

Longueuil, le 11 septembre 2017

**Objet : Demande d'accès n° 2006 31397 – Lettre réponse**

---

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 15 août dernier, concernant le rapport de l'inspection réalisée le 31 juillet dernier : Carrière Clarenceville.

Vous trouverez en pièce jointe le document demandé. Il s'agit de :

- Rapport de l'inspection du 31 juillet 2017 (8 pages).

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), 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.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec le soussigné, analyste responsable de votre dossier, par courriel à l'adresse [fabrice.tremblay@mddelcc.gouv.qc.ca](mailto:fabrice.tremblay@mddelcc.gouv.qc.ca), en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

**ORIGINAL SIGNÉ**

Fabrice Tremblay, répondant régional  
de l'accès aux documents

p. j. (2)

RAPPORT D'INSPECTION

Centre de contrôle environnemental du Québec

Direction régionale de l'Estrie et de la Montérégie  
Région : Montérégie

<b>1 Identification</b>		
Date de l'intervention : 2017-07-31	Heure de début : 10 h 10	Heure de fin : 10 h 50
Intervention effectuée par : Nadia Côté		
Accompagné par : <span style="float: right;">- + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>		

<b>1.1 Demande</b>	
N° de demande : 200619047	Type de demande : Programme de contrôle
Objet de la demande : I-8/ Programme de sensibilisation et d'inventaire des carrières	

<b>1.2 Intervention</b>	
N° d'intervention : 301260327	Type d'intervention : Intervention étudiante (terrain)
N° de gestion doc. : 7610-16-01-0567900	N° de document : 401619761
But de l'intervention : Construction DJL inc - Saint-Georges-de-Clarenceville Visite des lieux de type carrière pour récolte de données et mise à jour SAGO-GIE	

<b>2 Lieu concerné par l'intervention</b> <span style="float: right;">- +</span>		
1	Nom du lieu : Construction DJL inc. - Carrière Saint-Georges-de-Clarenceville	
	Nom usuel du lieu :	
	N° du lieu : X2126662	Type de lieu : carrière
	Localisation du lieu : Adresse du lieu : 1588, (lots 332-P et 333-P), chemin Front Sud Saint-Georges-de-Clarenceville (Québec) J0J 1B0	
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,051841666700;-73,242413888900	

<b>3 Intervenant du lieu</b> <span style="float: right;">- +</span>				
Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO
Construction DJL inc.		1550, rue Ampère, bureau 200 Boucherville (Québec) J4B 7L4	28608792	X2126662

<b>4 Condition météo</b> <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> SO</span>
--

<b>5 Personne rencontrée (R) / contactée (C)</b> <span style="float: right;">- + <input type="checkbox"/> SO</span>				
R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Julie Hébert	Directrice par intérim, Environnement et système de management	Cell.:450-641-7958
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Isabelle Pouliot	Conseillère en prévention	Bur.:819-566-9075 p. 221
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alexandra Lavoie	Conseillère QPE	Cell.:450-204-9533

<b>5.1 Mode d'identification</b>			
But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> s. o.
Mode d'identification :	<input checked="" type="checkbox"/> verbale	<input type="checkbox"/> preuve de statut	
But expliqué à/Identification faite auprès de : Julie Hébert, Isabelle Pouliot et Alexandra Lavoie			

<b>6 Plainte</b> <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> SO</span>
--

<b>7 Photo numérique</b> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> SO</span>	
Nombre de photos prises sur le terrain : 29	Nombre de photos intégrées au rapport : 25
Toutes les photos intégrées à ce rapport ont été prises par Nadia Côté avec un appareil photo de type FUJIFILM, Finepix S1500. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.	
Les photos sont conservées sur le ou les répertoires sécurisé(s) suivant(s) : M:\Rég-16\cotna04\7610-16-01-0567900 (Clarenceville)\2017-07-31	
Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection.	

7.1 Modification apportée aux photos numériques		-	+	<input type="checkbox"/> SO
Identifications des photos	Modifications apportées			
Panorama 1	Collage de DSCF4455 à 4464			
Panorama 2	Collage de DSCF4465 à 4470			
Panorama 3	Collage de DSCF4472 à 4478			

8 Grille d'intervention annexée		-	+	<input type="checkbox"/> SO
Numéro	Titre			
	Questionnaire I-8 (étudiants 2017)			

9 Autre pièce annexée au rapport			-	+	<input type="checkbox"/> SO
Type de pièce	Numéro	Titre			
Autre	1	Orthophotos			

10 Équipement utilisé			-	+	<input type="checkbox"/> SO
Type d'équipement	Modèle	Commentaire			
GPS	GPSmap 76Cx				

11 Échantillon		-	+	<input checked="" type="checkbox"/> SO
----------------	--	---	---	--

12 Mise en contexte		-	+	<input type="checkbox"/> SO
---------------------	--	---	---	-----------------------------

13 Description de l'intervention	
<p>Voir grille ci-dessous</p> <p>La carrière est en exploitation sporadique. Cela fait plusieurs années que celle-ci n'est plus en exploitation</p>	

14 Vérification complémentaire à l'intervention		-	+	<input type="checkbox"/> SO
<p>Envoi d'un courriel à Alexandra Lavoie pour obtenir plus d'informations. Elle n'était pas en mesure de me répondre sur le terrain puisque c'est Mme Isabelle Pouliot qui est responsable de la carrière. Celle-ci étant en vacances Mme Lavoie m'a accompagné pour la visite.</p> <p>DJL ne sait pas quand la carrière sera en exploitation à nouveau.</p>				

15 Conclusion	
---------------	--

16 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés		-	+	<input checked="" type="checkbox"/> SO
--	--	---	---	--

17 Recommandations	
Ainsi, je recommande de fermer l'intervention	
Rédigé par : Nadia Côté	Fonction : Étudiante
Signature : <i>Nadia Côté</i>	Date de signature : 2017-08-17

18 Vérification du rapport d'intervention	
Approuvé par : Marie-France Dupuis	Fonction : Inspectrice
Signature : <i>M. Dupuis</i>	Date : 2017.08.17.
Commentaires :	

## 1. Points de vérification

Référence : Règlement sur les carrières et sablières

N°	Informations à collecter	Oui	Non	Non vérifié	GPS	Photos N°	Autres informations à collecter
1	Exploitation en cours	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	106		Avec ou sans CA? <b>Droit acquis</b> Si avec CA, étude fournie sur le bruit préalable à l'implantation? <b>Non</b> Durée de vie restante : <b>Inconnu</b>
2	Distance carrière/ résidences : à plus de 600 mètres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<b>Voir annexe 1 : Orthophoto 1</b>
3	Activités de lavage d'agrégats	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	Présence de bassin(s) de sédimentation pour les eaux usées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Provenance des eaux usées :
5	Présence rejet d'eaux usées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Obtenir derniers résultats d'échantillonnage si disponibles sur les lieux fossé, cours d'eau?
6	Rabattement de la nappe souterraine	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	Présence d'un site de prélèvement d'eau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Prélèvement $\leq 75m^3/jour$ ou $\geq$ ? Pour quel usage?
8	Présence de concasseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Capacité : Nombre :
9	Présence de tamiseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Capacité : Nombre :
10	Contrôle des poussières	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Si O : Gicleur / Dépoussiéreur/ Autre
11	Production de granulat recyclé	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Volumes entreposés : - Brique : - Béton : - Asphalte : - Granulat recyclé produit : Tenue d'un registre pour suivi des matières : O/N
12	Procédure de bonne pratique interne lors d'une activité de sautage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Si o, est-elle disponible sur les lieux? <b>Voir notes</b>
13	Le sautage est effectué par l'expertise interne?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Si N, quelle compagnie le fait?
14	Restauration de la carrière en cours	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Si O, état d'avancement (%) si connu : Si N, année prévue si connue :
15	Présence d'une usine de béton bitumineux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16	Présence d'une sablière	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
17	Présence de bâtiments (autres que ceux reliés à la carrière) près de la voie d'accès	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Usage du bâtiment?

### Notes sur les vérifications

N°	Note	Points GPS
1	Point GPS 106	N45° 03.064' W73° 14.624'
12	DJL possède une procédure de bonne pratique pour tous ses sites.	



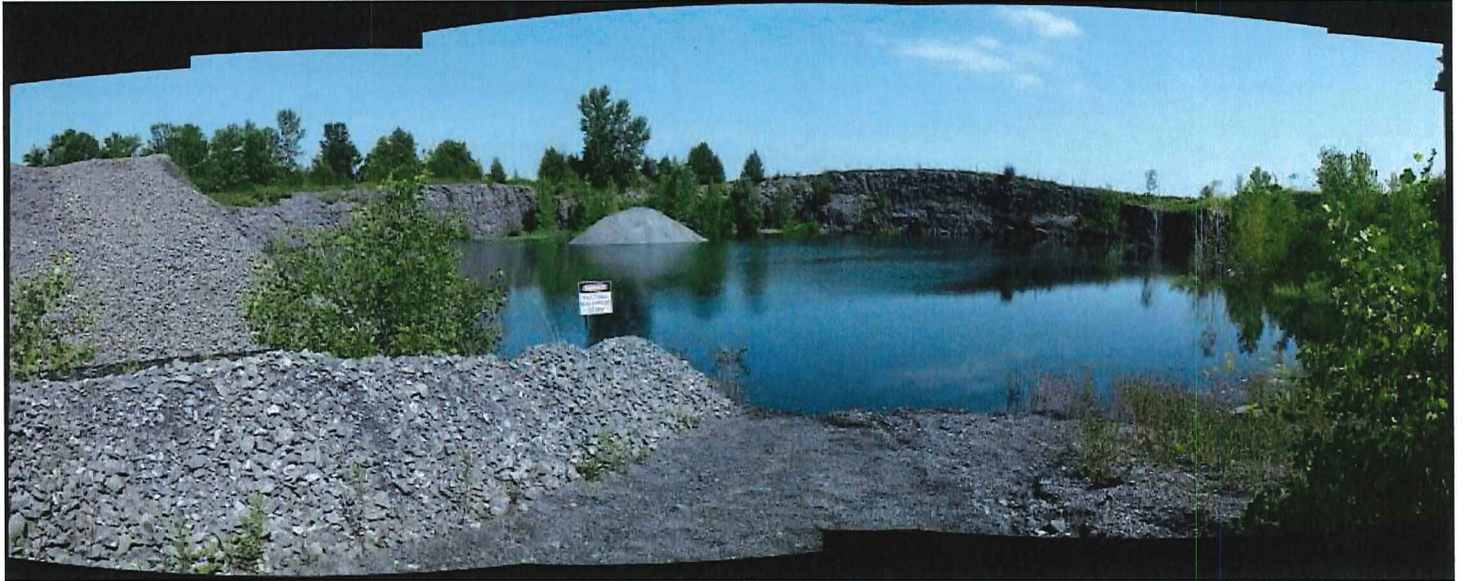
*Panorama 3.jpg*

Vue d'ensemble de la carrière



*Panorama 1.jpg*

Vue d'une partie de la carrière



*Panorama 2.jpg*

Accumulation de l'eau dans la carrière



*DSCF4454.JPG*

Accumulation de pierre à l'entrée



DSCF4471.JPG  
Baril qui flotte sur l'eau



DSCF4480.JPG  
Balance à l'entrée de la carrière

Annexe 1 : Orthophotos



Orthophoto 1

8/2017



Orthophoto 2