Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs



Direction principale des renseignements, de l'accès à l'information, de l'éthique et des plaintes

PAR COURRIEL

Québec. le 20 mars 2025

Objet : Demande d'accès n° 2024-12-061 – Lettre de réponse

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 18 décembre 2024 dernier, concernant les documents sur l'aide financière de l'année 2024 pour des bornes de recharge (pour véhicules électriques) pour multilogement obtenue par la compagnie propriétaire d'un bâtiment multi-logement:

- 1. 9273-3930 Québec Inc. (Benoît Paradis) Numéro d'entreprise du Québec (NEQ) 1168725613, 2500 rue Beaurevoir, Québec (Qc), G2C 0M4.
- Ou par l'entremise de la compagnie de gestion du bâtiment : Gestion Immobilière Lafrance & Mathieu (GILM) (P 07), 1200 boul. Lebourgneuf, bureau 150, Québec (Qc), G2K 2G4
- 3. Ou par toute autre personne: Pour l'installation de bornes de recharge dans un bâtiment multilogement situé au : 4960 rue Lionel-Groulx, Saint-Augustin-de-Desmaures, (Qc), G3A 0R2

Le document suivant est accessible pour le point 2 de votre demande soit:

Gestion Immobilière Lafrance & Mathieu (GILM) (P 07) au 1200 boul. Lebourgneuf, bureau 150, Québec (Qc), G2K 2G4. Il s'agit de :

Resultat.

Par ailleurs, la direction indique qu'elle a inscrit dans le tableau les demandes qui sont à l'adresse indiquée, sans toutefois être au nom du demandeur.

Après vérification, nous vous informons que le Ministère ne détient aucun document permettant de répondre aux points 1 et 3 de votre demande soit:

1. 9273-3930 Québec Inc. (Benoît Paradis) Numéro d'entreprise du Québec (NEQ) 1168725613, 2500 rue Beaurevoir, Québec (Qc), G2C 0M4

Édifice Marie-Guyart, 29º étage 675, boul. René-Lévesque Est, boîte 13 Québec (Québec) G1R 5V7 Téléphone : 418 521-3858

Courriel: acces@environnement.gouv.qc.ca
Site Web: www.environnement.gouv.qc.ca

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs



Direction principale des renseignements, de l'accès à l'information, de l'éthique et des plaintes

- Nous n'avons aucune demande pour le NEQ 1168725613 ni pour le code postal G2C 0M4.
- 2. Ou par toute autre personne pour l'installation de bornes de recharge dans un bâtiment multilogement situé au : 4960 rue Lionel-Groulx, Saint-Augustin-de-Desmaures, (Qc), G3A 0R2
- Nous n'avons aucune demande de bornes pour cette adresse.

Conformément à l'article 51 de la Loi, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Rosanna Aquino, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel <u>rosanna.aquino@environnement.gouv.qc.ca</u>, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Pour le directeur,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Martin Dorion

p. j. (2)

Courriel: acces@environnement.gouv.qc.ca
Site Web: www.environnement.gouv.qc.ca

De: <u>Coquard, Antoine</u>

À: tennier.hugues@sepaq.com; villard.marcandre@sepaq.com; charest.rene@sepaq.com

Cc: Moritz, Anja; Lortie, Dominic

Objet: Matériel et prix CEAEQ - suivi air ambiant

Date : 26 juillet 2023 12:27:00

Après une première évaluation, le prix total du mandat serait de 7235\$ pour : L'installation et la location de capteurs de particules fines et une station météo (30 jours) une soirée de mesure en continu avec un véhicule en patrouille, un rapport complet.

Le détail du budget et les différentes options sont présentés ci-dessous. Une fois que vous aurez décidé de la meilleure option pour vous, faites-le-moi savoir et je serai en mesure de vous préparer une offre finale.

Capteur particules fines: trois capteurs au niveau des trois blocs sanitaires

Location CEAEQ: 1,5 \$ / jour - 3 capteurs pendant 30 jr - 135CAD

Sinon achat: 320 USD / capteur

https://www2.purpleair.com/products/purpleair-flex

+

https://www2.purpleair.com/products/microsd-card

+

https://www2.purpleair.com/products/outdoor-power-supply

Alimentation électrique solaire :

Étant donné que c'est pour un usage estival, un panneau de 10 à 20 watts avec une batterie 5Volts 10 à 20 Ah semble faire l'affaire.

Location CEAEQ non disponible

Achat:

Option 1 – 238 USD

10 Watt 5 Volt Solar Power System (voltaicsystems.com)

Option 12 - 272 CAD

20 Watt 5 Volt Solar Power System (voltaicsystems.com)

Ou alternative équivalente

Station météo : Une girouette anémomètre au niveau du poste de patrouille

Location CEAEQ: 830\$ / mois + installation- désinstallation 1270\$

Sinon achat selon vos besoins et le type d'installation possible

Option 1 - 881 CAD

https://shoponset.hoskin.ca/products/hobo-usb-micro-station-data-logger-1?variant=42959154256

+

https://hoskin.ca/product/davis-wind-speed-and-direction-smart-sensor/

+

https://hoskin.ca/product/davis-rain-gauge-smart-sensor/ (facultatif)

Option 2 - 940 CAD

VANTAGE VUE + CONSOLE WEATHERLINK — Le Naturaliste

Option 3 - 1400 CAD

VANTAGE PRO 2 + CONSOLE WEATHERLINK — Le Naturaliste

<u>Intervention LEAE – analyses en continu Particules totales et particules fines, COV, HAP, NO2</u> arrivée 16h - départ 22h- 2500\$

Rapport:

Capteurs en continu + météo + 1 journée LEAE - 3000\$

Cordialement,

Antoine Coquard

Chimiste à la Direction des expertises et des études

Direction générale de la coordination scientifique et du CEAEQ

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

850, boulevard Vanier Laval (Québec)

H7C 2M7

Téléphone Art. 53-54

Courrier électronique <u>antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca</u>



OFFRE DE SERVICE

CLIENT: René Charest

Vice-présidence - Exploitation

Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)

Place de la Cité - Tour Cominar

2640, boulevard Laurier, bureau 1300

Québec (Québec) G1V 5C2

DE RÉFÉRENCE: 20230801_DET-01

Quantité	Description	Prix unitaire	Total	
1	1 jours intervention LEAE	2 500,00 \$	2 500,00 \$	
	Particules totales et particules fines, COV, HAP, NO2 en continue			
1	Rapport avec présentation des résultats et interprétation	3 000,00 \$	3 000,00 \$	
	pour un mois de suivi en continue des PM2,5 et de la météo			
	ainsi que pour une journe de LEAE			

	Total (plus taxes applicables	5 500,00 \$

COMMENTAIRES:

DGCSCEAEQ Division des études de terrain	Gaëlle Triffault-Bouchet, directrice	le 2 août 2023 Date
Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)	René Charest, Spécialiste en conservation - Parcs nationaux et campings	Date

FO-06-01 2013-02-20

De: <u>Coquard, Antoine</u> À: <u>René Charest</u>

Cc: Moritz, Anja; Lortie, Dominic; Triffault-Bouchet, Gaëlle
Objet: RE: [EXTERNE] Matériel et prix CEAEQ - suivi air ambiant

Date : 2 août 2023 15:59:00

Pièces jointes : ODS CEAEQ SEPAQ 230802.pdf

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint l'offre de service pour le mandat demandé.

Cordialement,

Antoine Coquard

Chimiste à la Direction des expertises et des études

Direction générale de la coordination scientifique et du CEAEQ

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

850, boulevard Vanier Laval (Québec)

H7C 2M7

Téléphone Art. 53-54

Courrier électronique antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca

De: René Charest <charest.rene@sepaq.com>

Envoyé : 2 août 2023 12:22

À: Coquard, Antoine <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>; Hugues Tennier <tennier.hugues@sepaq.com>; Marc-André Villard <villard.marcandre@sepaq.com>

Cc: Moritz, Anja <anja.moritz@environnement.gouv.qc.ca>; Lortie, Dominic

<Dominic.Lortie@environnement.gouv.qc.ca>

Objet : RE: [EXTERNE] Matériel et prix CEAEQ - suivi air ambiant

Attention! Ce courriel provient d'une source externe.

Bonjour M. Coquard,

Art. 48

Bonne journée et au plaisir,

René Charest

Spécialiste en conservation - Parcs nationaux et campings





Vice-présidence - Exploitation Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq) Place de la Cité - Tour Cominar 2640, boulevard Laurier, bureau 1300 Québec (Québec) G1V 5C2

Art. 53-54 (cellulaire)

sepaq.com

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Le présent courrier et les fichiers qui l'accompagnent peuvent contenir des informations confidentielles ou privilégiées. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, veuillez communiquer immédiatement avec l'expéditeur.



OFFRE DE SERVICE

CLIENT: René Charest

Vice-présidence - Exploitation

Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)

Place de la Cité - Tour Cominar

2640, boulevard Laurier, bureau 1300

Québec (Québec) G1V 5C2

DE RÉFÉRENCE: 20230801 DET-01

Quantité	Description	Prix unitaire	Total
1	1 jours intervention LEAE	2 500,00 \$	2 500,00 \$
	Particules totales et particules fines, COV, HAP, NO2 en continue		
1	Rapport avec présentation des résultats et interprétation	3 000,00 \$	3 000,00 \$
	pour un mois de suivi en continue des PM2,5 et de la météo		
	ainsi que pour une journe de LEAE		

$\ \cdot \ $	Total (plus taxes applicables)	

COMMENTAIRES:

DGCSCEAEQ

Division des études de terrain

Gaëlle Triffault-Bouchet, directrice

le 2 août 2023

Date

Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)

René Charest,

Spécialiste en conservation - Parcs

nationaux et campings

Le 3 août 2023 Date

FO-06-01 2013-02-20

De: René Charest
À: Coquard, Antoine

 Cc:
 Moritz, Anja; Lortie, Dominic; Triffault-Bouchet, Gaëlle

 Objet:
 RE: [EXTERNE] Matériel et prix CEAEQ - suivi air ambiant

Date: 3 août 2023 07:38:27

Pièces jointes : ODS CEAEQ SEPAQ 230802.pdf

Attention! Ce courriel provient d'une source externe.

Bonjour,

Ci-joint l'acceptation de l'offre de service.

Bonne journée et au plaisir,

René Charest

Spécialiste en conservation - Parcs nationaux et campings

Sépaq



Vice-présidence - Exploitation Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq) Place de la Cité - Tour Cominar 2640, boulevard Laurier, bureau 1300

Québec (Québec) G1V 5C2 Art. 53-54 (cellulaire)

sepaq.com

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Le présent courrier et les fichiers qui l'accompagnent peuvent contenir des informations confidentielles ou privilégiées. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, veuillez communiquer immédiatement avec l'expéditeur.

De: Coquard, Antoine <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>

Envoyé: 2 août 2023 15:59

À: René Charest <charest.rene@sepag.com>

Cc: Moritz, Anja <anja.moritz@environnement.gouv.qc.ca>; Lortie, Dominic

<Dominic.Lortie@environnement.gouv.qc.ca>; Triffault-Bouchet, Gaëlle <Gaelle.Triffault-</p>

Bouchet@environnement.gouv.qc.ca>

Objet : RE: [EXTERNE] Matériel et prix CEAEQ - suivi air ambiant



Bonjour,

Vous trouverez ci-joint l'offre de service pour le mandat demandé.

Cordialement,

Antoine Coquard

Chimiste à la Direction des expertises et des études
Direction générale de la coordination scientifique et du CEAEQ

Aliainte de l'Equipment de la Lette contra les charges et de la Equipment de la Lette contra les charges et de la Equipment de la Lette contra les charges et de la Equipment de la Lette contra les charges et de la Equipment de la Lette contra les charges et de la Equipment de la Lette contra les charges et de la CEAEQ

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

850, boulevard Vanier Laval (Québec) H7C 2M7

Art. 53-54 -54

Courrier électronique antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca

De: René Charest < charest.rene@sepaq.com>

Envoyé: 2 août 2023 12:22

À: Coquard, Antoine <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>; Hugues Tennier <tennier.hugues@sepaq.com>; Marc-André Villard <villard.marcandre@sepaq.com>

Cc: Moritz, Anja <anja.moritz@environnement.gouv.qc.ca>; Lortie, Dominic

<Dominic.Lortie@environnement.gouv.qc.ca>

Objet: RE: [EXTERNE] Matériel et prix CEAEQ - suivi air ambiant

Attention! Ce courriel provient d'une source externe.

Bonjour M. Coquard,

Art. 48			

Bonne journée et au plaisir,

René Charest

Spécialiste en conservation - Parcs nationaux et campings

Vice-présidence - Exploitation Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq) Place de la Cité - Tour Cominar



2640, boulevard Laurier, bureau 1300 Québec (Québec) G1V 5C2 Art. 53-54 (cellulaire) sepaq.com

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Le présent courrier et les fichiers qui l'accompagnent peuvent contenir des informations confidentielles ou privilégiées. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, veuillez communiquer immédiatement avec l'expéditeur.

Aquino, Rosanna

De: Coquard, Antoine
Envoyé: 11 août 2023 08:41
À: Hugues Tennier
Objet: Plan pour purple
Pièces jointes: Plan_pdf.pdf

Antoine Coquard

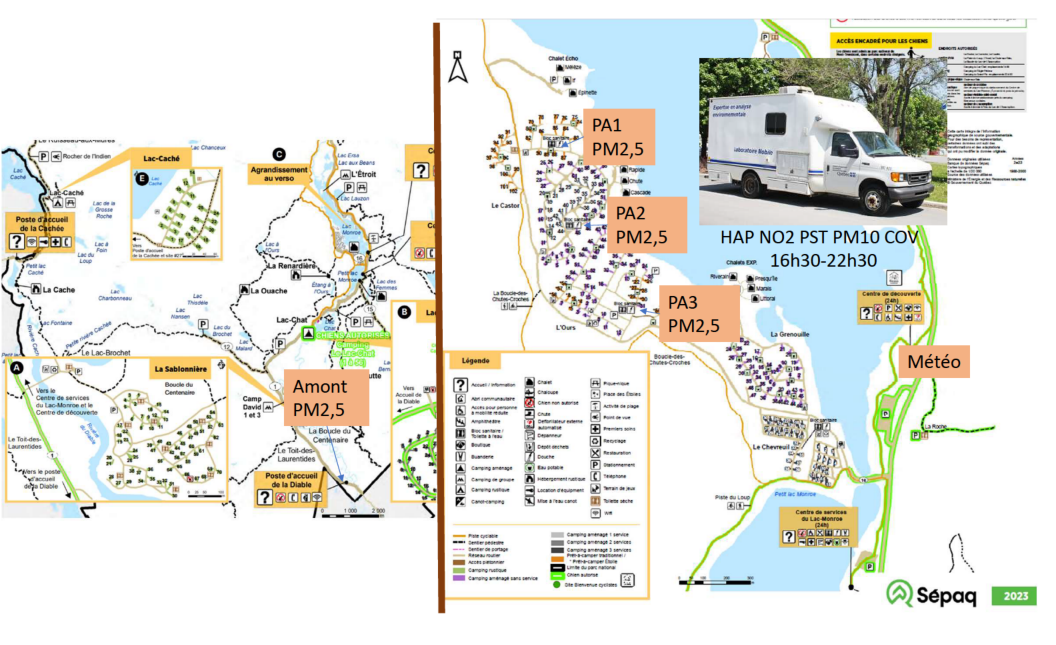
Chimiste à la Direction des expertises et des études

Direction générale de la coordination scientifique et du CEAEQ Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

850, boulevard Vanier Laval (Québec) H7C 2M7

Téléphone Art. 53-54

Courrier électronique <u>antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca</u>



De: <u>Coquard, Antoine</u> À: <u>Hugues Tennier</u>

Objet: RE: [EXTERNE] Plan pour purple

Date : 11 août 2023 11:25:00 **Pièces jointes :** image001.png

Oui en effet le soleil lest un bon indicateur, car ce que l'on recherche :

Ne pas avoir d'obstacle à la circulation de l'air localement sur environ 270 degrés (minimalement 180), idéalement on essaye de garder au maximum une pente de 45 degrés entre le capteur et le sommet de l'obstacle le plus proche.

Trouver un emplacement sans trop de passage

Idéalement ne pas mettre le capteur à plus de 6 pieds, car les particules peuvent se concentrer au niveau du sol (donc le panneau solaire devrait être positionné au-dessus du capteur)

Ref

https://www.epa.gov/air-sensor-toolbox/guide-siting-and-installing-air-sensors

De: Hugues Tennier <tennier.hugues@sepaq.com>

Envoyé : 11 août 2023 09:06

À: Coquard, Antoine <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>

Objet: RE: [EXTERNE] Plan pour purple

Attention! Ce courriel provient d'une source externe.

Art.48

Hugues Tennier

Responsable du service de la conservation et de l'éducation



Parc national du Mont-Tremblant

Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq) 4456, chemin du Lac-Supérieur Lac-Supérieur (Québec) JOT 1PO 819 688-2281 #6809

sepaq.com

De : Coquard, Antoine <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>

Envoyé: 11 août 2023 08:41

À: Hugues Tennier < tennier.hugues@sepaq.com >

Objet: [EXTERNE] Plan pour purple

COURRIEL EXTERNE

Attention : Si vous ne connaissez pas l'adresse de l'expéditeur, ne cliquez pas sur les hyperliens, n'ouvrez pas les pièces jointes et ne partagez aucune information confidentielle.



Antoine Coquard

Chimiste à la Direction des expertises et des études

Direction générale de la coordination scientifique et du CEAEQ

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

850, boulevard Vanier Laval (Québec)

H7C 2M7

Téléphone Art. 53-54

Courrier électronique <u>antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca</u>

De: <u>Coquard, Antoine</u> À: <u>Hugues Tennier</u>

Objet :Re: Detecteurs de polution**Date :**28 août 2023 09:57:03

Pièces jointes : <u>image001.png</u>

Je me demande si simplement ça indique pas une qualité de l'air dégradé. Les dels peuvent être réglé pour indiquer le niveau de la qualité de l'air. Vue la

Météo on s'aligne pour être là vendredi je pourrais vérifier le tout. Si il y a un doute juste débrancher rebrancher, mais à date on a jamais vue de capteur qui plante.

De : Hugues Tennier <tennier.hugues@sepaq.com> **Envoyé :** Monday, August 28, 2023 9:49:58 AM

À: Coquard, Antoine <antoine.coquard@environnement.gouv.qc.ca>

Objet: TR: Detecteurs de polution

Attention! Ce courriel provient d'une source externe.

Bonjour Antoine,

Art. 48

Hugues Tennier

Responsable du service de la conservation et de l'éducation



Parc national du Mont-Tremblant

Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq) 4456, chemin du Lac-Supérieur Lac-Supérieur (Québec) JOT 1PO 819 688-2281 #6809 sepag.com

De: Stéphane Perreault <perreault.stephane@sepaq.com>

Envoyé: 27 août 2023 21:27

À: Hugues Tennier < tennier.hugues@sepaq.com>

Objet: Detecteurs de polution

Salut encore,

Art. 48

Bonne journée