

Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

Sainte-Thérèse, le 6 septembre 2016

Par courriel:

Objet : Demande d'accès à l'information concernant le dossier Étang Jardin Nature à Prévost (7430-15-01-02730)

Madame,

La présente fait suite à votre demande verbale, reçue le 30 août dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande. Il s'agit de :

- 1. Plainte du 22 août 2011, 1 page
- 2. Rapport d'inspection du 24 août 2011, 12 pages
- 3. Lettre du 26 août 2011, 2 pages
- 4. Lettre du 19 septembre 2011, 1 page
- 5. Rapport d'inspection du 6 décembre 2011, 8 pages
- 6. Courriel du 13 décembre 2011, 1 page

Vous noterez que dans ces documents des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24, 53 et 54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1). Vous trouverez en pièces jointes une copie des articles précités de la Loi.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450-433-2220, poste 225

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

Original signé par

Elena Ciocoiu Répondante de la Loi sur l'accès aux documents

p.j. (25 pages)

Bureau de Montréal 5199, rue Sherbrooke Est, bureau 3860 Montréal (Québec) H1T 3X9 Téléphone : 514 873-3636

Télécopieur : 514 873-5662 Courriel: elena.ciocoiu@mddelcc.gouv.qc.ca Internet: www.mddelcc.gouv.qc.ca

Bureau de Laval 850, boulevard Vanier Laval (Québec) H7C 2M7 Téléphone: 450 661-2008

Télécopieur: 450 661-2217

100, boulevard Industriel Repentigny (Québec) J6A 4X6 Téléphone : 450 654-4355 Télécopieur : 450 654-6131

Bureau de Lanaudière

Bureau des Laurentides 300, rue Sicard, bureau 80 Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X5 Téléphone: 450 433-2220 Télécopieur: 450 433-1315

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

Québec 🖼 🖫

Direction régionale du Centre de contrôle environnemental de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

PLAINTE À CARACTÈRE ENVIRONNEMENTAL Secteur d'activité : 🗌 agricole 📗 pesticides 🔲 industriel 🔲 municipal 📜 hydrique Date: 22/08/11 Heure: Identification du plaignant : NOM **ADRESSE** TÉLÉPHONE 53-54 <u>IDENTIFICATION ET LOCALISATION DU LIEU VISÉ PAR LA PLAINTE</u> Nom: Adresse: Municipalité: Prevast Lot: Coordonnées **GPS** Objet de la plainte : Etainement de sidime (description de l'activité, de nuisance, etc.) Est-ce ] si déversement, possibilité d'urgence environnementale en cours Oui · actuellement: Non: Depuis quand situation existe-t-elle: Est-ce une personne , référer le plaignant à la municipalité à l'exception des physique (privé) qui est urgences environnementales (ex. déversement d'hydrocarbures) visée par la plainte : Oui : 

, référer le plaignant à la municipalité à l'exception des Est-ce une résidence privée qui est visée par urgences environnementales (ex. déversement d'hydrocarbures). la plainte : Non : Oui : 🔼 Plaignant a-t-il appelé à la municipalité à ce Non : [ sujet: Si oui, réponse obtenue :

Bureau des Laurentides 300, rue Sicard, local 80 Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X5

Téléphone : (450) 433-2220 Télécopieur : (450) 433-1315

Ce papier contient 20% de fibres recyclées après consommation.

Développement durable, Environnement et Parcs

Québec

### RAPPORT D'INSPECTION

Centre de contrôle environnemental du Québec

Direction régionale de Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides Région : Laurentides

1. Identification	20.04						
Date de l'inspection : 2011- Inspecteur : Isabelle Dorion	08-24	He	ure d'arr	ivée : 9 h 40	Heure de dépar	ct: 12 h 05	
. Isabelle Dollon				Accompagné de :	Rhéal Boucher		
Nº intervention: 300684590	)			L m			
N° gestion documentaire: 7430-15-11-02730-00				Type d'interventi	ion: Inspection		
N° demande: 200316916				N' du rapport d'i	inspection: 4008827	05	
But de l'inspection : Vérifier s'il y a entraînement de sédiments de			ments done le les Plandie	: Plainte à car. envir	ronnemental		
	Lui	a chamicine	it de sedi	ments dans le lac Biondin pr	ovenant du chantier	de Etang Jardin Nature	
		2					
Lieu inspecté							
Nom du lieu :Étang Jardin	Natur	e					
Nom usuel du lieu : Latulipa	pe, Ber	noît					
N° du lieu : X2131782				Type de lieu : lac	artificiel	1	
Localisation du lieu inspect	é: Ad	resse du lieu :	516 ch. d	hu Poète	artinoioi		
Prévost, Qc JOR ITO						~	
Coordonnées géographique	s du li	eu: 45,85981	8900000	-74,097308480000			
Intervenant du lieu							
Nom		1 7					
		Fon	ction	Adresse postale (si	différente du lieu)	No intervenant SAGO	
Monsieur Benoît Latulippe		Propriétaire		9, chemin des Chatons		Y2094430	
			4	Sainte-Anne-des-Lacs (C	Québec) JOR 1B0	12094430	
		-					
Conditions météo							
F-1-1116							
Ensoleillé							
Personnes rencontrées	-						
- CONTROL CONT							
Nom				Fonction	Nº de t	élénhone (on autre)	
23-24			-	23-24			
23-24			-				
Monsieur Benoît Latulippe			Dana				
Agent Pilon				riétaire			
Agent Bédard			MRI	A Company of the Comp		450-569-3113	
Monsieur				1112	450-569-311	450-569-3113	
			Dite	cteur technique Ville de Prév	ost		
Security Control of the Control of t		_					
Mode d'identification		-					
But expliqué :		⊠ oui		non	П	. 0.	
Mode d'identification :		× verbale		preuve de stat			
But expliqué à/Identification	n faite	e auprès de :					
Plainte							
* Allert Control of the Control of t	-						
Plaignant rencontré :		oui		⊠ non		. 0.	
						-	
Photos numériques							
Nombre de photos prises su	ir le te	proin - 21		137			
Toutes les photos annexées à	Ce rar	mort ont átá n	ricos nos l	Nombre de photo	os annexées au rapp	ort: 11	
L'original de ces photos a éte	é conse	ervé conformé	ment à la	Directive sure la sertion de	reil photo de type Po	wer Shot Canon.	
l'appareil est demeurée en m	a poss	ession inson's	ment a la	t des photos originales anales	photos numeriques. I	la carte mémoire de	
	1	Jubqu a		e and bridges of Brigging Salt 16	serveur central.		
Les photos sont conservées s	ur le re	épertoire sécur	risé suiva	nt : M			
Toutes les photos apparaissa	nt au p	résent rapport	sont une	fidèle représentation de ce o	ne i'ai vu sur lec lien	y de l'inspection et	
aucune n'a été modifiée.	4 2			1	J at 7 tr Sut les Heu	v de 1 moheorioit et	
Autres nièces annuel	O A THEORY	4					
Autres pièces annexées au	rappor	rt				×	
Numéro				Titre	T L		
Croquis							
Plan							
Carte							
☐ Autre							

	Nature		Nombre de points	Nombre de
Туре	1,000		de prélèvements	contenants
air				
sol				
matières résiduelles				
matières dangereuses				
matières dangereuses résiduelles				
flore				
pesticides				
autre, précisez				
Duplicata des échantillons remis :	FIG. 1			-
	☐ oui	non	□ s. o.	
Demandes d'analyses jointes au rapport :	☐ oui	non non	☐ s. o.	-
2. Mise en contexte (facultatif)  3. Description de l'inspection				-
rers les eaux de surface. Les sols sont composés Jn cours d'eau est localisé à l'ouest de la zone d accumulation de sable est observée en amont du	les travaux. Le chemin d' ponceau (photo 3). Dans	accès traverse ce c	ours d'eau (GPS # 308)	Une
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang.  Ces travaux étaient en cours lors de l'inspection	élevé a détruit l'installation e des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de Tout sol à nu sera végétals	on (photo 4).  de terre traverse ce  2) jusqu'en aval du p  direction du cours d'	cours d'eau (GPS #313). onceau (GPS # 315). En eau sont constatées (GPS	. Des n amont du S # 312, photo
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang.	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone de la zone des travaux en de la zone de l	on (photo 4).  de terre traverse ce  2) jusqu'en aval du p  direction du cours d'	cours d'eau (GPS #313). onceau (GPS # 315). En eau sont constatées (GPS	. Des n amont du S # 312, photo
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang.  Ces travaux étaient en cours lors de l'inspection	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone de la zone des travaux en de la zone de l	on (photo 4).  de terre traverse ce  2) jusqu'en aval du p  direction du cours d'	cours d'eau (GPS #313). onceau (GPS # 315). En eau sont constatées (GPS	. Des n amont du S # 312, photo
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang.  Ces travaux étaient en cours lors de l'inspection  Vérification complémentaire à l'inspection  Ces traces d'apports de sédiments, principaleme des travaux. Les sédiments proviennent des zon	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone des travaux en de la zone de la zone des travaux en de la zone de la zone des travaux en de la zone des travaux en de la zone de la zone de la zone des travaux en de la zone de la zon	de terre traverse ce l) jusqu'en aval du p direction du cours d' isé à l'aide d' hydrod vées vers les cours d t du chemin d'accès	cours d'eau (GPS #313). conceau (GPS #315). En eau sont constatées (GPs ensemencement et de tap	Des namont du S # 312, photo
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang.  Ces travaux étaient en cours lors de l'inspection  Vérification complémentaire à l'inspection  Conclusion  Des traces d'apports de sédiments, principaleme	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone des travaux en de la zone de la zone des travaux en de la zone de la zone des travaux en de la zone des travaux en de la zone de la zone de la zone des travaux en de la zone de la zon	de terre traverse ce l) jusqu'en aval du p direction du cours d' isé à l'aide d' hydrod vées vers les cours d t du chemin d'accès	cours d'eau (GPS #313). conceau (GPS #315). En eau sont constatées (GPs ensemencement et de tap	Des namont du S # 312, photo
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang.  Ces travaux étaient en cours lors de l'inspection  Vérification complémentaire à l'inspection  Ces traces d'apports de sédiments, principaleme des travaux. Les sédiments proviennent des zon	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone des des des travaux en de la zone des des des travaux en des	de terre traverse ce  l') jusqu'en aval du p  direction du cours d'  isé à l'aide d' hydrod  vées vers les cours d  t du chemin d'accès  en raison notamme  ande du propriétaire,  ontaminant dans l'en  ment les sédiments d'	cours d'eau (GPS #313). conceau (GPS # 315). En eau sont constatées (GPs ensemencement et de tap eau situés à l'ouest et à ent du temps sec.	Des namont du S # 312, photo sis de paille.  l'est de la zon par l'article 20
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang. Ces travaux étaient en cours lors de l'inspection  Vérification complémentaire à l'inspection  Des traces d'apports de sédiments, principalement des travaux. Les sédiments proviennent des zone de l'inspection, il n'y a pas eu d'écoulement des la LQE;  Demander la mise en œuvre de mesure de la LQE;  Demander la mise en œuvre de mesure de Demander l'ensemencement et/ou la particular de la LQE;  Réaliser une inspection de suivi.	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone des des des travaux en de la zone des des des travaux en des	de terre traverse ce  l') jusqu'en aval du p  direction du cours d'  isé à l'aide d' hydroe  vées vers les cours d  t du chemin d'accès  en raison notamme  ande du propriétaire,  ontaminant dans l'en  ment les sédiments d'  ées.	cours d'eau (GPS #313). conceau (GPS #315). En eau sont constatées (GPs ensemencement et de tap  cau situés à l'ouest et à ent du temps sec.  afin : environnement et est visé ; qui se sont écoulés dans	Des namont du S # 312, photo sis de paille.  1'est de la zone par l'article 20
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang.  Ces travaux étaient en cours lors de l'inspection  Vérification complémentaire à l'inspection  Des traces d'apports de sédiments, principalement des travaux. Les sédiments proviennent des zone de l'inspection, il n'y a pas eu d'écoulement des l'inspection, il n'y a pas eu d'écoulement de la LQE;  Demander la mise en œuvre de mesure de Demander l'ensemencement et/ou la propertion des contractions de la LQE;  Demander l'ensemencement et/ou la propertion des contractions de la LQE;	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone des des des travaux en de la zone des des des travaux en des	de terre traverse ce  l') jusqu'en aval du p  direction du cours d'  isé à l'aide d' hydroe  vées vers les cours d  t du chemin d'accès  en raison notamme  ande du propriétaire,  ontaminant dans l'en  ment les sédiments d'  ées.	cours d'eau (GPS #313). conceau (GPS # 315). En eau sont constatées (GPs ensemencement et de tap eau situés à l'ouest et à ent du temps sec.	Des namont du S # 312, photo sis de paille.  l'est de la zon par l'article 20
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang. Ces travaux étaient en cours lors de l'inspection  Vérification complémentaire à l'inspection  Des traces d'apports de sédiments, principalement des travaux. Les sédiments proviennent des zone de l'inspection, il n'y a pas eu d'écoulement des la LQE;  Demander la mise en œuvre de mesure de la LQE;  Demander la mise en œuvre de mesure de Demander l'ensemencement et/ou la particular de la LQE;  Réaliser une inspection de suivi.	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone des des des travaux en de la zone des des des travaux en des	de terre traverse ce  l') jusqu'en aval du p  direction du cours d'  isé à l'aide d' hydroe  vées vers les cours d  t du chemin d'accès  en raison notamme  ande du propriétaire,  ontaminant dans l'en  ment les sédiments d'  ées.	cours d'eau (GPS #313). conceau (GPS #315). En eau sont constatées (GPs ensemencement et de tap  cau situés à l'ouest et à ent du temps sec.  afin : environnement et est visé ; qui se sont écoulés dans	Des namont du S # 312, photo sis de paille.  1'est de la zon par l'article 20
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments d'eau est travaux étaient en cours lors de l'inspection.  Les travaux étaient en cours lors de l'inspection.  Conclusion  Des traces d'apports de sédiments, principalement des travaux. Les sédiments proviennent des zone des travaux. Les sédiments proviennent des zones de l'inspection, il n'y a pas eu d'écoulement.  Recommandations  Acheminer une lettre d'information au consultant de la LQE;  Demander la mise en œuvre de mesure de la LQE;  Demander l'ensemencement et/ou la procession de suivi.  Réaliser une inspection de suivi.	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone des des des travaux en de la zone des des des travaux en des	de terre traverse ce  l') jusqu'en aval du p  direction du cours d'  isé à l'aide d' hydroe  vées vers les cours d  t du chemin d'accès  en raison notamme  ande du propriétaire,  ontaminant dans l'en  ment les sédiments d'  ées.	cours d'eau (GPS #313). conceau (GPS #315). En eau sont constatées (GPs ensemencement et de tap  cau situés à l'ouest et à ent du temps sec.  afin : environnement et est visé ; qui se sont écoulés dans	Des namont du S # 312, photo sis de paille.  l'est de la zon par l'article 20
Jn second cours d'eau est situé à l'est de la zone accumulations de sable sont observables dans le conceau, des traces d'écoulement de sédiments (10).  Des plantations sont prévues autour de l'étang. Les travaux étaient en cours lors de l'inspection  Le Vérification complémentaire à l'inspection  Conclusion  Des traces d'apports de sédiments, principalement des travaux. Les sédiments proviennent des zone des travaux. Les sédiments proviennent des zone de l'inspection, il n'y a pas eu d'écoulement D'informer que l'apport de sédiments de la LQE;  Demander la mise en œuvre de mesure Demander l'ensemencement et/ou la procession de suivi.  Réaliser une inspection de suivi.	élevé a détruit l'installation de des travaux. Un chemin cours d'eau (photos 1 et 2 de la zone des travaux en de la zone des des des travaux en de la zone des des des travaux en des	de terre traverse ce l') jusqu'en aval du p direction du cours d' isé à l'aide d' hydros vées vers les cours d' t du chemin d'accès , en raison notamme ande du propriétaire, ontaminant dans l'en ment les sédiments d' ées.  Date de rédact	cours d'eau (GPS #313). conceau (GPS #315). En eau sont constatées (GPs ensemencement et de tap  cau situés à l'ouest et à ent du temps sec.  afin : environnement et est visé ; qui se sont écoulés dans	Des namont du S#312, photo sis de paille.  l'est de la zon par l'article 20 les cours d'ear

### Annexe - Photos

Photo no:1

Fichier: IMG\_8197

Description:

Accumulation de sédiments sablonneux dans le ruisseau est.

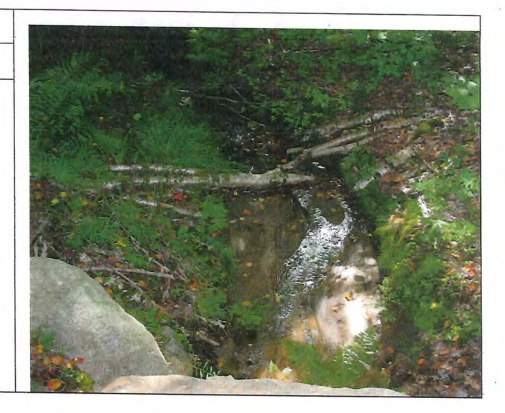


Photo no: 2

Fichier: IMG\_8201

Description:

Section avale du ruisseau est.



Photo no: 3

Fichier: IMG\_8179

Description:

Section amont du ruisseau ouest. Noter l'accumulation de sédiments (flèches).



### Annexe - Photos

Photo no: 4

Fichier: IMG\_8208

Description:

Barrière anti-sédiments qui n'est plus efficace dans le ruisseau ouest.



Photo no: 5

Fichier: IMG\_8187

Description:

Tapis de paille.



Photo no: 6

Fichier: IMG\_8193

Description:

Déroulement de tapis de paille et ajout de cailloux.



Date de l'inspection :2011-08-24

No de gestion documentaire : 7430-15-01-02730-00

### Annexe - Photos

Photo no: 7

Fichier: IMG\_8194

Description:

Zone aplanie pour végétalisation.



Photo no: 8

Fichier: IMG\_8204

Description:

Hydroensemencement sur tapis de paille.



Photo no: 9

Fichier: IMG\_8207

Description:

Sédiments fins provenant du chemin et se dirigeant vers le cours d'eau ouest.



### Annexe - Photos

Photo no: 10

Fichier: IMG\_8200

Description:

Traces d'écoulement de sédiments vers le cours d'eau.



Photo no: 11

Fichier: IMG\_

Description:

Photo no: 12

Fichier: IMG\_

Description:

Développement durable, Environnement et Parcs

Centre de contrôle environnemental du Québec

\uedaec :: Italia

Direction régionale de Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides Région : Laurentides

Date de l'inspection : 2011-08-24

No de gestion documentaire : 7430-15-01-2730-00

Annexe - Photos

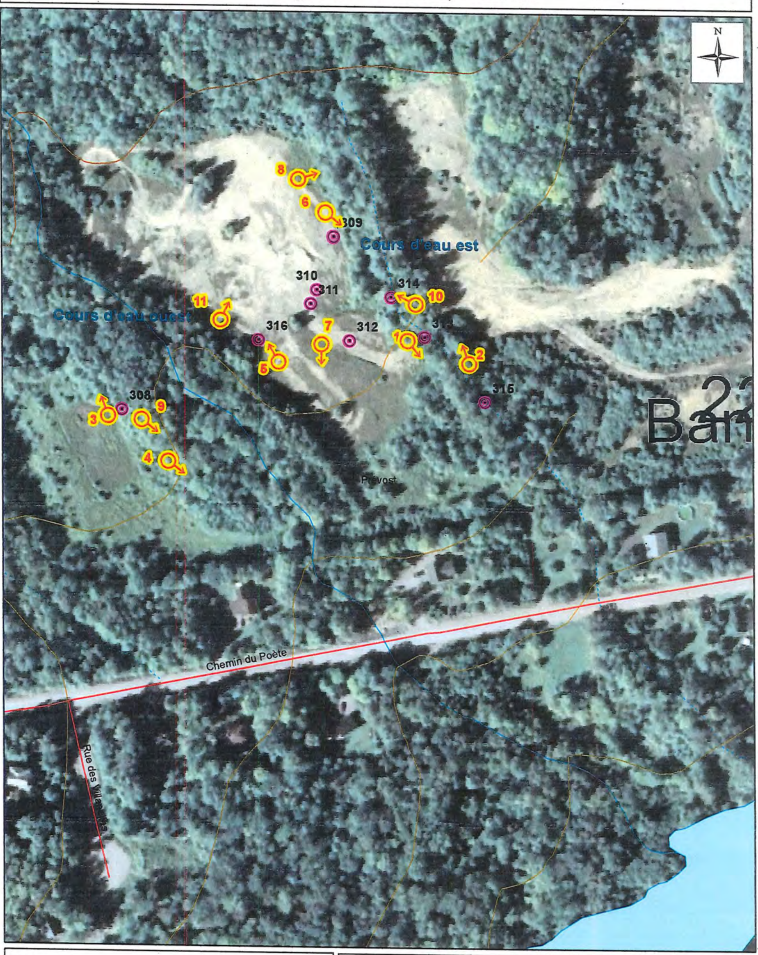
Photo no: 11

Description: Étang en aménagement

Fichier: IMG\_8184 à 8186

Photographié par: Isabelle Dorion

### Localisation des relevés GPS, inspection du 2011-08-24, Étang Jardin Nature, Prévost

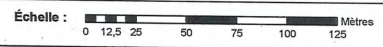


### LÉGENDE :

Point géoréférencé



no de la photo et angle de prise de vue



#### Source des données :

Données vectorielles (carte topographique, limites administratives, etc.): @ Gouvernement du Québec Orthophotographies: @ Gouvernement du Québec ou @ Communauté métropolitaine de Montréal

@Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2011.

#### Réalisé par :

Isabelle Dorion

Fond de carte: Arc GIS

Ministère du
Développement durable,
de l'Environnement
et des Parcs

Québec







IMG\_8209.jpg

### Localisation des relevés GPS

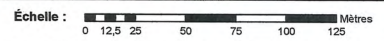


### LÉGENDE :

Point géoréférencé



no de la photo et angle de prise de vue



#### Source des données :

Données vectorielles (carte topographique, limites administratives, etc.) : 

Gouvernement du Québec
Orthophotographies : 

Gouvernement du Québec
ou

Gouvernement du Québec

@Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2011.

### Réalisé par :

Isabelle Dorion

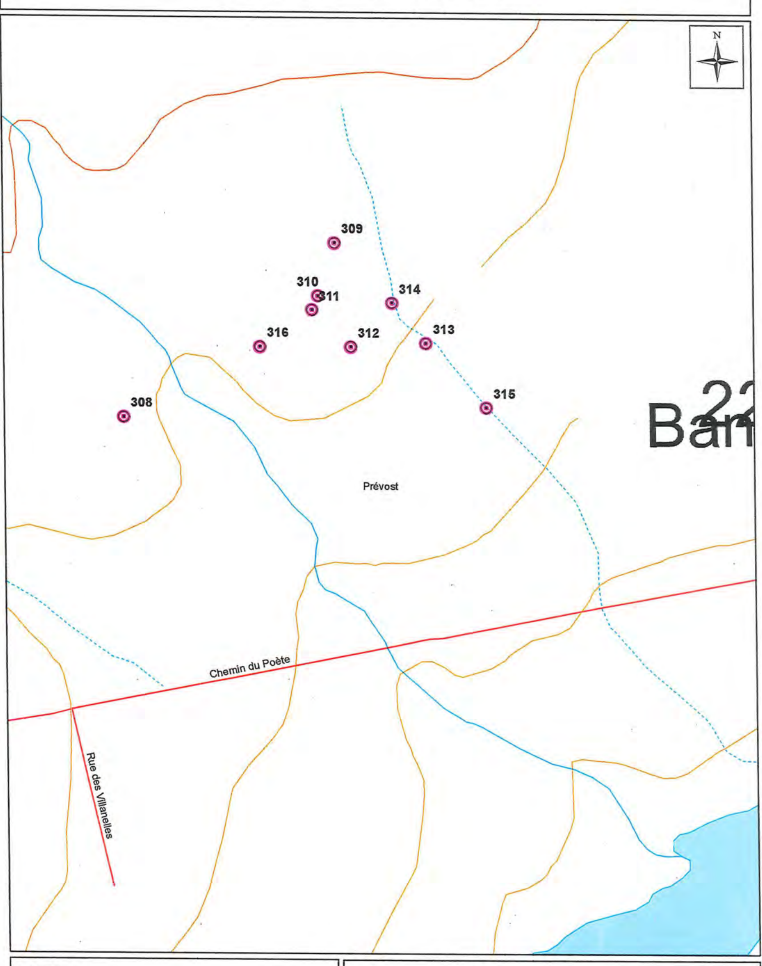
Ministère du
Développement durable,
de l'Environnement
et des Parcs

Québec

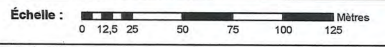




### Localisation des relevés GPS







Source des données :

Données vectorielles (carte topographique, limites administratives, etc.) : 

Gouvernement du Québec
Orthophotographies :

Gouvernement du Québec
ou

Communauté métropolitaine de Montréal

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2011.

### Réalisé par :

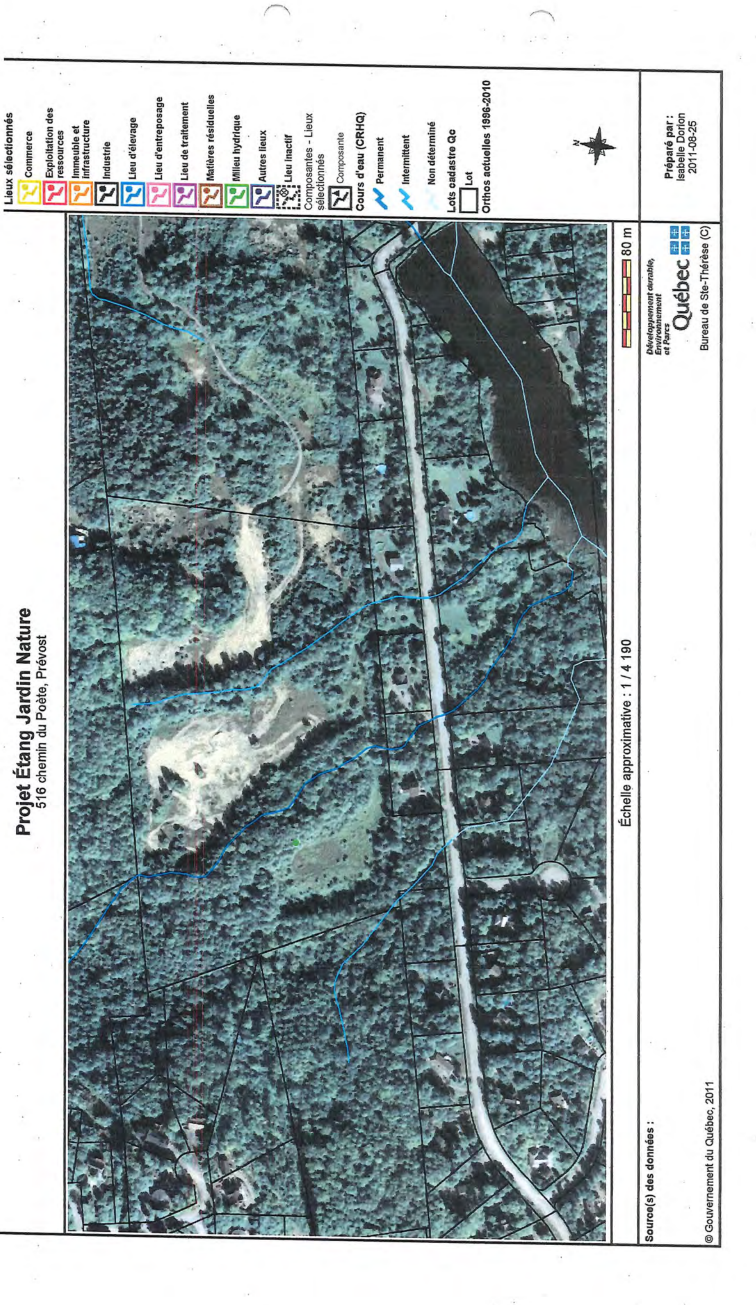
Isabelle Dorion

Ministère du
Développement durable,
de l'Environnement
et des Parcs

Québec







COPE AU DOSSIEM

Direction régionale du Centre de contrôle environnemental de Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides

#### PAR MESSAGERIE

Sainte-Thérèse, le 26 août 2011

art. 23-24

Objet : Entraînement de sédiments vers le lac Blondin - Projet Étang Jardin Nature à Prévost, lot 4 790 223 cadastre du Québec

Monsieur,

Suite à une lettre vous identifiant comme interlocuteur par le propriétaire pour le projet cité en objet, je vous fais parvenir les constats relevés lors de l'inspection réalisée le 24 août 2011 par une fonctionnaire dûment autorisée, ainsi que les correctifs demandés.

Lors de cette inspection, il a tout d'abord été constaté qu'il y a eu entraînement de sédiments dans deux cours d'eau tributaires du lac Blondin. Or, nous tenons à vous rappeler que l'entraînement de sédiments constitue une infraction à la Loi sur la qualité de l'environnement, article 20.

Il a aussi été constaté lors de l'inspection que des mesures de protection pour prévenir un autre entraînement de sédiments étaient déployées sur le lieu de votre projet. Cependant, il importe de souligner que lors de la réalisation de projets susceptibles d'entraîner des sédiments vers les eaux de surface, une <u>planification préventive</u> des mesures à déployer advenant des précipitations importantes devrait en tout temps être prévue.

Nous vous demandons donc de nous soumettre <u>par écrit, et d'ici le 12 septembre 2011</u>, une description des démarches qui seront réalisées pour récupérer les sédiments accumulés dans les cours d'eau, ainsi qu'un échéancier. À noter que la récupération des sédiments devra être réalisée avant la fin de l'automne et idéalement lors de la période des basses eaux. Des mesures d'atténuation devront être prises afin d'empêcher que les sédiments ne s'écoulent en aval lors de la récupération. La protection des rives devra être assurée. À noter que la description des démarches devra tout d'abord être conforme à la réglementation municipale.

300, rue Sicard, suite 80 Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X5 Téléphone : 450 433-2220 Télécopieur : 450 433-1315 Internet : <u>http://www.mddep.gouv.gc.ca</u>

Courriel : isabelle.donon@mddep.gouv.qc.ca

Ce papier contient des fibres recyclées de postconsommation.

...2

Pour toute information additionnelle, vous pouvez communiquer avec madame Isabelle Dorion au (450) 433-2220 poste 280.

SD/id

Sophie Daigneault, coordonnatrice Secteur municipal et hydrique

Québec Direction régionale du Centre de contrôle environnemental

de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

Sainte-Thérèse, le 19 septembre 2011

Cut II Iso and Collis

art. 23-24

Réf:

7430-15-11-02730-00

Prévost

Objet : Étang jardin nature, proposition de correctifs

Monsieur,

La présente fait suite au dépôt de la proposition de correctifs pour le dossier ci-haut mentionné. Nous avons pris connaissance du document intitulé « Gestion des eaux de surface dans le voisinage du lot 4 790 223, Ville de Prévost, Compte rendu » préparé par Gaétan Robitaille et Alexandre Latour, septembre 2011.

Nous vous informons que nous sommes d'accord avec la proposition de correctifs telle que présentée. Nous vous demandons de nous informer de l'évolution des travaux par courrier électronique au <u>isabelle.dorion@mddep.gouv.qc.ca</u>. S'il advenait que les conditions au devis ne puissent être réalisées ou nécessiteraient des modifications, nous vous demandons de nous en aviser afin que nous puissions analyser tous changements au devis présenté le 9 septembre 2011.

Pour toute information additionnelle, vous pourrez communiquer avec la soussignée au (450) 433-2220, poste 280.

ID/rb

Isabelle Dorion

Technicienne en eau

Secteur municipal et hydrique

Bureau des Laurentides 300, rue Sicard, bureau 80 Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X5

Téléphone : (450) 433-2220 Télécopieur : (450) 433-1315

Ce papier contient 20% de fibres recyclées après consommation.

Développement durable, Environnement et Parcs

Québec

## RAPPORT D'INSPECTION

Centre de contrôle environnemental du Québec

Direction régionale de Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides Région : Laurentides

1. Identification						
Date de l'inspection : 2011-	12-06	Heure d'arr	rivée : 10 h 00	Henre de dé	mart - 11 h 10	
Inspecteur: Isabelle Dorion	specteur : Isabelle Dorion			0 h 00 Heure de départ : 11 h 19 Accompagné de : NA		
Nº into						
N° intervention: 300704253	1 00000	Type d'inte	Type d'intervention : Inspection			
N° gestion documentaire : 7 N° demande : 200316916	1-02730-00	N° du rappe	N° du rapport d'inspection : 400882653			
But de l'inspection : Réalisa	r lo mini	dos como d'C 1	Type de dei	nande : Plainte à car. e	nvironnemental	
But de l'inspection : Réalise	i le suivi	des correctus dema	ndes lors de l'inspectio	n du 24 août 2011.		
Lieu inspecté						
Nom du lieu :Étang Jardin	Nature					
Nom usuel du lieu : Latulipp	e, Benoît					
N° du lieu : X2131782		н	Type de lieu	: lac artificiel		
Localisation du lieu inspecto Prévost, Qc JOR 1T0	é: Adress	se du lieu: 516 ch. o	lu Poète			
Coordonnées géographique	du lion	. AE 05001000000	71.007070			
Coordonnées géographique	s du neu	: 45,859818900000	:-/4,097308480000		×	
Intervenant du lieu						
Nom		Fonction	Adresse posta	le (si différente du lieu)	N	
Monsieur Benoît Latulippe			9, chemin des Cha	tons	No intervenant SAGO	
Denoit Battinppe		Propriétaire		acs (Québec) JOR 1B0	Y2094430	
				(Queens) Port IDO		
Conditions météo						
2°C Nuageux, très faible neig	е					
Personnes rencontrées						
Nom						
Nom			Fonction	TO 3	a tálánhama (am ant )	
				N° C	le téléphone (ou autre)	
23-24				N° c	e telephone (ou autre)	
23-24				- N° C	e telephone (ou autre)	
23-24					e telephone (ou autre)	
23-24				- N° C	e telephone (ou autre)	
23-24				N° C	e telephone (ou autre)	
23-24					e telephone (ou autre)	
					e telephone (ou autre)	
Mode d'identification					e rereptione (ou autre)	
Mode d'identification But expliqué :			□ non		s. o.	
Mode d'identification But expliqué : Mode d'identification :	×ν	erbale	☐ non	le statut		
Mode d'identification But expliqué : Mode d'identification :	×ν	erbale	□ non	le statut		
Mode d'identification But expliqué : Mode d'identification : But expliqué à/Identification	×ν	erbale	☐ non	le statut		
Mode d'identification But expliqué : Mode d'identification : But expliqué à/Identification	⊠ v n faite au	erbale près de :	☐ non ☐ preuve o Consultan	le statut		
Mode d'identification But expliqué : Mode d'identification : But expliqué à/Identification	⊠ v n faite au	erbale	☐ non	le statut		
Mode d'identification But expliqué : Mode d'identification : But expliqué à/Identification	⊠ v n faite au	erbale près de :	☐ non ☐ preuve o Consultan	le statut	S. 0.	
Mode d'identification But expliqué : Mode d'identification : But expliqué à/Identification Plainte Plaignant rencontré :	⊠ v n faite au	erbale près de :	☐ non ☐ preuve o Consultan	le statut	S. 0.	
Mode d'identification But expliqué : Mode d'identification : But expliqué à/Identification Plainte Plainte Plaignant rencontré : Photos numériques Nombre de photos prises su	v n faite au	rerbale  près de :	non preuve o Consultan	le statut t	s. o.	
Mode d'identification But expliqué : Mode d'identification : But expliqué à/Identification Plainte Plainte Plaignant rencontré : Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à	v n faite au	rerbale  près de :  oui  in : 28	non Consultan non Nombre de	le statut t	s. o.  s. o.  pport: 9	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été	v n faite au  o  r le terra ce rappor conservé	rerbale  près de :  ui  in : 28  t ont été prises par l	non  Consultan  non  Nombre de	photos annexées au ra	s. o.  s. o.  pport: 9	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été	v n faite au  o  r le terra ce rappor conservé	rerbale  près de :  ui  in : 28  t ont été prises par l	non  Consultan  non  Nombre de	photos annexées au ra	s. o.  s. o.  pport: 9	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été l'appareil est demeurée en ma	r le terra ce rappor conservé a possessio	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  non Nombre de sabelle Dorion avec ur Directive sur la gestion t des photos originales	photos annexées au ran appareil photos numérique sur le serveur central.	s. o.  s. o.  pport: 9	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été l'appareil est demeurée en ma	r le terra ce rappor conservé a possessio	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  non Nombre de sabelle Dorion avec ur Directive sur la gestion t des photos originales	photos annexées au ran appareil photos numérique sur le serveur central.	s. o.  s. o.  pport: 9	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été l'appareil est demeurée en ma	r le terra ce rappor conservé a possession le réper	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  Nombre de Sabelle Dorion avec un Directive sur la gestion t des photos originales  nt: M:\Rég-15\doris01	photos annexées au ran appareil photo de type in des photos numérique sur le serveur central.	s. o.  s. o.  pport: 9  Canon Power Shot. s. La carte mémoire de	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification Plainte Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été 'appareil est demeurée en ma	r le terra ce rappor conservé a possession le réper	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  Nombre de Sabelle Dorion avec un Directive sur la gestion t des photos originales  nt: M:\Rég-15\doris01	photos annexées au ran appareil photo de type in des photos numérique sur le serveur central.	s. o.  s. o.  pport: 9  Canon Power Shot. s. La carte mémoire de	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification Plainte Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été l'appareil est demeurée en ma	r le terra ce rappor conservé a possession le réper	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  Nombre de Sabelle Dorion avec un Directive sur la gestion t des photos originales  nt: M:\Rég-15\doris01	photos annexées au ran appareil photo de type in des photos numérique sur le serveur central.	s. o.  pport: 9 Canon Power Shot. s. La carte mémoire de	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification Plainte Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été 'appareil est demeurée en ma Les photos sont conservées su Toutes les photos apparaissan aucune n'a été modifiée	r le terra ce rappor conservé a possession ur le réper at au prése	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  Nombre de Sabelle Dorion avec un Directive sur la gestion t des photos originales  nt: M:\Rég-15\doris01	photos annexées au ran appareil photo de type in des photos numérique sur le serveur central.	s. o.  s. o.  pport: 9  Canon Power Shot. s. La carte mémoire de	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification But expliqué à/Identification Plainte Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été l'appareil est demeurée en ma Les photos sont conservées su Toutes les photos apparaissan aucune n'a été modifiée Autres pièces annexées au r	r le terra ce rappor conservé a possession ur le réper at au prése	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  Nombre de Sabelle Dorion avec un Directive sur la gestion t des photos originales  nt: M:\Rég-15\doris01	photos annexées au ran appareil photo de type in des photos numérique sur le serveur central.	s. o.  s. o.  pport: 9  Canon Power Shot. s. La carte mémoire de	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification  Plainte  Plainte  Plaignant rencontré:  Photos numériques  Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été l'appareil est demeurée en ma Les photos sont conservées su Toutes les photos apparaissan aucune n'a été modifiée  Autres pièces annexées au r  Numéro	r le terra ce rappor conservé a possession ur le réper at au prése	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  Nombre de sabelle Dorion avec ur Directive sur la gestion t des photos originales at: M:\Rég-15\doris01  fidèle représentation d	photos annexées au ra a appareil photo de type a des photos numérique sur le serveur central.	s. o.  s. o.  pport: 9  Canon Power Shot. s. La carte mémoire de	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification: But expliqué à/Identification: Plainte Plaignant rencontré: Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été l'appareil est demeurée en ma Les photos sont conservées su Toutes les photos apparaissan aucune n'a été modifiée  Autres pièces annexées au r Numéro  M Croquis	r le terra ce rappor conservé a possession ur le réper at au prése	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  Nombre de sabelle Dorion avec ur Directive sur la gestion t des photos originales at: M:\Rég-15\doris01  fidèle représentation d	photos annexées au ran appareil photo de type in des photos numérique sur le serveur central.	s. o.  pport: 9 Canon Power Shot. s. La carte mémoire de	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification: But expliqué à/Identification: Plainte Plaignant rencontré:  Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été l'appareil est demeurée en ma Les photos sont conservées su Toutes les photos apparaissan aucune n'a été modifiée  Autres pièces annexées au r    Numéro   V Croquis   Plan	r le terra ce rappor conservé a possession ur le réper at au prése	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  Nombre de sabelle Dorion avec ur Directive sur la gestion t des photos originales at: M:\Rég-15\doris01  fidèle représentation d	photos annexées au ra a appareil photo de type a des photos numérique sur le serveur central.	s. o.  s. o.  pport: 9  Canon Power Shot. s. La carte mémoire de	
Mode d'identification But expliqué: Mode d'identification: But expliqué à/Identification: But expliqué à/Identification Plainte Plaignant rencontré:  Photos numériques Nombre de photos prises su Toutes les photos annexées à L'original de ces photos a été l'appareil est demeurée en ma Les photos sont conservées su Toutes les photos apparaissan aucune n'a été modifiée  Autres pièces annexées au r Numéro	r le terra ce rappor conservé a possession ur le réper at au prése	in: 28 t ont été prises par l conformément à la on jusqu'au transfer	non Consultan  Nombre de sabelle Dorion avec ur Directive sur la gestion t des photos originales at: M:\Rég-15\doris01  fidèle représentation d	photos annexées au ra a appareil photo de type a des photos numérique sur le serveur central.	s. o.  s. o.  pport: 9  Canon Power Shot. s. La carte mémoire de	

### Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

Le consultant a étendu le 7 décembre de la paille sur les zones dénudées. Des photographies ont été acheminées à nos bureaux par courriel le 8 décembre.

Les correctifs décrits dans le compte-rendu intitulé «Gestion des eaux de surface dans le voisinage du lot 4 790 223, Ville de Prévost» qui visaient la récupération manuelle des sédiments accumulés dans les cours d'eau est et ouest ont été réalisés. Les observations relevées sur le terrain n'ont pas permis de déterminer précisément tous les secteurs qui ont été nettoyés en raison de l'accumulation importante de feuilles au sol et des débits élevés. Cependant, en comparant les photographies prises avec celles du 24 août, il est évident que des zones qui étaient ensablées ont été nettoyées.

Les zones dénudées à proximité du cours d'eau ouest ont été recouvertes avec de la paille.

6. Recommandations	
Comme tous les correctifs demandés lors des inspections du 24 a cet effet à la Ville de Prévost.  Classer le dossier.	août et du 6 décembre 2011 ont été apportés, acheminer un courriel à
Signature: Sapell Poren	Date de rédaction : 2011-12-13

7. Vérification du rapport d'inspection	
Approuvé par : Sophie Daigneault	Fonction: coordonnatice
Signature: Daigneau	Date: 2011-12-19
Commentaires:	

Date de l'inspection : 2011-12-06

No de gestion documentaire : 7430-15-01-02730-00

### Annexe - Photos

Photo no:1

Fichier: IMG\_8810

Description:

Exutoire empierré de l'étang.



Photo no: 2

Fichier: IMG 8811

Description:

Aménagement en aval de l'exutoire de l'étang. Les eaux s'infiltrent dans le gravier et la paille et s'écoulent ensuite dans le bassin de rétention.



Photo no: 3

Fichier: IMG\_8813

Description:

Exutoire du basin de rétention, délimité par des cailloux. Des sédiments fins se retrouvent au-dessus et entre les cailloux, à proximité de l'exutoire (ligne pointillée).



### Annexe - Photos

Photo no: 4

Fichier: IMG\_8832

Description:

Bassin de rétention et zone dénudée à proximité.



Photo no: 5

Fichier: IMG\_8820

Description:

Zone dénudée composée de matériel fin en marge du chemin d'accès et à proximité du cours d'eau «ouest».



Photo no: 6

Fichier : IMG\_8821

Description : Zone dénudée composée de matériel fin en marge du chemin d'accès et à proximité du cours d'eau «ouest».



Date de l'inspection : 2011-12-06

No de gestion documentaire : 7430-15-01-02730-00

### Annexe - Photos

Photo no: 7

Fichier: IMG\_8827

Description:

Ruisseau «est», dont les zones d'accumulation de sédiments ont été nettoyées manuellement.



Photo no: 8

Fichier: IMG\_8829

Description:

Ruisseau est, section avale.



Photo no: 9

Fichier: IMG\_8817

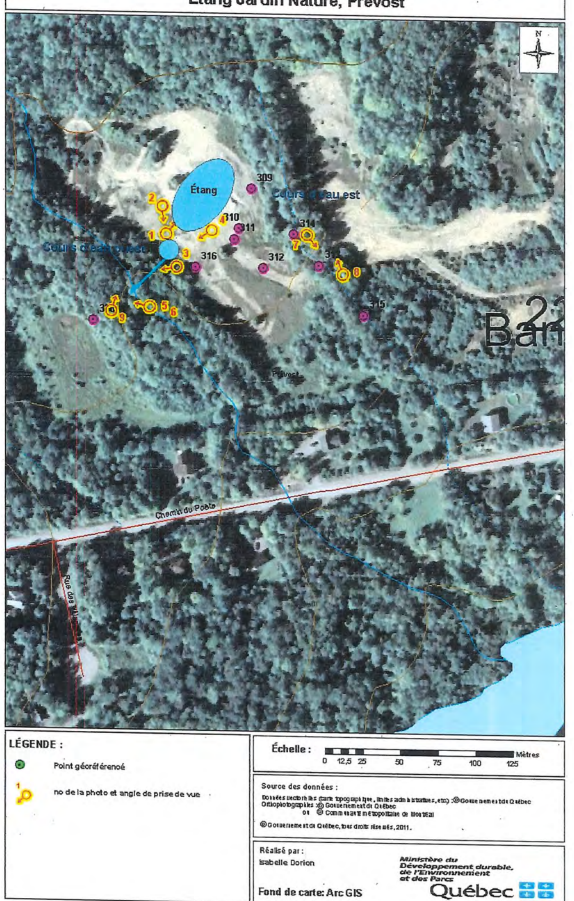
Description:

Section amont du ponceau du ruisseau ouest.





# Localisa In des relevés GPS, inspection a 2011-12-06, Étang Jardin Nature, Prévost



Fond de carte: Arc GIS









### Dorion, Isabelle

De:

Dorion, Isabelle

Envoyé: 13 décembre 2011 13:59

À:

23-24

Cc:

Objet: RE: n/d. 27.25.01 Étang Jardin Nature

Bonjour Monsieur Latour,

Suite à l'inspection réalisée le 6 décembre dernier et à la réception des photographies présentant les correctifs apportés le 7 décembre 2011, nous vous informons que les travaux réalisés à Étang Jardin Nature nous apparaissent acceptables sur le plan environnemental.

Il en revient cependant au propriétaire ou à l'exploitant du lieu de s'assurer que les aménagements réalisés seront efficaces pour atteindre les objectifs de protection environnementale.

Nous vous remercions de votre collaboration et vous invitons à communiquer avec la soussignée pour toute information additionnelle.

Sincères salutations.

Isabelle Dorion B.Sc.

Technicienne, milieu hydrique Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs Direction régionale du centre de contrôle environnemental de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides Bureau des Laurentides 300, rue Sicard, local 80

Sainte-Thérèse (Québec), J7E 3X5 Téléphone: (450) 433-2220 poste 280

Télécopieur: (450) 433-1315



Devez-vous vraiment imprimer ce courriel ? Pensons environnement ...

17-18-69-