

Opoye, Alain

De: Pierre Beauchamp <Pierre.Beauchamp@exp.com>
Envoyé: 12 juillet 2022 17:45
À: Denis, Gérard
Cc: 'Duval Jacques F.' (jfduvaltom@hotmail.fr); Blanchet, Ian; Lafrance, Patrick; Delaître, François; Linda Simard
Objet: RE: Analyse du projet de stabilisation de berges de la baie Saint-François sur le territoire de la ville de Salaberry-de-Valleyfield par la Ville de Salaberry-de-Valleyfield (3211-02-310)
Pièces jointes: Tableau 6.3 aide mémoire.docx

Indicateur de suivi: Assurer un suivi

État de l'indicateur: Terminé

Attention! Ce courriel provient d'une source externe.

Bonjour Monsieur Denis.
Voici un tableau 6.3 version aide-mémoire.
En espérant que ces informations correspondent à vos attentes.
Merci

Pierre Beauchamp, ing.,M.Sc.

EXP | Sr. Vice President - International

t : +1.450.455.6119, 20217 | m : +1.438.862.2500 | c : Pierre.Beauchamp@exp.com

exp.com | [avis juridique](#)

pensez à l'environnement : lisez à l'écran

De : Denis, Gérard <Gerard.Denis@environnement.gouv.qc.ca>

Envoyé : 12 juillet 2022 14:48

À : Pierre Beauchamp <Pierre.Beauchamp@exp.com>

Cc : 'Duval Jacques F.' (jfduvaltom@hotmail.fr) <jfduvaltom@hotmail.fr>; Blanchet, Ian <Ian.Blanchet@Ville.Valleyfield.qc.ca>; Lafrance, Patrick <Patrick.Lafrance@wsp.com>; Delaître, François <Francois.Delaître@environnement.gouv.qc.ca>; Linda Simard <Linda.Simard@exp.com>

Objet : RE: Analyse du projet de stabilisation de berges de la baie Saint-François sur le territoire de la ville de Salaberry-de-Valleyfield par la Ville de Salaberry-de-Valleyfield (3211-02-310)



ATTENTION : Ce courriel provient de l'extérieur de l'organisation. Ne cliquez pas sur des liens et n'ouvrez pas de pièces jointes à moins de reconnaître l'expéditeur et de savoir que leur contenu est sécuritaire.

**Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques**

Québec

Bonjour monsieur Beauchamp,

J'accuse réception du document envoyé dans le courriel ci-dessous et je confirme du même coup, après discussion avec ma collègue du MFFP, que la seconde version du plan de compensation datée du 16 février 2022 est toujours nécessaire

Tableau-6,3 (12 juillet 2022) Aide mémoire Résumé des impacts spécifiques en milieu aquatique par secteur selon les superficies touchées pour l'habitat du poisson et longueur d'intervention en rive.

SECTEUR	NATURE DES TRAVAUX	Type d'intervention Milieu hydrique (fleuve)	PERTE PERMANENTE DE L'HABITAT DU POISSON	Perturbation permanente		Perturbation temporaire	
				Travaux d'excavation ou de dragage (m ²)	Longueur d'intervention en rive (m)	Superficie Temporaire (m ²)	Longueur en rive (m)
Parc Marcil	Rampe de mise à l'eau	Nouvelle descente de bateau en béton	1098	2 200	22	0	
	Stabilisation (rues Lynch et Brodeur, et berges du parc)	Aménagement paysager				42	42
Marina	Stabilisation côté sud et zone démantèlement	Remplacer la zone de gabion selon la fiche technique 2 du MELCC		600	13	1657,72	490,45
	Poste essence	Réfection du poste				26,1	17,39
Parc Delpha-Sauvé	Berge peu profonde	Remplacer la zone de gabions selon la fiche technique 2 du MELCC et empiètement	141		141	2212	553
	Berge profonde	Enlèvement des gabions partie supérieure et stabilisation			0	1348,95	255
	Quai fédéral et mur berlinois	Réparation du quai fédéral sur environ 60 m et extension de celui-ci sur 70 m et empiètement	280		130	0	
Parc Cauchon	Aucun empiètement en milieu aquatique	Génie végétal	0		0	0	
Boul. du Havre	Extrémité ouest près de l'entrée de l'Île-aux-Chats	Stabilisation selon la fiche technique 2 du MELCC et empiètement	35		30	0	
Pointe-aux-Anglais	Empiètement uniquement à l'extrémité ouest et dans la portion centrale	Enlèvement des débris de béton; Naturaliser 100 m selon la fiche technique 1 du MELCC. Stabilisation 32 mètres			32	364	104
Sous-total			1 554 m²	2 800 m²	368 m	5650,77 m²	1462 m
TOTAL			4354 m²			5651 m²	