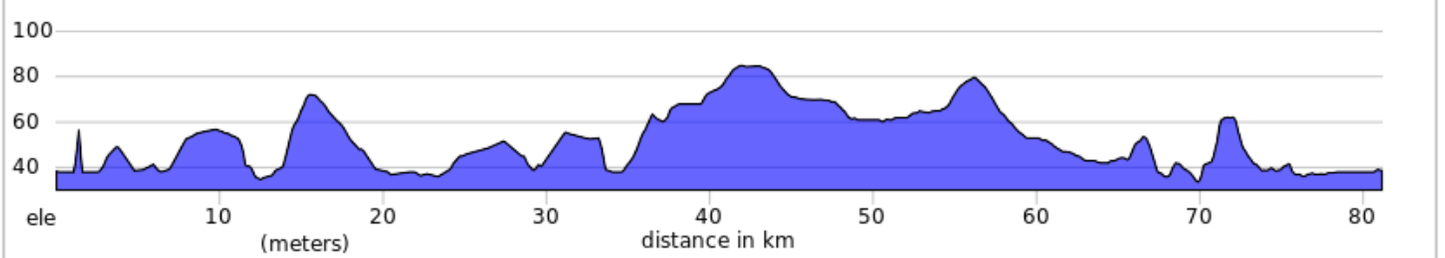
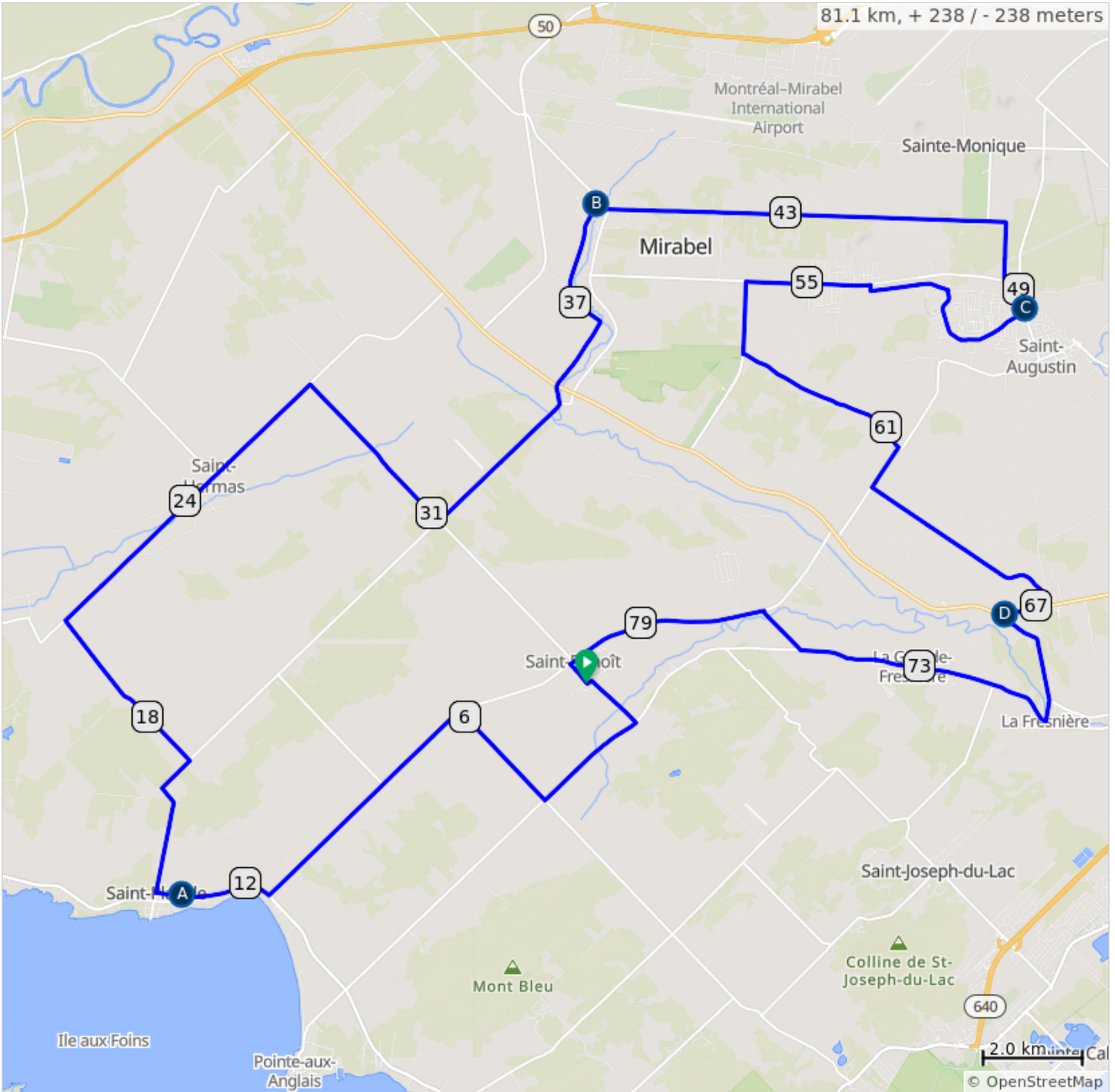


04.28-81 km W-BLA-201-StBenoit_StAugustin



A.	KM 13.3 - Marché de la Place	C.	KM 49.4 - Marché IGA - LUNCH
B.	KM 39.2 - Dépanneur Dépanno-Bien	D.	KM 67.7 - Dépanneur Bélisle



04.28-81 km W-BLA-201-StBenoit_StAugustin

0.0	0.0	📍	Start of route
0.0	0.0	←	DÉPART À : Gauche sur Rue Dumouchel
0.1	0.1	→	Droite sur Rue Chénier
1.4	1.2	→	Droite sur Rang de la Fresnière
3.8	2.4	→	Droite sur Montée de la Côte-Rouge
6.2	2.5	←	Gauche sur Rue Saint-Étienne
11.5	5.3	→	Droite sur QC-344 O
13.3	1.8	🚰	Dépanneur - Continuer sur QC-344 O
13.9	0.5	→	Droite sur Rang Saint-Vincent
16.9	3.0	←	Gauche sur Montée Robitaille
20.6	3.8	→	Droite sur Rue Lalande
24.7	4.1	↑	Continuer sur Chemin Clément-Pesant

24.7 kilometers. +88/-85 meters

27.4	2.7	→	Droite sur Chemin du Grand Brûlé
31.2	3.7	←	Gauche sur Rang Saint-Vincent
34.9	3.7	↑	Continuer sur Rue Saint-Vincent
38.1	3.3	!	PRUDENCE - Voies ferrées
39.2	1.0	→	Dépanneur à 100 m (HP) - Droite sur Côte des Saints
39.5	0.3	↑	Continuer sur Côte des Saints
47.0	7.5	↑	Continuer sur Montée Dobie
48.2	1.2	!	PRUDENCE - Voie ferrée
48.5	0.4	←	Gauche sur Côte des Anges
48.9	0.3	→	Droite sur Rue Saint-Jacques

24.2 kilometers. +69/-58 meters

49.4	0.5	⚓	LUNCH - Épicerie - Droite sur Rue des Saules
52.1	2.7	←	Gauche sur Rue des Bouleaux
53.8	1.7	←	Gauche sur la piste cyclable (Côte des Anges)
54.9	1.1	↑	Continuer sur Côte des Anges
56.3	1.3	←	Gauche sur Chemin Verdon
57.7	1.4	←	Gauche sur Côte des Bouchard
61.4	3.7	→	Droite sur Montée Villeneuve
62.4	1.0	←	Gauche sur Côte des Corbeil
66.5	4.2	→	Droite sur Montée Renaud
66.8	0.3	→	Droite sur QC-148 O

17.9 kilometers. +32/-40 meters

67.7	0.9	←	Dépanneur - Gauche sur Chemin de la Rivière Nord
69.8	2.1	↑	Continuer sur Montée Laurin
70.2	0.4	→	Droite sur Chemin Fresnière
71.5	1.3	↑	Continuer sur Rang de la Fresnière
75.5	3.9	→	Droite sur Montée Rochon
76.1	0.6	!	PRUDENCE - Pont de bois
76.6	0.5	←	Gauche sur Rue Saint-Étienne
80.7	4.1	←	Gauche sur Rue Saint-Jean-Baptiste
81.1	0.5	📍	End of route

14.3 kilometers. +42/-40 meters