

ANNEXE 7

REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

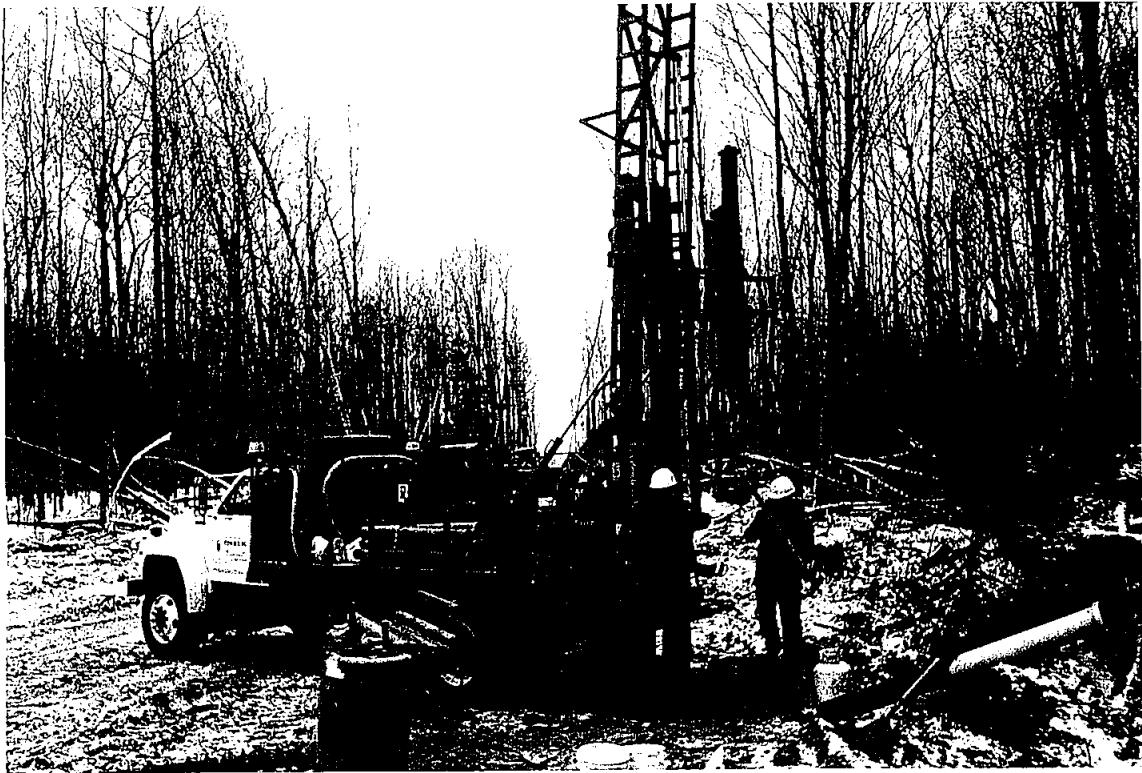


Photo #1
Forage dans l'argile avec foreuse D-120 montée sur camion

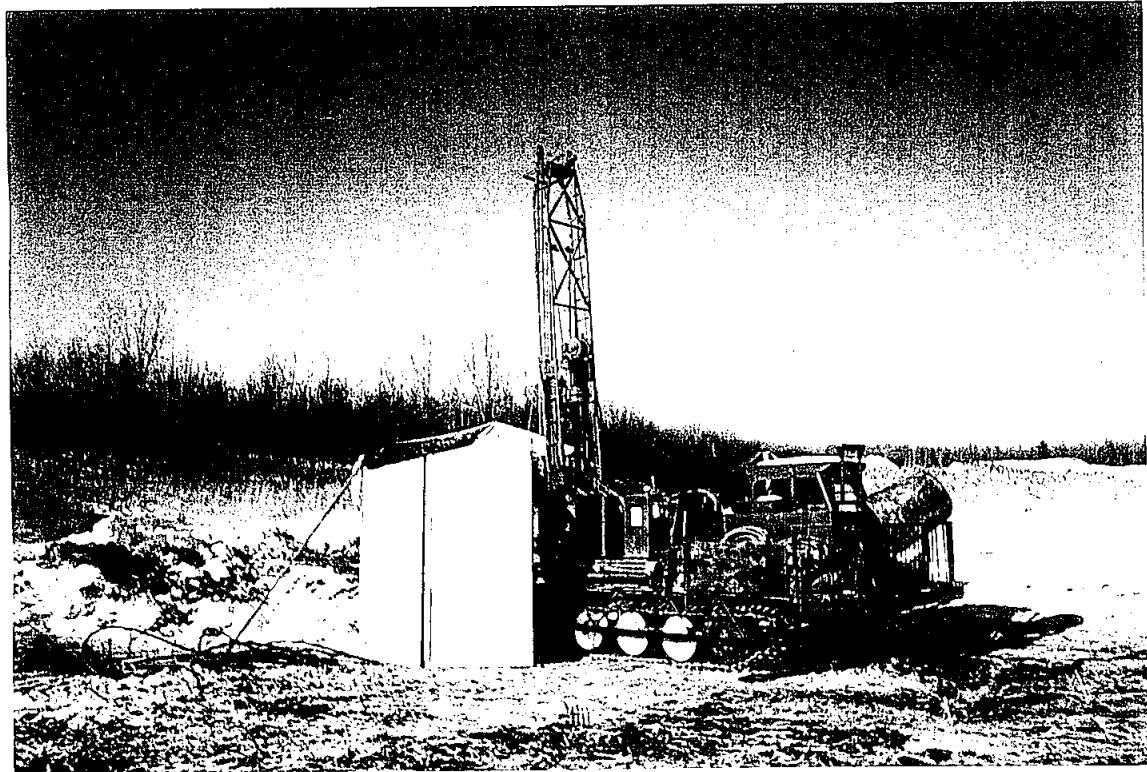


Photo #2
Forage dans le till avec foreuse D-50 sur chenillard

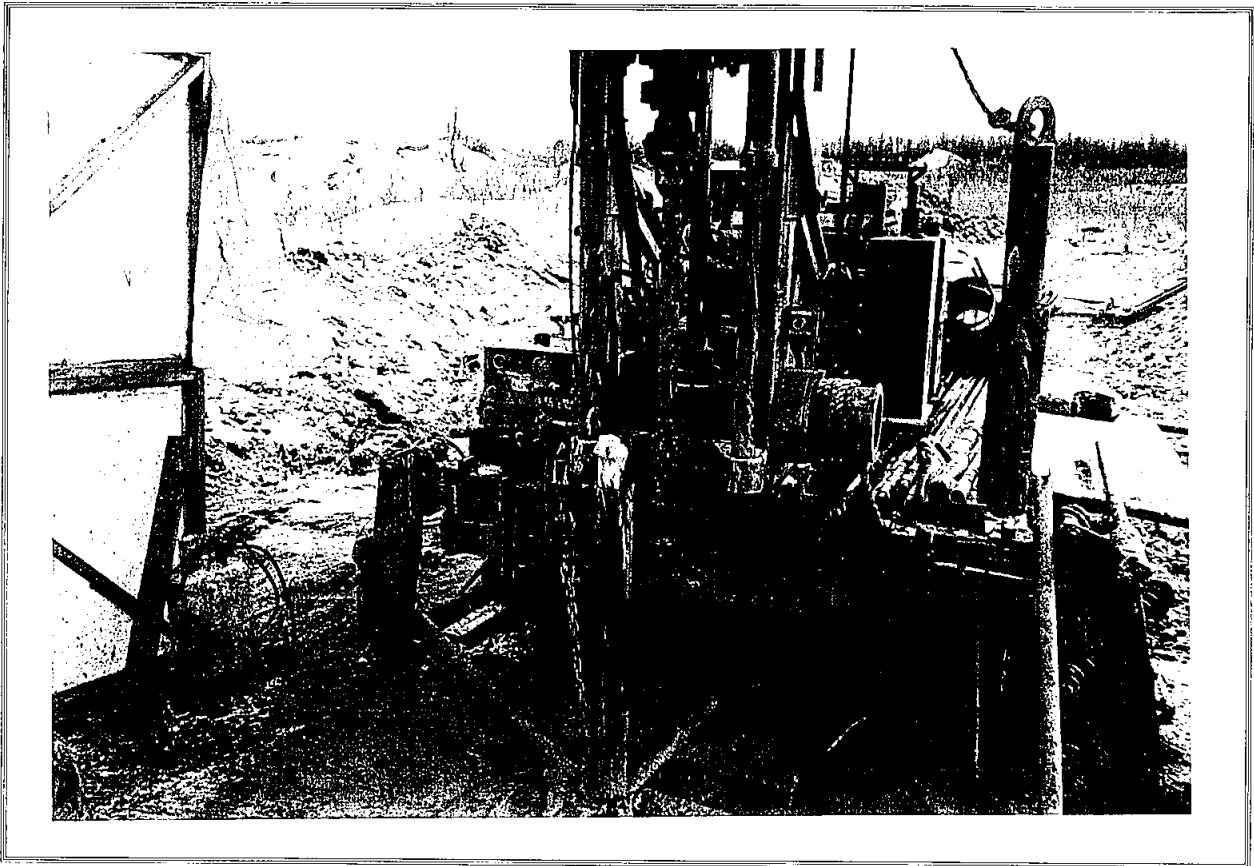


Photo #3
Suppression de gaz et évacuation d'eau au-dessus du tubage au forage F00-1



Photo #4
Forte surpression de gaz au forage F00-12, évacuation d'eau plusieurs pieds au-dessus du tubage d'acier laissé en place

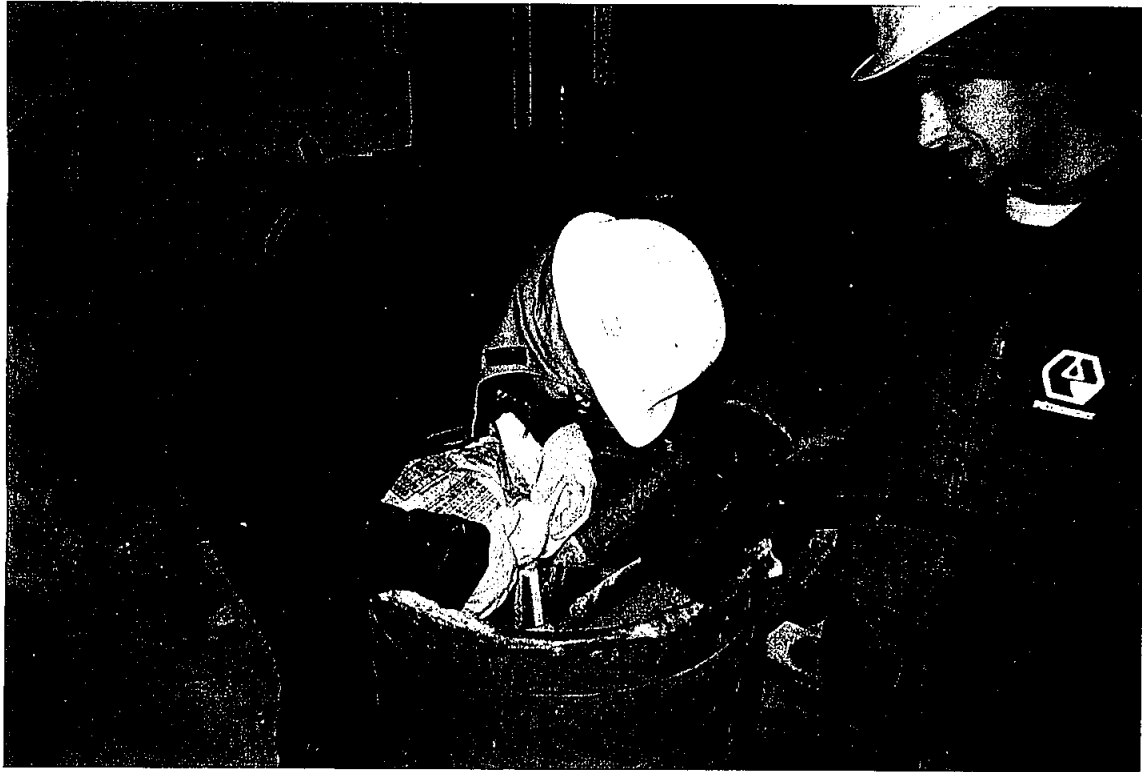


Photo #5
Préparation du coulis de bentonite à injecter

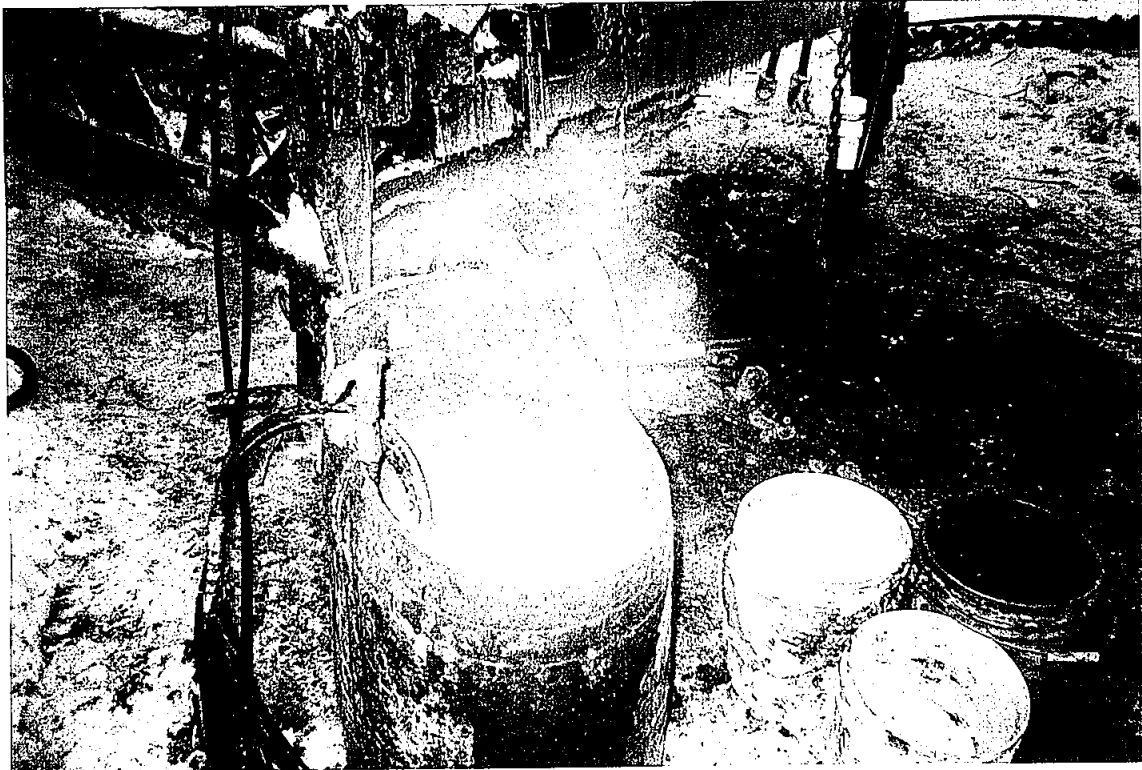


Photo #6
Injection du coulis de bentonite au forage F00-10



Photo N°7
Mise en place du piézomètre au forage F00-10



Photo #8
Développement du puits F00-7

ANNEXE 8

PARAMÈTRES ET NORMES

SUIVI DE LA QUALITÉ DES EAUX SOUTERRAINES DANS LE CADRE DE L'EXPLOITATION DU SECTEUR EST

**TABLE 1
GROUND WATER STANDARDS FOR LACHENAIE LANDFILL**

	Parameter	Standard	Units	Source*
Ammonia	Ammoniacal nitrogen	26.0	mg/l	Calculated
Barium, total	Barium	17.0	mg/l	Calculated
BOD	Biochemical oxygen demand over 5 days	35.0	mg/l	Calculated
Boron, total	Total boron	5.0	mg/l	Decree
Cadmium, total	Total cadmium	0.02	mg/l	Calculated
Chloride	Total chlorides	10300	mg/l	Calculated
Chromium, total	Total chromium	0.18	mg/l	Calculated
COD	Chemical oxygen demand	415	mg/l	Calculated
Coliform	Total coliforms	160.0	/100 ml	Calculated
Coliform, fecal	Fecal coliforms	29.3	/100 ml	Calculated
Copper, total	Total copper	1.0	mg/l	Decree
Cyanide	Total cyanides	0.2	mg/l	Decree
Iron, total	Total iron	180	mg/l	Calculated
Lead, total	Total lead	0.05	mg/l	Decree
Mercury, total	Total mercury	0.001	mg/l	Decree
Nitrite and nitrate	Nitrates and nitrites	10.0	mg/l	Decree
pH, field	pH	6.12 - 8.5	su	Calculated/Decree
Phenols	Phenolic compounds	0.005	mg/l	Calculated
Sulfate	Total sulphates	500.0	mg/l	Decree
Sulfur	Total sulphurs	1.51	mg/l	Calculated
Zinc, total	Total zinc	5.0	mg/l	Decree

* Decree: Government of Quebec, Nov. 29, 1995.
 Calculated: prediction limit using all ten [10] wells for 6 sampling events from 6/96 - 6/98.

ANNEXE 9

CERTIFICATS D'ANALYSE DE L'EAU INTERSTITIELLE DE L'ARGILE



Analyse de l'eau interstitielle extraite par compression Échantillons d'argile du site UTL à Lachenaie

Échantillon	Profondeur (m)	Conductivité μ MHOS	Salinité ⁽¹⁾ (g/l)	pH	Organique ⁽²⁾ (%)
F00-1 TM3	6,22 – 6,32	6 800	5,80	8,31	--
F00-1 TM5	12,30 – 12,40	9 300	8,00	8,35	--
F00-4 TM3	6,20 – 6,30	2 300	1,80	8,27	--
F00-4 TM5	12,26 – 12,36	7 600	6,50	8,24	--
F00-4 TM7	18,20 – 18,30	12 200	10,75	8,27	--
F00-6 TM3	6,18 – 6,28	3 400	2,75	8,05	--
F00-6 TM5	12,24 – 12,34	8 500	7,30	7,95	--
F00-6 TM7	18,16 – 18,26	10 600	9,60	7,90	--
F00-9 TM3	6,26 – 6,36	7 400	6,30	7,91	2,43
F00-9 TM5	12,10 – 12,20	13 000	11,50	7,79	--
F00-9 TM7	18,26 – 18,36	17 000	15,50	7,87	1,32
F00-11 TM3	6,30 – 6,40	3 500	2,85	8,19	--
F00-11 TM5	12,18 – 12,28	6 500	5,50	8,24	--
F00-11 TM7	18,22 – 18,32	9 200	7,95	8,24	--

(1) Concentration équivalente de NaCl selon la conductivité

(2) Perte au brûlage ASTM D2974



Guy Lefebvre
Professeur de génie civil

Certificat d'analyse / Certificate of analysis

Certificat d'analyse no.: 34397-01
Emis le: 07-juin-2001
Demande d'analyse no. 01-105068
Demande d'analyse reçu le: 30-mai-2001

Requérant

PIERRE HUOT
GSI ENVIRONNEMENT INC. (VARENNES)
1471 BOUL. LIONEL BOULET
VARENNES, QUÉBEC, CANADA
J3X 1P7

Information sur votre projet

Votre Projet UTL-LACHENAIS 293-2549-150
Bon de commande: 04544

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 1 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced execple in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification:	F00-1 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande:	105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire:	486934	Échantillonneur:	LE CLIENT
		Matrice:	Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	2900 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	
Méthode: Chlorures dans l'eau					

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		01-05-31
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		01-05-31
Sulfates (en SO4)	40 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	38 mg/L
Méthode: Sulfates par turbidimétrie					

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 2 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse**Identification de l'échantillon**

Identification: F00-1 TM-5	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486935	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	4200 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	

Méthode: Chlorures dans l'eau

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO ₄)	33 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	

Méthode: Sulfates par turbidimétrie

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-3	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486936	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	740 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	
Méthode: Chlorures dans l'eau					

DCO	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
DCO	130 mg/L	< 5 mg/L	120 mg/L	(112-152)	
Méthode: Demande chimique en oxygène					

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	10 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	
Méthode: Sulfates par turbidimétrie					

Argent	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Argent	0.11 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Aluminium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Aluminium	0.17 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486936	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Arsenic	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Arsenic	0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bore	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bore	0.65 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Barium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Baryum	0.04 mg/L	< 0.01 mg/L	0.97 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Béryllium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Béryllium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bismuth	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bismuth	< 0.1 mg/L	< 0.1 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486936	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Calcium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Calcium	35 mg/L	0.04 mg/L	5.4 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cadmium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cadmium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cobalt	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cobalt	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Chrome	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Chrome	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cuivre	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cuivre	0.10 mg/L	< 0.001 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 6 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486936	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Fer	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Fer	0.05 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Potassium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Potassium	24 mg/L	< 0.50 mg/L	4.9 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Lithium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Lithium	0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.92 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Magnésium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Magnésium	40 mg/L	< 0.01 mg/L	5.3 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Manganèse	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Manganèse	0.060 mg/L	< 0.005 mg/L	0.98 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486936	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Molybdène	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Molybdène	< 0.02 mg/L	< 0.02 mg/L	0.99 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Sodium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Sodium	620 mg/L	0.2 mg/L	5.6 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Nickel	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Nickel	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.94 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Plomb	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Plomb	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Antimoine	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Antimoine	0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 8 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486936	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Sélénium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Sélénium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Silicium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Silicium	9.9 mg/L	0.02 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Étain	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Étain	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Titane	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Titane	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Vanadium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Vanadium	< 0.03 mg/L	< 0.03 mg/L	0.88 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse**Identification de l'échantillon**

Identification: F00-4 TM-3	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486936	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Zinc	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Zinc	0.04 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-5	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486937	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	3400 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	
Méthode: Chlorures dans l'eau					

DCO	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
DCO	300 mg/L	< 5 mg/L	120 mg/L	(112-152)	
Méthode: Demande chimique en oxygène					

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	28 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	
Méthode: Sulfates par turbidimétrie					

Argent	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Argent	0.08 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Métaux by ICP-IRIS					

Aluminium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Aluminium	0.49 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Métaux by ICP-IRIS					

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486937	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Arsenic	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Arsenic	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bore	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bore	2.4 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Barium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Baryum	0.12 mg/L	< 0.01 mg/L	0.97 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Béryllium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Béryllium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bismuth	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bismuth	< 0.1 mg/L	< 0.1 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 12 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486937	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Calcium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Calcium	49 mg/L	0.04 mg/L	5.4 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cadmium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cadmium	0.04 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cobalt	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cobalt	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Chrome	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Chrome	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cuivre	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cuivre	0.15 mg/L	< 0.001 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486937	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Fer	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Fer	0.09 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Potassium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Potassium	81 mg/L	< 0.50 mg/L	4.9 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Lithium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Lithium	0.03 mg/L	< 0.01 mg/L	0.92 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Magnésium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Magnésium	130 mg/L	< 0.01 mg/L	5.3 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Manganèse	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Manganèse	0.060 mg/L	< 0.005 mg/L	0.98 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486937	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Molybdène	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Molybdène	< 0.02 mg/L	< 0.02 mg/L	0.99 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Sodium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Sodium	2300 mg/L	0.2 mg/L	5.6 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Nickel	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Nickel	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.94 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Plomb	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Plomb	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Antimoine	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Antimoine	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-5	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486937	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Sélénium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Sélénium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Silicium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Silicium	8.3 mg/L	0.02 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Étain	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Étain	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Titane	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Titane	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Vanadium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Vanadium	< 0.03 mg/L	< 0.03 mg/L	0.88 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-5	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486937	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Zinc	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Zinc	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486939	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	6100 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	
Méthode: Chlorures dans l'eau					

DCO	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
DCO	380 mg/L	< 5 mg/L	120 mg/L	(112-152)	
Méthode: Demande chimique en oxygène					

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	57 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	
Méthode: Sulfates par turbidimétrie					

Argent	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Argent	0.06 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Aluminium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Aluminium	0.75 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486939	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Arsenic	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Arsenic	0.04 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bore	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bore	3.1 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Barium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Baryum	0.26 mg/L	< 0.01 mg/L	0.97 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Béryllium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Béryllium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bismuth	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bismuth	< 0.1 mg/L	< 0.1 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486939	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Calcium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Calcium	76 mg/L	0.04 mg/L	5.4 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cadmium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cadmium	0.04 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cobalt	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cobalt	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Chrome	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Chrome	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cuivre	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cuivre	0.20 mg/L	< 0.001 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 20 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486939	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Fer	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Fer	0.16 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Potassium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Potassium	120 mg/L	< 0.50 mg/L	4.9 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Lithium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Lithium	0.07 mg/L	< 0.01 mg/L	0.92 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Magnésium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Magnésium	250 mg/L	< 0.01 mg/L	5.3 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Manganèse	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Manganèse	0.50 mg/L	< 0.005 mg/L	0.98 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-7	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486939	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Molybdène	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Molybdène	0.05 mg/L	< 0.02 mg/L	0.99 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Sodium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-07	01-06-04	01-06-04		
Sodium	4000 mg/L	0.2 mg/L	5.6 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP

Nickel	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Nickel	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.94 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Plomb	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Plomb	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Antimoine	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Antimoine	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-4 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486939	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Sélénium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Sélénium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Silicium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Silicium	14 mg/L	0.02 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Étain	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Étain	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Titane	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Titane	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Vanadium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Vanadium	< 0.03 mg/L	< 0.03 mg/L	0.88 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 23 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse**Identification de l'échantillon**

Identification: F00-4 TM-7	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486939	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Zinc	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Zinc	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 24 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse**Identification de l'échantillon**

Identification: F00-6 TM-3	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486940	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	1100 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	

Méthode: Chlorures dans l'eau

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	64 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	

Méthode: Sulfates par turbidimétrie

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-6 TM-5	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486941	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	3700 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	

Méthode: Chlorures dans l'eau

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	31 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	

Méthode: Sulfates par turbidimétrie

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse**Identification de l'échantillon**

Identification: F00-6 TM-7	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486942	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	5000 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	

Méthode: Chlorures dans l'eau

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	26 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	

Méthode: Sulfates par turbidimétrie

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-3	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486943	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	2900 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	
Méthode: Chlorures dans l'eau					

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	40 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	
Méthode: Sulfates par turbidimétrie					

Argent	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Argent	0.04 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Aluminium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Aluminium	0.38 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Arsenic	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Arsenic	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 28 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486943	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Bore	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bore	2.3 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Barium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Baryum	0.15 mg/L	< 0.01 mg/L	0.97 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Béryllium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Béryllium	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bismuth	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bismuth	< 0.2 mg/L	< 0.1 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Calcium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Calcium	48 mg/L	0.04 mg/L	5.4 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-3	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486943	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Cadmium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cadmium	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cobalt	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cobalt	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Chrome	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Chrome	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cuivre	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cuivre	0.050 mg/L	< 0.001 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Fer	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Fer	0.39 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 30 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486943	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Potassium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Potassium	58 mg/L	< 0.50 mg/L	4.9 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Lithium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Lithium	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.92 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Magnésium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Magnésium	110 mg/L	< 0.01 mg/L	5.3 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Manganèse	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Manganèse	0.050 mg/L	< 0.005 mg/L	0.98 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Molybdène	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Molybdène	< 0.04 mg/L	< 0.02 mg/L	0.99 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486943	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Sodium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Sodium	1800 mg/L	0.2 mg/L	5.6 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Nickel	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Nickel	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.94 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Plomb	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Plomb	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Antimoine	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Antimoine	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Sélénium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Sélénium	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 32 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486943	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Silicium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Silicium	9.2 mg/L	0.02 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Étain	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Étain	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Titane	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Titane	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Vanadium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Vanadium	< 0.06 mg/L	< 0.03 mg/L	0.88 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Zinc	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Zinc	0.35 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification:	F00-9 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande:	105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire:	486943	Échantillonneur:	LE CLIENT
		Matrice:	Eau

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 34 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486944	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	6300 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	

Méthode: Chlorures dans l'eau

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	80 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	

Méthode: Sulfates par turbidimétrie

Argent	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Argent	< 0.04 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Aluminium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Aluminium	0.75 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Arsenic	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Arsenic	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-5	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486944	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Bore	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bore	3.3 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Barium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Baryum	0.20 mg/L	< 0.01 mg/L	0.97 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Béryllium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Béryllium	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Bismuth	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bismuth	< 0.2 mg/L	< 0.1 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Calcium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Calcium	86 mg/L	0.04 mg/L	5.4 mg/L	(4.25-5.75)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 36 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486944	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Cadmium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cadmium	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cobalt	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cobalt	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Chrome	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Chrome	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cuivre	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cuivre	0.080 mg/L	< 0.001 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Fer	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Fer	0.12 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-5	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486944	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Potassium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Potassium	110 mg/L	< 0.50 mg/L	4.9 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Lithium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Lithium	0.04 mg/L	< 0.01 mg/L	0.92 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Magnésium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Magnésium	240 mg/L	< 0.01 mg/L	5.3 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Manganèse	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Manganèse	0.070 mg/L	< 0.005 mg/L	0.98 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Molybdène	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Molybdène	< 0.04 mg/L	< 0.02 mg/L	0.99 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 38 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486944	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Sodium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Sodium	3400 mg/L	0.2 mg/L	5.6 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Nickel	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Nickel	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.94 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Plomb	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Plomb	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Antimoine	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Antimoine	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Sélénium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Sélénium	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486944	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Silicium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Silicium	11 mg/L	0.02 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Étain	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Étain	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Titane	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Titane	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Vanadium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Vanadium	< 0.06 mg/L	< 0.03 mg/L	0.88 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Zinc	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Zinc	0.22 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 40 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification:	F00-9 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande:	105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire:	486944	Échantillonneur:	LE CLIENT
		Matrice:	Eau
Commentaire:	Aucun		
Non Conformité:	Aucun		

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 41 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486945	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	8300 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	
Méthode: Chlorures dans l'eau					

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	190 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	
Méthode: Sulfates par turbidimétrie					

Argent	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Argent	< 0.04 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Aluminium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Aluminium	1.1 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Arsenic	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Arsenic	0.06 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS					

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486945	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Bore	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bore	3.5 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Barium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Baryum	0.82 mg/L	< 0.01 mg/L	0.97 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Béryllium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Béryllium	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bismuth	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bismuth	0.2 mg/L	< 0.1 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Calcium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Calcium	110 mg/L	0.04 mg/L	5.4 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486945	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Cadmium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cadmium	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cobalt	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cobalt	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Chrome	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Chrome	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cuivre	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cuivre	0.15 mg/L	< 0.001 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Fer	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Fer	0.14 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 44 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486945	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Potassium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Potassium	130 mg/L	< 0.50 mg/L	4.9 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Lithium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Lithium	0.07 mg/L	< 0.01 mg/L	0.92 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Magnésium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Magnésium	350 mg/L	< 0.01 mg/L	5.3 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Manganèse	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Manganèse	0.82 mg/L	< 0.005 mg/L	0.98 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Molybdène	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Molybdène	0.05 mg/L	< 0.02 mg/L	0.99 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486945	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Sodium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Sodium	4200 mg/L	0.2 mg/L	5.6 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Nickel	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Nickel	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.94 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Plomb	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Plomb	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Antimoine	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Antimoine	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Sélénium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Sélénium	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 46 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-9 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486945	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Silicium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Silicium	15 mg/L	0.02 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Étain	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Étain	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Titane	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Titane	< 0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Vanadium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Vanadium	< 0.06 mg/L	< 0.03 mg/L	0.88 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Zinc	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Zinc	0.21 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification:	F00-9 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande:	105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire:	486945	Échantillonneur:	LE CLIENT
		Matrice:	Eau

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 48 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-3	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486946	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	1200 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	

Méthode: Chlorures dans l'eau

DCO	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
DCO	380 mg/L	< 5 mg/L	120 mg/L	(112-152)	

Méthode: Demande chimique en oxygène

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	170 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	

Méthode: Sulfates par turbidimétrie

Argent	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Argent	< 0.02 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Aluminium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Aluminium	0.54 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-3	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486946	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Arsenic	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Arsenic	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bore	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bore	0.82 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Barium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Baryum	0.08 mg/L	< 0.01 mg/L	0.97 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Béryllium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Béryllium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bismuth	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bismuth	< 0.1 mg/L	< 0.1 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 50 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486946	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Calcium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Calcium	36 mg/L	0.04 mg/L	5.4 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cadmium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cadmium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cobalt	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cobalt	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Chrome	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Chrome	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cuivre	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cuivre	0.14 mg/L	< 0.001 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486946	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Fer	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Fer	0.40 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Potassium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Potassium	36 mg/L	< 0.50 mg/L	4.9 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Lithium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Lithium	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.92 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Magnésium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Magnésium	64 mg/L	< 0.01 mg/L	5.3 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Manganèse	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Manganèse	0.050 mg/L	< 0.005 mg/L	0.98 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 52 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486946	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Molybdène	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Molybdène	< 0.02 mg/L	< 0.02 mg/L	0.99 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Sodium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Sodium	910 mg/L	0.2 mg/L	5.6 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Nickel	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Nickel	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.94 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Plomb	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Plomb	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Antimoine	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Antimoine	0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 53 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486946	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Sélénium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Sélénium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Silicium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Silicium	10 mg/L	0.02 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Étain	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Étain	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Titane	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Titane	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Vanadium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Vanadium	< 0.03 mg/L	< 0.03 mg/L	0.88 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 54 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse**Identification de l'échantillon**

Identification: F00-11 TM-3	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486946	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Zinc	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Zinc	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 55 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486947	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	2700 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	

Méthode: Chlorures dans l'eau

DCO	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
DCO	260 mg/L	< 5 mg/L	120 mg/L	(112-152)	

Méthode: Demande chimique en oxygène

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO ₄)	120 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	

Méthode: Sulfates par turbidimétrie

Argent	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Argent	< 0.02 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Aluminium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Aluminium	0.28 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 56 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-5	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486947	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Arsenic	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Arsenic	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bore	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bore	1.6 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Barium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Baryum	0.09 mg/L	< 0.01 mg/L	0.97 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Béryllium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Béryllium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bismuth	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bismuth	< 0.1 mg/L	< 0.1 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification:	F00-11 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande:	105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire:	486947	Échantillonneur:	LE CLIENT
		Matrice:	Eau

Calcium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Calcium	33 mg/L	0.04 mg/L	5.4 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cadmium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cadmium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cobalt	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cobalt	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Chrome	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Chrome	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cuivre	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cuivre	0.14 mg/L	< 0.001 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486947	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Fer	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Fer	0.06 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Potassium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Potassium	65 mg/L	< 0.50 mg/L	4.9 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Lithium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Lithium	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	0.92 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Magnésium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Magnésium	87 mg/L	< 0.01 mg/L	5.3 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Manganèse	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Manganèse	0.040 mg/L	< 0.005 mg/L	0.98 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 59 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486947	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Molybdène	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Molybdène	< 0.02 mg/L	< 0.02 mg/L	0.99 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Sodium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Sodium	1900 mg/L	0.2 mg/L	5.6 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Nickel	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Nickel	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.94 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Plomb	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Plomb	0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Antimoine	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Antimoine	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 60 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486947	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Sélénium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Sélénium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Silicium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Silicium	8.7 mg/L	0.02 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Étain	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Étain	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Titane	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Titane	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Vanadium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Vanadium	< 0.03 mg/L	< 0.03 mg/L	0.88 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse**Identification de l'échantillon**

Identification: F00-11 TM-5	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486947	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Zinc	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Zinc	0.03 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 62 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486948	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Résultats d'analyses de l'échantillon et des contrôles de qualité

Chlorures	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Chlorures	4000 mg/L	< 0.3 mg/L	9.0 mg/L	(8.5-9.8)	
Méthode: Chlorures dans l'eau					

DCO	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
DCO	300 mg/L	< 5 mg/L	120 mg/L	(112-152)	
Méthode: Demande chimique en oxygène					

Sulfates	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Date d'analyse	01-05-31	01-05-31	01-05-31		
Sulfates (en SO4)	100 mg/L	< 1 mg/L	72 mg/L	(59.5-78.9)	
Méthode: Sulfates par turbidimétrie					

Argent	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Argent	< 0.02 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Métaux by ICP-IRIS					

Aluminium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Aluminium	0.45 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS					
Méthode: Métaux par ICP / Métaux by ICP-IRIS					

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 63 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486948	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Arsenic	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Arsenic	0.03 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bore	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bore	2.6 mg/L	< 0.02 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Barium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Baryum	0.13 mg/L	< 0.01 mg/L	0.97 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Béryllium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Béryllium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Bismuth	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Bismuth	< 0.1 mg/L	< 0.1 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486948	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Calcium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Calcium	39 mg/L	0.04 mg/L	5.4 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cadmium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cadmium	0.02 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cobalt	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cobalt	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Chrome	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Chrome	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.93 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Cuivre	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Cuivre	0.22 mg/L	< 0.001 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486948	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Fer	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Fer	0.13 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Potassium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Potassium	90 mg/L	< 0.50 mg/L	4.9 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Lithium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Lithium	0.04 mg/L	< 0.01 mg/L	0.92 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Magnésium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Magnésium	140 mg/L	< 0.01 mg/L	5.3 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Manganèse	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Manganèse	0.18 mg/L	< 0.005 mg/L	0.98 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 66 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificates may not be reproduced excepte in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486948	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Molybdène	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Molybdène	0.03 mg/L	< 0.02 mg/L	0.99 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Sodium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Sodium	2400 mg/L	0.2 mg/L	5.6 mg/L	(4.25-5.75)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Nickel	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Nickel	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	0.94 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Plomb	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Plomb	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Antimoine	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Antimoine	0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 67 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse

Identification de l'échantillon

Identification: F00-11 TM-7	Date de prélèvement:	Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement:	NA
No laboratoire: 486948	Échantillonneur:	LE CLIENT
	Matrice:	Eau

Sélénium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Sélénium	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.0 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Silicium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-06-04	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-06	01-06-04	01-06-04		
Silicium	14 mg/L	0.02 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Étain	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Étain	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Titane	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Titane	< 0.01 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Vanadium	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Vanadium	< 0.03 mg/L	< 0.03 mg/L	0.88 mg/L	(0.85-1.15)	

Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Page 68 de 69

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les échantillons mentionnés plus haut seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'instruction écrites du client.

This certificate may not be reproduced except in its entirety, without the written approval of the laboratory. Sample pertaining to this report will be kept for 30 days after the date of the report unless otherwise instructed, in writing, by the client.

Certificat d'analyse**Identification de l'échantillon**

Identification: F00-11 TM-7	Date de prélèvement: Non disponible
No Demande: 105068	Lieu de prélèvement: NA
No laboratoire: 486948	Échantillonneur: LE CLIENT
	Matrice: Eau

Zinc	Échantillon	BLANC	Contrôle certifié		Duplicata
			Obtenu	Attendu	
Date de préparation	01-05-31	01-06-04	01-06-04		
Date d'analyse	01-06-05	01-06-04	01-06-04		
Zinc	0.03 mg/L	< 0.01 mg/L	1.1 mg/L	(0.85-1.15)	

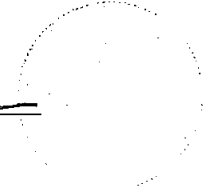
Appareil Analytique utilisé: ICP-IRIS

Méthode: Métaux par ICP / Metals by ICP-IRIS

Commentaire: Aucun

Non Conformité: Aucun


Chimiste



Note: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



855, rue Pépin
Sherbrooke (Québec) J1L 2P8
Tél.: (819) 829-0101
Télec.: (819) 829-2717
Courriel: sherbrooke@gsienv.ca

5227, rue Notre-Dame Est, bur. 200
Montréal (Québec) H1N 3P2
Tél.: (514) 257-7644
Télec.: (514) 257-7729
Courriel: montreal@gsienv.ca

965, avenue Newton, suite 270
Québec (Québec) G1P 4M4
Tél.: (418) 872-4227
Télec.: (418) 872-0149
Courriel: quebec@gsienv.ca