



Num	Dist	Prev	Type	Note
1.	0.0	0.0	📍	Start of route
2.	0.4	0.4	➔	Prendre à droite sur Avenue Brodeur/QC-116 E/QC-137 S
3.	0.4	0.1	➔	Prendre à gauche sur Rue Des Cascades O/ QC-116 E/QC-137 S
4.	0.8	0.3	⬆	Continuer sur Boulevard Laurier E
5.	4.5	3.7	➔	Prendre à droite sur Avenue Guy
6.	9.5	5.0	⬆	Continuer sur Route Guy
7.	11.3	1.8	➔	Prendre à droite sur 7e Rang
8.	15.3	4.0	➔	Prendre à gauche sur Rue Principale/QC-137 S
9.	18.6	3.3	➔	Prendre à droite sur Route de Saint-Pie (panneaux vers Saint-Pie)

18.6 kilometers. +65/-17 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note
10.	20.2	1.6	⬆	Continuer sur Chemin de Saint-Dominique
11.	22.2	2.0	➔	Prendre à gauche sur Grand Rang St François
12.	26.8	4.6	➔	Prendre à droite sur Rang de la Rivière N
13.	28.0	1.2	➔	Prendre à gauche sur Rang 3 de Milton
14.	28.2	0.2	➔	Prendre à droite sur Rang de la Rivière S
15.	30.1	1.9	➔	Prendre à gauche sur Grand Rang Saint-Charles
16.	36.1	6.1	➔	Prendre à gauche sur QC-112 E
17.	36.2	0.1	➔	Prendre à droite sur Rue des Cardinaux
18.	36.6	0.4	➔	Prendre à droite sur La Route des Champs
19.	40.3	3.7	➔	Prendre à droite sur Rue Codaire
20.	40.5	0.1	➔	Prendre à gauche sur QC-112 O

21.8 kilometers. +69/-58 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note
21.	41.0	0.5	➔	Prendre à droite sur Rang Fisk
22.	42.8	1.9	➔	Prendre à droite sur Rang Elmire/QC-235 N
23.	45.7	2.9	➔	Prendre à droite sur Rang Saint-Ours
24.	49.8	4.2	➔	Prendre à gauche sur Rang Double
25.	53.7	3.9	➔	Prendre à droite sur Rang de la Presqu'île
26.	56.9	3.2	➔	Prendre à gauche sur Chemin de la Rivière
27.	57.1	0.2	➔	Prendre à droite sur Rang du Bas de la Rivière/QC-233 N
28.	63.2	6.0	➔	Prendre à droite sur Rue Frontenac/QC-231 N (panneaux vers Saint Hyacinthe)

22.7 kilometers. +9/-59 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note
29.	68.1	5.0	➔	Prendre à gauche sur Avenue Castelnau/ QC-231 N/QC-235 N (panneaux vers QC-116/Québec 235 N/ Saint Hyacinthe)
30.	68.5	0.4	➔	Prendre légèrement à droite sur Boulevard Laurier O/QC-116/QC-235
31.	69.8	1.3	➔	Prendre à droite sur Rue Girouard O
32.	71.6	1.8	📍	End of route

8.5 kilometers. +4/-1 meters