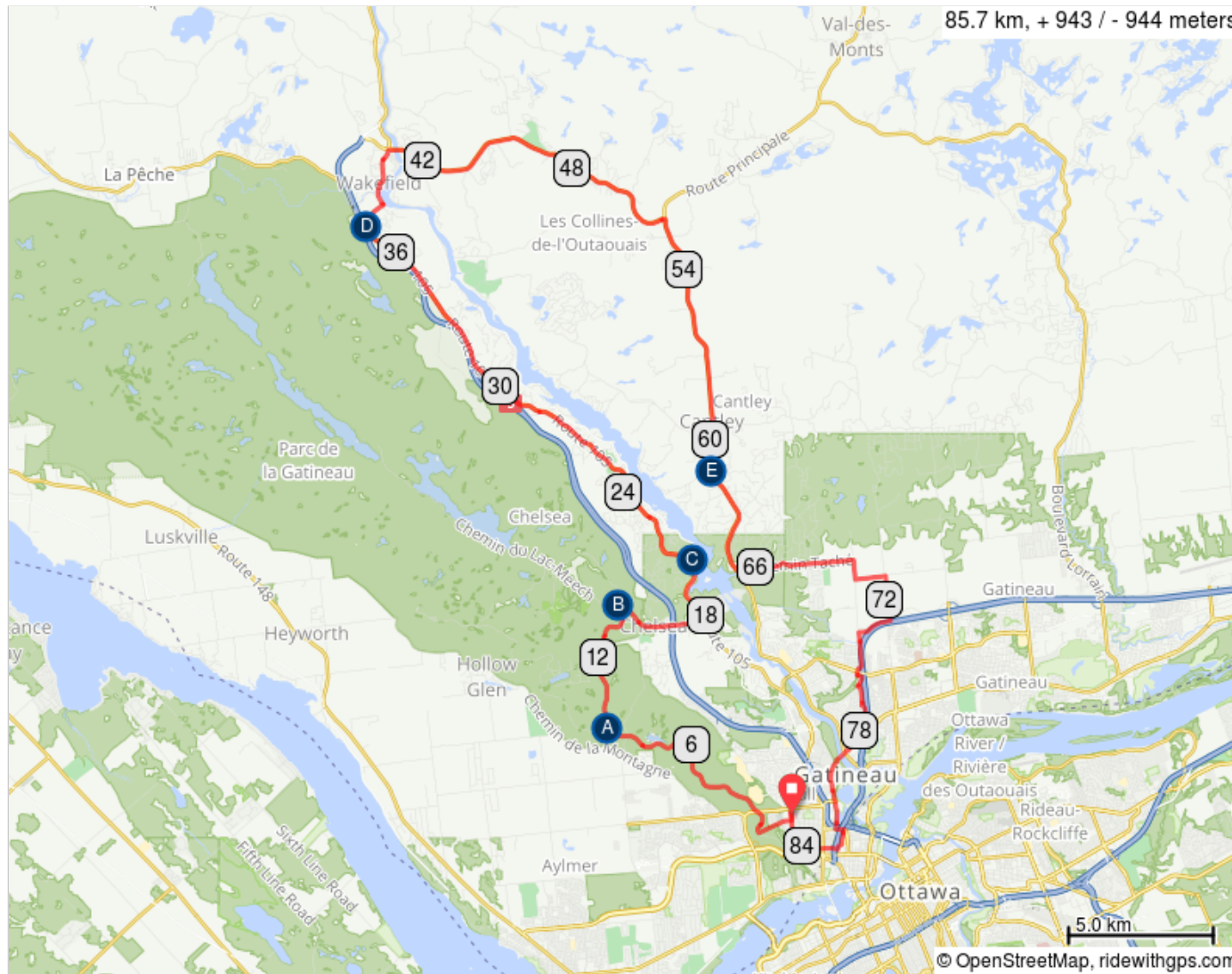
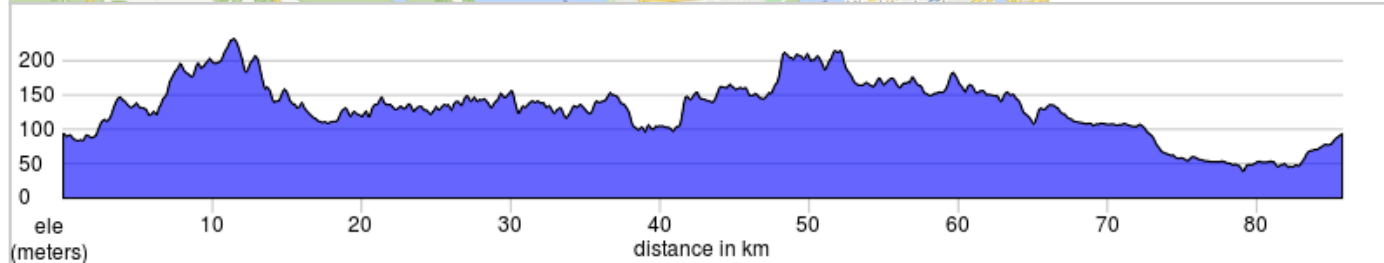


CS2018-085km-Parcours Desjardins



- A. ***ATTENTION*** Section utilisé par le Triathlon du lac Meech
- B. ***ATTENTION** Barrière fermée* Fin de la section utilisé par le Triathlon du lac Meech.
- C. ***** Attention ***** Accotement surélevé
- D. Pause - Entreprise McGarry
- E. Pause - École Ste-Élisabeth



CS2018-085km-Parcours Desjardins

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
1.	0.0	0.0	▶	Start of route	0.3
2.	0.3	0.3	➔	Tourner à droite sur Rue Gamelin	1.2
3.	1.5	1.2	➔	Tourner à droite sur Prom. de la Gatineau	8.0
4.	9.5	8.0	⬆	*ATTENTION* Section utilisé par le Triathlon du lac Meech	4.9
5.	14.4	4.9	◻	*ATTENTION Barrière fermée* Fin de la section utilisé par le Triathlon du lac Meech.	0.0
6.	14.4	0.0	➔	Tourner à droite sur Chemin du Lac Meech	1.2

14.4 kilometers. +240/-192 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
11.	37.6	0.0	➔	Prendre la piste cyclable en direction du chemin de la Vallée vers Wakefield.	1.0
12.	38.5	1.0	⬅	Tourner à gauche sur Chemin Riverside	1.7
13.	40.3	1.7	➔	*** OPTION Pont Couvert *** Tourner à droite sur la rue Gendron pour prendre le pont couvert et le chemin du Vieux Pont pour éviter la côte de la 366. Attention au fissures sur le pont de bois	0.4

2.7 kilometers. +13/-44 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
7.	15.6	1.2	⬆	Continuez sur le chemin Old Chelsea jusqu'au bout (ne pas prendre Scott)	2.3
8.	17.9	2.3	⬅	Tourner à gauche sur Route 105 N/QC-105 N	2.6
9.	20.5	2.6	⚠	***Attention*** Accotement surélevé et nouvel arrêt obligatoire	17.0
10.	37.5	17.0	➔	Tournez à droite dans le stationnement du SF McGarry pour la pause	0.0

23.1 kilometers. +226/-220 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
14.	40.6	0.4	➔	Tourner à droite sur Ch Edelweiss/QC-366 E	11.3
15.	52.0	11.3	➔	Tourner à droite sur Route Principale/QC-307 S	9.2
16.	61.1	9.2	➔	Tourner à droite sur ch River pour la pause (municipalité de Cantley)	4.1
17.	65.3	4.1	⬅	*** Attention *** Tourner à gauche sur Chemin Denis	0.5
18.	65.7	0.5	➔	Tourner à droite sur Chemin Taché	3.6
19.	69.3	3.6	➔	Tourner à droite sur Avenue Gatineau	0.7

29.1 kilometers. +328/-323 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
20.	70.0	0.7	←	Tourner à gauche sur Chemin de Bellechasse	1.0
21.	71.1	1.0	→	Tourner à droite sur Montée Saint-Amour (***) Attention *** travaux au niveau de l'intersection)	1.6
22.	72.6	1.6	→	Tourner à droite sur Chemin des Terres	1.2
23.	73.8	1.2	←	Tourner à gauche sur Avenue Gatineau	2.1
24.	75.9	2.1	←	Tourner à gauche sur Rue de Bourgogne	0.7
25.	76.6	0.7	←	Tourner à gauche sur Rue d'Auvergne	0.5

7.2 kilometers. +11/-64 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
32.	79.4	0.4	←	Tourner légèrement à gauche sur Sentier de la Riviere-Gatineau	0.1
33.	79.4	0.1	→	Tourner légèrement à droite	2.4
34.	81.8	2.4	←	Tourner à gauche sur Boulevard Montclair	0.3
35.	82.1	0.3	→	Tourner à droite sur la piste du Ruisseau-De-La-Brasserie	0.1
36.	82.2	0.1	←	Tourner à gauche sur la piste du Ruisseau-De-La-Brasserie	0.5

3.2 kilometers. +11/-14 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
26.	77.1	0.5	↑	Continuer sur Rue de Gascogne	0.6
27.	77.7	0.6	←	Tourner à gauche sur Rue des Flandres	0.3
28.	77.9	0.3	←	Tourner à gauche sur Rue de Turin	0.1
29.	78.0	0.1	→	Tourner à droite sur Boulevard de la Gappe	0.1
30.	78.1	0.1	→	Tourner légèrement à droite sur la Piste Cyclable Rapibus	0.9
31.	79.0	0.9	↑	*** Attention *** courbe raide pour passer sous la route avant de prendre le pont	0.4

2.4 kilometers. +2/-10 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
37.	82.6	0.5	→	Tourner à droite pour continuer sur Sentier du Ruisseau-de-la-Brasserie (à l'arrière de la polyvalente de l'Île)	0.2
38.	82.9	0.2	→	Tourner à droite vers Rue Amherst (***) intersection cachée***)	0.2
39.	83.1	0.2	↑	Continuer sur Rue Amherst	0.3
40.	83.4	0.3	↑	Traverser St-Joseph pour rejoindre la rue Amherst	0.8
41.	84.2	0.8	→	Tourner à droite sur Boulevard Moussette	0.6

2.0 kilometers. +24/-1 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note	Next
42.	84.8	0.6	←	Tourner à gauche sur Boulevard Montclair	0.3
43.	85.1	0.3	→	Tourner à droite sur Boulevard Lionel-Émond	0.6
44.	85.7	0.6	🏁	End of route	0.0

1.5 kilometers. +15/-0 meters
