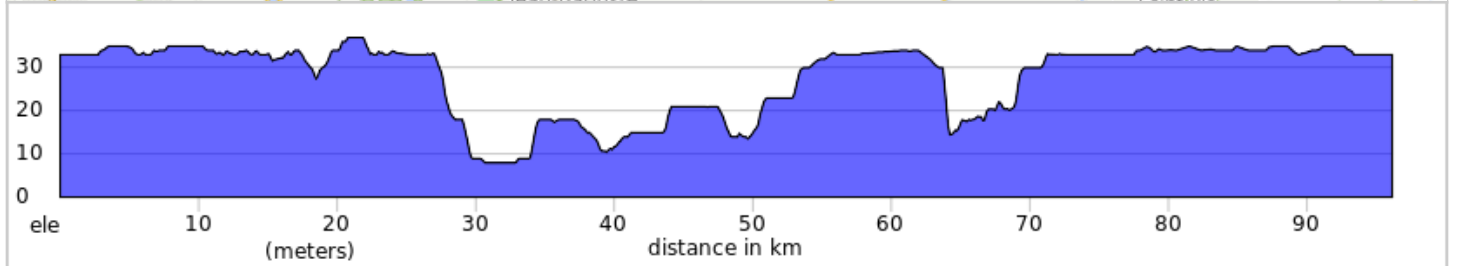
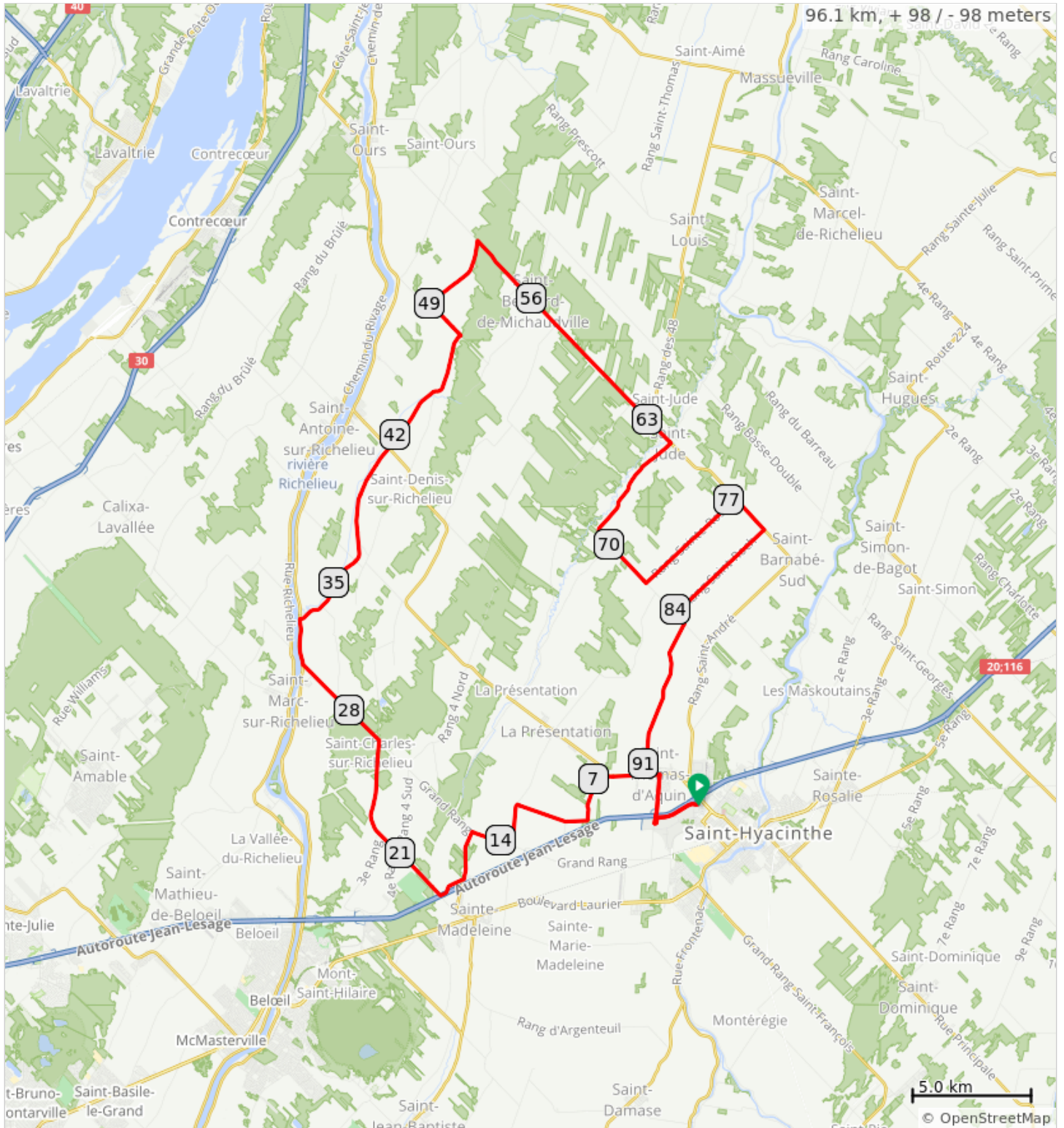


# 96kmSortieAlternative



96kmSortieAlternative

Num	Dist	Prev	Type	Note
1.	0.0	0.0	📍	Start of route
2.	2.1	2.1	➔	Prendre à droite sur Avenue Pinard
3.	4.2	2.1	←	Prendre à gauche sur Boulevard Laframboise/ QC-137 N
4.	6.3	2.1	←	Prendre légèrement à gauche sur Petit Rang
5.	6.7	0.4	←	Prendre à gauche sur Rang des Petits-Étangs
6.	11.8	5.1	←	Prendre à gauche sur Rang des Grands Étangs
7.	13.6	1.8	➔	Prendre à droite sur Grand Rang
8.	15.4	1.8	←	Prendre à gauche sur Chemin Plamondon
9.	17.4	2.1	➔	Prendre à droite sur Montée du 4e Rang
10.	21.3	3.9	↑	Continuer sur Montée Saint Simon
11.	22.3	1.0	↑	Continuer tout droit sur 3E Rang S

22.3 kilometers. +20/-20 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note
12.	26.4	4.0	←	Prendre à gauche sur Grand Rang (panneaux vers St-Charles)
13.	28.9	2.6	↑	Continuer sur Rue de l'Union
14.	30.8	1.9	➔	Prendre à droite sur QC-133 N (panneaux vers Saint-Denis-Sur-Richelieu/Sorel)
15.	32.8	1.9	➔	Prendre à droite sur Rang Amyot
16.	46.2	13.4	↑	Continuer sur Rang 2 Amyot E
17.	47.3	1.1	←	Prendre à gauche sur Route Amyot
18.	49.1	1.8	➔	Prendre à droite sur Rang Sarasteau
19.	52.6	3.5	➔	Prendre à droite sur Route de Michaudville
20.	55.8	3.2	↑	Continuer sur Rue Principale
21.	56.5	0.7	↑	Continuer sur Route de Michaudville

34.2 kilometers. +42/-42 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note
22.	64.3	7.7	➔	Prendre à droite sur Rue Saint-Pierre
23.	64.9	0.6	↑	Continuer sur Rang Salvail S
24.	69.8	5.0	↑	Continuer sur Chemin de la Grande-Ligne
25.	72.1	2.2	←	Prendre à gauche sur Rang Sainte-Rose
26.	77.2	5.1	➔	Prendre à droite sur QC-235 S
27.	79.0	1.8	➔	Prendre à droite sur Rang Saint-Roch
28.	84.1	5.1	←	Prendre à gauche sur Chemin de la Grande-Ligne
29.	84.7	0.6	➔	Prendre à droite sur Rang de la Pointe-du-Jour
30.	91.4	6.7	←	Prendre à gauche sur Boulevard Laframboise/ QC-137 S
31.	91.9	0.6	➔	Prendre à droite sur Avenue Pinard

35.4 kilometers. +30/-10 meters

Num	Dist	Prev	Type	Note
32.	94.0	2.1	←	Prendre à gauche sur Rue Picard
33.	96.1	2.1	📍	End of route

4.2 kilometers. +0/-0 meters