



Conseil des  
commissaires  
Le mercredi  
23 novembre 2016

Levée de la séance :  
20 h 00

**Résumé des décisions prises par les membres  
du conseil des commissaires de la Commission scolaire de  
Portneuf 310, rue de l'Église, Donnacona  
sous la présidence de monsieur David Montminy**

Le conseil des commissaires a procédé à une modification mineure de la procédure n° 366 relative à l'admission des élèves à l'extérieur de la commission scolaire visant à alléger la démarche.

Le conseil des commissaires a mis fin au processus d'appel d'offres initié avec la Société québécoise des infrastructures parce que les offres reçues sont trop basses relativement à la valeur établie au rôle d'évaluation 2017-2018-2019.

Le conseil des commissaires a autorisé qu'un régime d'emprunt soit institué d'ici le 30 septembre 2017, selon un montant n'excédant pas 6 052 000 \$, le tout conformément aux directives émises par le ministre des Finances.

Le conseil des commissaires a procédé à la nomination des membres des différents comités formés d'élus scolaires. Vous pouvez consulter cette liste en vous dirigeant sur notre site Web ([www.csportneuf.qc.ca](http://www.csportneuf.qc.ca) – Notre organisation – Conseil des commissaires – Membres du comité exécutif et autres comités du conseil – Dans le bas de la page : Liste des membres des différents comités) ou en cliquant sur ce lien : <http://www.csportneuf.qc.ca/public/assets/documents/Membres-des-differents-comites-CC-16-17-sans-coord.pdf>.

Le conseil des commissaires a retenu les services de la firme Raymond Chabot Grant Thornton conformément à la résolution CC 25/16-17 pour l'accompagner dans le déroulement pour le choix d'une nouvelle personne à la direction générale, à la suite du départ à la retraite de M. Jean-Pierre Soucy.

Le conseil des commissaires a adopté une résolution visant à demander à l'Assemblée nationale du Québec d'approuver une motion unanime reconnaissant l'éducation publique comme une priorité nationale.

Jean-Pierre Soucy  
Directeur général

