

PAR COURRIEL

Québec, le 6 juin 2022

Objet : Demande d'accès n° 2022-05-035 – Lettre de réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 12 mai dernier, concernant le nombre de projets déposés en date du 11 mai 2022 dans le cadre du « Programme de restauration et de création de milieux humides et hydriques ».

Le document suivant est accessible. Il s'agit de :

- DAI 2022-05-035, 5 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 M^{me} Katrine Vanessa Girard, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel katrine-vanessa.girard@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Chantale Bourgault

p. j. 2

N° de dossier	Année de dépôt de la demande	Type de projet	Nom du projet	MRC	Montant demandé	Montant autorisé	Superficie potentielle (m2)
A1V1-003	2020	Étude de pré faisabilité	Renaturalisation de la rivière du Bois-Blanc	Maskinongé	18 910 \$	- \$	n/a
A1V1-004	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration d'un MH disparu - remblais à l'Ouest de la rue Debussy	Laval	20 000 \$	20 000 \$	13 000
A1V1-005	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration du ruisseau à Jacques	Matawinie	15 160 \$	- \$	n/a
A1V1-006	2020	Étude de pré faisabilité	Plan de restauration de la Tourbière du Lac-à-la-Tortue	des Chenaux/Ville de Shawinigan	20 000 \$	- \$	n/a
A1V1-007	2020	Étude de pré faisabilité	Étude de restauration d'un méandre du cours d'eau Hazen-Bleury pour permettre le retour des processus hydrogéomorphologiques	Haut-Richelieu	20 000 \$	20 000 \$	11 800
A1V1-008	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration d'un marécage et création d'un marais à proximité du centre de plein air de Brossard (Bioparc)	Agglomération de Longueuil	20 000 \$	20 000 \$	100 000
A1V1-009	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration d'un marécage forestier au coeur du Bois de Brossard	Agglomération de Longueuil	20 000 \$	- \$	n/a
A1V1-010	2020	Étude de pré faisabilité	Étude de pré-faisabilité technique pour le réaménagement d'une section du ruisseau de la Barbotte permettant le retour des processus hydrogéomorphologiques	Haut-Richelieu	20 000 \$	20 000 \$	10 500
A1V1-011	2020	Étude de pré faisabilité	Planification pour le rétablissement du régime hydrique de la rivière Charland	Agglomération de Québec	13 808 \$	- \$	n/a
A1V1-012	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration du couvert végétal d'une tourbière ombrotrophe	Portneuf	15 021 \$	15 021 \$	65 650
A1V1-013	2020	Étude de pré faisabilité	Création et restauration de milieux humides et hydriques au parc Jean-Drapeau	Agglomération de Montréal	20 000 \$	- \$	n/a
A1V1-014	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration et création de milieux humides et hydrique du bassin versant du ruisseau des Frères	Agglomération de Longueuil	19 503 \$	19 503 \$	80 452
A1V1-017	2020	Étude de pré faisabilité	Travaux d'amélioration, d'aménagement et de mise en valeur de l'étang principal du parc du Grand Coteau	Les Moulins	20 000 \$	20 000 \$	8 000
A1V1-018	2020	Étude de pré faisabilité	Étude de pré faisabilité pour l'aménagement d'étangs permanents à la ferme des Ruisseaux, Lévis	Lévis	12 258 \$	12 258 \$	300
A1V1-019	2020	Étude de pré faisabilité	Retrait du barrage X0004669 et restauration du milieu humide et hydrique du ruisseau Bonniebrook	La Rivière-du-Nord	19 200 \$	- \$	n/a
A1V1-020	2020	Étude de pré faisabilité	Évaluation du potentiel de restauration d'un complexe de MHH localisé dans le secteur Chaudière dans l'agglomération de Québec	Agglomération de Québec	20 000 \$	20 000 \$	48 956
A1V1-023	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration de la tête du cours d'eau Diotte et de ses milieux humides, Saint-Joseph-du-Lac, Québec	Deux-Montagnes	19 410 \$	19 410 \$	28 000
A1V1-026	2020	Étude de pré faisabilité	Amélioration du potentiel apicole par la création de milieux humides et hydriques	Lévis	20 000 \$	20 000 \$	3 650

A1V1-027	2020	Étude de pré faisabilité	Déplacement et réaménagement du Ruisseau de la concession Saint-Denis	Lévis	19 250 \$	19 250 \$	80 668
A1V1-028	2020	Étude de pré faisabilité	Réhabilitation des milieux humides au parc Aimé-Léonard	Agglomération de Montréal	20 000 \$	- \$	n/a
A1V1-031	2020	Étude de pré faisabilité	Étude de pré faisabilité pour la restauration d'un tronçon de la rivière Neigette ainsi que d'un milieu humide	Les Basques	15 920 \$	15 920 \$	12 800
A1V1-032	2020	Étude de pré faisabilité	Étude de pré faisabilité pour la restauration et création de milieux humides d'un tronçon de la rivière Centrale	Les Basques	19 925 \$	19 925 \$	10 000
A1V1-033	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration de la bande riveraine de Verdun	Agglomération de Montréal	20 000 \$	- \$	n/a
A1V1-034	2020	Étude de pré faisabilité	Planification de la restauration de milieux humides et hydriques visés par une mise en réserve naturelle sur le territoire de la Ville de Québec	Agglomération de Québec	20 000 \$	20 000 \$	2 074
A1V1-035	2020	Étude de pré faisabilité	Réalisation d'une étude de pré faisabilité d'un projet de restauration des milieux humides situés dans la partie nord du parc du Lac-Beauchamp.	Gatineau	20 000 \$	20 000 \$	305 300
A1V1-036	2020	Étude de pré faisabilité	Étude de pré faisabilité de la restauration du marais Molson au parc Boisé Jean Milot	Agglomération de Montréal	20 000 \$	- \$	n/a
A1V1-037	2020	Étude de pré faisabilité	Étude de pré faisabilité de la restauration du marécage au parc Thomas Chapais	Agglomération de Montréal	20 000 \$	- \$	n/a
A1V1-038	2020	Étude de pré faisabilité	Réhabilitation d'une bande de protection riveraine d'un milieu humide et du cours d'eau	Collines-de-l'Outaouais	17 940 \$	- \$	n/a
A1V1-042	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration de l'espace de bon fonctionnement de la rivière du Cap Rouge et de milieux humides riverains associés- Étude de pré faisabilité	Agglomération de Québec	20 000 \$	20 000 \$	4 000
A1V1-046	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration de hydromorphologie sur un tronçon la rivière des Plante	Robert-Cliche	10 000 \$	- \$	n/a
A1V1-047	2020	Étude de pré faisabilité	Création d'une annexe hydraulique en milieu agricole	Les Appalaches	10 000 \$	- \$	n/a
A1V1-048	2020	Étude de pré faisabilité	Restauration hydromorphologique sur un tronçon de la rivière Bras Saint-Victor	Robert-Cliche	10 000 \$	- \$	n/a
A1V2-001	2020	Restauration/création de MHH	ÉMISSAIRE LAC DES SOUCHES	Maria-Chapdelaine	6 000 \$	- \$	n/a
A1V2-015	2020	Restauration/création de MHH	Restauration et création de milieux humides et hydriques au parc Terre-des-Jeunes à Victoriaville	Arthabaska	170 548 \$	- \$	n/a
A1V2-016	2020	Restauration/création de MHH	Réhabilitation des milieux humides et hydriques du parc Lacoursière	Agglomération de Montréal	516 251 \$	- \$	n/a
A1V2-021	2020	Restauration/création de MHH	Amélioration d'un milieu humide perturbé: remouillage de la section Nord de la tourbière de Cacouna	Rivière-du-Loup	44 700 \$	- \$	n/a
A1V2-022	2020	Restauration/création de MHH	Restauration et création de milieux hydriques et humides du lac Pine à Hudson	Vaudreuil-Soulanges	338 529 \$	- \$	n/a
A1V2-024	2020	Restauration/création de MHH	Projet de restauration du marais de la Meder	Coaticook	197 093 \$	- \$	n/a

A1V2-025	2020	Restauration/création de MHH	Restauration et création de milieux humides et hydriques à l'intérieur des bassins versants des cours d'eau Bernard-Est et Duclos-Casavant à Otterburn Park	La Vallée-du-Richelieu	200 805 \$	- \$	n/a
A1V2-029	2020	Restauration/création de MHH	Mise en valeur du ruisseau Rouge	Lévis	999 740 \$	- \$	n/a
A1V2-030	2020	Restauration/création de MHH	Restauration de rive et de plaine inondable dans une section du ruisseau Lallemand	Lévis	48 676 \$	48 676 \$	110
A1V2-039	2020	Restauration/création de MHH	Restauration d'un marais à la Réserve naturelle du Marais-Trépanier	Gatineau	218 800 \$	- \$	n/a
A1V2-040	2020	Restauration/création de MHH	Restauration de marais au site de conservation Lanthier	Gatineau	224 535 \$	- \$	n/a
A1V2-041	2020	Restauration/création de MHH	Restauration du marais Miller	Thérèse-De Blainville	57 568 \$	- \$	n/a
A1V2-043	2020	Restauration/création de MHH	Création et restauration de milieux humides sur quatre sites dans la zone agricole de Longueuil	Agglomération de Longueuil	1 000 000 \$	- \$	n/a
A1V2-044	2020	Restauration/création de MHH	Restauration écologique de la bande riveraine au seuil Lyette	Agglomération de Montréal	769 251 \$	- \$	n/a
A1V2-045	2020	Restauration/création de MHH	Amélioration de la biodiversité végétale dans le marais du Domaine Taschereau	La Nouvelle-Beauce	2 563 \$	- \$	n/a
A2V1-049	2021	Étude de préfaisabilité	Création et mise en valeur des milieux humides et hydriques dans le Parc des Méandres	Thérèse-De Blainville	15 297 \$	15 297 \$	10 000
A2V1-055	2021	Étude de préfaisabilité	Étude de faisabilité et de conception pour la restauration de la tourbière du Mont-Ferréol	La Côte-de-Beaupré	20 000 \$	20 000 \$	14 014
A2V1-056	2021	Étude de préfaisabilité	Analyse des méthodes de restauration de la tourbière ouverte à la base de plein air de Sainte-Foy : étude de préfaisabilité	Agglomération de Québec	20 000 \$	20 000 \$	26 100
A2V1-057	2021	Étude de préfaisabilité	MHH Tomifobia-Massawippi	Memphrémagog	19 999 \$	19 999 \$	1 332 827
A2V1-058	2021	Étude de préfaisabilité	Étude de préfaisabilité pour la restauration du tributaire T8 du lac Saint-Augustin et la création de plaines inondables	Agglomération de Québec	20 000 \$	20 000 \$	1 625
A2V1-059	2021	Étude de préfaisabilité	Planification pour la fermeture de canaux de drainage en marécage riverain	La Jacques-Cartier	19 305 \$	19 305 \$	23 942
A2V1-060	2021	Étude de préfaisabilité	Planification pour le rétablissement du régime hydrique de la rivière Charland	Agglomération de Québec	19 711 \$	19 711 \$	9 750
A2V1-062	2021	Étude de préfaisabilité	Restauration de la plaine inondable de la rivière Jaune, au niveau des lots 1 338 188 et 1 337 044, rue Champéry	Agglomération de Québec	19 200 \$	19 200 \$	1 075
A2V1-063	2021	Étude de préfaisabilité	Démolition du barrage Giroux et aménagement d'un canal d'écoulement naturel en amont du lac John.	Agglomération de Québec	18 200 \$	18 200 \$	1 675
A2V1-064	2021	Étude de préfaisabilité	Etude de faisabilité pour la création d'un marécage riverain, le rétablissement de l'espace de bon fonctionnement le long d'un tronçon de la rivière Quinchien et la restauration de cet espace de bon fonctionnement dans un méandre.	Vaudreuil-Soulanges	20 000 \$	20 000 \$	62 550

A2V1-065	2021	Étude de pré faisabilité	Étude de faisabilité pour la restauration du bassin nord-est du barachois de Bonaventure	Bonaventure	20 000 \$	20 000 \$	182 124
A2V1-066	2021	Étude de pré faisabilité	Étude de planification de la restauration et de la création de milieux humides et hydriques dans le secteur de l'ancien golf de Val-Bélair	Agglomération de Québec	20 000 \$	20 000 \$	18 234
A2V1-068	2021	Étude de pré faisabilité	Étude de faisabilité pour la restauration et la valorisation de la baie des Capucins	La Haute-Gaspésie	7 913 \$	7 913 \$	21 949
A2V1-071	2021	Étude de pré faisabilité	Restauration hydromorphologique d'un ruisseau en milieu agricole	Lotbinière	20 000 \$	20 000 \$	16 000
A2V1-072	2021	Étude de pré faisabilité	Sécurisation du tracé du lit de la rivière des Plante	Robert-Cliche	20 000 \$	20 000 \$	9 000
A2V1-074	2021	Étude de pré faisabilité	Retrait du barrage X0004669 et restauration du ruisseau Bonniebrook.	La Rivière-du-Nord	19 764 \$	19 764 \$	2 000
A2V2- 069	2021	Restauration/création de MHH	Création de milieux humides en zone agricole : retour des fonctions écologiques	Arthabaska	74 147 \$	74 147 \$	168 000
A2V2-053	2021	Restauration/création de MHH	Restauration du marais de la Meder	Coaticook	98 920 \$	98 920 \$	46 894
A2V2-054	2021	Restauration/création de MHH	Restauration et création de milieux humides et hydriques au boisé du parc Marcel-Laurin - Pour un milieu naturel vert et bleu !	Agglomération de Montréal	999 611 \$	999 611 \$	22 000
A2V2-061	2021	Restauration/création de MHH	Renaturalisation de la section canalisée du ruisseau Sainte-Barbe	Agglomération de Québec	1 000 000 \$	1 000 000 \$	99 050
A2V2-075	2021	Restauration/création de MHH	Restauration et création de milieux humides et hydriques à l'intérieur des bassins versants des cours d'eau Bernard-Est et Duclos-Casavant à Otterburn Park	La Vallée-du-Richelieu	210 630 \$	210 630 \$	44 000
A3V1-077	2022	Étude de pré faisabilité	Étude de faisabilité pour bonifier et agrandir les milieux au parc du Boisé-Jean-Milot	Agglomération de Montréal	20 000 \$	- \$	2 500
A3V1-078	2022	Étude de pré faisabilité	Emprise vivante	Drummond	19 460 \$	- \$	3 002
A3V1-079	2022	Étude de pré faisabilité	Étude de pré faisabilité de la restauration des milieux hydriques dans l'habitat de la salamandre pourpre	Arthabaska	20 000 \$	- \$	24 125
A3V1-080	2022	Étude de pré faisabilité	Restauration d'un marais dans le boisé Carillon à Saint-Jean-sur-Richelieu	Le Haut-Richelieu	20 000 \$	- \$	1 760
A3V1-081	2022	Étude de pré faisabilité	Planification préliminaire de la restauration et de la création de milieux humides et hydriques à la Tourbière des carrières – secteur du ruisseau des Eaux-Fraîches à Québec	Agglomération de Québec	20 000 \$	- \$	43 715
A3V1-082	2022	Étude de pré faisabilité	Restauration du ruisseau du village	Les Laurentides	19 980 \$	- \$	700
A3V1-083	2022	Étude de pré faisabilité	Renaturalisation de la rivière du Moulin	Bécancour	20 000 \$	- \$	30 000
A3V1-084	2022	Étude de pré faisabilité	Restauration de l'espace de bon fonctionnement de la rivière des Hurons et des milieux humides riverains	La Jacques-Cartier	19 996 \$	- \$	18 000

A3V1-085	2022	Étude de pré faisabilité	Planification pour la restauration d'un milieu humide remblayé	Portneuf	19 933 \$	- \$	2 304
A3V1-086	2022	Étude de pré faisabilité	Démantèlement de digue : Restauration des fonctions hydrologiques et biologiques pour un cours d'eau	Arthabaska	20 000 \$	- \$	3 250
A3V1-087	2022	Étude de pré faisabilité	Restauration du ruisseau du Marais	Nouvelle-Beauce	20 000 \$	- \$	18 400
A3V1-088	2022	Étude de pré faisabilité	Restauration de la rivière Fourchette	Lotbinière	20 000 \$	- \$	3 000
A3V1-090	2022	Étude de pré faisabilité	Renaturalisation des milieux humide et hydrique du ruisseau du castor noir	Drummond	19 786 \$	- \$	4 924
A3V2-076	2022	Restauration/création de MHH	Dynamique fluviale du tronçon aval de la rivière Owen, en lien avec la déconnexion de son chenal principal	Témiscouata	34 360 \$	- \$	550 000
A3V2-089	2022	Restauration/création de MHH	Restauration d'un milieu hydrique d'importance, le lac Tourbillon et ses tributaires, permettant une amélioration des fonctions écologiques	La Jacques-Cartier et Ville de Québec	127 070 \$	- \$	80 032