

Les sentiers de la boucle du Grand Niagara

Sentier de la promenade du canal Welland

Ce sentier s'étend le long du canal Welland, de St. Catharines à Port Colborne, sur une distance de 42 kilomètres. Le long de la route, vous y verrez peut-être d'énormes navires d'une longueur allant jusqu'à 226 mètres et pesant jusqu'à 26 000 tonnes, glisser le long des rives herbeuses avant de grimper l'escarpement au moyen d'une série d'écluses. Le sentier permet d'accéder à plusieurs points d'observation pour regarder la lente montée d'un bateau.

Sentier de l'amitié

Avec l'abandon de la voie ferrée, un sentier récréatif polyvalent reliant Port Colborne à Fort Érié a été créé. Le sentier de 24 kilomètres est droit et facile avec très peu de change en altitude. Le sentier de l'amitié donne accès à de magnifiques plages de sable dorés sur les rives du lac Érié. Ce sentier est parallèle à rive nord du lac et traverse des terres agricoles, villages et quartier résidentiels. Avec une vue imprenable sur le paysage urbain de Buffalo, le sentier de l'amitié propose différentes options. À vous de choisir!

Sentier récréatif de la rivière Niagara

Construit en 1986, le sentier récréatif de la rivière Niagara est le rêve du cyclotouriste. Parallèle à la rivière Niagara, le sentier s'étend sur 56 km de Fort Érié, en passant par Niagara Falls, jusqu'à Fort George à Niagara-on-the-Lake. Tout le long du sentier, vous y trouverez des lieux historiques, des dizaines d'attractions, de grands restaurants, des boutiques et des panoramas à couper le souffle qui font de ce sentier l'un des plus beaux au monde.

Sentier riverain

Le parc Butler, à Niagara-on-the-Lake, est le point de départ du sentier riverain. La piste, qui comprend 900 km de sentiers balisés, fait 650 km jusqu'à la frontière du Québec. Visitez www.waterfronttrail.org pour plus de renseignements. La section de 18 km (y compris le sentier George Nicholson) entre St. Catharines et Niagara-on-the-Lake fait le lien pour compléter le circuit de la boucle du Grand Niagara.

