

## Study Overview

Announced in June, 2016, an Environmental Assessment study has now commenced to determine how to extend the Confederation Line LRT into Kanata. Tonight is an opportunity for you to learn more about the objectives of the study, and find out when consultation for the study will be held.

This project will define a corridor for the future expansion of the City's LRT network to Kanata. The extension of LRT to Kanata was previously identified in the Ultimate Network contained in the City's 2013 Transportation Master Plan (TMP). This EA will update the work done in the TMP, and examine potential corridors along Highway 417, and also to the north and south of the highway.

After reviewing a range of corridors, the objectives of this study are to determine the:

- Preferred corridor;
- Recommended Plan for LRT alignment and stations; and
- Project staging and implementation based on ridership and affordability.

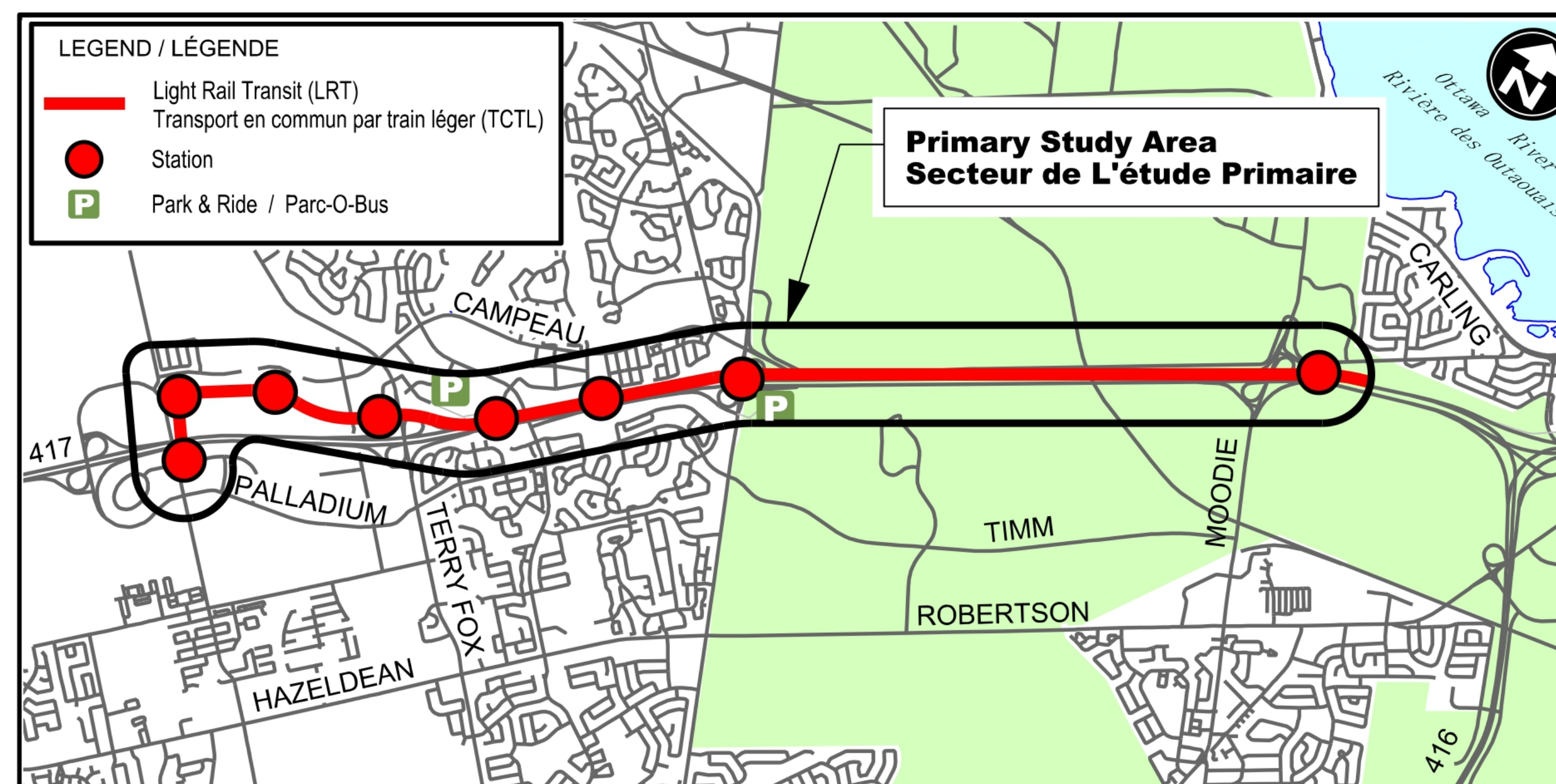
## Aperçu de l'étude

Annoncée en juin 2016, l'étude d'évaluation environnementale a commencé à définir la façon de prolonger la Ligne de la Confédération du TLR jusqu'à Kanata. Ce soir, vous aurez l'occasion d'en apprendre davantage sur les objectifs de l'étude et de découvrir les dates des consultations prévues à cet effet.

Ce projet définira un couloir pour le prolongement futur du réseau municipal de TLR jusqu'à Kanata. Auparavant, la Ville avait identifié le prolongement du TLR jusqu'à Kanata dans le réseau idéal qu'elle mentionnait dans son Plan directeur des transports (PDT) de 2013. Cette EE permettra de faire le point sur les travaux effectués dans le cadre du PDT et d'examiner les couloirs envisagés le long de l'autoroute 417, ainsi qu'au nord et au sud de cette voie.

Une fois les différents couloirs examinés, les objectifs de cette étude consistent à définir :

- le couloir privilégié;
- le plan recommandé pour le tracé et les stations du TLR;
- les étapes et la mise en œuvre du projet selon la fréquence et l'abordabilité.



This study is being coordinated with the Bayshore to Moodie BRT to LRT conversion EA.

Cette étude est réalisée en coordination avec l'EE de la conversion du couloir de TCRA en couloir de TLR de la station Bayshore à la promenade Moodie.



## Next Steps & Study Schedule

The Kanata LRT Study is just getting underway. The information here tonight is to provide context for the study in relation to the adjacent Bayshore to Moodie LRT planning work.

In the coming months, work on the Kanata LRT will include:

- Documentation of existing conditions
- Development and evaluation of potential corridors
- Presentation of the screening evaluation, and selection of a preliminary preferred corridor

The first Public Open House for this study will occur in late Spring, 2017. Additional consultation will follow in the Fall of 2017 as work progresses.

Your views are important to the success of this study. Please identify any concerns that you would like addressed during the study. To be added to the mailing list, or to submit any comments or questions, please contact:

### **Angela Taylor, P.Eng.**

Senior Project Engineer | Gestionnaire principale de projet  
Transportation Planning | Planification des transports  
Transportation Services Department | Service des transports  
City of Ottawa | Ville d'Ottawa

[Angela.Taylor@ottawa.ca](mailto:Angela.Taylor@ottawa.ca)

(613) 580-2424 x 15210

## Prochaines étapes

L'étude du TLR de Kanata vient juste de débuter. Les renseignements fournis ici ce soir visent à présenter le contexte de l'étude en lien avec les travaux de planification du TLR entre Bayshore et Moodie.

Au cours des prochains mois, les travaux sur le TLR de Kanata comprendront :

- la documentation sur les conditions actuelles;
- l'aménagement et l'évaluation de couloirs potentiels;
- la présentation de l'évaluation préalable ainsi que la sélection d'un premier couloir privilégié.

La première séance portes ouvertes sur cette étude aura lieu à la fin du printemps 2017. Une autre consultation suivra à l'automne 2017, à mesure que les travaux progresseront.

Votre opinion est importante pour la réussite de cette étude. Veuillez faire part des préoccupations que vous souhaiteriez voir traitées au cours de cette étude. Pour que votre nom soit ajouté à la liste de diffusion ou pour formuler des commentaires ou des questions, veuillez communiquer avec :

### **Angela Taylor, ing.**

Senior Project Engineer | Gestionnaire principale de projet  
Transportation Planning | Planification des transports  
Transportation Services Department | Service des transports  
City of Ottawa | Ville d'Ottawa

[Angela.Taylor@ottawa.ca](mailto:Angela.Taylor@ottawa.ca)

613-580-2424, poste 15210