019/06/17	<3000		ug/L
1999298	KKW	Blanc fortifié	Huiles et graisses minérales	2019/06/18		87	%
1999298	KKW	Blanc fortifié DUP	Huiles et graisses minérales	2019/06/18		92	%
1999298	KKW	Blanc de méthode	Huiles et graisses minérales	2019/06/18	<3000		ug/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	%
			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	%



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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
			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
			Hexachloroéthane	2019/06/15	<1.0		ug/L
1999729	JGZ	Blanc fortifié	Aluminium (Al)	2019/06/18		91	%
			Argent (Ag)	2019/06/18		88	%
			Arsenic (As)	2019/06/18		92	%
			Baryum (Ba)	2019/06/18		87	%
			Bore (B)	2019/06/18		106	%
			Cadmium (Cd)	2019/06/18		88	%
			Chrome (Cr)	2019/06/18		89	%
			Cobalt (Co)	2019/06/18		86	%
			Cuivre (Cu)	2019/06/18		88	%
			Etain (Sn)	2019/06/18		95	%
			Fer (Fe)	2019/06/18		90	%
			Manganèse (Mn)	2019/06/18		91	%
			Mercuré (Hg)	2019/06/18		94	%



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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
			Molybdène (Mo)	2019/06/18		95	%
			Nickel (Ni)	2019/06/18		88	%
			Phosphore total	2019/06/18		88	%
			Plomb (Pb)	2019/06/18		88	%
			Sélénium (Se)	2019/06/18		92	%
			Sodium (Na)	2019/06/18		92	%
			Zinc (Zn)	2019/06/18		84	%
1999729	JGZ	Blanc de méthode	Aluminium (Al)	2019/06/18	<10		ug/L
			Argent (Ag)	2019/06/18	<1.0		ug/L
			Arsenic (As)	2019/06/18	<1.0		ug/L
			Baryum (Ba)	2019/06/18	<2.0		ug/L
			Bore (B)	2019/06/18	52,		ug/L
					LDR=50		
			Cadmium (Cd)	2019/06/18	<0.20		ug/L
			Chrome (Cr)	2019/06/18	<5.0		ug/L
			Cobalt (Co)	2019/06/18	<1.0		ug/L
			Cuivre (Cu)	2019/06/18	<1.0		ug/L
			Etain (Sn)	2019/06/18	<2.0		ug/L
			Fer (Fe)	2019/06/18	<60		ug/L
			Manganèse (Mn)	2019/06/18	<1.0		ug/L
			Mercuré (Hg)	2019/06/18	<0.10		ug/L
			Molybdène (Mo)	2019/06/18	<1.0		ug/L
			Nickel (Ni)	2019/06/18	<2.0		ug/L
			Phosphore total	2019/06/18	<10		ug/L
			Plomb (Pb)	2019/06/18	<0.50		ug/L
			Sélénium (Se)	2019/06/18	<3.0		ug/L
			Sodium (Na)	2019/06/18	<500		ug/L
			Zinc (Zn)	2019/06/18	<7.0		ug/L
1999923	MR4	MRC	pH	2019/06/17		101	%
1999923	MR4	Blanc fortifié	pH	2019/06/17		101	%
2000212	MR4	MRC	Fluorure (F)	2019/06/18		93	%
2000212	MR4	Blanc fortifié	Fluorure (F)	2019/06/18		99	%
2000212	MR4	Blanc de méthode	Fluorure (F)	2019/06/18	<100		ug/L
2000335	FMD	Blanc fortifié	DCO	2019/06/18		94	%
2000335	FMD	Blanc fortifié DUP	DCO	2019/06/18		98	%
2000335	FMD	Blanc de méthode	DCO	2019/06/18	<10000		ug/L
2000354	MRT	MRC	Sulfures (exprimés en S2-)	2019/06/18		110	%
2000354	MRT	Blanc de méthode	Sulfures (exprimés en S2-)	2019/06/18	<20		ug/L
2000523	VPA	Blanc fortifié	Bromure (Br-)	2019/06/20		100	%
			Chlorures (Cl)	2019/06/20		99	%
			Nitrate(N) et Nitrite(N)	2019/06/20		103	%
			Sulfates (SO4)	2019/06/20		101	%
2000523	VPA	Blanc de méthode	Bromure (Br-)	2019/06/20	<100		ug/L
			Chlorures (Cl)	2019/06/20	<50		ug/L
			Nitrate(N) et Nitrite(N)	2019/06/20	<20		ug/L
			Sulfates (SO4)	2019/06/20	<500		ug/L
2000684	SBN	Blanc fortifié	Matières en suspension (MES)	2019/06/19		95	%
2000684	SBN	Blanc de méthode	Matières en suspension (MES)	2019/06/19	<2000		ug/L
2000769	MG4	Blanc fortifié	1-Chlorooctadécane	2019/06/19		84	%
			Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	2019/06/19		90	%



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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
2000769	MG4	Blanc fortifié DUP	1-Chlorooctadécane	2019/06/19		105	%
			Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	2019/06/19		100	%
2000769	MG4	Blanc de méthode	1-Chlorooctadécane	2019/06/20		79	%
			Hydrocarbures pétroliers (C10-C50)	2019/06/20	<100		ug/L
2000771	JRM	Blanc fortifié	D10-Anthracène	2019/06/20		77	%
			D12-Benzo(a)pyrène	2019/06/20		84	%
			D14-Terphenyl	2019/06/20		88	%
			D8-Acenaphthylene	2019/06/20		70	%
			D8-Naphtalène	2019/06/20		68	%
			Acénaphène	2019/06/20		73	%
			Anthracène	2019/06/20		80	%
			Benzo(a)anthracène	2019/06/20		94	%
			Benzo(b)fluoranthène	2019/06/20		98	%
			Benzo(j)fluoranthène	2019/06/20		93	%
			Benzo(k)fluoranthène	2019/06/20		82	%
			Benzo(a)pyrène	2019/06/20		88	%
			Chrysène	2019/06/20		96	%
			Dibenzo(a,h)anthracène	2019/06/20		94	%
			Fluoranthène	2019/06/20		83	%
			Fluorène	2019/06/20		76	%
			Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2019/06/20		91	%
			Naphtalène	2019/06/20		67	%
			Phénanthrène	2019/06/20		81	%
			Pyrène	2019/06/20		85	%
2000771	JRM	Blanc de méthode	Benzo(ghi)pérylène	2019/06/20		90	%
			Dibenzo(a,i)pyrène	2019/06/20		96	%
			Benzo(e)pyrène	2019/06/20		94	%
			D10-Anthracène	2019/06/20		78	%
			D12-Benzo(a)pyrène	2019/06/20		87	%
			D14-Terphenyl	2019/06/20		87	%
			D8-Acenaphthylene	2019/06/20		72	%
			D8-Naphtalène	2019/06/20		78	%
			Acénaphène	2019/06/20	<0.10		ug/L
			Anthracène	2019/06/20	<0.10		ug/L
			Benzo(a)anthracène	2019/06/20	<0.10		ug/L
			Benzo(b)fluoranthène	2019/06/20	<0.10		ug/L
Benzo(j)fluoranthène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Benzo(k)fluoranthène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Benzo(a)pyrène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Chrysène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Dibenzo(a,h)anthracène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Fluoranthène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Fluorène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Naphtalène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Phénanthrène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Pyrène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Benzo(ghi)pérylène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Dibenzo(a,i)pyrène	2019/06/20	<0.10		ug/L			
Benzo(e)pyrène	2019/06/20	<0.10		ug/L			





BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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
			HAP cancérigènes totaux (CMM)	2019/06/20	<0.10		ug/L
			HAP non-cancérigènes totaux (CMM)	2019/06/20	<0.10		ug/L

LDR = Limite de détection rapportée

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: B923885

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

Faouzi Sarsi, B. Sc. Chimiste, Analyste SR

Miryam Assayag, B.Sc. Chimiste

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

Noureddine Chafiaai, B.Sc., Chimiste



BUREAU  
VERITAS

Dossier Lab BV: B923885

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:

Ngoc-Thuy Do, B.Sc., Chimiste

Pouya Salehi

---

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 Boul. Barette, Chicoutimi (Québec) G7J 4C4 Téléphone (418) 543-3788 Télécopieur (418) 543-8994

CHAÎNE DE RESPONSABILITÉ 965021

#CdR: Page de

Information facturation		Information rapport		Information projet		Délai d'analyse requis	
Compagnie: SANEXEN	Compagnie: SANEXEN	# soumission: 402056145	# confirmation-délai rapide: Réserve au laboratoire		5 jours régulier		SVP aviser votre chargé de projets de toutes demandes de délais rapide
Attention de: VERONIQUE BOUCHER	Attention de: Krandall	# bon de commande: RA19-901-1	# projet: 950 ch. d'Anjou		Délai rapide (Surcharges applicables)		
Adresse: 9935 DE CHATEAUNEUF BROSSARD, Q.C. J4Z 3V4	Adresse: CSCIQCCA Boucher	Localisation du site: BOUCAERVILLE	# site: V-DUVAL		<input type="checkbox"/> 8h (même jour) <input type="checkbox"/> 48h <input type="checkbox"/> 24h <input type="checkbox"/> 72h		
Tél: 450-466-2123	Tél:	Echantillonneur:	Date requise:				
Courriel:	Courriel:	Critères/Règlement applicable		Analyses requises		# confirmation-délai rapide:	
<input type="checkbox"/> Guide d'intervention (PSRTC) <input type="checkbox"/> RQEP - formulaire MDELOC requis <input type="checkbox"/> RMD (Mat. lixiviable) <input type="checkbox"/> CMM 2008-47 <input type="checkbox"/> Qualité de l'eau de surface <input type="checkbox"/> OCME <input type="checkbox"/> Dir. 019 (Minier) <input type="checkbox"/> Autre (spécifier)		Filtration au labo. requise: <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> N BTEX <input type="checkbox"/> COV <input checked="" type="checkbox"/> FIBTEX <input type="checkbox"/> C10-C50 <input checked="" type="checkbox"/> FS-F4 <input type="checkbox"/> H6G m/m <input checked="" type="checkbox"/> H6G totale <input checked="" type="checkbox"/> HAP SA Phenols 4AAP <input type="checkbox"/> GC/MS <input type="checkbox"/> N2O <input type="checkbox"/> N2O3 <input type="checkbox"/> N2O+N2O3 <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> S04 <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> pH Conductivité <input type="checkbox"/> Turbidité <input type="checkbox"/> Métaux extractibles (PSRTC) - sols Ag, Al, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn, Se Hg <input type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/>		Métaux dissous (PSRTC) - eaux souterraines AL, Ba, Ag, As, Bi, Br, Ca, Cl, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Se, Zn Bore <input type="checkbox"/> Uranium <input type="checkbox"/> Cr 6 <input type="checkbox"/> DBOX DBOX MES-X Coef (nd) <input checked="" type="checkbox"/> Coef tot <input type="checkbox"/> Ecot <input type="checkbox"/> FIBRES/SULFURE ANIONS MEJAUX TOTAL		Scale local: 0/1 Présent Intact N W 3.3.1 Réfrigérant présent: <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> N Instructions spéciales	
Eau: Souterraine (S) Surface (Sur) Usée (EU) Potable (P) Captage (C) Lixiviât naturel (LN) Déchet liquide (DL) Sol (So) Boue (B) Sédiment (Sed) Solide (SL) Ciment (Cim) Huile (H) Frottis (F) Matière résiduelle (MR) Autre:		Identification de l'échantillon Date prélevement (AAAA/MM/JJ) Heure prélevement (HH:MM) Matrice		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		A, As, Ag, Ba, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Zn, Se, Sn	

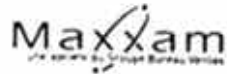


13-Jun-19 14:00  
 Kathie Quevillon  
 B923885

Dessiné par: (Signature/ lettres mouillées) DATE: (AAAA/MM/JJ) Heure (HH:MM) Reçu par: (Signature/ lettres mouillées) DATE: (AAAA/MM/JJ) Heure (HH:MM) # dossier Maxxam  
 VERONIQUE DUVAL 19-06-12 14h30 [Signature] 13/06/19 11h20  
 [Signature] 20190613 14:00

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>

WT 592



889 Montée de Lasse, Ville St-Laurent (Québec) H4T 1P5 Téléphone (514) 448-9001 Télécopieur (514) 448-9199  
 2190 Avenue Eaton, Québec (Québec) G1P 3S4 Téléphone (418) 658-5784 Télécopieur (418) 658-6594  
 737 Boul. Barthe, Chicoutimi (Québec) G7J 4C4 Téléphone (418) 543-3788 Télécopieur (418) 543-8994

CHAÎNE DE RESPONSABILITÉ 965021

#CdR: Page ... de ...

Information facturation		Information rapport		Information projet		Délai d'analyse requis	
Compagnie: <b>SANLEXEN</b> Attention de: <b>VERONIQUE BOUCHER</b> Adresse: <b>9935 LA CHATELAINE</b> <b>ROSSARD OUELLET 42 304</b> Tél: <b>450-466-2123</b> Courriel:		Compagnie: <b>SANLEXEN</b> Attention de: <b>Kendall</b> Adresse: <b>CSCIGCCA</b> <b>vboucher</b> Tél: Courriel:		# soumission: # bon de commande: <b>402056145</b> # projet: <b>RA19-901-1</b> Localisation du site: <b>950 ch. d'Anjou</b> # site: <b>BOUCHERVILLE</b> Échantillonneur: <b>V-DUVAL</b>		5 jours régulier SVP avant votre charge de projets de toutes dimensions de délai rapide Délai rapide (Surcharges applicables) <input type="checkbox"/> 8h (même jour) <input type="checkbox"/> 48h <input type="checkbox"/> 24h <input type="checkbox"/> 72h Date requise: # confirmation-délai rapide:	
Critères/Règlement applicable				Analyses requises			
<input type="checkbox"/> Guide d'intervention (PGRI) <input type="checkbox"/> RQEP -formulaire MDE/CC requis <input type="checkbox"/> RMD (Mat. lavable) <input type="checkbox"/> CMM 2008-47 <input type="checkbox"/> Qualité de l'eau de surface <input type="checkbox"/> CCME <input type="checkbox"/> (Dir. 019 (Mnsr)) <input type="checkbox"/> Autre (spécifier)				<input type="checkbox"/> Filtration au 100µ requise: O / N <input type="checkbox"/> BITEX <input type="checkbox"/> COVX <input type="checkbox"/> FIBTEX <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> C19-C50 <input type="checkbox"/> F2-F4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hg m/m <input type="checkbox"/> Hg total/gL <input type="checkbox"/> HgP EL Phosph 4AMP <input type="checkbox"/> GCMS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO2 <input type="checkbox"/> NO3 <input type="checkbox"/> NO2+NO3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> pH Conductivité <input type="checkbox"/> Turbidité <input type="checkbox"/> Valeurs extrêmes (PGRI) - ions As, Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Pb, Mn, Ni, P, Zn, Se <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Plomb <input type="checkbox"/> Valeurs extrêmes (PGRI) - métaux Al, Si, Na, Al, Cl, Ca, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Zn <input type="checkbox"/> Bore <input type="checkbox"/> Uranium <input type="checkbox"/> Cr 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> COC 24 <input type="checkbox"/> DEOS 24 <input type="checkbox"/> MES-24 <input type="checkbox"/> Coef (no) <input type="checkbox"/> Coef tot <input type="checkbox"/> E-coef <input type="checkbox"/> ANIONS METAL TOTAL			
Méthode Eau: Souterraine (S) Surface (Sur) Usage (EU) Poubelle (P) Captage (C) Lixivat naturel (LN) Déchet liquide (DL) Sol (So) Boue (B) Sédiment (Sed) Solide (SL) Ciment (Cim) Huile (H) Frottis (F) Matière résiduelle (MR) Autre:				# contaminants Réfrigérant présent: O / N Instructions spéciales			
Identification de l'échantillon		Date prélevé (AAAA/MM/JJ)	Heure prélevé (HH:MM)	Matrice			
1	BASSIN 3-190612			X	X	X	X
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
Dessiné par (Signature/ lettres mouées)		DATE: (AAAA/MM/JJ)	Heure (HH:MM)	Reçu par (Signature/ lettres mouées)		DATE: (AAAA/MM/JJ)	Heure (HH:MM)
V. Rossard Ouellet V. Duval		19-06-12	14h30	Kendall V. Duval		13/06/12	14h30

Sauf 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)