



École Simonne-Monet
3850, avenue Dupuis
Montréal (Québec) H3T 1E6
Téléphone : (514) 736-8140

Montréal, le 13 juin 2018

Objet : Installation de classes modulaires

Chers voisins,

Dans notre quartier, le nombre d'élèves augmente rapidement. Pour les accueillir à l'école Simonne-Monet, le Conseil des commissaires de la CSDM a entériné l'ajout de classes modulaires pour la prochaine rentrée scolaire : les jeunes pourront fréquenter l'école de leur quartier et n'auront pas à voyager.

Les travaux débuteront dans les prochains jours et s'étireront sur quelques semaines. Le plan ci-joint permet de voir exactement où ces classes seront installées sur le terrain de l'école.

Au cours de la première semaine, nous aménagerons l'extérieur des classes; nous compléterons ensuite les travaux intérieurs, ce qui minimisera le bruit et les mouvements sur le chantier. Des mesures seront prises afin d'assurer votre quiétude et votre sécurité selon les normes établies par la CSDM en collaboration avec l'arrondissement, la Ville de Montréal et les organismes régissant le domaine du travail et de la construction.

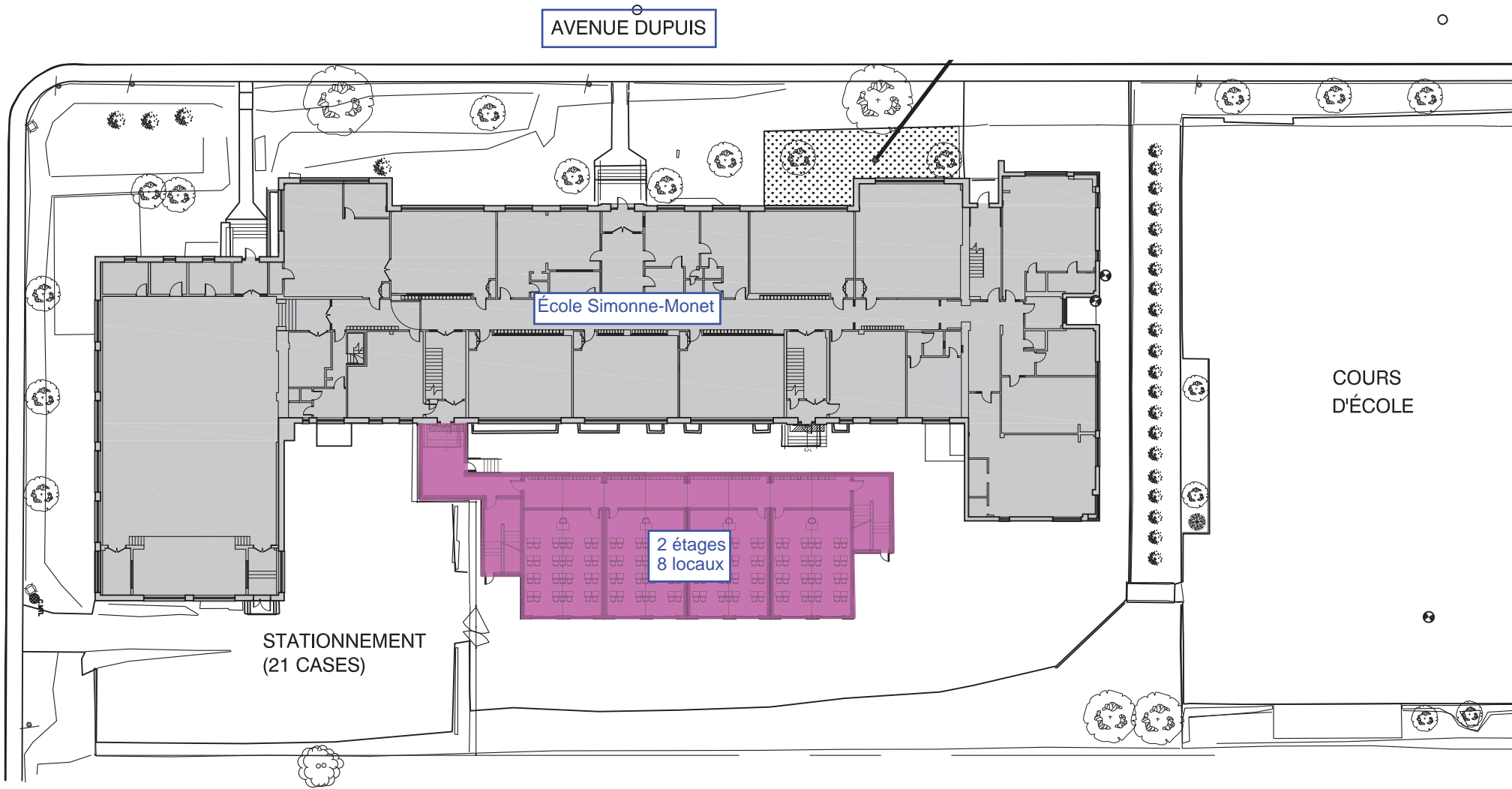
Afin que ces installations temporaires s'intègrent bien dans le paysage architectural du quartier, nos élèves participeront au *Lab éphémère*, un projet de verdissement et de murales. Consultez le site web de la CSDM à l'adresse csdm.ca/modulaires où vous verrez des images de classes modulaires de nouvelle génération qui répondent à de très hauts critères de qualité. Nous vous invitons également à consulter notre foire aux questions à la même adresse.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec votre commissaire scolaire, Khokon Maniruzzaman, ou nous contacter directement au smonet@csdm.qc.ca.

Soyez assurés que nous mettons tout en œuvre pour maintenir des liens harmonieux avec notre voisinage.

Caroline Lefebvre
Directrice

For an English version please visit: smonet@csdm.qc.ca



Note: L'emplacement et la configuration des modulaires peuvent être sujets à changements.