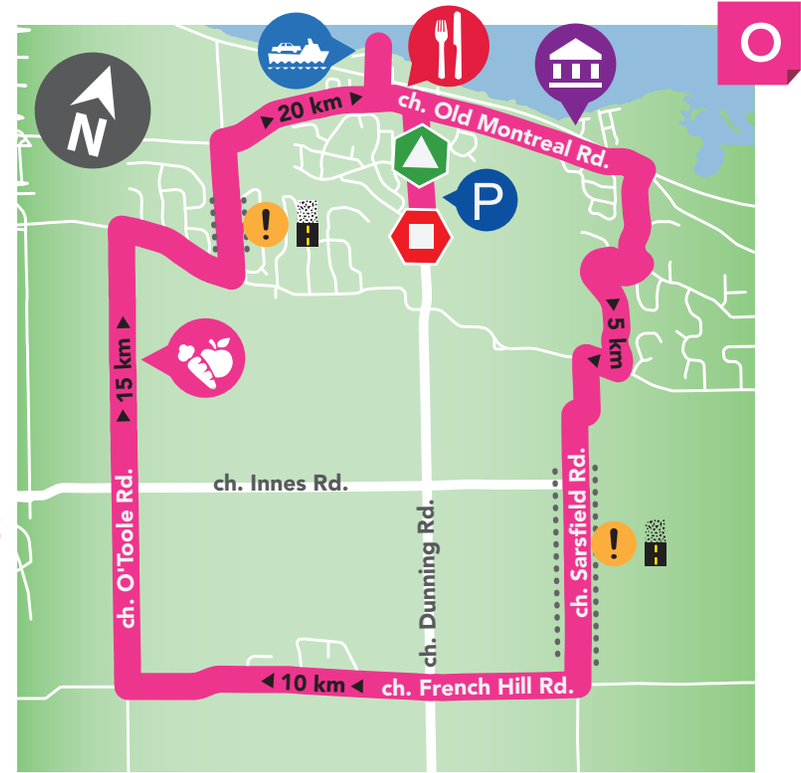


Trajet court  
[www.ridewithgps.com/routes/3989733](http://www.ridewithgps.com/routes/3989733)



CUMBER-TOUR-DE-LAND

**LÉGENDE** Départ Stationnement  
 ..... route non pavée

Avertissement – Les circuits se trouvent sur des sentiers polyvalents ou des chaussées partagées. Tous les cyclistes sont responsables de leur sécurité et doivent emprunter les sentiers et les rues avec prudence et à leurs propres risques. Portez toujours l'équipement de sécurité adéquat quand vous vous déplacez à vélo, roulez prudemment et respectez tous les règlements. Bien que les circuits et les attractions touristiques figurant sur la carte soient à jour au moment de l'impression, il se peut que le contenu, la circulation ou les conditions actuelles diffèrent de ce qui y est indiqué. La Ville d'Ottawa n'assume aucune responsabilité de quelque nature que ce soit vis-à-vis des cyclistes qui utilisent ces renseignements et empruntent les circuits suggérés.

Date : 18 avril 2017



-  **0 km** Départ au Centre commémoratif de Navan et aréna, tourner à droite sur le chemin Colonial
-  **1 km** Tourner à gauche sur le chemin Frank-Kenny  **ROUTE NON PAVÉE** 
-  **5,3 km** Tourner à droite sur le ch. French Hill
-  **6,7 km** Tourner à gauche sur le chemin O'Toole
-  **10,9 km** Tourner à droite sur la promenade Willhaven
-  **12 km** Tourner à gauche sur le chemin Quigley Hill  **ROUTE NON PAVÉE** 
-  **12,4 km** Tourner à gauche pour rester sur le chemin Quigley Hill
-  **13,2 km** Tourner à droite sur le chemin Old Montreal et traverser le **village de Cumberland**
-  **17,2 km** Tourner à droite sur la promenade Kinsella
-  **18,1 km** Tourner à droite sur la promenade Quillivan
-  **18,5 km** Tourner à gauche sur la promenade Royal Orchard
-  **19,7 km** Tourner à droite sur la promenade Willhaven
-  **24,6 km** Tourner à droite sur le chemin O'Toole
-  **28,8 km** Tourner à gauche sur le chemin French Hill
-  **32,9 km** Tourner à droite sur le chemin Sarsfield (noter le **village de Sarsfield** à l'angle du ch Colonial)
-  **39,1 km** Tourner à gauche sur le chemin Watson
-  **41,9 km** Tourner à droite sur le chemin Birchgrove
-  **46,3 km** Tourner à droite sur le chemin Russell
-  **46,6 km** Tourner à gauche sur le chemin Saumure
-  **49,8 km** Tourner à droite sur le chemin Devine
-  **56,6 km** Tourner à droite sur le chemin Rockdale
-  **65,9 km** Tourner à gauche sur le chemin Colonial
-  **68,3 km** Fin à l'aréna et au champ de foire (**choix de restauration à Navan**)

## Trajet court

-  **0,0 km** Départ dans le village de Cumberland, suivre le ch. Dunning vers le nord jusqu'au chemin Old Montreal
-  **0,0 km** Tourner à droite sur le ch. Old Montreal
-  **2,2 km** Tourner à droite sur la prom. Kinsella
-  **3,1 km** Tourner à droite sur la prom. Quillivan
-  **3,5 km** Tourner à gauche sur la prom. Royal Orchard
-  **4,6 km** Tourner à droite sur la prom. Willhaven
-  **4,9 km** Tourner à gauche sur le ch. Sarsfield  **ROUTE NON PAVÉE** 
-  **8,0 km** Tourner à droite sur le ch. French Hill
-  **12,1 km** Tourner à droite sur le ch. O'Toole
-  **16,3 km** Tourner à droite sur la prom. Willhaven
-  **17,4 km** Tourner à gauche sur le ch. Quigley Hill  **ROUTE NON PAVÉE** 
-  **17,8 km** Tourner à gauche pour rester sur le chemin Quigley Hill
-  **18,6 km** Tourner à droite sur le chemin Old Montreal
-  **20,1 km** Tourner à gauche sur la rue Cameron et descendre jusqu'au **traversier menant au Québec**. Retourner sur le chemin Old Montreal
-  **21,0 km** Tourner à gauche sur le chemin Old Montreal
-  **21,3 km** Tourner à droite sur le chemin Dunning
-  **21,7 km** Fin à l'aréna et le marché agricole de Cumberland

**Route Surface:** Routes de campagne asphaltées

**Arrêts en chemin :**

-  **Musée-village du patrimoine de Cumberland**
-  **Black Walnut Bakery Café**
-  **Ferme Proulx**

POUR EN SAVOIR PLUS : [www.tourismeottawa.ca](http://www.tourismeottawa.ca) [www.ontariobybike.ca/ottawa](http://www.ontariobybike.ca/ottawa)

[ottawa.ca/visitesautoguidéesavelo](http://ottawa.ca/visitesautoguidéesavelo)