### Recueil des avis issus de la consultation auprès des ministères et organismes

Projet : Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique (LET) de Sainte-Sophie (zone 6)

Numéro de dossier: 3211-23-088

#### Liste par ministère ou organisme

no	Ministères ou organismes	Direction ou service	Signataire	Date	Nbrepages
1	Ministère de la Sécurité publique	Direction régionale de la sécurité civile et de la sécurité incendie de Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides	Gilles Desgagnés	2019-09-04	1
2.	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de Montréal, de Laval, de Lanaudière, des	Marc Guénette	2019-08-28	2
3.	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Direction de l'expertise climatique	Vincent Chouinard- Thibaudeau Alexandra Roio	2019-09-09 2019-09-09	4
4.	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Direction de la qualité de l'air et du climat	Pierre-Yves St-Louis Nathalie La Violette	2019-09-09 2019-09-09	2
5.	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Direction de l'expertise hydrique	Joëlle Bérubé	2019-09-11	1

2

#### Avis de recevabilité à la suite du dépôt du document de réponses aux questions et commentaires

Considérant les éléments présentés par l'initiateur dans le document de réponses aux questions et commentaires, est-ce que vous jugez maintenant l'étude d'impact recevable? C'est-à-dire qu'elle traite de façon satisfaisante, selon le champ d'expertise de votre direction, les éléments essentiels à l'analyse environnementale subséquente et à la prise de décision par le gouvernement?

L'étude d'impact est recevable, conditionnellement à l'obtention des éléments demandés ci-dessous

- Thématiques abordées : Plan préliminaire des mesures d'urgence
- Référence à l'étude d'impact : Réponse à la question QC-47, annexe I
- Texte du commentaire: Après consultation du Waste Management Plan mesures d'urgence site 2535, 1ère rue Ste-Sophie, Québec, le MSP réitère que l'élaboration du plan préliminaire des mesures d'urgence doit être réalisée en adéquation avec les approches et principes de sécurité civile du Québec et en collaboration avec les autorités locales et régionales responsables des mesures d'urgence sur l'ensemble du territoire touché par le projet. Par conséquent, WM Quebec inc. doit s'assurer que leur plan de mesures d'urgence, site 2535, 1ère rue, Ste-Sophie soit conforme aux lois et règlements en vigueur. Certains éléments de la directive du MELCC sont absents ou devront être complétés dans le plan préliminaire des mesures d'urgence, notamment les éléments suivants:
  - S'assurer de l'arrimage du plan de mesures d'urgence avec celui de la municipalité lors de scénarios d'accidents ayant des conséquences potentielles sur les populations environnantes :
  - Préciser au plan les moyens prévus pour alerter efficacement les populations menacées par un sinistre en concertation avec les organismes municipaux et gouvernementaux concernés ;
  - Préciser les mesures de protection à envisager pour protéger la population des zones susceptibles d'être touchées lors de sinistre ; - Ajouter au niveau du bottin, le numéro du Centre des opérations gouvernementales (24/7) afin de joindre en tout temps la Sécurité civile,
  - Ajouter au niveau du bottin, le numéro du Centre des opérations gouvernementales (24/7) afin de joindre en tout temps la Sécurité civile soit le 1-866-776-8345;
  - Ajouter les modalités mises en place (financières et techniques) d'un programme de formation des intervenants internes et externes et d'exercices de simulation ;
  - S'assurer de garder la même terminologie, en adéquation avec les notions du "Cadre de coordination de site de sinistre au Québec, 2008" pour assurer un arrimage du plan avec l'ensemble des plans de sécurité civile existant aux niveaux municipal, régional, provincial et fédéral et ce, dans un but de favoriser l'interopérabilité des différents intervenants impliqués lors de sinistre.

Souhaitez-vous être consulté à nouveau lors de l'analyse de l'acceptabilité environnementale du projet?

Signature(s)

Nom Titre Signature

Gilles Desgagnés Directeur régional

Oui, je souhaite être consulté lors de l'analyse environnementale du projet

Signature

Signature

2019-07-24

#### Clause(s) particulière(s):

Cliquez ici pour entrer du texte.

2

#### Avis de recevabilité à la suite du dépôt du document de réponses aux questions et commentaires

Considérant les éléments présentés par l'initiateur dans le document de réponses aux questions et commentaires, est-ce que vous jugez maintenant l'étude d'impact recevable? C'est-à-dire qu'elle traite de façon satisfaisante, selon le champ d'expertise de votre direction, les éléments essentiels à l'analyse environnementale subséquente et à la prise de décision par le gouvernement?

L'étude d'impact est recevable et le projet est acceptable dans sa forme actuelle, donc je ne souhaite plus être consulté sur ce projet

- Thématiques abordées : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Référence à l'étude d'impact : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Texte du commentaire : Cliquez ici pour entrer du texte.

Souhaitez-vous être consulté à nouveau lors de l'analyse de l'acceptabilité environnementale du projet?

Non, le projet est acceptable tel que présenté

Signature(s)

Nom
Titre
Signature

Date

Gilles Desgagnés
Directeur régional

2019-09-04

#### Clause(s) particulière(s):

Cliquez ici pour entrer du texte.

#### ANALYSE DE L'ACCEPTABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DU PROJET

Cette étape vise à évaluer la raison d'être du projet, les impacts appréhendés de ce projet sur les milieux biologique, physique et humain et à se prononcer sur l'acceptabilité du projet. Elle permet de déterminer si les impacts du projet sont acceptables et de prévoir, le cas échéant, des modifications au projet, des mesures d'atténuation ou de suivi.

# Avis de recevabilité à la suite du dépôt du document de réponses aux questions et commentaires

Considérant les éléments présentés par l'initiateur dans le document de réponses aux questions et commentaires, est-ce que vous jugez maintenant l'étude d'impact recevable? C'est-à-dire qu'elle traite de façon satisfaisante, selon le champ d'expertise de votre direction, les éléments essentiels à l'analyse environnementale subséquente et à la prise de décision par le gouvernement?

L'étude d'impact est recevable, conditionnellement à l'obtention des éléments demandés ci-dessous

- · Thématiques abordées : Identification et délimitation des milieux humides
- Référence à l'étude d'impact : Questions Qc-20 et Qc-21
- Texte du commentaire : Les réponses et documents transmis par l'initiateur répondent adéquatement aux questions qui lui ont été transmises dans le cadre de l'envoi de la première série de questions.
- · Thématiques abordées : Valorisation de sols faiblement contaminés pour l'aménagement de la berme de stabilisation
- Référence à l'étude d'impact : Questions Qc-5
- Texte du commentaire : Compte tenu des informations présentées par WM lors de rencontres subséquentes entre le MELCC et cette dernière, il a été effectivement convenu que cet aspet sera traité par le biais d'une autoristion distincte.
- · Thématiques abordées : Intégration au paysage et dissimulation des opérations d'enfouissement
- Référence à l'étude d'impact : Questions Qc-40
- Texte du commentaire: Aucun texte n'accompagne les photographies présentées. Sur les photographies montrant l'impact visuel à partir de la 1ère Rue, nous ne sommes pas en mesure de distinguer l'emplacement du LET. Les photographies "avant" et "après" semblent également identiques. Pour la simulation à partir de la montée Lafrance, la photographie "après" montre la présence d'arbres qui semblent matures, de part leur hauteur, ce qui ne sera certainement pas le cas au moment de l'exploitation de la cellule d'enfouissement puisque la berme de stabilisation qui sera construite nécessitera la coupe de la végétation et le reboisement.

WM ne fournit également aucune information à l'effet que l'article 46 du REIMR sera en tout temps respecté à partir de la 1ère Rue et à partir de la rue Lafrance.

Ainsi, considérant que la zone tampon le long de la 1ère Rue et de la montée Lafrance devra être déboisée afin d'y construire la berme de stabilisation et que les arbres qui y seront plantés n'auront certainement pas atteint leur pleine maturité au moment où la zone 6 sera en exploitation, WM doit présenter une simulation visuelle et/ou démontrer que les opérations d'enfouissement de matières résiduelles ne seront pas visibles à partir de la 1ère Rue et de la montée Lafrance et que l'article 46 du REIMR sera donc respecté en tout temps à partir de ces deux artères.

Souhaitez-vous être consulte à nouveau lors de l'analyse de l'acceptabilité environnementale du projet?			Oui, je souhaite etre consulte lors de l'analyse environnementale du projet			
Signature(s)		4				
Nom	Titte		. Signature		Daie	
Marc Guénette	géologue, secteur industriel				2019-07-05	
						en e
Nom	TIME		Signature		Date	
Yves Marquis	biologiste, secteur hydrique				2019-07-05	
				*		
Clause(s) particuliere(s):						
Cliquez ici pour entrer du texte.				AND THE RESERVE OF THE PROPERTY.	Alba Filo da Mariji i i iliano i por ma dos da altra el la prima de la como de la como de la como de la como d	1 2 to 1 to 1
Avis de recevabilité à	là suite					
ROPELET CO. ST. ST. ANT CO. S.	i de réponses aux questions	e con	nmentaires			
Considérant les éléments présentés par	l'initiateur dans le document de rég	oonses				
aux questions et commentaires, est-ce o	jue vous jugez maintenant l'étude d'	impact	L'étude d'impact	est receva	able	
recevable? C'est-à-dire qu'elle traite de façon satisfaisante, selon le champ d'expertise de votre direction, les éléments essentiels à l'analyse						
a experase de vode direction,	co cicilicito coscilucio a la	indiy 3C				

• Thématiques abordées : Intégration au paysage et dissimulation des opérations d'enfouissement

environnementale subséquente et à la prise de décision par le gouvernement?

- Référence à l'étude d'impact : QC2-4
- Texte du commentaire: La réponse transmise par l'initiateur répond adéquatement à la question qui lui a été transmise dans le cadre de l'envoi de la deuxième série de questions.

## AVIS D'EXPERT PROCÉDURE D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN DES IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

Thématiques abordées : Cliquez ici pour entrer du texte. Référence à l'étude d'impact : Cliquez ici pour entrer du texte Texte du commentaire : Cliquez ici pour entrer du texte autoristion distincte. Thématiques abordées : Cliquez ici pour entrer du texte. Référence à l'étude d'impact : Cliquez ici pour entrer du texte. Texte du commentaire : Cliquez ici pour entrer du texte. Souhaitez-vous être consulté à nouveau lors de l'analyse de l'acceptabilité Oui, je souhaite être consulté lors de l'analyse environnementale du projet environnementale du projet? Signature(s) Nom Signature Date Marc Guénette géologue, secteur industriel 2019-08-28 Date Nom Le Cliquez ici pour entrer du texte. Cliquez ici pour entrer du Cliquez ici pour texte entrer une date.

Clause(s) particulière(s) :
Cliquez ici pour entrer du texte.

ANALYSE DE L'ACCEPTABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DU PROJET

Cette étape vise à évaluer la raison d'être du projet, les impacts appréhendés de ce projet sur les milieux biologique, physique et humain et à se prononcer sur l'acceptabilité du projet. Elle permet de déterminer si les impacts du projet sont acceptables et de prévoir, le cas échéant, des modifications au projet, des mesures d'atténuation ou de suivi.

Avis d'acceptabilité	environnementale du prog	et and the second se	
Selon les renseignements déposés par l votre champ de compétence, le projet e environnemental, tel que présenté? Cliquez ici pour entrer du texte.	st-il t acceptable sur le plan	. Choisissez une	réponse
Signature(s)			
Non	Title	Signature	Date
Cliquez ici pour entrer du texte.	Cliquez ici pour entrer du texte.		Cliquez ici pour entrer une date.
Clause(s) particulière(s) Cliquez ici pour entrer du texte.			

### PROCÉDURE D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN DES IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

Souhaitez-vous être consulté à nouveau lors de l'analyse de l'acceptabilité environnementale du projet?  Choisissez une réponse						
Vincent Chouinard-Thibaudeau	Ingénieur		2019-07-18			
<b>Rom</b> Annie Roy	Ingénieure		2019-07-18			
	District the second		2010 07 10			
Alexandra Roio	Directrice		2019-07-18			

Cliquez ici pour entrer du texte

Avisidéricce rabilité à laist s'du déposalu document de

Considérant les éléments présentés par l'initiateur dans le document de réponses aux questions et commentaires, est-ce que vous jugez maintenant l'étude d'impact recevable? C'est-à-dire qu'elle traite de façon satisfaisante, selon le champ d'expertise de votre direction, les éléments essentiels à l'analyse environnementale subséquente et à la prise de décision par le gouvernement?

L'étude d'impact est recevable, conditionnellement à l'obtention des éléments demandés ci-dessous

La DEC considère que l'étude d'impact est recevable, conditionnellement à l'obtention des éléments demandés pour les thématiques suivantes :

- Valorisation du biogaz capté en remplacement de combustibles fossiles dans des installations industrielles;
- Plan de surveillance et de suivi des émissions de GES.
- Thématiques abordées : Émissions de biogaz captées
- Référence à l'étude d'impact : QC 56 (QC2-6)
- Texte du commentaire : Les données de volume de biogaz pour les débitmètres de WM présentées au tableau QC2-6-1 semblent inférieures à celles présentées dans l'étude d'impact pour le volume de méthane valorisé (section 4.4 PR3.8 Évaluation des émissions de GES). L'écart serait d'environ 6 à 7 %, si l'on considère une concentration de 53 % de méthane du biogaz. À titre d'exemple, le volume de méthane en 2016, selon les débitmètres de WM, serait de 35,27 Mm3, alors que le volume de méthane valorisé présenté dans l'étude d'impact est de 37,59 Mm3. Bien que les données utilisées dans l'étude d'impact puissent être considérées comme prudentes (surestimation des émissions de GES), des précisions pourraient être fournies pour expliquer cet écart.
- Thématiques abordées: Valorisation du biogaz capté en remplacement de combustibles fossiles dans des installations industrielles.
- Référence à l'étude d'impact : Sections 3.3 à 3.5 du document d'évaluation des émissions de GES; QC-59, QC2-7.
- Texte du commentaire : WM mentionne qu'il est lié juridiquement par une clause de confidentialité stricte qui empêche toute divulgation à un tiers jusqu'à conclusion d'une entente. Toutefois, WM s'engage à informer le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques en priorité, dès que la clause de confidentialité sera levée.

La DEC considère nécessaire d'être informée du projet de valorisation, avant de donner son avis sur l'acceptabilité du projet pour le volet portant sur les émissions de GES. En l'absence d'information, les émissions de GES associées à la substitution de combustibles fossiles pourraient être revues à la baisse.

- Thématiques abordées : Plan de surveillance et de suivi des émissions de GES
- Référence à l'étude d'impact : QC 62
- Texte du commentaire : Les paramètres suivants devraient être incorporés au plan de surveillance des émissions de GES pour l'étape de l'analyse sur l'acceptabilité environnementale du projet :

Mesure de la fraction de méthane du biogaz;

Quantité de biogaz valorisée en substitution de combustibles fossiles.

Un exemple de plan de surveillance des émissions de GES est présenté à l'annexe B.1.

B.1 Plan de surveillance des émissions de GES

Typiquement, un plan de surveillance permet de quantifier les émissions et les réductions d'émissions de GES engendrées par le projet et de suivre leur évolution à travers le temps. Il vise surtout à faciliter le travail d'un initiateur dans la mise en place de bonnes pratiques en matière de quantification des émissions de GES. Le plan de surveillance qui peut s'inspirer de la norme ISO 14 064 ou du "Mitigation Goal Standard du GHG Protocol" (World Ressources Institute, 2018) peut inclure le type de données à recueillir (ex. : la consommation de carburant d'un équipement), le processus et les méthodes pour recueillir ces données (ex. : mesure de gaz à la torchère), la fréquence, etc. Étant donné le grand nombre de cas de figure possibles, un exemple de plan de surveillance des émissions de GES est présenté à la fin du formulaire. La DEC considère pertinent pour le promoteur de réaliser un tel plan.

### AVIS D'EXPERT PROCÉDURE D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN DES IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

- Thématiques abordées : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Référence à l'étude d'impact : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Texte du commentaire : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Thématiques abordées : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Référence à l'étude d'impact : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Texte du commentaire : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Thématiques abordées : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Référence à l'étude d'impact : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Texte du commentaire : Cliquez ici pour entrer du texte.

Cliquez ici pour entrer du texte.

Souhaitez-vous être consulté à nouveau lors de l'analyse de l'acceptabilité Oui, je souhaite être consulté lors de l'analyse environnementale du projet? environnementale du projet Signature(s) Nom Titre **Signature** Date 2019-09-09 Vincent Chouinard-Thibaudeau Ingénieur Signature Nom Titre Date 2019-09-09 Alexandra Rojo Directrice Titre Signature Date Nom Cliquez ici pour entrer du texte. Cliquez ici pour entrer du Cliquez ici pour texte. entrer une date. Clause(s) particulière(s):

#### ANALYSE DE L'ACCEPTABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DU PROJET

Cette étape vise à évaluer la raison d'être du projet, les impacts appréhendés de ce projet sur les milieux biologique, physique et humain et à se prononcer sur l'acceptabilité du projet. Elle permet de déterminer si les impacts du projet sont acceptables et de prévoir, le cas échéant, des modifications au projet, des mesures d'atténuation ou de suivi.

### Avis d'acceptabilité environnementale du projet Selon les renseignements déposés par l'initiateur et en fonction de votre champ de compétence, le projet est-il t acceptable sur le plan Choisissez une réponse environnemental, tel que présenté? Cliquez ici pour entrer du texte. Signature(s) Signature Nom Titre Date Cliquez ici pour entrer du texte. Cliquez ici pour entrer du Cliquez ici pour entrer une date. texte. Clause(s) particulière(s) Cliquez ici pour entrer du texte.

Au besoin, utilisez l'emplacement ci-dessous pour ajouter des figures.

### Au besoin, utilisez l'emplacement ci-dessous pour ajouter des tableaux.

Tableau 3. Plan de surveillance des émissions de GES

Exemple de Plan de surveillance des émissions de GES				
Catégorie	Types de données	Unités	Source des données	Fréquence
Équipements motorisés	Consommation de carburant de chacun des véhicules	Litres	Factures	Mensuelle/ annuelle
	Kilométrage de chacun des véhicules	km	Odomètres	Mensuelle/ annuelle
	Heures d'utilisation des véhicules hors route	h	Registre des opérations	Mensuelle/ annuelle
	Acquisition de nouveaux véhicules	Litres/100 km	Factures	Annuelle
Bâtiments et procédés	Consommation de gaz naturel	m3	Factures	Mensuelle
	Consommation d'électricité	kWh	Factures	Mensuelle
	Consommation de mazout	litres	Factures	Mensuelle
Projets de matières résiduelles	Pourcentage de biogaz émis qui est capté dans le LET	%	Mesure	Mensuelle

Catégorie	Types de données	Unités	Source des données	Fréquence
	Pourcentage de méthane dans le biogaz capté dans le LET	%	Mesure	Mensuelle
	Quantité de biogaz brulée dans le LET	m3 ou tonnes	Mesure	Mensuelle
	Quantité de biogaz purifié	m3 ou tonnes	Mesure	Mensuelle
	Quantité de biogaz compressé	m3 ou tonnes	Mesure	Mensuelle
	Quantité de biogaz valorisé	m3 ou tonnes	Mesure	Mensuelle
	Quantité de matières organiques traitées par compostage	tonnes	Mesure	Mensuelle
	Composition des matières résiduelles enfouies	%	Registre	Mensuelle

Choisissez un bloc de construction.

Choisissez un bloc de construction.

Signature(s)				
Nom	Titre	Signature	Date	
Pierre-Yves St-Louis	Analyste en climatologie, Réseau de surveillance du climat	tiene- per Stonis	2019-07-17	
Nom	Titre	Signature	Date	
Nathalie La Violette	Directrice de la qualité de l'air et du climat	Scholie Constitu	2019-07-19	

#### Clause(s) particulière(s):

Cliquez ici pour entrer du texte.

7

# Avis de recevabilité à la suite du dépôt du document de réponses aux questions et commentaires

Considérant les éléments présentés par l'initiateur dans le document de réponses aux questions et commentaires, est-ce que vous jugez maintenant l'étude d'impact recevable? C'est-à-dire qu'elle traite de façon satisfaisante, selon le champ d'expertise de votre direction, les éléments essentiels à l'analyse environnementale subséquente et à la prise de décision par le gouvernement?

L'étude d'impact est recevable et le projet est acceptable dans sa forme actuelle, donc je ne souhaite plus être consulté sur ce projet

- Thématiques abordées : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Référence à l'étude d'impact : Cliquez ici pour entrer du texte.
- Texte du commentaire : Cliquez ici pour entrer du texte.

Souhaitez-vous être consulté à nouveau lors de l'analyse de l'acceptabilité environnementale du projet?

Non, le projet est acceptable tel que présenté

Signature(s)

Nom	Titre	Signature	Date
Pierre-Yves St-Louis	Analyste en climatologie, Réseau de surveillance du climat	tiene- wes Stonis	2019-09-09
Nom	Titre	Signature	Date
Nathalie La Violette Directrice de la qualité de l'air et du climat		Sololie Committee	2019-09-09

#### Clause(s) particulière(s):

Cliquez ici pour entrer du texte.

Nom

### ANALYSE DE L'ACCEPTABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DU PROJET

Cette étape vise à évaluer la raison d'être du projet, les impacts appréhendés de ce projet sur les milieux biologique, physique et humain et à se prononcer sur l'acceptabilité du projet. Elle permet de déterminer si les impacts du projet sont acceptables et de prévoir, le cas échéant, des modifications au projet, des mesures d'atténuation ou de suivi.

Avis d'acceptabilité environnementale du proj	et			
Selon les renseignements déposés par l'initiateur et en fonction de votre champ de compétence, le projet est-il t acceptable sur le plan choisissez une réponse environnemental, tel que présenté?				
Cliquez ici pour entrer du texte.				
Signature(s)				

**Signature** 

Date

Titre

# 2

# Avis de recevabilité à la suite du dépôt du document de réponses aux questions et commentaires

Considérant les éléments présentés par l'initiateur dans le document de réponses aux questions et commentaires, est-ce que vous jugez maintenant l'étude d'impact recevable? C'est-à-dire qu'elle traite de façon satisfaisante, selon le champ d'expertise de votre direction, les éléments essentiels à l'analyse environnementale subséquente et à la prise de décision par le gouvernement?

L'étude d'impact n'est pas recevable, en raison des éléments manquant ci-dessous

- Thématiques abordées : Hydraulique du ruisseau aux Castors
- Référence à l'étude d'impact : QC-33
- Texte du commentaire : Le promoteur indique que le débit associé à la pluie de récurrence 25 ans dans le ruisseau aux Castors est de 46 l/s/ha à l'état naturel et de 187 l/s/ha après l'aménagement de la zone 6. Le rapport indique qu'un bassin de rétention permettra de laminer le débit et de respecter le débit naturel.

Peut-on avoir plus de détails sur la conception? Le bassin fonctionnera pendant que la zone 6 sera utilisée? Comment la capacité de laminage du bassin a-t-elle été calculée? Est-ce que le promoteur peut démontrer que la capacité est suffisante? Que veux-t-on dire quand on écrit que le débit sera régularié par 4 descentes jumelées à l'aménagement?

Il est écrit que le bassin va laminer le surplus du débit d'étiage. Pourquoi? Est-ce que cet aménagement va agraver les conditions d'étiage dans le ruisseau?

Souhaitez-vous être consulté à nouveau lors de l'analyse de l'acceptabilité environnementale du projet?

Signature(s)

Nom Titre Signature Date

Joëlle Bérubé ingénieure 2019-07-16

#### Clause(s) particulière(s):

Cliquez ici pour entrer du texte.

# 2

#### Avis de recevabilité à la suite du dépôt du document de réponses aux questions et commentaires

Considérant les éléments présentés par l'initiateur dans le document de réponses aux questions et commentaires, est-ce que vous jugez maintenant l'étude d'impact recevable? C'est-à-dire qu'elle traite de façon satisfaisante, selon le champ d'expertise de votre direction, les éléments essentiels à l'analyse environnementale subséquente et à la prise de décision par le gouvernement?

L'étude d'impact est recevable

- Thématiques abordées : Hydraulique du ruisseau aux Castors
- Référence à l'étude d'impact : QC2-3
- Texte du commentaire : La réponse fournie dans le document de réponses aux questions n'était pas complète.
   Des discussions téléphoniques et échanges de courriels (2) ont permis de fournir plus d'explications et de compléter l'information.

Souhaitez-vous être consulté à nouveau lors de l'analyse de l'acceptabilité environnementale du projet?

Oui, je souhaite être consulté lors de l'analyse environnementale du projet

Signature(s)

Nom Titre Signature Date

Joëlle Bérubé ingénieure Jülle Lecule

#### Clause(s) particulière(s):

Cliquez ici pour entrer du texte.

#### ANALYSE DE L'ACCEPTABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DU PROJET

Cette étape vise à évaluer la raison d'être du projet, les impacts appréhendés de ce projet sur les milieux biologique, physique et humain et à se prononcer sur l'acceptabilité du projet. Elle permet de déterminer si les impacts du projet sont acceptables et de prévoir, le cas échéant, des modifications au projet, des mesures d'atténuation ou de suivi.