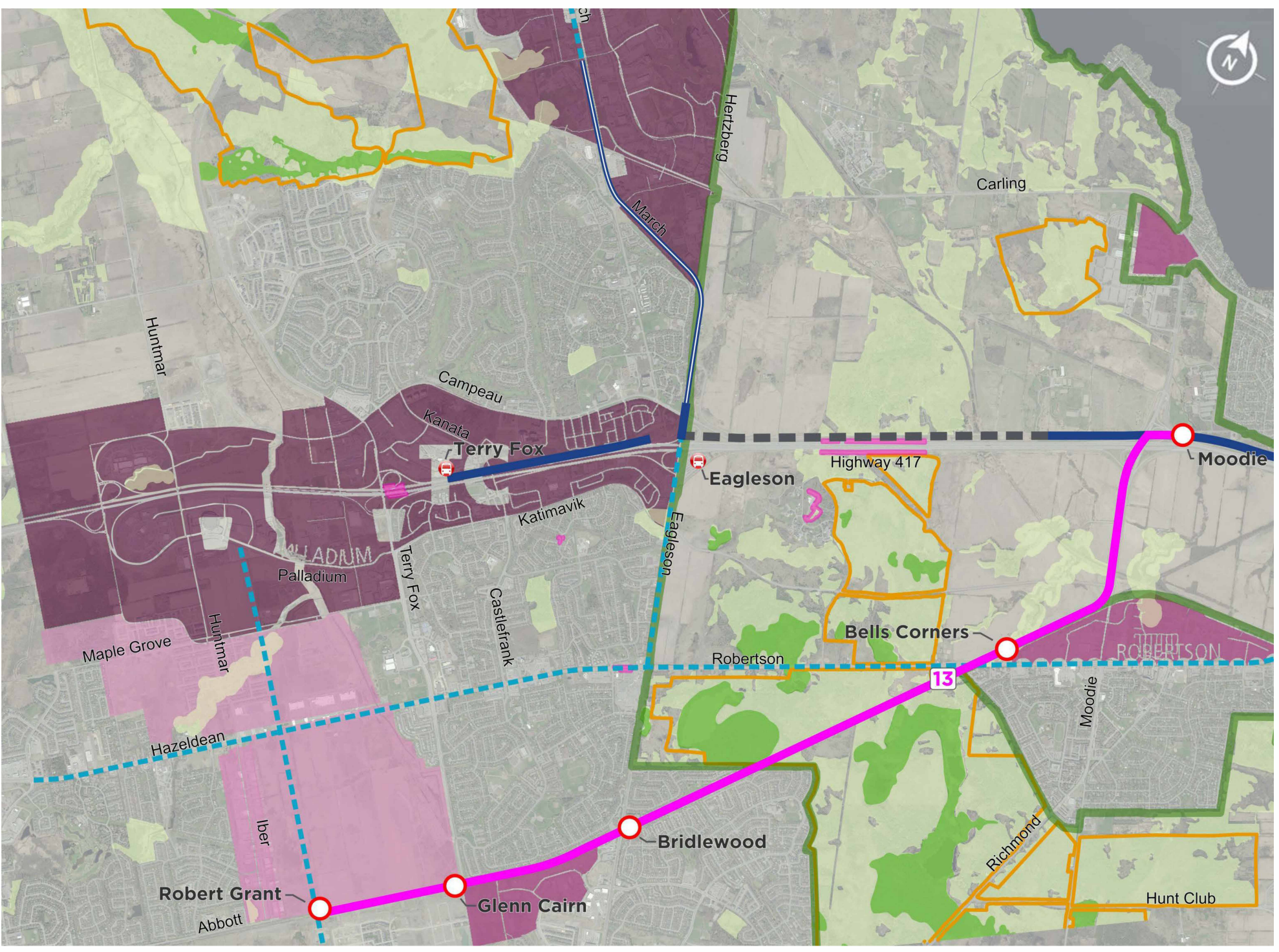


KanataLRT Planning and EA Study-Étude de planification et ÉE du TLR à Kanata

Corridor 13A / Couloir 13A



Ridership & Network Potential / Potentiel d'achalandage et de réseau

City Building Opportunities / Occasions d'aménagement urbain

Not Preferred / Non privilégié

Summary: This route would parallel the former rail corridor that contains the Trans-Canada Trail, with a terminus at Robert Grant/Abbott. It would still have a significant impact on the Greenbelt. Kanata Town Centre and North Kanata are not well served, and bus service is required to remain along Highway 417.

There is some potential to shape the development in Southwest Kanata, although most of the plans are already approved. Capital and operating costs for LRT are modest, with a moderate level of complexity but the requirement for parallel bus service will increase overall transit capital and operating costs for only a modest increase in ridership.

Résumé: Ce parcours longerait l'ancien couloir ferroviaire emprunté par le Sentier Transcanadien et comprendrait un terminus à l'intersection de l'avenue RobertGrant et de la rue Abbott . Il aurait tout de même des répercussions importantes sur la Ceinture de verdure. Le centre-ville de Kanataet Kanata -Sud seraient mal desservis de sorte qu'il faudrait maintenir le service d'autobus le long de l'autoroute 417.

Il pourrait être possible de façonner l'aménagement du secteur sudouest de Kanata, mais la majorité des plans a déjà été approuvée. Les coûts d'immobilisations et de fonctionnement du train léger sont modestes, et le niveau de complexité, modéré, mais le service d'autobus parallèle requis augmenterait les coûts généraux d'immobilisations et de fonctionnement du transport en commun, sans augmenter de beaucoup l'achalandage.

Natural Environment / Environnementnaturel

Social Environment / Environnementsocial

Complexity / Complexité

Capital & Operating Costs / Coûts d'immobilisations et de fonctionnement