

Document d'information

Le Canada et l'Ontario annoncent un financement pour 50 projets de transport en commun dans l'Est de l'Ontario

Une nouvelle liste de projets de transport en commun a été approuvée dans le cadre de l'Entente Canada-Ontario au titre du Fonds pour l'infrastructure de transport en commun (FITC), qui est conçu pour répondre aux priorités clés en matière d'infrastructure en mettant l'accent sur la réparation et l'amélioration des installations et des biens existants.

Le gouvernement du Canada fournit à l'Ontario plus de 1,48 milliard de dollars au titre du FITC et financera jusqu'à 50 pour cent des coûts admissibles des projets.

Dans le cadre de l'entente bilatérale conclue entre le Canada et l'Ontario, les projets suivants réalisés dans 16 municipalités ont maintenant été approuvés et obtiendront un financement fédéral totalisant plus de 9,9 millions de dollars.

Lieu	Nom du projet	Financement fédéral	Date de début prévue
Belleville	Agrandissement de l'installation de transport en commun pour répondre à la demande des utilisateurs	1 150 000 \$	1 ^{er} novembre 2016
Belleville	Étude portant sur l'optimisation d'un réseau de transport en commun sur demande/souple	25 000 \$	3 janvier 2017
Belleville	Logiciel de technologie intelligente pour le transport en commun et installation de l'équipement connexe	250 000 \$	1 ^{er} novembre 2016
Belleville	Installation de plusieurs abris d'autobus	68 987 \$	1 ^{er} novembre 2016
Brockville	Remplacement des autobus actuels	57 900 \$	30 avril 2017
Brockville	Remplacement d'abris d'autobus par de nouveaux abris	10 000 \$	2 janvier 2018
Brockville	Transports actifs – sentiers à usages multiples	174 908 \$	30 avril 2017
Clarence-Rockland	Modernisation des infrastructures actuelles de transport en commun (pavage du stationnement incitatif)	189 351 \$	17 juillet 2017
Clarence-Rockland	Amélioration des infrastructures actuelles des transports actifs (pavage des sentiers pour piétons)	11 350 \$	2 octobre 2017
Cobourg	Achat de logiciels de réponse à la demande	45 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Cobourg	Achat de nouveaux autobus pour le transport adapté	85 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Cobourg	Achat de 10 abris d'autobus	32 500 \$	1 ^{er} janvier 2017
Deseronto	Remplacement d'un véhicule existant, agrandissement de la flotte et amélioration de l'accessibilité	60 000 \$	1 ^{er} mai 2017
Dysart et autres	Améliorations de l'accessibilité des trottoirs aux coins sud-est et sud-ouest	25 000 \$	15 mai 2017

	de la rue Victoria et de l'avenue Pine		
Dysart et autres	Installation d'un toit-abri	27 000 \$	1 ^{er} juin 2017
Kawartha Lakes	Achat, installation et mise en œuvre – logiciel intelligent de planification pour le transport en commun spécialisé LIMO	75 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kawartha Lakes	Conception et construction d'un nouveau centre de transport en commun au centre-ville de Lindsay	50 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kawartha Lakes	Remplacement de 18 abris d'autobus pour satisfaire aux exigences de la <i>Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario</i>	54 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kawartha Lakes	Conception et mise en œuvre de mesures de conversion dans 27 arrêts d'autobus existants	50 145 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Agrandissement de 2 autobus de transport en commun conventionnels	450 000 \$	1 ^{er} avril 2016
Kingston	Remplacement de 4 autobus de transport en commun conventionnels	876 895 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Remplacement de 3 autobus de transport en commun spécialisés	147 750 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Agrandissement d'un autobus de transport en commun spécialisé	49 250 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Installation d'un élévateur en 2017	89 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Remplacement de 8 autobus de transport en commun conventionnels	1 393 189 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Remplacement de 4 autobus de transport en commun spécialisés	204 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Agrandissement de la flotte de véhicules de transport en commun de Kingston en ajoutant 7 autobus de transport en commun conventionnels	1 956 289 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Améliorations des infrastructures des arrêts d'autobus et installation d'abris dans plusieurs arrêts d'autobus	382 726 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Systèmes de caméras à bord d'autobus de transport en commun conventionnels	250 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Kingston	Remplacement de 4 autobus de transport urbain	940 126 \$	1 ^{er} janvier 2018
Kingston	Remplacement de 2 autobus de transport en commun spécialisés	96 900 \$	1 ^{er} janvier 2018
Comté de Lanark	Camionnette accessible pour accroître la capacité et pour améliorer l'accessibilité	45 000 \$	12 septembre 2017
Comté de Lanark	Système d'attribution automatisé pour gérer le calendrier de la flotte de véhicules	17 500 \$	12 septembre 2017
Comté de Lanark	Remplacement d'une camionnette pour le transport de passagers	11 737 \$	12 septembre 2017
Canton de Loyalist	Installation de cinq nouveaux abris d'autobus	17 216 \$	1 ^{er} janvier 2017
Canton de Loyalist	Remplacement d'un autobus	66 585 \$	April 1, 2016

Perth East	Achat d'un autobus spécialisé pour les passagers afin de remplacer un autobus existant	55 000 \$	1 ^{er} juin 2017
Perth East	Améliorations des passages piétonniers aux arrêts d'autobus afin d'améliorer la sécurité et l'accessibilité	13 485 \$	1 ^{er} juin 2017
Port Hope	Achat de deux nouvelles navettes	148 000 \$	1 ^{er} mai 2017
Comté de Prince Edward	Analyse de rentabilisation visant le transport en commun dans le comté de Prince Edward	22 896 \$	1 ^{er} mars 2017
Renfrew	Remplacement des autobus accessibles actuels	75 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Renfrew	Remplacement des camionnettes accessibles actuelles	29 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Renfrew	Acquisition d'un dispositif de changement et de balancement des pneus pour améliorer l'entretien de la flotte	5 000 \$	1 ^{er} janvier 2017
Renfrew	Amélioration du système de communication de base du centre d'attribution, afin d'améliorer la coordination de la flotte des véhicules de transport en commun spéciaux	1 655 \$	1 ^{er} janvier 2017
Russell	Étude de faisabilité sur le transport en commun	25 000 \$	15 avril 2017
Russell	Installation de services de Wi-Fi et de GPS dans nos quatre autobus, afin d'améliorer la fiabilité du service	2 500 \$	15 février 2017
Russell	Resurfacement du stationnement incitatif actuel pour améliorer la mobilité et l'accessibilité sur le site de la première avenue	12 250 \$	20 mai 2017
Russell	Resurfacement du stationnement incitatif actuel pour améliorer la mobilité et l'accessibilité sur le site de la rue Blais	45 500 \$	20 mai 2017
Trent Hills	Achat d'un véhicule de transport en commun spécialisé pour remplacer un véhicule existant	47 500 \$	1 ^{er} avril 2017
Trent Hills	Installation d'un nouveau logiciel de planification de l'horaire et de nouveau matériel connexe pour le programme de transport spécialisé	6 250 \$	1 ^{er} janvier 2017