



DU STADE ET DES TÂCHES	2009												2010																															
	Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février			Mars	
<b>ÉTUDES DE FOND ET CONSULTATION PRÉALABLE À L'ÉE</b>																																												
<b>Étape 1 : Amorce du projet / Conception de l'étude</b>																																												
1. Amorce du projet/préparation de l'équipe de l'étude/Portée de l'étude/personne-ressource du ministère de l'Environnement																																												
2. Collecte et examen de l'information et mappage de base/confirmation du secteur faisant l'objet de l'étude																																												
3. Préparation et dépôt d'une structure préliminaire pour l'étude et d'un échéancier de projet																																												
4. Préparation d'un programme détaillé de consultation/ premiers contacts avec les intervenants/consultations préalables à l'ÉE																																												
5. Identification des intervenants/première vague de consultation auprès du GCO, GCP et GCI																																												
6. Préparation (y compris infolettre et page Web), tenue des consultations et rapport – portes ouvertes no 1																																												
7. Révision/distribution de la structure de l'étude																																												
<b>Étape 2 : Évaluation des besoins et des conditions existantes</b>																																												
1. Élaboration des critères d'évaluation/du processus																																												
2. Identification de l'aménagement du territoire/des exigences en urbanisme																																												
3. Prévion de la demande/évaluation des besoins																																												
4. Identification des problèmes de transport/des possibilités																																												
5. Évaluation/inventaire des conditions existantes/examen sur le terrain																																												
5.1 Environnemental (Naturel, air/bruit/vibrations/ archéologie/patrimoine/socioéconomique)																																												
5.2 Géotechniques/sol contaminés																																												
5.3 Drainage/gestion des eaux pluviales																																												
5.4 Rail/structures																																												
5.5 Génie civil/municipal/services municipaux/électricité																																												
5.6 Espaces verts/ceinture de verdure/aménagement paysager																																												
6. Identification des effets sur l'environnement et des mesures d'atténuation possibles																																												
7. Évaluation des solutions alternatives – identification de l'option recommandée																																												
<b>Étape 3 : Autres solutions conceptuelles</b>																																												
1. Élaboration des critères d'évaluations/processus																																												
2. Identification des tracés possibles, des coupes transversales et de la structure des priorités de passagères/stations																																												
3. Mise à jour des inventaires de conditions environnementales et des documents																																												
4. Identification des effets des solutions alternatives sur l'environnement et des mesures d'atténuation																																												
5. Réalisation des évaluations des opérations et de l'intégration transport en commun/circulation																																												
6. Consultation avec l'équipe de l'étude/les organismes chargés de l'examen; deuxième vague de consultation auprès du GCO, GCP et GCI																																												
7. Évaluation des solutions alternatives et identification de la ou des solutions conceptuelles recommandées																																												
8. Préparation (y compris infolettre et page Web), tenue des consultations et rapport – portes ouvertes no 2																																												
<b>Étape 4 : Plan recommandé et coûts</b>																																												
<b>DÉBUT DU PROCESSUS OFFICIEL D'ÉE CONFORMÈMENT AU RÉGLEMENT 231/08</b>																																												
Emission de l'avis de commencement de l'étude (début de la consultation de 120 jours/23 juillet 2009)																																												
1. Mise sur pied du design fonctionnel																																												
1.1 Plan et profil																																												
1.2 Sections typiques																																												
1.3 Drainage/gestion des eaux pluviales																																												
1.4 Passages à niveau/structures																																												
1.5 Stations de transport en commun																																												
1.6 Génie civil/municipal/services municipaux/ électricité/priorités en matière de transport en commun																																												
1.7 Ceinture de verdure/aménagement paysager/ concepts d'urbanisme/environnement																																												
2. Finalisation des exigences liées aux immobilisations/ plans des immobilisations																																												
3. Consultation des intervenants/troisième vague de consultation auprès du GCO, GCP et GCI - approbation de principe																																												
4. Préparation (y compris infolettre et page Web), tenue des consultations et rapport – portes ouvertes no 3																																												
5. Intégration des commentaires des portes ouvertes et finalisation du concept recommandé																																												
6. Préparation du budget de base en format WBSY/ préparation du rapport d'estimation des coûts																																												
<b>Étape 5 : Rapport</b>																																												
1. Préparation de l'ébauche du rapport d'évaluation environnementale (REE)																																												
2. Préparation de l'ébauche et de la version finale du rapport fédéral de description du projet																																												
3. Remise des deux ébauches de rapport aux organismes d'approbation, aux fins d'examen																																												
4. Consultation des intervenants/quatrième vague de consultation auprès du GCO et du GCP																																												
5. Incorporation des commentaires au résultat de l'examen et finalisation du REE																																												
6. Soutien à l'aide du rapport du personnel/présentation au comité du transport en commun/au Conseil																																												
7. Préparation de l'avis d'achèvement de l'étude et mise en ordre du dossier du REE pour examen durant 10 jours/suivi																																												
Emission de l'avis d'achèvement de l'étude (20 nov. 2009 – fin de la période de consultation de 120 jours)																																												
Fin de la période d'examen de 30 jours (21 déc. 2009)																																												
Fin de la période d'objection de 25 jours du ministère de l'Environnement (25 janvier 2010)																																												
Emission de l'avis d'achèvement (en fonction des facteurs ci-dessus)																																												
8. Préparation de l'ébauche/ de la version finale du comptage de l'ÉE dans le cadre de la LCÉE EA																																												
<b>Étape 6 : Réunions d'étape de la Ville d'Ottawa</b>																																												

NOUS SOMMES ICI

M Rencontre de liaison avec les clientèles  
 G Rencontre des groupes de consultation  
 P Séances portes ouvertes  
 N Présentation à la CCN - au CCUDI (tent.)  
 / Examen interne par les collègues  
 C Présentation au Comité/au Conseil de la Ville d'Ottawa  
 \* Jalon important du processus d'ÉE en vertu du règlement 231/08 de l'Ontario

À déterminer