

PR10.19 Demandes d'engagement – Mise à jour des EFMVS et cartographie

De : Lego, Pierre <PLego@republicservices.com>

Envoyé : 3 décembre 2024 11:59

À : Savoie, Patrice <Patrice.Savoie@environnement.gouv.qc.ca>; Catherine Lalumière <Catherine.Lalumiere@englobecorp.com>; Perron, Michel <MPerron@republicservices.com>

Cc : Robert-Nadeau, François <Francois.Robert-Nadeau@environnement.gouv.qc.ca>; Parent, Elizabeth <Elizabeth.Parent@environnement.gouv.qc.ca>; Tessier, Marie-Michèle <Marie-Michele.Tessier@environnement.gouv.qc.ca>

Objet : RE: Demandes d'engagement_ mise à jour des EFMVS et cartographie

Attention! Ce courriel provient d'une source externe.

Bonjour M. Savoie,

Suite à notre rencontre d'hier le 2 décembre, je vous envoie la carte permettant de visualiser les habitats potentiels identifiés pour le Carex folliculé (*Carex folliculata*), le Millepertuis de Virginie (*Hypericum virginicum*) et la Woodwardie de Virginie (*Anchistea virginica*). Voir le fichier joint nommé « 16-02101778.002-0501-EN-A-C_hab_pot_00_241128.pdf ». Notez que plusieurs milieux sur la carte indiquent des habitats potentiels mais seulement le Millepertuis de Virginie a été observé sur le terrain dans le milieu MH73-4.

Je vous envoie une deuxième carte montrant les tracés GPS enregistrés au terrain lors de la réalisation des inventaires spécifiques. Voir le fichier joint nommé « Track_Stablex_1_4_août_2023.jpeg »

Nous vous confirmons également l'engagement de Stablex concernant le pavage des chemins.

Stablex s'engage à mettre en place une mesure d'atténuation supplémentaire afin de réduire les émissions de poussières provenant de l'utilisation des chemins en gravier. Stablex s'engage ainsi à paver les chemins utilisés pour le transport du stablex à la cellule 6 ainsi que les chemins périphériques au sud, à l'est et à l'ouest de la cellule, tels qu'indiqués en vert sur schéma suivant. Les chemins temporaires situés sur le dessus de la cellule 6 et le chemin du côté nord de la cellule ne seront pas pavés.

En vert : pavé

En rouge : non pavé



Pierre Légo, chimiste, MSc(A)

Directeur du soutien aux opérations et des projets
Operations Support and Projects Manager

760, boul. Industriel
Blainville (Québec) J7C 3V4
plego@republicservices.com
b 450 430-9230 poste 884734
c 514 941-9968
Stablex.com

Stablex



De : Savoie, Patrice <Patrice.Savoie@environnement.gouv.qc.ca>

Envoyé : 2 décembre 2024 16:11

À : Lego, Pierre <Plego@republicservices.com>; Catherine Lalumière <Catherine.Lalumiere@englobecorp.com>

Cc : Robert-Nadeau, François <Francois.Robert-Nadeau@environnement.gouv.qc.ca>; Parent, Elizabeth <Elizabeth.Parent@environnement.gouv.qc.ca>; Tessier, Marie-Michèle <Marie-Michele.Tessier@environnement.gouv.qc.ca>

Objet : Demandes d'engagement_ mise à jour des EFMVS et cartographie

This Message Is From an External Sender

This message came from outside your organization.

[Report Suspicious](#) ⓘ

Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs

Québec 

Bonjour,

Tel que discuté lors de notre rencontre de ce jour, veuillez trouver ci-dessous les précisions en lien avec la demande d'engagement concernant les espèces floristiques menacées, vulnérables ou susceptibles d'être ainsi désignées (EFMVS).

Lors de la 2^e phase d'acceptabilité environnementale du projet Stablex portant sur le volet des EFLMVS, la DEFLMV a réitéré l'une des conditions exigées lors de la première consultation d'acceptabilité puisqu'elle n'avait pas été répondue adéquatement. La condition réitérée est la suivante :

L'initiateur s'est engagé à transmettre au MELCCFP une mise à jour de l'inventaire floristique pour identifier les habitats potentiels notamment ceux du Carex folliculé (*Carex folliculata*), du Millepertuis de Virginie (*Hypericum virginicum*) et de la Woodwardie de Virginie (*Anchistea virginica*), des espèces floristiques susceptibles d'être désignées. ***À noter qu'une visite de terrain réalisée à la mi-novembre 2023 a confirmé l'absence de l'espèce floristique vulnérable qui aurait potentiellement pu s'y trouver (Goodyérie pubescente). Malgré la période tardive, cette espèce restait identifiable à ce moment.***

Pour atteindre les objectifs de l'engagement exigé à la QC45, l'initiateur devait s'assurer de réaliser les étapes dans la séquence suivante :

- 1- Évaluer le potentiel de présence pour ces espèces (susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables) en fonction des habitats observés pour l'ensemble des secteurs visés par le projet.
- 2- Réaliser l'inventaire de tous les habitats potentiels identifiés pour les espèces recherchées par un balayage complet et à la bonne période phénologique (voir ci-dessous) et de préciser la méthode utilisée en fournissant notamment les informations suivantes : la période de réalisation des inventaires, le tracé ou la distribution des transects suivis lors de ces inventaires, une carte des habitats potentiels inventoriés et le nom des personnes ayant participé aux inventaires.

Afin de préciser cette demande, une rencontre a eu lieu avec l'initiateur le 6 août 2024. Pierre Lego, François Robert-Nadeau, Catherine Lalumière et Jean-Bastien Lambert étaient présents à cette rencontre. Lors de celle-ci des précisions ont été apportées par l'initiateur concernant la réalisation des inventaires effectués en 2023 sur le site et visant le volet floristique.

Cependant, il a été convenu avec l'initiateur de fournir une **carte permettant de visualiser les habitats potentiels identifiés** pour

le Carex folliculé (*Carex folliculata*), le Millepertuis de Virginie (*Hypericum virginicum*) et la Woodwardie de Virginie (*Anchistea virginica*). Cette carte doit également montrer les **tracés GPS enregistrés** au terrain lors de la réalisation des inventaires spécifiques au volet floristique. La localisation des **travaux préparatoires** sur le site (ex. : chemins ou autres) et les superficies impactées par ces travaux doivent également être précisées.

Stablex s'était engagé à nous transmettre, pour approbation, une mise à jour du Plan de gestion de la végétation afin d'y inclure, si requis, des mesures d'atténuation additionnelles pour ces espèces. La carte demandée devrait figurer dans ce document ou être transmise avant. Ces éléments étaient demandés afin de pouvoir apprécier adéquatement l'effort d'inventaire réalisé, même si les espèces floristiques visées par ceux-ci portent le statut d'espèces susceptibles.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à me contacter.

Merci pour votre collaboration.

Bonne fin de journée.

Patrice Savoie, M. Env.

Chargé de projets

Direction de l'évaluation environnementale des projets terrestres

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques,

de la Faune et des Parcs

675, boulevard René-Lévesque Est, 6e étage

Québec (Québec) G1R 5V7

T : 418 521-3933 poste 4450 | F : 418 644-8222

Patrice.Savoie@environnement.gouv.qc.ca

Prenez note que je suis majoritairement en télé-travail, il est préférable de me rejoindre par courriel.

