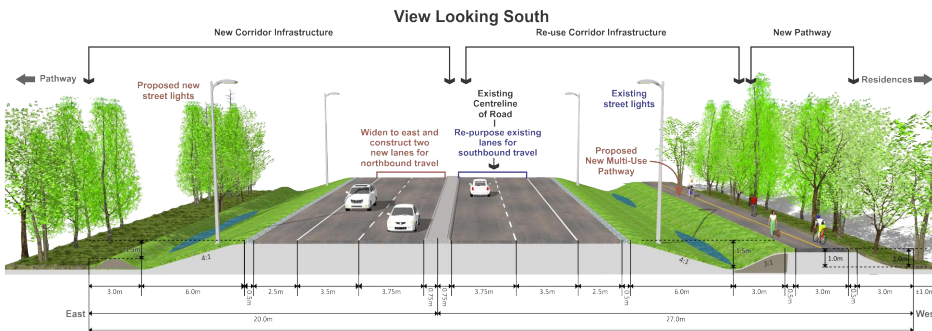


Recommended Plan: Airport Parkway Walkley Road to Hunt Club Road

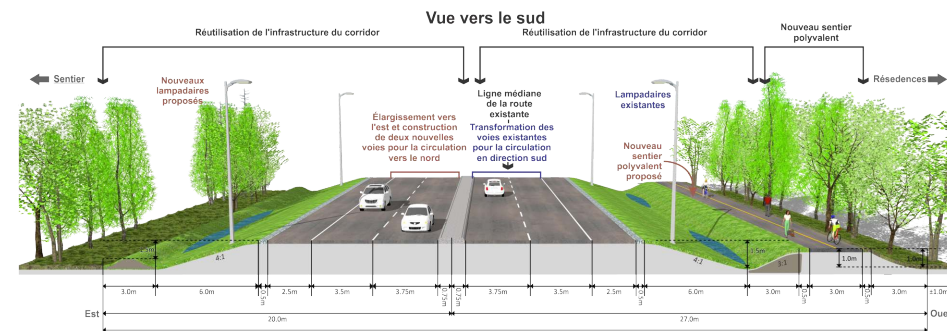
The Recommended Plan for the Airport Parkway between Walkley Road and Hunt Club Road is confirmed to widen to the east of the existing roadway. The Recommended Plan is illustrated below in a representative cross-section. The defining characteristics are outlined below.



- Enables use of the existing west-side roadbed, roadway drainage, and lighting systems
- Brings the roadway no closer to the west-side adjacent residences along the west side of the Airport Parkway
- Retains sufficient space and separation along the west side of the widened facility to enable the lands to play a Major Open Space function and to accommodate noise barriers where required
- Can be aligned efficiently under existing overpass structures, and across a new easterly Hunt Club Road structure where space has been reserved

Plan recommandé : Promenade de l'Aéroport chemin Walkley jusqu'au chemin Hunt Club

Le plan recommandé pour le segment de la promenade de l'Aéroport depuis le chemin Walkley jusqu'au chemin Hunt Club élargira la route à l'est de la route existante. Le plan recommandé est illustré ci-dessous sous forme de coupe transversale représentative. Les caractéristiques distinctives sont décrites ci-dessous.



- Permet l'utilisation de la plate-forme et des systèmes de drainage de la chaussée et d'éclairage de rue existants du côté ouest
- Évite les impacts sur le sentier polyvalent existant du côté est
- Ne rapproche pas la route des résidences adjacentes sur le côté ouest le long de la promenade de l'Aéroport
- Conserve suffisamment d'espace et de séparation le long du côté ouest de l'infrastructure élargie pour permettre que les terres jouent un rôle important d'espaces ouverts et permettre la mise en œuvre de mesures d'atténuation du bruit, au besoin
- Le tracé peut être établi efficacement sous les passages supérieurs et à travers une nouvelle structure du chemin Hunt Club vers l'est, là où un espace a été réservé

