



COMPTE RENDU DE LA 6^E RENCONTRE DU COMITÉ DE SUIVI

TENUE LE MARDI 25 OCTOBRE 2016
CENTRE MULTIFONCTIONNEL DE SAINT-SYLVESTRE

Personnes présentes :

Viviane Maraghi

Isabelle Cyr

William Shemie

Gilbert Bilodeau

Normand Coté

Sylvain Milot

Ginette Roger

Absent : René Leduc

George Visser

Marie France Létourneau

Guy Roy

Louis Sylvain

Jean-Paul Cloutier

Mario Grenier

Carole Lehoux

1. Mot de bienvenue

Compte tenu du fait que l'entrepreneur général a été choisi et que sa représentante est présente à la rencontre, plusieurs invités se sont joints à cette réunion du Comité de suivi :

George Visser, gestionnaire de la construction de MSM

Isabelle Cyr, représentante de Borea construction

Mario Grenier, maire de Saint-Sylvestre

Jean-Paul Cloutier, maire de Saint-Séverin

Ginette Roger, DG de Saint-Sylvestre

Marie-France Létourneau, DG de Sacré-Cœur-de-Jésus

2. Commentaires et révision du compte-rendu de la 5^e rencontre du 21 septembre 2016

Le comité n'a pas de commentaires sur le compte rendu qui a été produit. Celui-ci sera rendu public sur le site internet du projet.

3. Mise à jour sur le développement du projet

a. Permis

i. Décret gouvernemental

La publication du décret est imminente.

ii. Décision de la CPTAQ

Il n'y a pas eu d'appel du TAQ et la décision de la CPTAQ a donc pris tout son effet.

iii. Demande du 1er Certificat d'autorisation



Nous avons rencontré le MDDELCC et le MFFP afin de discuter de certains points qui demandaient encore des clarifications et engagements de la part de MSM.

iv. Demandes de permis aux instances municipales

Environ la moitié des permis municipaux ont été émis et la balance est attendue dans la prochaine semaine. Il s'agit des permis de déboisement, d'interventions dans les bandes riveraines autorisant les travaux civils (chemins d'accès et aires de travail des éoliennes). Les certificats de conformité ont également été émis.

b. Finalisation des Actes superficiaires

La grande majorité des actes superficiaires ont été signés par les propriétaires. Le tout devrait être finalisé prochainement et Colin Edwards, signataire pour MSM, pourra alors contresigner tous les actes.

c. Construction du parc éolien

i. Entrepreneur général

Borea Construction a été choisi comme entrepreneur général pour la construction du parc éolien. Isabelle Cyr sera la gestionnaire de chantier pour la première partie des travaux et fait une courte présentation au comité sur l'échéancier et les prochaines étapes.

ii. Échéancier de construction visé (préliminaire)

- Ouverture du chantier et début des travaux de déboisement se fera le 1er décembre 2016
- Construction des chemins et des aires de travail des éoliennes débutera à la fin janvier 2017
- La construction du poste de raccordement débutera durant l'hiver 2017
- La construction du bâtiment des opérations débutera au printemps 2017
- La coulée des fondations débutera en mai 2017
- L'installation du réseau collecteur débutera en mai 2017
- L'érection des éoliennes commencera au début d'août 2017
- La mise en service du parc éolien est prévue pour le 1er décembre 2017

iii. Prochaines étapes

Borea a beaucoup de travail de préparation à faire avant l'ouverture du chantier. Jusqu'au 1er décembre ils devront, entre autres, valider les entrées camions de livraison, élaborer le programme de prévention, lancer l'appel d'offres pour le déboisement/broyage/défrichage, finaliser l'ingénierie du projet et arpenter toutes les limites des infrastructures.

Les travaux de relocalisation de tubulure chez certains acériculteurs seront coordonnés avec les travaux de l'arpenteur de Borea.

Une soirée d'information et de rencontres avec les fournisseurs de services (emplois) sera organisée. La date du jeudi 10 novembre de 17h à 20h est choisie avec le comité.



Le lieu pour le bureau de chantier doit être identifié. Il apparaît qu'il pourrait être difficile de l'installer dans le parc industriel de Saint-Sylvestre, comme prévu, compte tenu des délais pour les demandes de permis pour la construction d'un puits et le raccordement au système de distribution d'électricité de d'Hydro-Québec. D'autres options seront donc envisagées.

Les principaux sous-traitants de Borea sont les suivants : RRC pour la conception des fondations et Tetrattech pour le réseau collecteur et le poste de raccordement.

4. Gouvernance du comité de suivi

a. Mise à jour du Protocole de fonctionnement

Les membres du comité sont invités à faire leurs derniers commentaires sur le protocole de fonctionnement avant qu'il soit finalisé et rendu public.

5. Schéma de suivi des plaintes

Les schémas de gestion des plaintes durant la construction et durant l'opération ont été soumis au comité pour approbation. Ils seront publiés en même temps que le protocole de fonctionnement. Les détails tels les coordonnées de l'agent de liaison qui gèrera les plaintes durant la construction seront publiés ultérieurement, avant le début du déboisement. L'agent de liaison tiendra deux registres, soit un pour les plaintes et un pour toutes ses interactions avec la communauté et les propriétaires. Si certaines plaintes demandent l'implication du comité de suivi, des appels conférences « ad hoc » seront organisés afin que le comité de retarde pas la résolution de celles-ci.

6. Communications avec le milieu local

a. Infolettre

Les Infolettres seront dorénavant présentées au comité pour commentaires.

b. Publication de documents sur le site internet

Les comptes rendus des réunions du comité de suivi, le protocole de fonctionnement, les schémas de gestion des plaintes, la dernière mise à jour de la configuration, les Conventions d'usage des chemins publics seront tous déposés sur le site internet dans les prochaines semaines. Un suivi serré sera fait afin de s'assurer que le site reste bien à jour.

c. Liste d'envois électronique

Il est important de continuer d'encourager les gens à s'inscrire sur le site internet afin qu'ils puissent recevoir des nouvelles du projet, surtout pendant la période de construction.

7. Prochaine rencontre

La prochaine rencontre se tiendra le 22 novembre 2016 de 13h30 à 16h.