



Comité technique sur l'étude d'impact du PSBLSJ de
Rio Tinto Alcan

COMPTE RENDU
RENCONTRE #8

10 SEPTEMBRE 2015

L'art de bâtir des ponts

transfertconsult.ca

MONTRÉAL - QUÉBEC - SAGUENAY - SHERBROOKE

Table des matières

1	MOT DE BIENVENUE	3
2	VALIDATION DE L'ORDRE DU JOUR	3
3	VALIDATION DU COMPTE RENDU DE LA RENCONTRE DU 17 JUIN 2015	3
4	SUIVIS	3
5	RECENTS DEVELOPPEMENTS	5
6	PROPOSITION DU SOUS-COMITE CONCERNANT LE MECANISME DE PARTICIPATION DU MILIEU ET DU SUIVI A METTRE EN PLACE	5
7	ATELIER SUR LA PROPOSITION DU SOUS-COMITE	7
8	AVANCEMENT DE L'ETUDE D'IMPACT ET CONTENU PROPOSE POUR LES PROCHAINES RENCONTRES	7
9	VARIA.....	8
10	PROCHAINE RENCONTRE	8

Annexes : document joint

Annexe 1 : Liste de présences

Annexe 2 : Ordre du jour

Annexe 3 : Liste des suivis

Annexe 4 : Présentation PowerPoint

1 MOT DE BIENVENUE

Mme Malo-Sauvé, facilitatrice de la séance, invite M. Richard Dallaire, conseiller en relation avec les riverains au Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean, à formuler un mot d'ouverture. Celui-ci souhaite un bon retour de vacances à tous et les remercie pour leur présence.

La liste des personnes présentes figure à l'annexe 1.

2 VALIDATION DE L'ORDRE DU JOUR

L'ordre du jour convient au Groupe. Il figure en annexe 2.

3 VALIDATION DU COMPTE RENDU DE LA RENCONTRE DU 17 JUIN 2015

Les membres valident le contenu du compte rendu. La version finale du compte rendu et de la fiche sera rendue disponible sur la plateforme Consultationberges.com.

4 SUIVIS

Mme Malo-Sauvé propose de faire le point sur les suivis issus de la rencontre du 17 juillet 2015.

Suivis – Rencontre du 17 juin 2015	État d'avancement
1. Envoyer par courriel aux membres une note vulgarisée sur la question de la moyenne du niveau minimal selon la règle du 85%;	Rio Tinto : La note a été rédigée. Elle sera acheminée aux membres.
2. Partager par courriel aux membres les photos historiques des plages, de manière à voir l'évolution du paysage au fil du temps;	Rio Tinto : Ce travail n'est pas encore complété. Vu la grosseur des fichiers, il sera préférable de les déposer sur l'espace membre. Une brève présentation pourra être effectuée lors de la prochaine rencontre.
3. Partager aux membres le tableau synthèse des contraintes de niveaux minimum pour assurer le maintien des infrastructures et des usages autour du lac (marinas, prises d'eau, etc.), une fois que l'information sera colligée par WSP dans l'étude d'impact;	Rio Tinto : Ce travail n'est pas encore finalisé. Nous aurons la réponse pour la rencontre d'octobre.

4. Obtenir une carte des plages naturelles avant le décret et depuis le décret afin d'en constater l'évolution;	Rio Tinto : En lien avec le suivi #2 – en discuter lors de la rencontre d'octobre.
5. Rendre disponible le document identifiant les secteurs de plage en regard du décret;	Rio Tinto : Les 45 kilomètres de secteurs de plage identifiés en regard du décret incluent seulement les secteurs de rechargement de sable et de gravillon. Ces cartes seront rendues disponibles d'ici à la prochaine rencontre. De nouvelles cartes ont été créées pour le futur programme, qui pourront éventuellement être rendus disponibles au Comité.
6. Effectuer une vérification auprès du membre concerné quant à la consultation du Camping Blanchet en amont des derniers travaux;	Le membre mentionne que les vérifications ont été effectuées.
7. Envoyer un sondage Doodle avec la proposition d'une série de dates pour les rencontres de l'automne.	Mme Malo-Sauvé : Ceci a permis de planifier cette rencontre ainsi que celle du 7 octobre prochain.

Un membre souligne l'importance de conclure le suivi sur les questions récurrentes des dernières rencontres.

Mme Malo-Sauvé propose qu'un courriel soit envoyé aux membres pour les informer de tous les documents de suivi ajoutés à la plateforme web.

Suivis – Rencontre du 10 septembre 2015

1. **Envoyer par courriel aux membres une note vulgarisée sur la question de la moyenne du niveau minimal selon la règle du 85%;**
2. **Partager par courriel aux membres les photos historiques des plages, de manière à voir l'évolution du paysage au fil du temps;**
3. **Partager aux membres le tableau synthèse des contraintes de niveaux minimum pour assurer le maintien des infrastructures et des usages autour du lac (marinas, prises d'eau, etc.), une fois que l'information sera colligée par WSP dans l'étude d'impact;**
4. **Obtenir une carte des plages naturelles avant le décret et depuis le décret afin d'en constater l'évolution;**
5. **Rendre disponible le document identifiant les secteurs de plage en regard du décret;**
6. **Envoyer un courriel aux membres précisant les documents de suivi mis à jour sur l'espace membre;**

L'équipe de Rio Tinto s'engage à ce que ces suivis sont complétés avant la rencontre du 7 octobre. La liste complète des suivis de la rencontre du 10 septembre figure à l'annexe 3.

5 RÉCENTS DÉVELOPPEMENTS

M. Dallaire informe les membres de la tenue d'une rencontre du comité de suivi des MRC ayant eu lieu au cours de la première semaine de septembre. L'équipe des berges de Rio Tinto a été conviée à y présenter la programmation préliminaire des travaux. M. Dallaire souligne que les plans préliminaires des travaux ont également été envoyés aux différentes instances, dont les présidents d'associations de riverains, les élus et la communauté de Mashteuiatsh.

6 PROPOSITION DU SOUS-COMITÉ CONCERNANT LE MÉCANISME DE PARTICIPATION DU MILIEU ET DU SUIVI À METTRE EN PLACE

M. Dallaire rappelle le contexte de création du sous-comité, dont l'objectif était d'approfondir les discussions quant aux mécanismes de participation du milieu et de suivi dans le cadre du Programme de stabilisation des berges. Il souligne que la composition du sous-comité vise à refléter celle du Comité technique en intégrant un membre de chacun des secteurs d'activité.

M. Dallaire mentionne que le sous-comité a élaboré une proposition de travail qui pourra être revue et bonifiée avec l'ensemble du Comité technique. Il présente ensuite le mécanisme actuel de participation du milieu.

Mme Malo-Sauvé précise que les membres du sous-comité estiment que le cycle annuel de travaux est mal compris et méconnu. . Ceux-ci recommandent une plus grande transparence et davantage de communication tout au long du cycle annuel des travaux.

Le tableau suivant présente les bonifications proposées par le sous-comité, ainsi que les principaux commentaires et ajouts des membres du Comité technique.

Mécanismes de participation du milieu		
	Bonification du sous-comité au cycle actuel	Commentaires et ajouts du Comité technique
Février-mars-avril	Diffuser les secteurs sous surveillance sous forme de carte vulgarisée, pour contribuer à éviter l'effet de surprise chez les riverains concernés par les travaux <ul style="list-style-type: none"> Information issue du rapport de suivi annuel. 	
	Rendre disponible une carte interactive présentant l'historique de l'arpentage sous forme d'images satellites <ul style="list-style-type: none"> Cet outil est déjà utilisé par Rio Tinto et son utilisation pourrait être étendue aux usagers du lac Saint-Jean. 	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que les secteurs à risque pourraient être intégrés à cette carte? <p>Rio Tinto : Une carte de ces secteurs pourra être rendue disponible. Toutefois, il serait compliqué de l'intégrer à cet outil étant donné ses</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Cette carte serait mise à jour annuellement. • Son utilisation est très simple (séance d'essai réalisée avec le Comité) 	modalités de mise à jour et de diffusion.
<u>Juin</u>	<p>Rendre disponible la programmation préliminaire des travaux aux riverains, présidents d'association et autres usagers, plutôt qu'au mois d'août</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identification des secteurs et des types d'intervention prévues • Diffuser par le biais du site web et en format papier 	<ul style="list-style-type: none"> • Il serait intéressant de présenter ces informations lors des assemblées de riverains afin de sensibiliser les gens le plus tôt possible.
<u>Juillet - août</u>	<p>Rendre disponible le calendrier général des visites (porte-à-porte)</p> <ul style="list-style-type: none"> • En raison des difficultés inhérentes à l'établissement d'un calendrier précis, il serait intéressant d'offrir un ordre de grandeur. Par exemple, la semaine anticipée de visite d'un secteur. 	
<u>Mi-septembre</u>	<p>Diffuser sur le site web les plans préliminaires améliorés visuellement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des plans techniques, mais visuels et vulgarisés (par exemple par l'ajout de couleur, photos, illustration de la granulométrie, etc.) 	
	<p>Clarifier la façon pour les riverains de manifester leur opposition aux travaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le mécanisme de participation du milieu devrait clarifier la façon pour les usagers d'intervenir auprès de Rio Tinto pour manifester leur acceptation, opposition et commentaires quant aux travaux à toutes les étapes du cycle. • Les modifications apportées aux plans pendant l'exécution des travaux devraient être communiqués (au moins aux présidents d'associations de riverains).
<u>Décembre</u>	<p>Annoncer la programmation de façon officielle et diffuser le calendrier sommaire des travaux.</p>	

Les commentaires suivants, d'ordre général, ont également été formulés :

- Il serait intéressant que les usagers puissent être appuyés par une instance indépendante pour encadrer les discussions avec Rio Tinto quant aux travaux.
- Les ressources (financières, techniques, etc.) manquent souvent aux citoyens qui souhaitent entamer des démarches de représentation. Il est important de permettre aux gens d'avoir véritablement les moyens de s'exprimer (rendre disponible les professionnels des municipalités, disposer d'un budget, etc.).
- Les membres soulignent l'importance d'un volet d'éducation et d'information quant au cycle actuel de travaux afin de permettre une meilleure compréhension et appropriation par les usagers.
- Les bonifications proposées au cycle actuel devraient éviter l'isolement du demandeur en informant en amont les usagers à toutes les étapes du cycle.
- Les municipalités pourraient recueillir les plaintes des usagers et en faire un suivi auprès des instances concernées (MRC, PSBLSJ, etc.).

La présentation PowerPoint présentant la proposition du sous-comité quant aux mécanismes de participation du milieu figure en annexe 4. Le Comité adopte la recommandation du sous-comité quant aux améliorations à amener au mécanisme de participation du milieu.

7 ATELIER SUR LA PROPOSITION DU SOUS-COMITÉ

Mme Malo-Sauvé propose de mandater de nouveau le sous-comité pour développer une proposition concrète de mécanisme de suivi. Pour faciliter les travaux du sous-comité, les membres sont interpellés pour identifier les éléments positifs et les défis quant au mécanisme de suivi à mettre en place pour le Programme de stabilisation des berges. Les membres du Comité ont formulé différentes propositions concernant :

- Les principes sur lesquels le mécanisme devrait reposer;
- La portée de ce mécanisme;
- Le porteur de la responsabilité de la démarche;
- Le mandat et les objectifs;
- La composition envisagée.

Celles-ci seront acheminées au sous-comité responsable d'élaborer une proposition quant au futur mécanisme de suivi du PSBLSJ.

Les membres du Comité s'entendent sur la nécessité que les membres du sous-comité soient présents lors de la rencontre d'octobre pour présenter les résultats de leurs travaux.

8 AVANCEMENT DE L'ÉTUDE D'IMPACT ET CONTENU PROPOSÉ POUR LES PROCHAINES RENCONTRES

M. Jean-Robert Wells, coordonnateur à l'environnement et au développement durable, fait le point sur les éléments déposés au Ministère de l'environnement (MDDELCC) en vue du dépôt de l'étude d'impact préliminaire. Il explique que l'analyse des variantes de niveaux et le choix de la variante a été déposé, de même que la description du milieu. Il souligne toutefois que plusieurs éléments sont en validation auprès du Ministère avant de pouvoir les diffuser au Comité.

En fonction du déroulement de l'étude d'impact, il propose que le contenu des prochaines rencontres inclut :

- Le choix de la variante retenue
- L'analyse des impacts (physique, biologique et humain)
- La programmation technique des travaux
- L'étude sur les sources d'approvisionnement pour le rechargement des plages (faisabilité technique du dragage, etc.)
- Le nouveau modèle d'érosion (l'étude est attendue pour la fin du mois d'octobre)
- L'étude sur le secteur Belle Rivière (à venir plus tard)

Il précise que l'étude d'impact déposée est préliminaire. Le processus de bonification continuera avec le Comité afin d'approfondir et d'orienter les réponses aux questions du Ministère, ainsi que les études supplémentaires à réaliser en vue de la recevabilité et de la diffusion publique de l'étude d'impact.

9 VARIA

Aucun élément n'est apporté au varia.

10 PROCHAINE RENCONTRE

Les membres s'entendent pour tenir la prochaine rencontre le 7 octobre à Alma. Un sondage sera envoyé aux membres pour faciliter la planification des rencontres de novembre à Métabetchouan et de décembre à Roberval.

Suivis – Rencontre du 10 septembre 2015

7. **Envoyer un sondage Doodle avec la proposition d'une série de dates pour les rencontres de novembre et décembre.**

Mme Malo-Sauvé remercie les participants pour leur présence et leur écoute, souhaitant à tous une bonne fin de journée.

Production du compte rendu

Myriam Vallière, Transfert Environnement et Société
Personne-ressource du Comité