

TECHNICAL NOTE

TO: Mr. Denis Couture, Head of Canadian Operations, Galaxy Lithium (Canada) Inc.
Mrs. Caroline Morissette, Director Environment and Permits, Galaxy Lithium (Canada) Inc.

FROM: Mrs. Camille Girard, geogr., WSP Canada Inc.
Mrs. Dominique Thiffault, project director, WSP Canada Inc.

SUBJECT: Complementary groundwater characterization for phosphorus concentrations – Summer 2022 characterization results
James Bay Lithium Mine Project

PROJECT NO.: 201-12362-00

DATE: August 17, 2022

1. CONTEXT

Galaxy Lithium (Canada) Inc (Galaxy) is planning to develop a deposit of spodumene pegmatites, a lithium-bearing mineral. The project site is located about 10 km south of the Eastmain River, and 100 km east of the James Bay, near the truck stop at km 381 of the Billy-Diamond Highway (formerly known as the James Bay highway). The property is located on Category III lands under the James Bay and Northern Quebec Agreement (JBNQA).

As part of the Project, groundwater sampling work was conducted during three separate field campaigns in 2017 and 2018 to determine the baseline groundwater quality of the site prior to the implementation of the mining project. The selection of parameters was based on the risks associated with site use and the requirements of Directive 019. The specific study on hydrogeology¹ presents the details of the methodology used, the sampling work performed and the results. As requested in question QC4-45 of the 4th series of questions from MELCC (WSP, 2022)², phosphorus was added to the list of parameters in the analytical program.

A field campaign was therefore conducted in the summer of 2022 with the objective of collecting groundwater samples for phosphorus analysis. This technical note describes the sampling and analysis methodology as well as the results obtained.

2. SAMPLING AND ANALYSIS METHODOLOGY

The sampling was carried out from May 24 to May 26, 2022, by Josée De Launière, biologist, and Ophélie Huriez, technician, both employees of WSP. A total of 20 wells had been previously identified for sampling. In the field, if a well could not be found or was damaged, it could be replaced by a well from the list of replacement wells. Then, water level surveys and groundwater sampling were conducted in 20 wells. Samples were placed in bottles provided by the laboratory

¹ WSP. 2018. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur l'hydrogéologie*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. 104 p. et ann.

² WSP. 2022. *Mine de lithium Baie-James. Réponses à la 4^e demande d'information reçue du ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques dans le cadre de l'évaluation environnementale du projet*. Mars 2022, 136 pages et annexes.



and then stored in coolers with an internal temperature of about 4°C until they arrived at the laboratory where analyses were performed. The locations of the 20 wells sampled are shown on Map 1 in Appendix 1.

Total phosphorus concentrations for all samples collected were analyzed by AGAT Laboratories in Quebec City.

3. RESULTS

The results of the analyses performed are presented in Table 1 and the analytical certificates are presented in Appendix 2. The RES criterion for total phosphorus is set at 1 mg/l. The alert threshold (AT) for the project corresponds to 50% of the RES criterion, which in the case of phosphorus is 0.5 mg/l. The results show concentrations ranging from less than 0.02 mg/l (BH20-P-06) to 0.48 mg/l (WSP-MW2S). The observed phosphorus concentrations are therefore all below the AT and the RES criterion. During sampling, physicochemical parameters (pH, conductivity, and temperature) were measured *in situ* using an YSI probe during well sampling. The results are also presented in Table 1.

Table 1 Total phosphorus analysis results for the 20 sampled wells

Sample / Sampling date		Results –Total phosphorus	Specific conductivity	Temperature	pH
Unit		(mg/L – P)	µS/cm	(°C)	
WSP-MW1R	2022-05-25	0.09	181.3	6.2	6.83
WSP-MW2R	2022-05-24	0.04	477	8.9	7.48
WSP-MW2S	2022-05-24	0.48	97.3	7.4	6.14
WSP-MW03R	2022-05-25	0.03	345.2	5.6	7.62
WSP-MW3S	2022-05-25	0.06	332.2	5.5	6.82
WSP-MW4S	2022-05-24	0.08	34.5	5.6	5.8
WSP-MW4R	2022-05-24	0.09	131.9	7.8	7.61
WSP-MW5R	2022-05-24	0.06	175.0	15.8	7.6
WSP-MW5S	2022-05-24	0.37	168.9	5.8	6.45
WSP-MW6R	2022-05-25	0.15	193.0	8.6	7.70
WSP-MW8R	2022-05-25	0.20	604.4	6.6	6.68
WSP-MW8S	2022-05-25	0.17	53.4	4.9	5.09
WSP-MW9R	2022-05-25	0.13	92.9	7.1	6.47
WSP-MW9S	2022-05-26	0.10	190.1	5.1	6.62
W22-2	2022-05-26	0.20	91.4	5.0	8.9
PO-2	2022-05-25	0.09	19.7	8.1	5.40
BH20-P-06	2022-05-26	<0.02	35.0	6.3	7.31
BH21-N-03	2022-05-26	0.20	1463	7.0	8.09
BH21-O-05	2022-05-25	0.16	370.7	7.3	6.75
BH21-O-06	2022-05-25	0.08	130.5	5.6	7.08

DLR ⁽¹⁾ = 0.02

Note:

(1) Detection limit reported by the laboratory.



The results obtained as part of the quality control program are presented in Table 2. Duplicate results are considered acceptable if the relative difference between the two samples is less than 30% and the result is at least five times the detection limit. Transportation blanks (TB) and field blanks (FB) were also analyzed.

Duplicate DUP-1 of groundwater sample WSP-MW5S and duplicate DUP-2 of sample BH21-O-06 were collected during field work and sent to the AGAT laboratory for concentration comparison with the original sample.

For the DUP-1 duplicate, the relative difference obtained is 115%. Although this deviation is relatively high, both concentrations obtained are lower than the AT. For the duplicate DUP-2, the relative deviation obtained is 32% and is therefore considered acceptable.

Table 2 Total phosphorus analysis results for field and transport blanks and duplicates

Sample / Sampling date		Results –Total phosphorus
Unit		(mg/L – P)
BTE-20220524	2022-05-24	<0.02
BTE-20220525	2022-05-25	0.07
BTE-20220526	2022-05-26	0.12
BTR-20220525	2022-05-25	0.14
BTR-20220526	2022-05-26	0.05
DUP-1	2022-05-25	0.10
DUP-2	2022-05-24	0.11

4. CONCLUSION

WSP was contracted by Galaxy to determine the background levels of total phosphorus at the project site. Samples were collected from 20 wells throughout the site.

Results from the field campaign conducted in the summer of 2022 show total phosphorus concentrations ranging from less than 0.02 mg/l to 0.48 mg/l. Therefore, the observed phosphorus concentrations are all below the AT (0.5 mg/l) and the RES criterion (1 mg/l).

Finally, as mentioned in the response to MELCC's 4th series of questions (QC4-45), Galaxy is committed to monitoring phosphorus in groundwater as well as in the final effluent that will be discharged into stream CE2.

Prepared by:

Revised by:



Camille Girard, geographer
Environment

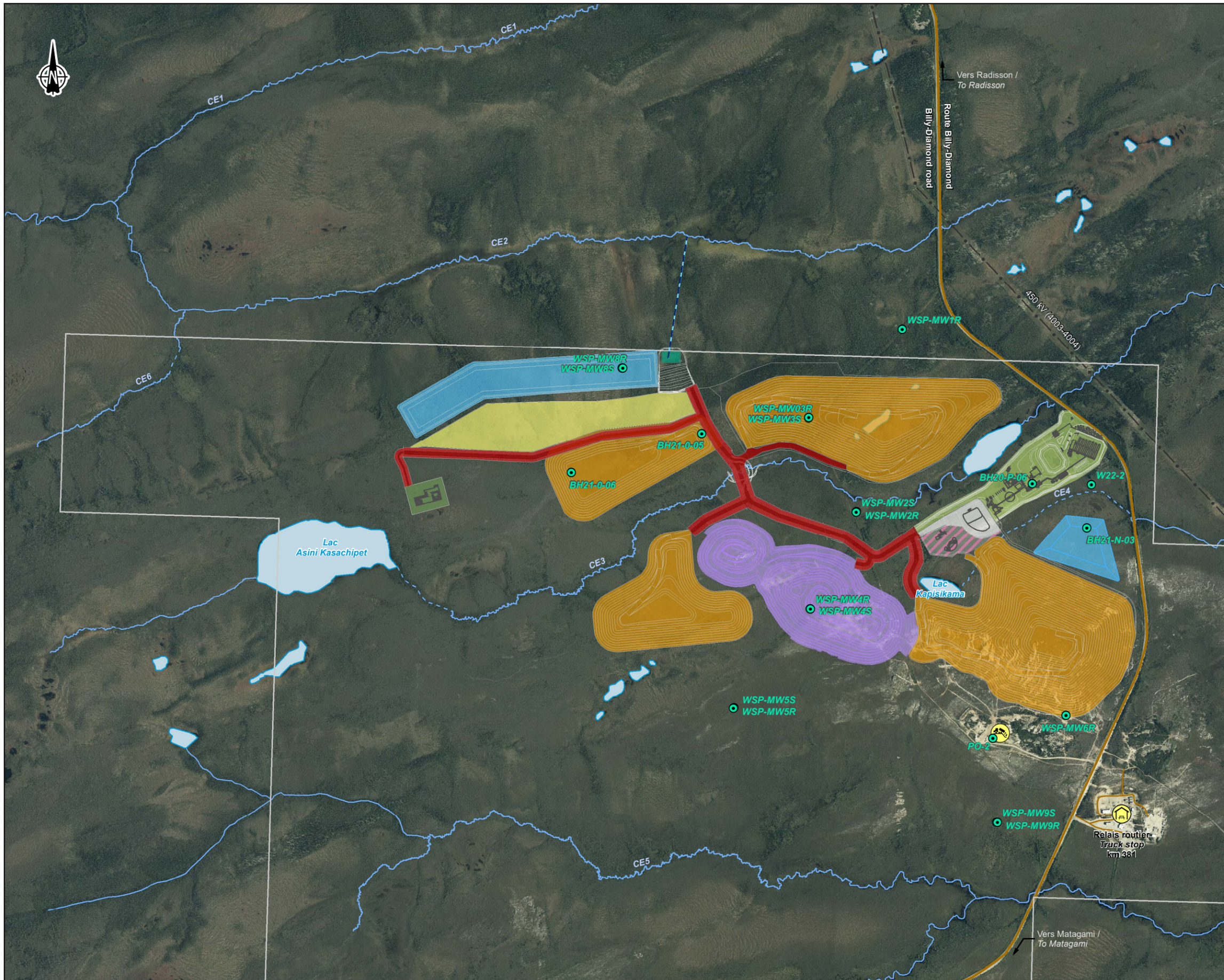


Dominique Thiffault, geographer
Project director, Environment



APPENDIX 1

CARTE



- Puits d'observation / Observation well
- Limite de propriété / Property limit
- Composantes du projet / Project Component**
- Route / Road
- Effluent minier / Mine effluent
- Usine de traitement de l'eau / Water treatment plant
- Secteur administratif et industriel / Administrative and industrial sector
- Fosse / Pit
- Halde à minerai / ROM pad
- Halde à stériles / Waste rock stockpile
- Halde à matières organiques et dépôts meubles / Overburden and peat storage facility
- Entrepôt à explosifs / Explosives magazine
- Aire d'entreposage / Dry storage area
- Usine à béton (temporaire) / Concrete batch plant (temporary)
- Bassin de rétention d'eau / Water retention basin
- Infrastructures / Infrastructure**
- Route principale / Main road
- Route d'accès / Access road
- Ligne de transport d'énergie / Transmission line
- ⚙️ Relais routier / Truck stop
- 🚧 Lieu d'enfouissement technique isolé / Isolated technical landfill
- Hydrographie / Hydrography**
- CE3 Numéro de cours d'eau / Stream number
- Cours d'eau permanent / Permanent stream
- Cours d'eau à écoulement diffus ou intermittent / Intermittent or diffused flow stream
- Plan d'eau / Waterbody

GALAXY
 Mine de lithium Baie-James / James Bay Lithium Mine
 Caractérisation complémentaire des eaux souterraines (phosphore) - 2022

Carte 1 / Map 1
Localisation des stations d'échantillonnage /
Location of sampling stations

Sources :
 Orthoimage : Microsoft Bing (ESRI, 2017)
 Gestim : MRNF Québec, 210315
 Données du projet / Project data : Galaxy 2020

0 200 400 m
 UTM, fuseau 18, NAD83

août / August 2022

Dessin : A. Masson
 Approbation : D. Thiffault
 201-12362-00_c1_NT_phosphore_220803.mxd

WSP



APPENDIX 2

ANALYTICAL CERTIFICATES (IN FRENCH ONLY)



NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.
1135 BOULEVARD LEBOURGNEUF
QUEBEC, QC G2K 0M5
(418) 623-7066

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

N° DE PROJET: Galaxy

N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380

ANALYSE DES SOLS VÉRIFIÉ PAR: Hasti Kamalimoghadam, Chimiste, AGAT Montréal

ANALYSE DE L'EAU VÉRIFIÉ PAR: Hasti Kamalimoghadam, Chimiste, AGAT Montréal

DATE DU RAPPORT: 14 juin 2022

NOMBRE DE PAGES: 11

VERSION*: 1

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

*Notes

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 chargé de projets à la clientèle pour plus d'informations.
- 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.
- Sauf accord écrit préalable d'AGAT Laboratoires, ce certificat ne doit être reproduit que dans sa totalité.
- 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.
- Toutes les informations rapportables sont disponibles sur demande auprès d'AGAT Laboratoires, conformément aux normes ISO/IEC 17025:2017, DR-12-PALA et/ou NELAP.



Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380

N° DE PROJET: Galaxy

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

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

Analyses Inorganiques (sol)

DATE DE RÉCEPTION: 2022-05-30

DATE DU RAPPORT: 2022-06-14

Paramètre	Unités	IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:		LDR		
		C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	LDR			
		TR11(08-1M)-				TR12(0.2-0.4M)-		TR30(0.5-0.8M)-		
		220524				220524		220526		
		Sol				Sol		Sol		
		2022-05-24				2022-05-24		2022-05-26		
Chrome hexavalent	mg/kg	2	6	10	8	<8	2.0	<2.0	8	<8
		IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:				DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:		LDR		
		DUP-1				2022-05-24		3922267		
		Sol								
Chrome hexavalent	mg/kg	2	6	10	8	<8				

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: A se réfère QC PTC 2016 A, B se réfère QC PTC 2016 B, C se réfère QC PTC 2016 C, D se réfère QC RESC (Annexe 1)
 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.

3922264-3922267 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.

Les analyses ont été effectuées par AGAT Montréal (sauf celles marquées d'un *)

Certifié par:



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



NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

Analyses inorganiques (Eau)

DATE DE RÉCEPTION: 2022-05-30

DATE DU RAPPORT: 2022-06-14

Paramètre	Unités	C / N	LDR	WSP-MW85-		WSP-MW03R-		BH21-0-05-		WSP-MW6R-		WSP-MW2R-		BH20-P-06-		WSP-MW35-		WSP-MW45-	
				IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:	220525	220525	220525	220525	220524	220526	220525	220524	MATRICE: Eau souterraine	Eau souterraine					
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2022-05-25	2022-05-25	2022-05-25	2022-05-25	2022-05-25	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-24	
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.17	0.03	0.16	0.15	0.04	<0.02	0.06	0.08								
Paramètre	Unités	C / N	LDR	WSP-MW1R-		WSP-MW5R-		BH21-0-06-		WSP-MW5S-		BH21-N-03-		DUP-1		DUP-2			
				IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:	220525	225024	BTR-220524	220525	220524	220526	DUP-1	DUP-2	MATRICE: Eau souterraine						
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2022-05-25	2022-05-24	2022-05-25	2022-05-25	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-24					
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.09	0.06	0.07	0.08	0.37	0.20	0.10	0.11								
Paramètre	Unités	C / N	LDR	WSP-MW8R-		BTE-220524		BTR-220526		BTE-220525		BTE-220526		BTR-220525		WSP-MW25-		WSP-MW4R-	
				IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:	220525	BTE-220524	BTR-220526	BTE-220525	BTE-220526	BTR-220525	220524	220524	MATRICE: Eau souterraine	Eau souterraine					
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2022-05-25	2022-05-24	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-24	2022-05-24						
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.20	<0.02	0.05	0.07	0.12	0.14	0.48	0.09								
Paramètre	Unités	C / N	LDR	WSP-MW9R-		WSP-MW9S-		PO-2-220525		W22-2-220526									
				IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:	220525	220526	PO-2-220525	W22-2-220526	MATRICE: Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine	Eau souterraine							
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:				2022-05-25	2022-05-26	2022-05-25	2022-05-26												
Phosphore total	mg/L - P		0.02	0.13	0.10	0.09	0.20												

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

3922193-3922284 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.

Les analyses ont été effectuées par AGAT Québec (sauf celles marquées d'un *)

Certifié par:



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

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380

N° DE PROJET: Galaxy

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

Analyse des Sols

Date du rapport: 2022-06-14			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Analyses Inorganiques (sol)

Chrome hexavalent	3922264	3922264	<8	<8	NA	< 0.4	84%	70%	130%	94%	80%	120%	0%	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.

Recouvrements du fortifié pour Chrome hexavalent dehors des critères d'acceptabilité en raison d'une interférence de matrice. L'analyse a été refaite avec des résultats similaires.

Certifié par: _____



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC. Les pourcentages de différence relative sont calculés à partir des données brutes. Il se peut que le pourcentage de différence relative ne reflète pas les valeurs dupliquées rapportées en raison de l'arrondissement des résultats finaux.

Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380

N° DE PROJET: Galaxy

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

Analyse de l'eau

Date du rapport: 2022-06-14			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Analyses inorganiques (Eau)

Phosphore total	3918708		1.18	1.08	8.6	< 0.02	107%	70%	130%	106%	80%	120%	99%	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.

Analyses inorganiques (Eau)

Phosphore total	3909027		1.45	1.50	3.9	< 0.02	106%	70%	130%	104%	80%	120%	97%	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.

Certifié par:



La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC. Les pourcentages de différence relative sont calculés à partir des données brutes. Il se peut que le pourcentage de différence relative ne reflète pas les valeurs dupliquées rapportées en raison de l'arrondissement des résultats finaux.

Dépassement CQ

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.
N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380
N° DE PROJET: Galaxy
À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

Date du rapport: 14 juin 2022		MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ		
PARAMÈTRE	N° éch.	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
			Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.

Analyses Inorganiques (sol)

Chrome hexavalent	3922264	84%	70%	130%	94%	80%	120%	0%	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.

Recouvrements du fortifié pour Chrome hexavalent dehors des critères d'acceptabilité en raison d'une interférence de matrice. L'analyse a été refaite avec des résultats similaires.

Sommaire de méthode

NOM DU CLIENT: WSP CANADA INC.

N° BON DE TRAVAIL: 22Q902380

N° DE PROJET: Galaxy

À L'ATTENTION DE: Samuel Bottier

PRÉLEVÉ PAR: Ophélie Huriez/Josée de Launière

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: Baie James

PARAMÈTRE	PRÉPARÉ LE	ANALYSÉ LE	AGAT P.O.N.	RÉFÉRENCE DE LITTÉRATURE	TECHNIQUE ANALYTIQUE
Analyse des Sols					
Chrome hexavalent	2022-06-09	2022-06-09	INOR-101-6034F, Non accrédité par le MDDELCC	MA. 200 - CrHex 1.1	SPECTROPHOTOMÉTRIE
Analyse de l'eau					
Phosphore total	2022-06-02	2022-06-07	INOR-161-6048F	MA. 300 - NTPT 2.0	COLORIMÉTRIE

