



PAR COURRIEL

Québec, le 30 octobre 2024

N/Réf. : 2024-13913

OBJET: Votre demande en vertu de la *Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels* (RLRQ, chapitre A-2.1)

Madame,

Nous faisons suite à votre demande d'accès, reçue le 21 octobre 2024, visant à obtenir :

« *Des informations complémentaires à celles se trouvant sur le site web (photographies, niveaux d'eau, rapports, etc.) sur les embâcles répertoriés par le MSP sur la rivière Nicolet, entre le fleuve St-Laurent et le rang de l'Île dans la ville de Nicolet* ».

Nous vous transmettons les documents repérés par le Sous-ministériat de la sécurité civile et de la sécurité incendie (SMSCSI), lesquels répondent à votre demande et sont intégralement accessibles.

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents, nous vous informons que vous avez trente (30) jours à compter de ce jour pour exercer un recours en révision de cette décision. Vous trouverez, ci-joint, un avis vous informant de ce recours.

Veillez agréer, Madame, nos salutations distinguées.

La responsable de l'accès aux documents,

Original signé

Marie-Josée Langlois

p. j. Avis de recours en révision

AVIS DE RECOURS EN RÉVISION

Avis de recours à la suite d'une décision rendue par le ministère de la Sécurité publique en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels.

Révision par la Commission d'accès à l'information

a) Pouvoir : l'article 135 de la Loi prévoit qu'une personne dont la demande écrite a été refusée en tout ou en partie par le responsable de l'accès aux documents ou de la protection des renseignements personnels peut demander à la Commission d'accès à l'information de réviser cette décision. La demande de révision doit être faite par écrit; elle peut exposer brièvement les raisons pour lesquelles la décision devrait être révisée (art. 137).

L'adresse de la Commission d'accès à l'information est la suivante :

Québec

Bureau 2.36
525, boul. René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5S9
Téléphone : 418 528-7741
Télécopieur : 418 529-3102

Montréal

Bureau 900
2045, rue Stanley
Montréal (Québec) H3A 2V4
Téléphone : 418 528-7741
Télécopieur : 418 529-3102

b) Motifs : les motifs relatifs à la révision peuvent porter sur la décision, sur le délai de traitement de la demande, sur le mode d'accès à un document ou à un renseignement, sur les frais exigibles ou sur l'application de l'article 9 (notes personnelles inscrites sur un document, esquisses, ébauches, brouillons, notes préparatoires ou autres documents de même nature qui ne sont pas considérés comme des documents d'un organisme public).

c) Délais : les demandes de révision doivent être adressées à la Commission d'accès à l'information dans les 30 jours suivant la date de la décision ou de l'expiration du délai accordé au responsable pour répondre à une demande (art. 135).

La Loi prévoit spécifiquement que la Commission d'accès à l'information peut, pour motif raisonnable, relever le requérant du défaut de respecter le délai de 30 jours (art. 135).



26221

no_seq_observation	26221
date_observation	2016-01-12 08:19
date_creation	2016/01/12 08:24:18.067
code_municipalite	50072
nom	Nicolet
coordonnee_x	-72.59762164541291
coordonnee_y	46.21730764996873
description	
commentaire	Le niveau à 21h00 hier était de 3.72 m. Donc baisse de .22 m cette nuit. La photographie a été prise comme habituellement au barrage de l'usine de traitement d'eau
urgence	Prévue
portee	Restreinte
certitude	Observé
type	Suivi des cours d'eau
severite	Mineure
etat	Actuel
desc_etat_glace	Embâcle (morceaux de glace empilés qui entravent ou bloquent la circulation de l'eau)
desc_variation_niv_eau	Niveau d'eau à la baisse lente
code_variation_niv_eau	BL
lien_fichier	rivière 12 jan 555ca349fecbaa9bcd29e4d052e3970e.JPG -
nom_comite	Comité de rivière: Rivière Nicolet
pourcentage_partiel	0
unite_mesure_seuil_observe	metre
unite_mesure_longueur_embacle	metre
nom_cours_eau	Rivière Nicolet

26222

no_seq_observation		26222
date_observation		2016-01-11 08:11
date_creation	date_creation	
code_municipalite		50072
nom	Nicolet	
coordonnee_x	-72.612556185206	
coordonnee_y	46.22122714507494	
description		
commentaire		
urgence	Prévue	
portee	Restreinte	
certitude	Observé	
type	Suivi des cours d'eau	
severite	Mineure	
etat	Actuel	
desc_etat_glacé	Embâcle (morceaux de glace empilés qui entravent ou bloquent la circulation de l'eau)	
desc_variation_niveau_eau	Niveau d'eau à la baisse lente	
code_variation_niveau_eau	BL	
lien_fichier	rivière 13 jan 16 df94b6c92b2a340fbe0393f73a7f3501.JPG -	
nom_comite	Comité de rivière: Rivière Nicolet	
pourcentage_partiel		0
unite_mesure_seuil_observed	metre	
unite_mesure_longueur_embacle	metre	





26223

no_seq_observation	26223
date_observation	2016-01-14 08:53
date_creation	2016/01/13 08:12:01.050
code_municipalite	50072
nom	Nicolet
coordonnee_x	-72.612556185206
coordonnee_y	46.22122714507494
description	
commentaire	
urgence	Prévue
portee	Restreinte
certitude	Observé
type	Suivi des cours d'eau
severite	Mineure
etat	Actuel
desc_etat_glacé	Embâcle (morceaux de glace empilés qui entravent ou bloquent la circulation de l'eau)
desc_variation_niveau_eau	Niveau d'eau à la baisse lente
code_variation_niveau_eau	BL
lien_fichier	rivière 14 jan 2016 ae643da06723d9f6f634cd2acbbf8839.JPG-
nom_comite	Comité de rivière: Rivière Nicolet
pourcentage_partiel	0
unite_mesure_seuil_observed	metre
unite_mesure_longueur_embacle	metre
nom_cours_eau	Rivière Nicolet

26236

no_seq_observation 26236

date_observation 2016-01-18 08:53

date_creation 2016/01/13 08:12:01.050

code_municipalite 50072

nom Nicolet

coordonnee_x -72.612556185206

coordonnee_y 46.22122714507494

description

commentaire

urgence Prévue

portee Restreinte

certitude Observé

type Suivi des cours d'eau

severite Normale

etat Actuel

desc_etat_glace Embâcle (morceaux de glace empilés qui entravent ou bloquent la circulation de l'eau)

desc_variation_niv_eau Niveau d'eau à la baisse lente

code_variation_niv_eau BL

lien_fichier



nom_comite Comité de rivière: Rivière Nicolet

pourcentage_partiel 0

unite_mesure_seuil observe metre

unite_mesure_longueur_embacle metre

nom_cours_eau Rivière Nicolet

29471

no_seq_observation	29471
date_observation	2017-02-26 10:15
date_creation	2017/02/26 14:14:47.170
code_municipalite	50072
nom	Nicolet
coordonnee_x	-72.6208465585263
coordonnee_y	46.22473000732415
description	
commentaire	Un embâcle de 5 km s'est formé sur la rivière Nicolet entre l'embouchure et la jonction des deux embranchements de la rivière Nicolet en amont entraînant une hausse importante et rapide des niveaux d'eau. La prise d'eau potable ayant été inondée vers la municipalité a dû temporairement cesser les activités de la centrale de traitement d'eau. Après le déglacage de la rivière à l'embouchure et dans la rivière elle-même le niveau a baissé rapidement et la centrale de traitement d'eau a été remise en fonction vers 12 h 45.
urgence	Prévue
portee	Restreinte
certitude	Observé
type	Suivi des cours d'eau
severite	Mineure
etat	Actuel
desc_etat_glacé	Embâcle (morceaux de glace empilés qui entravent ou bloquent la circulation de l'eau)
desc_variation_niveau_eau	Niveau d'eau à la hausse lente
code_variation_niveau_eau	HL
lien_fichier	2017-02-27_localisation_embâcle_Nicolet_64a5c740f8adb9c92b9c296d2e773f60.png
nom_comite	Comité de rivière: Rivière Nicolet
pourcentage_partiel	0
unite_mesure_seuil_observed	metre
unite_mesure_longueur_embacle	metre
nom_cours_eau	Rivière Nicolet
longueur_embacle	5000

voir dossier

29484

no_seq_observation	29484
date_observation	2017-02-27 17:25
date_creation	2017/02/26 14:14:47.170
code_municipalite	50072
nom	Nicolet
coordonnee_x	-72.6208465585263
coordonnee_y	46.22473000732415
description	
commentaire	Un embâcle de 5 km s'est formé sur la rivière Nicolet entre l'embouchure et la jonction des deux embranchements de la rivière Nicolet en amont entraînant une hausse importante et rapide des niveaux d'eau. La prise d'eau potable ayant été inondée vers la municipalité a dû temporairement cesser les activités de la centrale de traitement d'eau. Après le déglçage de la rivière à l'embouchure et dans la rivière elle-même le niveau a baissé rapidement et la centrale de traitement d'eau a été remise en fonction vers 12 h 45.
urgence	Prévue
portee	Restreinte
certitude	Observé
type	Suivi des cours d'eau
severite	Mineure
etat	Actuel
desc_etat_glace	Embâcle (morceaux de glace empilés qui entravent ou bloquent la circulation de l'eau)
desc_variation_niveau_eau	Niveau d'eau à la hausse lente
code_variation_niveau_eau	HL
lien_fichier	
nom_comite	Comité de rivière: Rivière Nicolet
pourcentage_partiel	0
unite_mesure_seuil_observed	metre
unite_mesure_longueur_embacle	metre
nom_cours_eau	Rivière Nicolet
longueur_embacle	5000



31607

no_seq_observation 31607

date_observation 2018-02-14 14:54

date_creation 2018/02/21 14:55:34.999

code_municipalite 50072

nom Nicolet

coordonnee_x -72.65248422898546

coordonnee_y 46.25117027007395

description

commentaire Date incertaine

urgence Prévue

portee Restreinte

certitude Observé

type Suivi des cours d'eau

severite Mineure

etat Actuel

desc_etat_glacé Embâcle (morceaux de glace empilés qui entravent ou bloquent la circulation de l'eau)

desc_variation_niveau Niveau d'eau stable

code_variation_niveau ST

lien_fichier



nom_comite Comité de rivière: Rivière Nicolet

pourcentage_partiel 0

unite_mesure_seuil_observe metre

unite_mesure_longueur_embacle metre

nom_cours_eau Rivière Nicolet