

Nom du client	AGAT QUEBEC 350 RUE FRANQUET STE-FOY, QC G1P4P3 (418) 653-2074
À l'attention de	Sheryl Akpan
Projet	Test
Bon de travail AGAT	25Q368625
Date du rapport	
Nombre de pages	22
Version	1

Pour tout complément d'information concernant cette analyse, veuillez contacter votre chargé(e) de projet client au (418) 266-5511.

Avis de non-responsabilité

- L'ensemble des travaux réalisés dans le présent document ont été effectués en utilisant des protocoles normalisés reconnus, ainsi que des pratiques et des méthodes généralement acceptées. En vue d'améliorer la performance, les méthodes analytiques d'AGAT pourraient comprendre des modifications issues des méthodes de référence spécifiées.
- Tous les échantillons seront éliminés trente (30) jours après réception au laboratoire à moins qu'une Entente d'entreposage à long terme ne soit signée et retournée. Certaines analyses spécialisées peuvent être exemptées. Veuillez communiquer avec votre représentant(e) du service à la clientèle pour plus d'information.
- La responsabilité d'AGAT en ce qui concerne tout retard, exécution ou non-exécution de ces services s'applique uniquement envers le client et ne s'étend à aucune autre tierce partie. À moins qu'il n'en soit par ailleurs convenu expressément par écrit, la responsabilité d'AGAT se limite au coût réel de l'analyse ou des analyses spécifiques incluses dans les services.
- Tout certificat d'analyse délivré par AGAT ne peut être modifié ou reproduit que dans son intégralité, sans l'accord écrit du laboratoire. L'interprétation et l'utilisation des résultats des tests relèvent de la seule responsabilité du client. AGAT ne sera pas responsable de toute manipulation ou altération des résultats ou des informations contenues dans les certificats d'analyses par le client ou un tiers.
- Les résultats d'analyse communiqués ci-joint ne concernent que les échantillons reçus par le laboratoire.
- L'application des lignes directrices est fournie « en l'état » sans garantie de quelque nature que ce soit, ni expresse ni tacite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, d'aptitude à un usage particulier ou de non-contrefaçon. AGAT n'assume aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans les directives que contient ce document.
- L'incertitude de mesure n'est pas prise en compte lors de l'évaluation de la conformité à une exigence spécifiée (règle de décision).
- Toutes les informations rapportables sont disponibles sur demande auprès d'AGAT Laboratoires, conformément aux normes ISO/IEC 17025 : 2017, ISO/IEC 17025 :2005 (Québec), DR-12-PALA et/ou NELAP.
- Ce document est signé par un signataire autorisé qui rencontre les exigences du PALA, CALA, SCC et NELAP.
- Pour les échantillons environnementaux dans la province de Québec : L'analyse est effectuée et les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus. Une température supérieure à 6°C à la réception, comme indiqué dans la notification de réception d'échantillon (SRN), pourrait indiquer que l'intégrité des échantillons a été compromise si le délai entre l'échantillonnage et la soumission au laboratoire ne pouvait être minimisé.

Table des matières

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet

Québec, Québec, Canada G1P 4P3

Tél. : 418.266.5511

agatlabs.com

A.	Page couverture	1
B.	Table des matières	2
C.	Sommaire des dépassements	3
D.	Certificat d'analyse	4
	HAM-HAC (eau)	4
	Huiles et graisses totales et minérales (eau)	6
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) (eau)	7
	Hydrocarbures pétroliers C10-C50 (eau)	9
	Analyses Inorganiques	10
	Métaux - 17 métaux extractibles totaux	11
E.	Contrôle de la qualité	12
F.	Sommaire des méthodes d'analyse	19
	Analyse Organique	19
	Analyse Inorganique liquide	20
G.	Accréditations et associations	22

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Sommaire des dépassements

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC
Lieu de prélèvement: Test Site
À l'attention de: Sheryl Akpan
Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Identification de l'échantillon	Description	Critère	Regroupement	Paramètre	Unité	Valeur limite	Résultat
7692896	Eau 1	QC PTC (ES résur.)	HAM-HAC (eau)	Benzène	µg/L	590	600
7692896	Eau 1	QC PTC (ES résur.)	Métaux - 17 métaux extractibles totaux	Cuivre	µg/L	7.3	50
7692919	Eau 3	QC PTC (ES résur.)	Métaux - 17 métaux extractibles totaux	Cuivre	µg/L	7.3	100
7692919	Eau 3	QC PTC (ES résur.)	Métaux - 17 métaux extractibles totaux	Zinc	µg/L	67	70

Commentaires: QC PTC (ES résur.) = QC PTC (ES résur.) Test

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certificat d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet

Québec, Québec, Canada G1P 4P3

Tél. : 418.266.5511

agatlabs.com

HAM-HAC (eau) (29 paramètres)

Date de réception: 2025-11-13		Description:		Eau 1	Eau 2
Date du rapport:		Matrice:		Eau usée	Eau usée
		Date d'échantillonnage:		2026-05-01	2026-05-01

Paramètre	Unité	C/N	LDR	7692896	7692918
Acrylonitrile	ug/L		1.0	<1.0	<1.0
Benzène	ug/L	590	0.3	600	<0.3
Chlorobenzène	ug/L	130	1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,2 benzène	ug/L	70	0.7	<0.7	<0.7
Dichloro-1,3 benzène	ug/L	15000	1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,4 benzène	ug/L	110	1.0	<1.0	<1.0
Éthylbenzène	ug/L	420	0.3	<0.3	<0.3
Styrène	ug/L	190	1.0	<1.0	<1.0
Toluène	ug/L	580	1.0	<1.0	<1.0
Xylènes (o,m,p)	ug/L	820	1.0	<1.0	<1.0
Chloroforme	ug/L	1800	1.0	<1.0	<1.0
Chlorure de vinyle (chloroéthène)	ug/L	53000	0.7	<0.7	<0.7
Dichloro-1,2 éthane	ug/L	9900	1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,1 éthène	ug/L	320	1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,2 éthène (cis)	ug/L		1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,2 éthène (trans)	ug/L	30000	1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,2 éthène (cis et trans)	ug/L		1.0	<1.0	<1.0
Dichlorométhane	ug/L	13000	1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,2 propane	ug/L	2600	1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,3 propane	ug/L	5900	1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,3 propène (cis)	ug/L		1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,3 propène (trans)	ug/L		1.0	<1.0	<1.0
Dichloro-1,3 propène (cis et trans)	ug/L	300	1.0	<1.0	<1.0
Tétrachloro-1,1,2,2 éthane	ug/L	470	0.2	<0.2	<0.2
Tétrachloroéthène	ug/L	540	0.3	<0.3	<0.3

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par:

Certificat d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC
Lieu de prélèvement: Test Site
À l'attention de: Sheryl Akpan
Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

HAM-HAC (eau) (29 paramètres)					
Date de réception: 2025-11-13		Description:		Eau 1	Eau 2
Date du rapport:		Matrice:		Eau usée	Eau usée
		Date d'échantillonnage:		2026-05-01	2026-05-01
Paramètre	Unité	C/N	LDR	7692896	7692918
Tétrachlorure de carbone	ug/L	440	1.0	<1.0	<1.0
Trichloro-1,1,1 éthane	ug/L	2000	1.0	<1.0	<1.0
Trichloro-1,1,2 éthane	ug/L	2400	0.3	<0.3	<0.3
Trichloroéthène	ug/L	590	0.3	<0.3	<0.3
Étalon de recouvrement	Unité	Limites	7692896	7692918	
Fluorobenzène	%	50-140	77	123	
1,3,5-triméthylbenzène-D12	%	50-140	51	80	
1,2-dichlorobenzène-D4	%	50-140	55	91	

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée. Les valeurs des critères sont uniquement fournies comme référence générale. Les critères fournis peuvent être ou ne pas être pertinents pour l'utilisation prévue. Se référer directement à la norme applicable pour l'interprétation réglementaire.
C/N - Critère ou Norme applicable: A se réfère à QC PTC (ES résur.) Test
7692896-7692918 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.
L'analyse a été effectuée par AGAT Montreal (sauf celles indiquées par un *)

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.
Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.
Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par: _____

Certificat d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Huiles et graisses totales et minérales (eau) (2 paramètres)						
Date de réception: 2025-11-13		Description:		Eau 1	Eau 2	Eau 3
Date du rapport:		Matrice:		Eau usée	Eau usée	Eau usée
		Date d'échantillonnage:		2026-05-01	2026-05-01	2026-05-01
Paramètre	Unité	C/N	LDR	7692896	7692918	7692919
Huiles et graisses totales	mg/L		5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Huiles et graisses minérales	mg/L		5.0	<5.0	<5.0	<5.0

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée. C/N - Critère ou Norme applicable.
7692896-7692919 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.
L'analyse a été effectuée par AGAT Montreal (sauf celles indiquées par un *)

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.
Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.
Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par: _____

Certificat d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) (eau) (28 paramètres)

Date de réception: 2025-11-13		Description:		Eau 1	Eau 2	Eau 3
Date du rapport:		Matrice:		Eau usée	Eau usée	Eau usée
		Date d'échantillonnage:		2026-05-01	2026-05-01	2026-05-01

Paramètre	Unité	C/N	LDR	7692896	7692918	7692919
Acénaphène	ug/L	67	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Acénaphthylène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Anthracène	ug/L	11000000	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Benzo (a) anthracène	ug/L	4.9	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Benzo (a) pyrène	ug/L	4.9	0.01	<0.01	0.08	0.02
Benzo (b) fluoranthène	ug/L	4.9	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Benzo (j) fluoranthène	ug/L	4.9	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Benzo (k) fluoranthène	ug/L	4.9	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Benzo (c) phénanthrène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Benzo (g,h,i) pérylène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Chrysène	ug/L	4.9	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dibenzo (a,h) anthracène	ug/L	4.9	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dibenzo (a,i) pyrène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dibenzo (a,h) pyrène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dibenzo (a,l) pyrène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Fluoranthène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Diméthyl-7,12 benzo (a) anthracène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Fluorène	ug/L	1400000	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	ug/L	4.9	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Naphtalène	ug/L	340	0.1	0.1	<0.1	<0.1
Phénanthrène	ug/L	30	0.1	0.1	<0.1	<0.1
Pyrène	ug/L	1100000	0.1	0.1	<0.1	<0.1
3-Méthylcholanthrène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Méthyl-1 naphtalène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Méthyl-2 naphtalène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par:

Certificat d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC
Lieu de prélèvement: Test Site
À l'attention de: Sheryl Akpan
Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) (eau) (28 paramètres)						
Date de réception: 2025-11-13		Description:		Eau 1	Eau 2	Eau 3
Date du rapport:		Matrice:		Eau usée	Eau usée	Eau usée
		Date d'échantillonnage:		2026-05-01	2026-05-01	2026-05-01
Paramètre	Unité	C/N	LDR	7692896	7692918	7692919
Diméthyl-1,3 naphtalène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2,3,5-triméthylnaphtalène	ug/L		0.1	<0.1	<0.1	<0.1
*Sommtion des HAP (Annexe 7)	ug/L	1400000	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Étalon de recouvrement	Unité		Limites	7692896	7692918	7692919
Acénaphène-D10	%		50-140	90	90	91
Fluoranthène-D10	%		50-140	95	80	75
Pérylène-D12	%		50-140	85	95	90

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée. Les valeurs des critères sont uniquement fournies comme référence générale. Les critères fournis peuvent être ou ne pas être pertinents pour l'utilisation prévue. Se référer directement à la norme applicable pour l'interprétation réglementaire.

C/N - Critère ou Norme applicable: A se réfère à QC PTC (ES résur.) Test

7692896-7692919 *Sommtion des HAP: benzo(a)anthracène, benzo(b)fluoranthène, benzo(k)fluoranthène, benzo(a)pyrène, chrysène, dibenzo(a,h)anthracène, indéno(1,2,3-c,d)pyrène. (Résurgence dans l'eau de surface - Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés, Annexe 7, 2021).

Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

L'analyse a été effectuée par AGAT Montreal (sauf celles indiquées par un *)

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par:

Certificat d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Hydrocarbures pétroliers C10-C50 (eau) (1 paramètre)						
Date de réception: 2025-11-13		Description:		Eau 1	Eau 2	Eau 3
Date du rapport:		Matrice:		Eau usée	Eau usée	Eau usée
		Date d'échantillonnage:		2026-05-01	2026-05-01	2026-05-01
Paramètre	Unité	C/N	LDR	7692896	7692918	7692919
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	ug/L	3500	100	<100	<100	<100
Étalon de recouvrement	Unité	Limites		7692896	7692918	7692919
Nonane	%	60-140		68	69	75

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée. Les valeurs des critères sont uniquement fournies comme référence générale. Les critères fournis peuvent être ou ne pas être pertinents pour l'utilisation prévue. Se référer directement à la norme applicable pour l'interprétation réglementaire.
C/N - Critère ou Norme applicable: A se réfère à QC PTC (ES résur.) Test
7692896-7692919 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.
L'analyse a été effectuée par AGAT Montreal (sauf celles indiquées par un *)

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.
Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.
Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par: _____

Certificat d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet

Québec, Québec, Canada G1P 4P3

Tél. : 418.266.5511

agatlabs.com

Analyses Inorganiques (2 paramètres)

Date de réception: 2025-11-13		Description:		Eau 1	Eau 2	Eau 3
Date du rapport:		Matrice:		Eau usée	Eau usée	Eau usée
		Date d'échantillonnage:		2026-05-01	2026-05-01	2026-05-01
Paramètre	Unité	C/N	LDR	7692896	7692918	7692919
DCO	mg/L - O2		5	<5	<5	250
Matières en suspension - MES	mg/L		2	<2	<2	<2

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée. C/N - Critère ou Norme applicable.
7692896-7692919 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.
L'analyse a été effectuée par AGAT Montreal (sauf celles indiquées par un *)

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.
Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.
Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par: _____

Certificat d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Métaux - 17 métaux extractibles totaux (17 paramètres)								
Date de réception: 2025-11-13			Description:		Eau 1		Eau 2	
Date du rapport:			Matrice:		Eau usée		Eau usée	
			Date d'échantillonnage:		2026-05-01		2026-05-01	
Paramètre	Unité	C/N	LDR	7692896	LDR	7692918	LDR	7692919
Aluminium	ug/L		10	<10	10	<10	10	200
Antimoine	ug/L		1	<1	1	<1	1	<1
Argent	ug/L		0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1
Arsenic	ug/L		1	<1	1	<1	1	<1
Baryum	ug/L		1	<1	1	<1	1	10
Bore	ug/L		40	<40	40	<40	40	<40
Cadmium	ug/L	2.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1
Chrome	ug/L	-	1	<1	1	<1	1	<1
Cobalt	ug/L	500	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
Cuivre	ug/L	7.3	1.0	50	10	<10	1.0	100
Manganèse	ug/L		1	<1	1	<1	1	<1
Molybdène	ug/L		1	<1	1	<1	1	<1
Nickel	ug/L	260	1	<1	1	<1	1	<1
Plomb	ug/L	34	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	10
Sélénium	ug/L		1	<1	1	<1	1	<1
Sodium	ug/L		1000	<1000	100	<100	1000	100500
Zinc	ug/L	67	3	<3	3	<3	3	70

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée. Les valeurs des critères sont uniquement fournies comme référence générale. Les critères fournis peuvent être ou ne pas être pertinents pour l'utilisation prévue. Se référer directement à la norme applicable pour l'interprétation réglementaire.

C/N - Critère ou Norme applicable: A se réfère à QC PTC (ES résur.) Test

7692896-7692919 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

L'analyse a été effectuée par AGAT Montreal (sauf celles indiquées par un *)

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par:

Contrôle de la qualité

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Analyse Organique															
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) (eau)															
Date du rapport:			DUPLICATA				MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	Lot	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.
Acénaphène	MR	1	2.7	3.0	10.5%	< 0.1	NA	50%	140%	86%	50%	140%	NA	50%	140%
Acénaphthylène	MR	1	2.7	2.9	7.1%	< 0.1	NA	50%	140%	87%	50%	140%	NA	50%	140%
Anthracène	MR	1	2.5	3.0	18.2%	< 0.1	NA	50%	140%	79%	50%	140%	NA	50%	140%
Benzo (a) anthracène	MR	1	2.7	3.1	13.8%	< 0.1	NA	50%	140%	88%	50%	140%	NA	50%	140%
Benzo (a) pyrène	MR	1	2.43	2.75	12.4%	< 0.01	NA	50%	140%	78%	50%	140%	NA	50%	140%
Benzo (b) fluoranthène	MR	1	2.6	2.9	10.9%	< 0.1	NA	50%	140%	83%	50%	140%	NA	50%	140%
Benzo (j) fluoranthène	MR	1	2.5	2.8	11.3%	< 0.1	NA	50%	140%	81%	50%	140%	NA	50%	140%
Benzo (k) fluoranthène	MR	1	2.6	2.9	10.9%	< 0.1	NA	50%	140%	84%	50%	140%	NA	50%	140%
Benzo (c) phénanthrène	MR	1	2.6	3.0	14.3%	< 0.1	NA	50%	140%	83%	50%	140%	NA	50%	140%
Benzo (g,h,i) pérylène	MR	1	2.8	3.1	10.2%	< 0.1	NA	50%	140%	90%	50%	140%	NA	50%	140%
Chrysène	MR	1	2.6	3.0	14.3%	< 0.1	NA	50%	140%	84%	50%	140%	NA	50%	140%
Dibenzo (a,h) anthracène	MR	1	2.3	2.5	8.3%	< 0.1	NA	50%	140%	73%	50%	140%	NA	50%	140%
Dibenzo (a,i) pyrène	MR	1	2.8	3.0	6.9%	< 0.1	NA	50%	140%	89%	50%	140%	NA	50%	140%
Dibenzo (a,h) pyrène	MR	1	2.2	2.4	8.7%	< 0.1	NA	50%	140%	70%	50%	140%	NA	50%	140%
Dibenzo (a,l) pyrène	MR	1	3.2	3.5	9.0%	< 0.1	NA	50%	140%	103%	50%	140%	NA	50%	140%
Fluoranthène	MR	1	2.6	3.1	17.5%	< 0.1	NA	50%	140%	83%	50%	140%	NA	50%	140%
Diméthyl-7,12 benzo (a) anthracène	MR	1	1.9	2.1	10.0%	< 0.1	NA	50%	140%	62%	50%	140%	NA	50%	140%
Fluorène	MR	1	2.5	2.8	11.3%	< 0.1	NA	50%	140%	78%	50%	140%	NA	50%	140%
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	MR	1	2.6	2.9	10.9%	< 0.1	NA	50%	140%	83%	50%	140%	NA	50%	140%
Naphtalène	MR	1	2.5	2.8	11.3%	< 0.1	NA	50%	140%	79%	50%	140%	NA	50%	140%
Phénanthrène	MR	1	2.5	3.0	18.2%	< 0.1	NA	50%	140%	80%	50%	140%	NA	50%	140%
Pyrène	MR	1	2.5	3.1	21.4%	< 0.1	NA	50%	140%	81%	50%	140%	NA	50%	140%
3-Méthylcholanthrène	MR	1	2.1	2.2	4.7%	< 0.1	NA	50%	140%	67%	50%	140%	NA	50%	140%
Méthyl-1 naphtalène	MR	1	2.6	3.0	14.3%	< 0.1	NA	50%	140%	85%	50%	140%	NA	50%	140%

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par:

Contrôle de la qualité

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet

Québec, Québec, Canada G1P 4P3

Tél. : 418.266.5511

agatlabs.com

Analyse Organique															
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) (eau)															
Date du rapport:			DUPLICATA				MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	Lot	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.
Méthyl-2 naphtalène	MR	1	2.4	2.8	15.4%	< 0.1	NA	50%	140%	78%	50%	140%	NA	50%	140%
Diméthyl-1,3 naphtalène	MR	1	2.4	2.8	15.4%	< 0.1	NA	50%	140%	78%	50%	140%	NA	50%	140%
2,3,5-triméthylnaphtalène	MR	1	2.6	3.0	14.3%	< 0.1	NA	50%	140%	84%	50%	140%	NA	50%	140%
Acénaphène-D10	MR	1	77%	84	0.0%	83	NA	50%	140%	77%	50%	140%	NA	50%	140%
Fluoranthène-D10	MR	1	72%	83	0.0%	79	NA	50%	140%	72%	50%	140%	NA	50%	140%
Pérylène-D12	MR	1	79%	80	0.0%	89	NA	50%	140%	79%	50%	140%	NA	50%	140%

Commentaires:

NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

L'écart acceptable est applicable pour 90% des composés. Pour les 10% des composés restant, un écart de 10% de plus du critère applicable est accepté.

Analyse Organique															
Hydrocarbures pétroliers C10-C50 (eau)															
Date du rapport:			DUPLICATA				MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	Lot	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	MR	1	2260	2340	3.5%	< 100	NA	60%	140%	80%	60%	140%	NA	60%	140%
Nonane	MR	1	77%	76%	0.0%	66	NA	60%	140%	77%	60%	140%	NA	60%	140%

Commentaires:

NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par:

Contrôle de la qualité

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet

Québec, Québec, Canada G1P 4P3

Tél. : 418.266.5511

agatlabs.com

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Analyse Organique															
Huiles et graisses totales et minérales (eau)															
Date du rapport:			DUPLICATA				MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	Lot	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.			Inf.	Sup.		
Huiles et graisses totales	MR	1	25.4	25.3	0.4%	< 5.0	NA	70%	130%	98%	70%	130%	NA	70%	130%
Huiles et graisses minérales	MR	1	12.4	12.9	NA	< 5.0	NA	70%	130%	95%	70%	130%	NA	70%	130%

Commentaires:

NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.

Analyse Organique															
HAM-HAC (eau)															
Date du rapport:			DUPLICATA				MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	Lot	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.			Inf.	Sup.		
Acrylonitrile	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	116%	50%	140%	NA	50%	140%
Benzène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 0.3	NA	50%	140%	119%	50%	140%	NA	60%	130%
Chlorobenzène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	101%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,2 benzène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 0.7	NA	50%	140%	106%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,3 benzène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	104%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,4 benzène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	107%	50%	140%	NA	50%	140%
Éthylbenzène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 0.3	NA	50%	140%	94%	60%	130%	NA	50%	140%
Styrène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	86%	50%	140%	NA	50%	140%

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par:

Contrôle de la qualité

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Analyse Organique															
HAM-HAC (eau)															
Date du rapport:			DUPLICATA				MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	Lot	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.
Toluène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	97%	60%	130%	NA	50%	140%
Chloroforme	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	109%	50%	140%	NA	50%	140%
Chlorure de vinyle (chloroéthène)	NA	1	NA	NA	0.0%	< 0.7	NA	50%	140%	123%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,2 éthane	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	92%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,1 éthène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	127%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,2 éthène (cis)	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	128%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,2 éthène (trans)	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	129%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichlorométhane	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	129%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,2 propane	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	114%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,3 propane	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	88%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,3 propène (cis)	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	79%	50%	140%	NA	50%	140%
Dichloro-1,3 propène (trans)	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	78%	50%	140%	NA	50%	140%
Tétrachloro-1,1,2,2 éthane	NA	1	NA	NA	0.0%	< 0.2	NA	50%	140%	99%	50%	140%	NA	50%	140%
Tétrachloroéthène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 0.3	NA	50%	140%	103%	50%	140%	NA	50%	140%
Tétrachlorure de carbone	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	109%	50%	140%	NA	50%	140%
Trichloro-1,1,1 éthane	NA	1	NA	NA	0.0%	< 1.0	NA	50%	140%	120%	50%	140%	NA	50%	140%
Trichloro-1,1,2 éthane	NA	1	NA	NA	0.0%	< 0.3	NA	50%	140%	104%	50%	140%	NA	50%	140%
Trichloroéthène	NA	1	NA	NA	0.0%	< 0.3	NA	50%	140%	100%	50%	140%	NA	50%	140%
Fluorobenzène	NA	1	NA	NA	0.0%	116	NA	50%	140%	129%	50%	140%	NA	50%	140%
1,3,5-triméthylbenzène-D12	NA	1	NA	NA	0.0%	56	NA	50%	140%	97%	50%	140%	NA	50%	140%
1,2-dichlorobenzène-D4	NA	1	NA	NA	0.0%	84	NA	50%	140%	90%	50%	140%	NA	50%	140%

Commentaires:

NA : Non applicable

NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.

NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de l'hétérogénéité de l'échantillon ou de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par:

Contrôle de la qualité

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC
Lieu de prélèvement: Test Site
À l'attention de: Sheryl Akpan
Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.
L'écart acceptable est applicable pour 90% des composés. Pour les 10% des composés restant, un écart de 10% de plus du critère applicable est accepté.

A
B
C
D
E
F
G

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par: _____

Contrôle de la qualité

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC
Lieu de prélèvement: Test Site
À l'attention de: Sheryl Akpan
Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Analyse Inorganique liquide															
Analyses Inorganiques															
Date du rapport:			DUPLICATA				MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	Lot	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.	Inf.		Sup.	Inf.		Sup.
DCO		1	174	171	2.0%	< 5	108%	80%	120%	116%	80%	120%	93%	70%	130%
Matières en suspension - MES		1	<2	<2	NA	< 2	106%	80%	120%	NA			102%	80%	120%

Commentaires:
NA : Non applicable
NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.
NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.
NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.
Le pourcentage de récupération du MRC peut être en dehors du critère d'acceptabilité s'il est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence.

Analyse Inorganique liquide															
Analyses Inorganiques															
Date du rapport:			DUPLICATA				MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	Lot	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.			Inf.	Sup.		
DCO		2	<5	<5	NA	< 5	92%	80%	120%	83%	80%	120%	106%	70%	130%

Commentaires:
NA : Non applicable
NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.
NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.
NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.
Le pourcentage de récupération du MRC peut être en dehors du critère d'acceptabilité s'il est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence.

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.
Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.
Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par: _____

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

Contrôle de la qualité

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Analyse Inorganique liquide																
Métaux - 17 métaux extractibles totaux																
Date du rapport:			DUPLICATA				MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	N° éch.	Lot	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		
							Inf.	Sup.			Inf.	Sup.			Inf.	Sup.
Aluminium		3	53	53	0.2%	< 10	115%	70%	130%	95%	80%	120%	110%	70%	130%	
Antimoine		3	<1	<1	NA	< 1	105%	70%	130%	101%	80%	120%	104%	70%	130%	
Argent		3	0.2	0.1	NA	< 0.1	NA	70%	130%	85%	80%	120%	85%	70%	130%	
Arsenic		3	5	4	NA	< 1	105%	70%	130%	116%	80%	120%	104%	70%	130%	
Baryum		3	110	108	2.0%	< 1	104%	70%	130%	98%	80%	120%	NA	70%	130%	
Bore		3	(2000)	(2090)	4.4%	< 40	105%	70%	130%	108%	80%	120%	NA	70%	130%	
Cadmium		3	<0.1	<0.1	NA	< 0.1	106%	70%	130%	111%	80%	120%	100%	70%	130%	
Chrome		3	9	9	2.6%	< 1	106%	70%	130%	108%	80%	120%	101%	70%	130%	
Cobalt		3	7.4	7.3	1.0%	< 0.5	105%	70%	130%	105%	80%	120%	95%	70%	130%	
Cuivre		3	427	418	2.2%	< 1.0	115%	70%	130%	114%	80%	120%	NA	70%	130%	
Manganèse		3	699	652	7.0%	< 1	106%	70%	130%	107%	80%	120%	NA	70%	130%	
Molybdène		3	1	1	NA	< 1	119%	70%	130%	108%	80%	120%	101%	70%	130%	
Nickel		3	57	55	2.3%	< 1	104%	70%	130%	106%	80%	120%	NA	70%	130%	
Plomb		3	11.5	11.1	2.8%	< 0.5	100%	70%	130%	99%	80%	120%	96%	70%	130%	
Sélénium		3	7	6	15.8%	< 1	110%	70%	130%	102%	80%	120%	126%	70%	130%	
Sodium		3	246000	242000	1.5%	< 100	100%	70%	130%	100%	80%	120%	NA	70%	130%	
Zinc		3	150	149	0.7%	< 3	110%	70%	130%	99%	80%	120%	93%	70%	130%	

Commentaires:
NA : Non applicable
NA dans l'écart du duplicata indique que l'écart n'a pu être calculé car l'un ou les deux résultats sont < 5x LDR.
NA dans le pourcentage de récupération de l'échantillon fortifié indique que le résultat n'est pas fourni en raison de la concentration trop élevée par rapport à l'ajout.
NA dans le blanc fortifié ou le MRC indique qu'il n'est pas requis par la procédure.
Le pourcentage de récupération du MRC peut être en dehors du critère d'acceptabilité s'il est conforme à l'écart du certificat du matériau de référence.
L'écart acceptable est applicable pour 90% des composés. Pour les 10% des composés restants, un écart de 10% supplémentaire est acceptable.
Blanc fortifié pour Ag : Plus de 90 % des composés rencontrent les critères d'acceptabilité, le fortifié est conforme. Pour une analyse multi-éléments, jusqu'à 10% des analytes peuvent dépasser les limites citées jusqu'à 10% absolus.

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.
Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.
Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Certifié par: _____

Sommaire des méthodes d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC
Lieu de prélèvement: Test Site
À l'attention de: Sheryl Akpan
Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Analyse Organique					
Paramètre	Préparé le	Analysé le	AGAT P.O.N.	Littérature analytique	Technique analytique
Acrylonitrile	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, &, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Benzène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Chlorobenzène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,2 benzène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,3 benzène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,4 benzène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Éthylbenzène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Styrène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Toluène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Xylènes (o,m,p)	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Chloroforme	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Chlorure de vinyle (chloroéthène)	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,2 éthane	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,1 éthène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,2 éthène (cis)	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,2 éthène (trans)	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,2 éthène (cis et trans)	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5101F	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichlorométhane	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,2 propane	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,3 propane	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,3 propène (cis)	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,3 propène (trans)	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Dichloro-1,3 propène (cis et trans)	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Tétrachloro-1,1,2,2 éthane	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Tétrachloroéthène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Tétrachlorure de carbone	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Trichloro-1,1,1 éthane	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Trichloro-1,1,2 éthane	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Trichloroéthène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F, i	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Fluorobenzène	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F	MA.400-COV 2.0	GC/MS
1,3,5-triméthylbenzène-D12	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F	MA.400-COV 2.0	GC/MS
1,2-dichlorobenzène-D4	2026-05-05	2026-05-06	ORG-100-5101F	MA.400-COV 2.0	GC/MS
Huiles et graisses totales	2026-05-04	2026-05-05	ORG-100-5105F	MA.415 HGT 2.0	MICROBALANCE
Huiles et graisses minérales	2026-05-04	2026-05-05	ORG-100-5105F	MA.415 HGT 2.0	MICROBALANCE
Acénaphène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Acénaphthylène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Anthracène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Benzo (a) anthracène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Benzo (a) pyrène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Benzo (b) fluoranthène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Benzo (j) fluoranthène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Benzo (k) fluoranthène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Benzo (c) phénanthrène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Benzo (g,h,i) pérylène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, i	MA.400-HAP 1.1	GC/MS

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Sommaire des méthodes d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet

Québec, Québec, Canada G1P 4P3

Tél. : 418.266.5511

agatlabs.com

Paramètre	Préparé le	Analysé le	AGAT P.O.N.	Littérature analytique	Technique analytique
Chrysène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Dibenzo (a,h) anthracène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Dibenzo (a,i) pyrène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Dibenzo (a,h) pyrène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Dibenzo (a,l) pyrène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Fluoranthène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Diméthyl-7,12 benzo (a) anthracène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Fluorène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Naphtalène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Phénanthrène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Pyrène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
3-Méthylcholanthrène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Méthyl-1 naphtalène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, & <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Méthyl-2 naphtalène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, & <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Diméthyl-1,3 naphtalène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, & <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
2,3,5-triméthylnaphtalène	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, & <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
*Somme des HAP (Annexe 7)	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F, <i>ℓ</i>	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Acénaphthène-D10	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Fluoranthène-D10	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Pérylène-D12	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5102F	MA.400-HAP 1.1	GC/MS
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5104F	MA.400-HYD. 1.1	GC/FID
Nonane	2026-05-06	2026-05-06	ORG-100-5104F	MA.400-HYD. 1.1	GC/FID

Analyse Inorganique liquide

Paramètre	Préparé le	Analysé le	AGAT P.O.N.	Littérature analytique	Technique analytique
DCO	2026-05-05	2026-05-05	INOR-101-6042F, <i>ℓ</i>	MA.315-DCO 1.1	SPECTROPHOTOMÉTRIE
Matières en suspension - MES	2026-05-05	2026-05-06	INOR-101-6028F, <i>ℓ</i>	MA. 115 - S.S. 1.2	GRAVIMÉTRIE
Aluminium	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Antimoine	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Argent	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Arsenic	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Baryum	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i> †	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Bore	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i> †	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Cadmium	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Chrome	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Cobalt	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i> †	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Cuivre	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Manganèse	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Molybdène	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Nickel	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Plomb	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Sélénium	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Sodium	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS
Zinc	2026-05-08	2026-05-08	MET-101-6105F, <i>ℓ</i>	MA. 200 - Mét 1.2	ICP/MS

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Sommaire des méthodes d'analyse

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC
Lieu de prélèvement: Test Site
À l'attention de: Sheryl Akpan
Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet
Québec, Québec, Canada G1P 4P3
Tél. : 418.266.5511
agatlabs.com

Tous les paramètres pour les analyses environnementales sont accrédités par le Programme d'Accréditation des Laboratoires d'Analyse du Québec (PALA).
L'ajout de symboles présentés en légende apporte de l'information complémentaire sur le statut d'accréditation du paramètre.

- & Accréditation PALA non disponible
- † Non accrédité
- ¿ Accrédité par CCN (Conseil canadien des normes)

A
B
C
D
E
F
G

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Accréditations et associations

Bon de travail AGAT: 25Q368625

Projet: Test

Nom du client: AGAT QUEBEC

Lieu de prélèvement: Test Site

À l'attention de: Sheryl Akpan

Prélevé par: J.DOE

350, Rue Franquet

Québec, Québec, Canada G1P 4P3

Tél. : 418.266.5511

agatlabs.com

Accréditations

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé pour des tests spécifiques, comme indiqué dans la portée d'accréditation actuelle du laboratoire par les organisations suivantes :

- Conseil canadien des normes (CCN)
- Association canadienne d'accréditation des laboratoires (CALA)
- Conseil canadien des laboratoires indépendants (CCLI)
- American Association for Laboratory Accreditation (A2LA)
- ANSI National Accreditation Board (ANAB)
- Département des services de santé de l'Arizona (ADHS) - Tempe AZ0851 / AZR000526095, Calgary 2910 AZ0845 / CN00931, Calgary 2420 AZ0843 / CN00932, Mississauga Coopers AZ0847 / CN00929, Mississauga McAdam AZ0848 / CN00930
- Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec (MELCCFP)
- Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario (MEPP)
- Département de la Santé de l'État de New York (NYS DOH)

Les essais figurant dans ce rapport ne font pas nécessairement partie de la portée d'accréditation, laquelle est disponible sur les sites Web des organismes individuels mentionnés ci-dessus ou accessible par l'entremise de notre page Accréditations.

<https://agatlabs.com/fr/a-propos/accréditation-de-qualite/accréditation/>

Associations

En tant que leader dans le domaine de la science et de la technologie, AGAT Laboratoires est fier d'entretenir plusieurs partenariats professionnels avec des organisations et associations clés de l'industrie. Vous trouverez ci-dessous une liste de certaines des organisations avec lesquelles nous sommes actuellement impliqués. L'adhésion à une association peut être limitée à des sites et/ou à du personnel spécifiques. Veuillez contacter AGAT Laboratoires pour plus de détails concernant les adhésions à des associations.

- Association canadienne d'accréditation des laboratoires (ACAL)
- Association canadienne des géosciences de l'énergie (ACGE)
- Association de l'industrie de l'environnement de l'Ontario (ONEIA)
- Association des firmes de génie-conseil du Québec (AFG)
- Association des industries environnementales de la Colombie-Britannique (BCEIA)
- Association des ingénieurs et géoscientifiques professionnels de l'Alberta (APEGA)
- Association des services environnementaux de l'Alberta (ASEA)/ Association des services environnementaux des Maritimes (ASEM)
- Association Québécoise de Vérification Environnementale (AQVE)
- Conseil des entreprises en technologies environnementales du Québec (CETEQ)
- Conseil Patronal de l'Environnement du Québec (CPEQ)
- Énergie NL
- Réseau Environnement
- L'Institut NELAC (TNI)

AGAT Laboratoires est accrédité, certifié ou agréé selon les normes applicables pour certains essais, paramètres et matrices selon les portées d'accréditation en vigueur mentionnées à la page des accréditations du rapport. Les essais de ce rapport ne figurent pas nécessairement dans la portée d'accréditation.

Les résultats concernent uniquement les éléments analysés. Les résultats s'appliquent aux échantillons reçus.

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.