

Objet : Projet d'agrandissement de l'école St-George

1. Quelle est la profondeur du nouveau bâtiment projeté?

R : La nouvelle construction adossée au mur opaque du gymnase existant aura 8,4m (27,5') de profondeur.

Quelles sont les dimensions de la cour actuelle?

R : La cour actuelle dont la majeure partie de la surface est asphaltée fait 28,0m (92') x 38,7m (127') et une superficie totale de 1 151m² (12 390 pi²).

Quelles seront les dimensions de la cour une fois le nouveau bâtiment construit?

R : La cour redessinée aura une dimension de 19,7m (64,5 ') x 38,7m (127') et une superficie totale de 933m² (10 040 pi²), soit une réduction de 19% mais une augmentation substantielle du couvert végétal représentant, sur la totalité du site, 508m² (1 666pi²) supplémentaire.

D.2 Demande de la commission

a) Combien d'élèves, de professeurs et de membre du personnel de soutien fréquentent l'école sur une base régulière? [344](#)