


**DIRECTION  
DU GÉNIE**

2001 boulevard de Rome  
Brossard Qc J4Y 3W5

Tél. : 450-923-6311

Courriel :  
direction.genie@brossard.ca


**DIRECTION  
DU GÉNIE**

4250, chemin de la Savane,  
Longueuil (Québec) J3Y 9G4

Tél. : 450 653-7100

## ORDRE DU JOUR

<b>date</b>	<b>Projet</b>
14 mars 2016, 14h00	Élargissement et réhabilitation de la Grande Allée, entre la place de la Couronne et le chemin de fer du CN
<b>endroit</b>	<b>objet de la réunion</b>
Université de Sherbrooke – Campus Longueuil	Médiation

**sont présents**
**Requérant :**

M. Jean Renaud, accompagné de Mme Aline Porciuncula et de M. Tommy Montpetit

**Promoteur :**
**Brossard**

M<sup>me</sup> Marie-Chantal Verrier, ing., MBA.  
*Directrice du génie, ville de Brossard*  
M. Vincent Causse  
*Chef de division en environnement, ville de Brossard*  
M. Benoit Fillion, ing.jr.  
*Chargé de projet et porte-parole, ville de Brossard*  
M<sup>me</sup> Jacinthe Gouin  
*Conseillère stratégique-relation citoyenne, ville de Brossard*  
M. Jean-François Lagacé  
*Technicien en circulation, ville de Brossard*

**CIMA+**

M. Jean-Benoit Cayouette, ing.  
*Ingénieur de projet, CIMA+*

**Longueuil**

M. Jean-Pierre Richard, ing.  
*Directeur du génie, ville de Longueuil*  
M<sup>me</sup> Audrey Briand, ing. M.Ing.  
*Chef de la division des plans directeurs*  
M. Normand Williams  
*Chef du service des parcs et des espaces verts, ville de Longueuil*  
M<sup>me</sup> Saliha Yahmi, ing., M.Ing.  
*Chargée de projet, ville de Longueuil*  
M<sup>me</sup> Christine Provost  
*Analyste en environnement, ville de Longueuil*

**MDDELCC :**

M. Hubert Gagné  
*Chargé de projet, Direction de l'évaluation environnementale des projets terrestres*

**BAPE :**

M. Louis-Gilles Francoeur  
*Commissaire responsable de l'enquête et de la médiation*  
M. Yvon Deshaies  
*Analyste*  
M. Maxandre Guay Lachance  
*Coordonnateur de la commission*

sont absents

-

copie à

-

ITEM	ORDRE DU JOUR	INTERVE-NANT
1	<p>Présentation du volet circulation, géométrie et transport actif</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Présentation de la trame de rue<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Présentation de la piste bidirectionnelle et du trottoir du côté de la ville de Brossard</li><li>▪ Présentation de l'analyse de la géométrie des voies de circulation</li><li>▪ Présentation l'analyse du mail central</li></ul></li><li>○ Présentation de la coupe-type</li><li>○ Présentation de l'étude de circulation comparant le scénario avec une voie de circulation et sans les développements dans le secteur Moïse-Vincent</li><li>○ Présentation de l'analyse des largeurs de voies</li><li>○ Présentation de l'aménagement des trottoirs aux intersections avec les rues transversales à la Grande Allée</li></ul>	<p>B.F, S.Y</p> <p>Expert : J-F.L, J-B. C</p>
2	<p>Présentation du volet verdissement</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Le volet verdissement sera traité par des spécialistes en aménagement paysager qui réaliseront les plans et devis dans le cadre du présent projet</li><li>○ Les plantations seront variées pour éviter la monoculture et la perte massive de spécimens en cas de maladie ou d'infestation.</li></ul>	<p>B.F, S.Y,</p> <p>Expert : C.P, N.W, V.C</p>
3	<p>Présentation du volet mise en valeur du ruisseau Daigneault</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Présentation de l'état du ponceau (photos)</li><li>○ Présentation de l'analyse l'ouverture du ruisseau Daigneault</li><li>○ Présentation du projet du ponceau et des aménagements proposés</li><li>○ Bande riveraine</li><li>○ Revégétalisation des émissaires dans le ruisseau</li><li>○ Présentation de la revégétalisation des berges dans le cadre du projet</li><li>○ Contrôle des débits du ruisseau Daigneault</li><li>○ Ouvrage d'assainissement, concentrateur et débordement</li></ul>	<p>B.F, S.Y,</p> <p>Expert : J-B. C, AB, C.P, N.W, V.C</p>
4	<p>Présentation du volet sécurité des piétons et des cyclistes</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Présentation de l'aménagement du passage à niveau</li><li>○ Présentation des débits ferroviaire</li><li>○ Présentation de l'analyse pour la construction d'un pont d'étagement</li></ul>	<p>B.F, S.Y</p> <p>Expert J-B.C</p>
	<b>Fin de la rencontre : 16h30</b>	