

Le 7 avril 2016

Objet : Demande d'accès n° 2016-04-05 - Lettre réponse

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 31 mars dernier, concernant le barrage situé à Saint-Raymond, dans Portneuf. Le document visé par votre demande est accessible. Il s'agit de :

- Fiche technique d'un barrage, 3 pages.

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.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à M. Dave Tremblay, analyste responsable à votre dossier, par courriel à l'adresse dave.tremblay@mddelcc.gouv.qc.ca en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Pascale Porlier

p. j. (2)

Fiche technique d'un barrage

Direction de la sécurité des barrages

Numéro lieu: X2057030

SECTION 1 - LOCALISATION DU BARRAGE

Nom du barrage: Barrage numéro 0334128129

Remarques : En face du 112 rue Gingras,



Nom du réservoir:

Territoire(s):

Aménagement(s):

Municipalité(s)

34128 Saint-Raymond

M.R.C.

Portneuf

Région(s) administrative(s)

Capitale-Nationale

Cadastre du Québec

4492563

Carte topographique

Coordonnées UTM NAD 83

Coordonnées degrés, minutes, secondes NAD 83

Numéro Échelle Feuille

Zone X (Est) Y (Nord)

Latitude

Longitude

21L13

19 288071.350 5198565.380

46° 54' 24.429"

71° 46' 58.196"

Hydrographie

Type	Numéro	Nom	Numéro	Nom bassin primaire
Bassin	05070000	Portneuf, Rivière	05070000	Portneuf, Rivière
Cours d'eau	05070009	Trib.46D.42M.31S.-71D.50M.46S.	05070000	Portneuf, Rivière

SECTION 2 - PROPRIÉTAIRE

Intervenant: Y2079936

Nom: Association du Domaine du Lac Bison

Adresse: 130, rue Nicolas
Saint-Raymond (Québec)

Personne contact propriétaire

Nom: Gasse, Philippe

Fonction: président

Courriel:

Téléphone: - - Poste:

Télécopieur: - -

Autre(s) contact(s):

Code Postal: G3L4T2

Autre pays:

Fiche technique d'un barrage

Direction de la sécurité des barrages

Numéro lieu: X2057030

SECTION 3 - INFORMATIONS SUR LE BARRAGE

Particularité barrage:	Détruit	Hauteur du barrage (m):	7.5
Année de construction:		Hauteur de retenue (m):	6.5
Année de modification:	2002	Superficie du réservoir (ha):	5.67
Longueur de l'ouvrage (m):	160.0	Superficie bassin versant (km²):	5.3
Zone sismique:	3	Longueur de refoulement (m):	
Type(s) d'utilisation		Largeur moyenne (m):	
100 % Récréatif et villégiature		Site hydrique:	À l'exutoire d'un lac
Date de la dernière visite:	2015-08-05	Capacité de la retenue (m³):	54 175
		Calcul de la capacité de retenue:	Mesurée par bathymétrie,

SECTION 4 - SECTION(S) DU BARRAGE ET DESCRIPTION DE L'ÉTAT

No de section:	10	Type de section:	Unique
		Type de barrage:	Terre
Identification de la section:			
Année de construction:		Année de modification:	2002
Type de terrain de fondation:	Alluvion ou nature inconnue	Longueur (m):	160.00
Source information:	Selon les indices sur le terrain		
Matériaux:	Roches		
	Terre		
État(s) observé(s):			
Phénomène ou état:	Présence de végétation		
Localisation:	Côté droit		
Description:	La digue est faite en forme de boomerang.		
État de la section:	Bon		

SECTION 5 - APPAREIL(S) D'ÉVACUATION

Type d'appareil:	Cheminée d'évacuation	Nombre:	1
Dimension (mètres):	Longueur = 1,2 m, Largeur = 0,9 m	Numéro d'appareil:	
Description:	Longueur des poutrelles = 1,12 m		

Fiabilité des appareils d'évacuation : Inadéquate ou indéterminé

SECTION 6 - INFORMATIONS SUR LA POPULATION EN AMONT DU BARRAGE

Type d'infrastructure:	Résidences principales
Description:	Une dizaine de résidences situées de part et d'autre du réservoir.
Type d'infrastructure:	Routes
Description:	Route secondaire menant aux résidences.

Fiche technique d'un barrage

Direction de la sécurité des barrages

Numéro lieu: X2057030

SECTION 7 - INFORMATIONS SUR LA POPULATION EN AVAL DU BARRAGE

Type d'infrastructure:	Résidences principales	Nombre:	5	Distance (m):	
Description:	Environ 5 résidences, non vulnérables				
Type d'infrastructure:	Routes	Nombre:		Distance (m):	
Description:	Route secondaire				
Type d'infrastructure:	Autres barrages en aval	Nombre:	1	Distance (m):	1000
Description:	X0001782				

Niveau des conséquences: Faible