

Exemples de projets de lutte contre les obstacles



Voici une liste de projets de lutte contre les obstacles, regroupés selon quelques catégories communes. Nous vous encourageons à apporter de multiples améliorations d'accessibilité au sein d'une même catégorie ou encore à faire une sélection selon vos besoins en matière d'accessibilité pour avoir la plus grande influence possible sur votre communauté et exploiter au maximum votre potentiel de financement.

Votre projet pourrait aider les personnes ayant les handicaps suivants :



Mobilité



Vision



Ouïe

Stationnement accessible



Désignez des places de stationnement accessibles pour permettre aux personnes ayant un handicap d'accéder plus facilement au bâtiment.

Idées d'améliorations à apporter :

Désigner des places de stationnement bien indiquées qui ont des dimensions et une conception adéquates, situées près de l'entrée du bâtiment et y apposer de la signalisation (verticale et au sol).



Inclure un abri couvert pour protéger contre les intempéries.



Construire un bateau de trottoir dédié près de la place de stationnement désignée pour permettre un accès facile à la voie accessible.



Réasphalter ou réparer la surface des places de stationnement désignées pour veiller à ce qu'elle soit plate, stable, ferme et antidérapante.



Ajouter un passage pour piétons pour relier la place de stationnement désignée et le trottoir le plus proche.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> • Gestionnaire de l'immeuble • Peintres • Expert-conseil du Code • Entrepreneur en construction 	<ul style="list-style-type: none"> • Place de stationnement (par ligne/bande) : 4-5 \$ • Place accessible (symbole dans l'encadré bleu) : 25-35 \$ (signalisation horizontale par rapport à signalisation verticale) • Passage pour piétons (blanc et bleu) : 35-75 \$ • Réasphaltage : 1 000-15 000 \$ • Bateau de trottoir : 10 000-20 000 \$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Average Parking Painting Costs • City of Brampton Accessible Parking dimensions (p.8 & 9) • ADA Accessible Parking Fact Sheet



*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Aire d'embarquement / de débarquement



Créez des endroits sécuritaires et accessibles où les gens peuvent se reposer et attendre leur moyen de transport.

Idées d'améliorations à apporter :

Construire une aire d'embarquement / de débarquement avec une signalisation adéquate et une surface plate et antidérapante.



Inclure un abri couvert pour protéger contre les intempéries.



Inclure des sièges où les gens peuvent s'asseoir quand ils attendent.



Ajouter de la signalisation pour une indication claire



Installer un éclairage suffisant pour assurer la sécurité.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> Propriétaire du site ou de l'immeuble Organisme de planification urbaine 	10 000-20 000 \$ et plus	<ul style="list-style-type: none"> UN Accessibility

*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Accessibilité extérieure



Permettez aux personnes ayant un handicap d'entrer dans un bâtiment et d'en sortir plus facilement. Tenez compte du trajet que les personnes doivent emprunter pour se rendre au bâtiment à pied, en voiture ou en transport en commun.

Idées d'améliorations à apporter :

Construire une voie accessible qui donne accès à l'entrée principale du bâtiment et s'intègre bien avec son architecture sur le plan esthétique.



Remplacer de vieilles rampes d'accès escarpées par des trottoirs inclinés pour encourager l'inclusion et l'intégration.



Fournir deux mains courantes d'une couleur contrastée à celle des escaliers.



Veiller à ce qu'il y ait des surfaces plates au haut et au bas de toutes les rampes d'accès. Remarque : Il peut être nécessaire d'inclure d'autres surfaces plates pour les rampes plus longues.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> • Propriétaire de l'immeuble • Gestionnaire de l'immeuble • Architecte/ingénieurs • Constructeurs/entrepreneurs généraux • Expert-conseil du Code • Spécialiste des rampes d'accès 	500-20 000 \$ et plus	<ul style="list-style-type: none"> • Cost to build accessible ramp

*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Ascenseur

Veillez à ce que tout le monde puisse accéder librement et facilement à toutes les salles et à tous les étages du bâtiment.

Idées d'améliorations à apporter :

Installer un ascenseur et apporter les changements structurels requis au bâtiment.



Installer une plate-forme élévatrice afin d'apporter les changements structurels requis au bâtiment.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> • Propriétaire de l'immeuble • Gestionnaire de l'immeuble • Architecte/ingénieurs • Constructeurs/ entrepreneurs généraux • Expert-conseil du Code • Entreprise d'ascenseurs / de plates-formes élévatoires 	<p>Environ 20 000-70 000 \$ et plus pour l'ascenseur / la plate-forme élévatrice + main-d'œuvre et conception (en fonction du niveau de finition).</p>	<p>Elevator or Lift Installation</p>



*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Portes d'entrée et intérieures à commande automatique



Idées d'améliorations à apporter :

Installer des portes à commande automatique à l'entrée principale et dans les autres passages très achalandés.



Inclure du courant d'urgence pour que ces portes puissent être utilisées comme sorties de secours.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<p>Entrepreneur autorisé</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Environ 1 800-2 400 \$ et plus pour une porte automatisée • Environ 20-40 \$ par charnière excentrée • Coût moyen par seuil : 70 -90 \$ • Coût moyen pour le matériel accessible : 20-200 \$ et plus par levier 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive Access Offset Hinges • Cost of transition strips

*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Toilettes et douches accessibles

Abaissez ou automatisez les diverses installations des toilettes pour veiller à ce que tous puissent y avoir accès, peu importe leur âge et qu'ils aient un handicap ou non.

Idées d'améliorations à apporter :

Construire une cabine ou une salle de toilettes accessible.



Construire une douche accessible.



Fournir des tables à langer pour adultes à hauteur ajustable.



Créer une salle de toilettes « sans contact » – les portes, robinets et distributeurs de serviettes de papier automatisés sont plus faciles à utiliser pour tous et peuvent réduire le taux d'infection jusqu'à 80 %.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> • Propriétaire de l'immeuble • Gestionnaire de l'immeuble • Expert-conseil du Code • Professionnels en construction 	<ul style="list-style-type: none"> • Coût moyen d'une barre d'appui : 95-200 \$ et plus • Robinets automatiques— Coût moyen par évier/robinet : 290-1 000 \$ et plus • Coût total moyen des protecteurs de tuyaux en dessous de l'évier (par unité) : 11-60 \$ et plus • Coût total moyen par toilette à chasse d'eau automatique : 350-1 000 \$ et plus • Coût total moyen par distributeur de serviettes de papier automatisé : 80-130 \$ et plus • Coût total moyen par serrure de porte accessible : 75-150 \$ et plus • Coût total moyen par loquet accessible : 13 \$ et plus • Coût total moyen par poignée de porte accessible : 35 \$ et plus • Coût total moyen par distributeur de savon automatique : 20-100 \$ et plus • Coût total moyen par sèche-mains automatique : 900 \$ et plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Bradley Corp ADA Washroom Standards • Cost to install grab bar • Cost of automated sinks and toilets: Quora, Home Advisor • ADA compliant door handles

*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Aires de jeu accessibles

Créez des aires de jeux accessibles qui encouragent la participation de tous les enfants et les interactions entre eux. Un mélange d'aires de jeu actif et d'aires de repos est un avantage pour les enfants ainsi que pour les parents ou fournisseurs de soins qui les accompagnent.



Idées d'améliorations à apporter :

Aménager une table de pique-nique accessible à l'abri ou une aire de repos.



Inclure de l'équipement accessible.



Construire une voie accessible.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> Administration scolaire Architecte/ingénieur Expert-conseil du Code Constructeurs/entrepreneurs généraux Spécialistes de terrains de jeux (c.-à-d. pour l'équipement ou le revêtement de surface) 	<p>100 000-200 000 \$ et plus; revêtement de surface des terrains de jeux = 6,59-19,90 \$/pi² (en fonction du matériel utilisé) + installation</p>	<ul style="list-style-type: none"> Fondation Rick Hansen : Guide to Accessible Play Spaces Fondation Rick Hansen : Accessible Playground Case Studies Accessible Play Surfaces Comparison of Accessible Playground Surfaces

*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Parcs, sentiers et accès maritime

Créez des parcs, des sentiers et des accès maritimes dont tous peuvent profiter, peu importe leur âge et qu'ils aient ou non un handicap. Tenez compte de l'accessibilité et de la sécurité des voies et des sentiers ainsi que de la façon dont les personnes utilisent les installations et les aires de repos.

Idées d'améliorations à apporter :

Inclure des sentiers à surface lisse pour améliorer l'accessibilité aux installations telles que les quais, plages et sentiers.



Aménager une table de pique-nique accessible à l'abri ou une aire de repos.



Aromatic gardens with braille/raised lettering signage.



Placer des barres à tapoter le long des sentiers pour permettre aux utilisateurs ayant une déficience visuelle qui utilisent une canne de naviguer en toute sécurité près des panneaux et dans leur direction.



Installer des éléments de l'aménagement paysager et des panneaux de signalisation tactiles et auditifs, y compris des points de repère comme des éléments aquatiques, des sculptures et des sons.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> • Architecte • Ingénieur • Consulter des professionnels indépendants comme l'exige le code de votre localité. 	<p>Tables de pique-nique et accessoires accessibles : 500 \$ et plus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vers l'accessibilité Ontario • Ville de Toronto

*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Accessibilité à l'apprentissage, à l'information et à la culture



Veillez à ce que l'information soit présentée dans des formats qui peuvent être compris par tous. Installez des technologies d'assistance pour permettre à toutes les personnes de participer pleinement, qu'elles aient un handicap ou non.

Idées d'améliorations à apporter :

Variété de chaises et de fauteuils ajustables ainsi que des bureaux ajustables.



Logiciel de lecture d'écran sur des ordinateurs.



Information et matériel offerts dans d'autres formats.



Boucles d'induction dans les installations éducatives et culturelles afin de transmettre un son de qualité et de réduire les bruits de fond.



Éclairage localisé pour offrir de l'éclairage supplémentaire pour les activités de lecture ou autres.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> Gestionnaire de bureau Fabricant de meubles 	environ 700-900 \$ et plus	CNIB Handy Tools for Work and Life

*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Cuisine accessible

Songez à abaisser ou automatiser les comptoirs et appareils électroménagers pour veiller à ce qu'ils soient accessibles et que tous puissent facilement s'en servir, qu'ils aient un handicap ou non.

Idées d'améliorations à apporter :

Comptoirs à différentes hauteurs – 32 po, 36 po, 42 po. 	Éviers installés plus bas ou à hauteur variable pour que les gens en fauteuil roulant y aient accès. 	Espace de comptoir devant tous les appareils électroménagers. 	Robinets automatisés ou tactiles.  
Variété de sièges et de tables avec des coins arrondis.  	Lave-vaisselle surélevé (6 po). 	Prises de courant sur le devant des comptoirs.  	Porte d'entrée à commande automatique.  

PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> Architecte Ingénieur Consulter des professionnels indépendants comme l'exige le code de votre localité. 	<ul style="list-style-type: none"> Lave-vaisselle surélevé (6 po) : 700 \$ et plus Porte d'entrée à commande automatique : 1 000 \$ et plus 	<ul style="list-style-type: none"> Société canadienne d'hypothèques et de logement University of Southern Mississippi



*en anglais seulement, à moins d'indication contraire

Intervention en cas d'urgence



Il est crucial d'établir des systèmes visuels et auditifs d'alarme évacuation pour assurer la sécurité de tous. Pensez à ce qu'il faut mettre en place pour que les personnes ayant un handicap puissent sortir simplement et rapidement d'un bâtiment et se rendre à un lieu de rassemblement sécuritaire.

Idées d'améliorations à apporter :

Inclure des dispositifs visuels d'alarme incendie / en cas d'urgence dans tout le bâtiment.



Installer une chaise d'évacuation en cas d'urgence à toutes les sorties de secours.



Afficher les directives d'évacuation en cas d'urgence avec des diagrammes, du texte clair et en braille à une hauteur accessible.



Faire en sorte que l'équipement de secours, des bornes d'alarme-incendie à levier, des extincteurs, etc. sont à une hauteur accessible.



PROFESSIONNELS À CONSULTER	EXEMPLES DE COÛTS	RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES*
<ul style="list-style-type: none"> Gestionnaire de l'immeuble Expert-conseil du Code 	Coût moyen d'un système d'alarme visuel (stroboscopes) : 45-160 \$ et plus	<ul style="list-style-type: none"> Fire Alarm Systems Strobe Alarm Application Guide Visual Audio Alarm

*en anglais seulement, à moins d'indication contraire