

Study process

The City of Ottawa is proceeding with the preparation of a Planning and Environmental Assessment (EA) Study for the Baseline Road Transit Intensive Corridor. This project will result in the expansion and improvement of its transit network to accommodate existing and future travel demand, as outlined in the City's Transportation Master Plan.

The Study will follow a two-step process:

- A Planning and Functional Design Phase (underway) to determine corridor alignment alternatives, station locations and transit priority measures
- An Environmental Assessment Phase to meet the requirements of the provincial Transit Project Assessment Process

At the end of the Planning Phase, the study findings will be presented to the City's Transportation Committee, and to City Council before the environmental assessment phase is initiated.

Processus de l'étude

La Ville d'Ottawa entreprend une étude de planification et d'évaluation environnementale en vue des travaux pour le couloir de transport en commun à fort débit du chemin Baseline. Ce projet aura pour résultat l'expansion et l'amélioration du réseau de transport en commun afin de répondre aux besoins actuels et futurs en matière de transport, comme indiqué dans le Plan directeur des transports de la Ville.

L'étude suit un processus en deux étapes :

- La planification et la conception fonctionnelle visant à déterminer le tracé du couloir de transport en commun, l'emplacement des stations des mesures assurant la priorité aux transport en commun
- L'évaluation d'impact sur l'environnement visant à assurer la conformité du projet aux exigences des processus d'évaluation des projets de transport en commun

Après l'étape de planification et avant que l'évaluation d'impact ne soit entreprise, les conclusions de l'étude seront présentées au Comité des transports de la Ville et au Conseil municipal.

