

De : [Patrick Lépine](#)
A : [Annie Lévesque](#); [Éric Lépine](#)
Objet : TR: Questions du MELCC pour cellule 6
Date : 15 mai 2023 14:33:27
Pièces jointes : [image002.png](#)

Comme discuté.



Patrick Lépine, ing., M.Ing.

Directeur – Service du génie

Ville de Blainville

1000, chemin du Plan-Bouchard, Blainville (Québec) J7C 3S9
Tél. : 450 434-5206, poste 5270 | [blainville.ca](#)



BLAINVILLE
MILIEU CANDIDAT - HIVER 2026
JEUX DU QUÉBEC

APPUYEZ LA CANDIDATURE DE BLAINVILLE
[BLAINVILLE.CA/JEUX-QUEBEC](#)

De : Patrick Lépine
Envoyé : 30 août 2022 15:08
À : 'Pierre Lego' <pierre.lego@stablex.com>
Cc : Éric Lépine <Eric.Lepine@blainville.ca>; Riaestb <riaestb@blainville.ca>; Michel Perron <michel.perron@stablex.com>
Objet : RE: Questions du MELCC pour cellule 6

Bonjour Pierre,

À titre de conseiller technique de la RIAESTB, je te fais parvenir le texte que nous recommandons de fournir en réponse à la question du MELCC dans le cadre de votre projet :

Stablex a été mis au courant qu'un projet d'augmentation de capacité de traitement de la station d'épuration de la RIAESTB est à l'étude actuellement.

Sous réserve des décisions à venir du conseil d'administration de la RIAESTB, l'échéancier d'un éventuel projet d'augmentation de capacité de traitement permettrait une fin des travaux pour le début de 2026. Selon cet échéancier, la capacité de traitement de l'usine d'épuration serait augmentée pour les besoins ultimes, comprenant la cellule 6 de Stablex. Dans l'intervalle, Stablex poursuivra l'exploitation des cellules selon les conditions actuellement en vigueur et continuera de collaborer avec la RIAESTB et la ville de Blainville afin de prévenir les débordements des ouvrages de surverse et de respecter la capacité de la station d'épuration d'ici à ce que la capacité de traitement de l'usine d'épuration de la RIAESTB permette l'ajout des rejets de la cellule 6.

Bonne journée.



Patrick Lépine, ing., M.Ing.

Directeur – Service du génie

Ville de Blainville

1000, chemin du Plan-Bouchard, Blainville (Québec) J7C 3S9
Tél. : 450 434-5206, poste 5270 | [blainville.ca](#)

De : Pierre Lego <pierre.lego@stablex.com>
Envoyé : 30 août 2022 14:54
À : Patrick Lépine <Patrick.Lepine@blainville.ca>
Cc : Éric Lépine <Eric.Lepine@blainville.ca>
Objet : RE: Questions du MELCC pour cellule 6

Patrick,

Est-ce que tu as eu des développement dans ce dossier suite à la rencontre de la Régie du 25 août ?

Pierre

Pierre Légo, chimiste, MSc A
Directeur du soutien aux opérations et des projets
Operations Support and Projects Manager
(450) 430-9230 x4734
Cell : (514) 941-9968
pierre.lego@stablex.com
www.stablex.com
www.usecology.com
www.republicservices.com



Une société de Republic Services

De : Patrick Lépine <Patrick.Lepine@blainville.ca>

Envoyé : 11 août 2022 11:40

À : Pierre Lego <pierre.lego@stablex.com>

Cc : Éric Lépine <Eric.Lepine@blainville.ca>

Objet : RE: Questions du MELCC pour cellule 6

MISE EN GARDE: Cet e-mail provient de l'extérieur de l'organisation. Ne cliquez pas sur les liens ou ouvrez les pièces jointes, sauf si vous reconnaissez l'expéditeur et que vous savez que le contenu est sécurisé.

This email came from an external source, please take caution when interacting with it.

On en parle demain



Patrick Lépine, ing., M.Ing.

Directeur – Service du génie

Ville de Blainville
1000, chemin du Plan-Bouchard, Blainville (Québec) J7C 3S9
Tél. : 450 434-5206, poste 5270 | blainville.ca

De : Pierre Lego <pierre.lego@stablex.com>

Envoyé : 11 août 2022 10:02

À : Patrick Lépine <Patrick.Lepine@blainville.ca>

Cc : Éric Lépine <Eric.Lepine@blainville.ca>

Objet : Re: Questions du MELCC pour cellule 6

Merci beaucoup Patrick,
Tes changements sont très bien.
Je reviens au bureau demain.
À bientôt
Pierre

Envoyé de mon iPhone

Le 10 août 2022 à 08:49, Patrick Lépine <Patrick.Lepine@blainville.ca> a écrit :

This email came from an external source, please take caution when interacting with it.

Salut Pierre,
Je t'ai envoyé une convocation.

J'ai fait quelques corrections au texte proposé, à discuter :

Stablex a été mis au courant du projet d'augmentation de capacité de traitement de la RIAESTB à sa station d'épuration. Actuellement et sous réserve des décisions à venir du conseil d'administration de la RIAESTB, l'échéancier du projet d'augmentation de capacité de traitement prévoit une fin des travaux pour le début de 2026. Selon cet échéancier, la capacité de traitement de son usine d'épuration serait autorisée d'ici à ce que le projet de la cellule 6 débute, ce qui permettrait d'offrir la capacité de traitement requise pour répondre aux besoins en capacité de traitement associés à l'exploitation de la cellule 6. Dans l'intervalle, Stablex poursuivra l'exploitation des cellules selon les conditions actuellement en vigueur et continuera de collaborer avec la RIAESTB et la ville de Blainville afin de prévenir les débordements des ouvrages de surverse et de respecter la capacité de la station d'épuration d'ici à ce que la capacité de traitement de l'usine d'épuration de la RIAESTB permette l'ajout des rejets de la cellule 6.



Patrick Lépine, ing., M.Ing.
Directeur – Service du génie

Ville de Blainville
1000, chemin du Plan-Bouchard, Blainville (Québec) J7C 3S9
Tél. : 450 434-5206, poste 5270 | blainville.ca

De : Pierre Lego <pierre.lego@stablex.com>
Envoyé : 5 août 2022 15:12
À : Patrick Lépine <Patrick.Lepine@blainville.ca>
Cc : Éric Lépine <Eric.Lepine@blainville.ca>
Objet : RE: Questions du MELCC pour cellule 6

[ATTENTION COURRIEL EXTERNE] Ce courriel provient de l'extérieur de notre organisation. Ne cliquez pas sur des liens et/ou n'ouvrez pas de pièces jointes à moins de connaître l'expéditeur ou de vous assurer que le contenu est légitime. Nous vous remercions de participer à la sécurité de nos systèmes d'information.

Patrick,

Voici une première ébauche de réponse que j'aimerais discuter avec toi.

Stablex a été mis au courant du processus d'autorisation actuellement mené par la RIAESTBU pour faire autoriser un bassin additionnel à sa station d'épuration. D'ici à ce que le projet de la cellule 6 débute, le bassin additionnel demandé par la RIAESTBU sera autorisé, ce qui permettra d'offrir la capacité de traitement requise pour répondre aux besoins en capacité de traitement associés à l'exploitation de la cellule 6. Dans l'intervalle, Stablex poursuivra l'exploitation des cellules selon les conditions actuellement en vigueur et continuera de collaborer avec la RIAESTBU et la ville de Blainville afin de prévenir les débordements des ouvrages de surverse et de respecter la capacité de la station d'épuration.

Je suis en voyage d'affaire aux ÉU du 8 au 11 août mais je prendrai mes courriels au moins une fois par jour.

Serais-tu disponible le 12 août après 11h00 pour une rencontre ? Si oui, pourrais-tu m'envoyer une invitation Teams ?

Merci et bon retour de vacances.

Pierre

Pierre Légo, chimiste, MSc A
Directeur du soutien aux opérations et des projets
Operations Support and Projects Manager
(450) 430-9230 x4734
Cell : (514) 941-9968
pierre.lego@stablex.com
www.stablex.com
www.usecology.com
www.republicservices.com



Une société de Republic Services

De : Pierre Lego
Envoyé : 2 août 2022 12:02
À : Patrick Lépine <Patrick.Lepine@blainville.ca>
Cc : eric.lepine@ville.blainville.qc.ca
Objet : Questions du MELCC pour cellule 6

Patrick,

Suite à nos réponses à leur premier série de questions, le MELCC nous est revenu avec une deuxième série de questions. L'une d'elle concerne la capacité résiduelle de la Régie. J'aimerais en discuter avec toi afin de planifier notre réponse tout en étant coordonné avec vos efforts de votre côté. Voici la question :

« Il est indiqué à la réponse de la QC-25 que la Régie intermunicipale d'assainissement des eaux usées de Sainte-Thérèse et Blainville (RIAESTBU) a présenté au MELCC une solution temporaire pour augmenter la capacité résiduelle actuelle de la station d'épuration afin d'accueillir l'ensemble des projets à venir sur le territoire, ce qui inclut le projet de réaménagement de la cellule no 6. Toutefois, d'après les premières vérifications effectuées, la proposition de la RIAESTBU qui consiste à maintenir le volume des boues à 8 % apparaît difficilement réalisable. En conséquence, la station des eaux usées municipale n'a actuellement pas la capacité résiduelle pour recevoir le débit supplémentaire généré par le projet de réaménagement de la cellule 6 et serait donc limitée jusqu'à ce que sa capacité de traitement soit augmentée. Le mode de gestion du débit supplémentaire généré par le projet de réaménagement de la cellule 6 doit donc être actualisé en tenant compte de ce constat. »

À première vue, la question parle de débit supplémentaire alors que le projet de la cellule 6 n'implique aucune augmentation de débit. Il faut que je relise l'étude de capacité résiduelle afin de mieux comprendre ces termes.

D'un autre côté, nos besoins n'augmenteront que graduellement à partir de 2027. Ceci

laisse amplement le temps à la Régie d'augmenter sa capacité totale.

Quand serais-tu disponible pour une rencontre à ce sujet ?

Je suis pas mal libre cette semaine.

Merci

Pierre

Pierre Légo, chimiste, MSc A
Directeur Santé, Sécurité, Environnement et Transport, Région Canadienne
(450) 430-9230 poste 4734
Cell : (514) 941-9968
pierre.lego@stablex.com
www.stablex.com
www.usecology.com
www.republicservices.com



Une société de Republic Services