



Num	Dist	Prev	Type	Note
1.	0.0	0.0	📍	Start of route
2.	1.3	1.3	↑	Continuer sur Rang Bas-de-la-Rivière
3.	2.4	1.1	➔	Prendre à droite sur Rue Paul Hubert
4.	3.0	0.6	↑	Continuer sur Chemin du Fleuve O
5.	6.1	3.1	↑	Continuer sur Route du Port
6.	6.8	0.7	←	Prendre à gauche sur Rang des Soixante
7.	8.1	1.3	↑	Continuer sur Boul Bécancour
8.	13.4	5.3	➔	Prendre à droite sur Avenue Godefroy (panneaux vers Autoroute 55 N/Trios-Rivières)
9.	13.6	0.2	←	Prendre à gauche sur Rue Saint Onge
10.	15.4	1.8	←	Tourner légèrement à gauche
11.	20.0	4.6	➔	Tourner à droite

20.0 kilometers. +57/-58 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note
12.	20.5	0.4	←	Prendre à gauche sur Avenue des Jasmins
13.	20.9	0.4	➔	Prendre à droite sur Boul Bécancour/QC-132 E
14.	28.2	7.3	←	Prendre à gauche sur Boulevard Raoul Duchesne
15.	31.8	3.6	➔	Prendre à droite sur Boulevard Arthur Sicard
16.	32.7	0.9	↑	Continuer sur Chemin Louis Riel/QC-261 S
17.	32.9	0.2	➔	Prendre à droite sur Circuit des Découvertes
18.	34.6	1.8	←	Prendre à gauche sur Rue Désormeaux
19.	37.5	2.9	➔	Prendre à droite sur Avenue Nicolas Perrot
20.	38.8	1.3	←	Prendre à gauche sur QC-132 O
21.	46.5	7.7	➔	Tourner à droite
22.	47.0	0.4	←	Tourner à gauche

27.0 kilometers. +65/-67 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note
23.	51.2	4.3	➔	Tourner à droite
24.	51.6	0.3	↑	Continuer sur Avenue de Louisbourg
25.	52.9	1.3	←	Prendre à gauche sur Rue Saint Onge
26.	53.4	0.5	➔	Prendre à droite sur Avenue Godefroy
27.	53.6	0.2	←	Prendre à gauche sur QC-132 O (panneaux vers Autoroute 55 S/ Nicolet/Victoriaville)
28.	58.9	5.3	↑	Continuer sur Rang des Soixante
29.	59.3	0.5	←	Prendre à gauche sur Rue Duval
30.	59.5	0.2	←	Rue Duval tourne légèrement à gauche et devient Chemin du Fleuve E
31.	60.7	1.2	➔	Prendre à droite sur Route du Port
32.	60.9	0.2	↑	Continuer sur Chemin du Fleuve O

13.9 kilometers. +27/-30 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note
33.	64.0	3.1	↑	Continuer sur Rue Paul Hubert
34.	64.6	0.6	←	Prendre à gauche sur Rang Bas-de-la-Rivière
35.	66.7	2.2	↑	Continuer sur Rue Saint Jean Baptiste
36.	67.0	0.3	📍	End of route

6.1 kilometers. +11/-10 meters