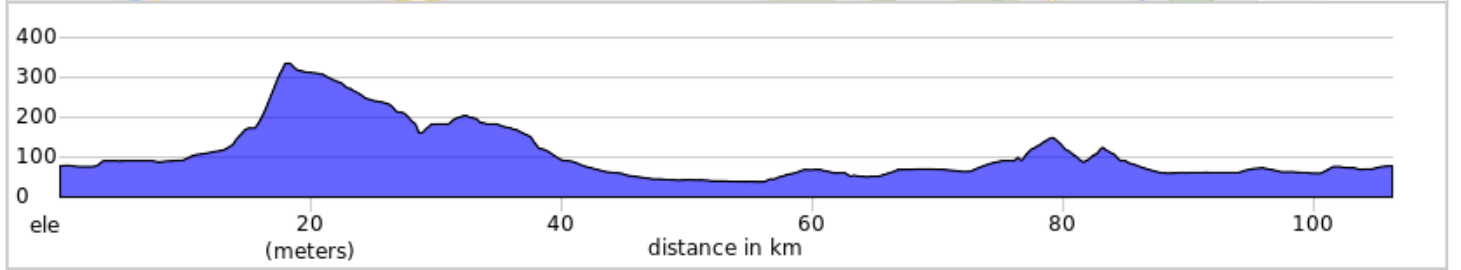
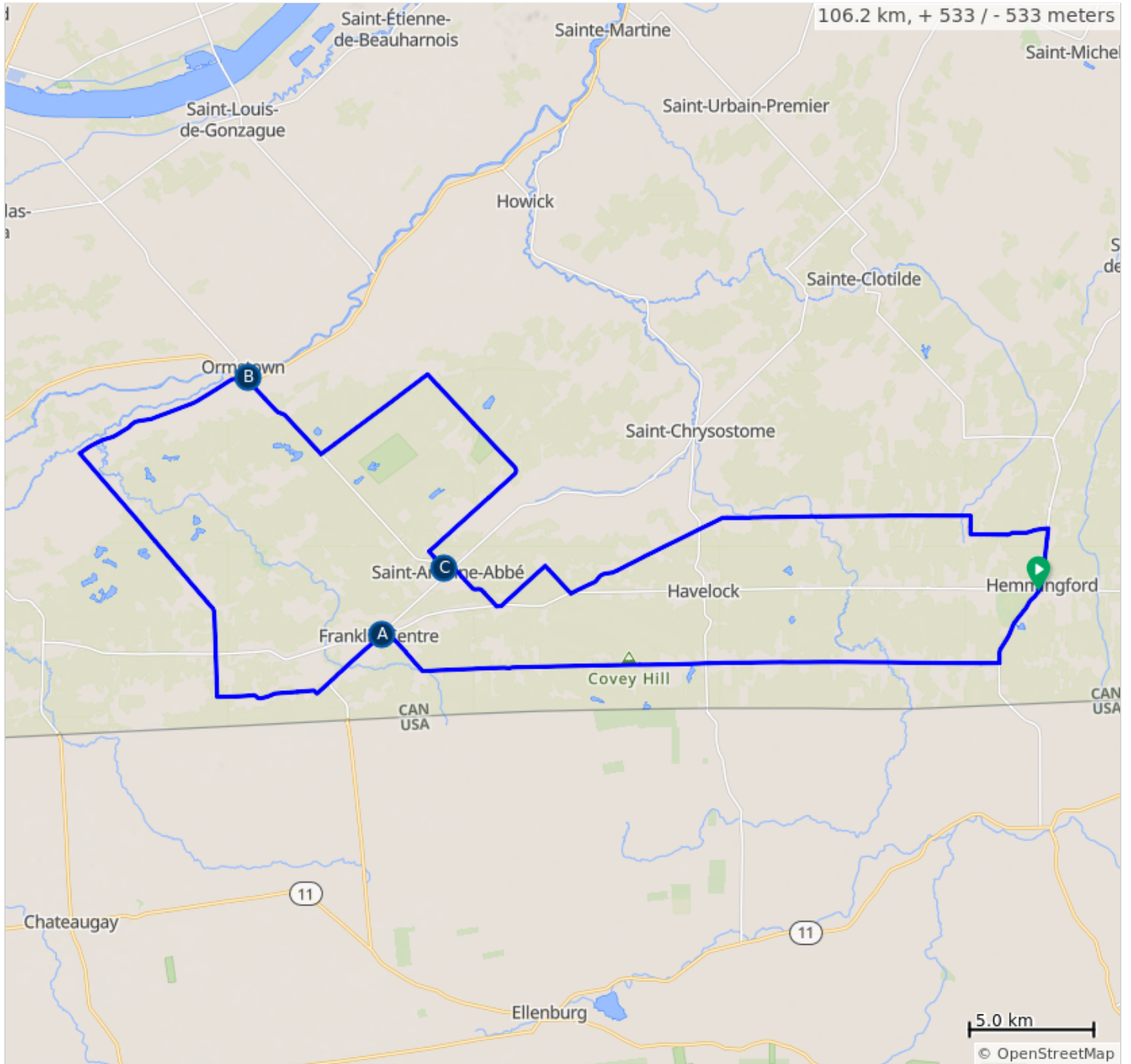


# 08.31-106km W-MON-108- Hemmingford\_CoveyHill\_Ormstown



- A. KM 28.9 - Dépanneur Amigos
- B. KM 55.7 - Marché IGA - LUNCH
- C. KM 76.2 - Dépanneur Servi Express



08.31-106km W-MON-108-Hemmingford\_CoveyHill\_Ormstown

0.0	0.0	📍	Start of route
0.0	0.0	←	DÉPART À : Gauche sur Avenue Champlain/QC-202 E
0.1	0.1	→	Droite sur Rue Frontière
1.4	1.3	↑	Continuer sur QC-219 S
3.5	2.1	→	Droite sur Chemin de Covey Hill
15.2	11.7	↑	Continuer sur Chemin de Covey Hill
26.6	11.4	→	Droite sur Montée de Covey Hill
28.6	2.0	←	Gauche sur QC-202 O
28.9	0.3	🚰	Dépanneur
28.9	0.1	←	Gauche sur QC-209 S
31.5	2.6	↗	Légèrement à droite sur Chemin Blackwood
33.6	2.0	↑	Continuer sur Chemin de la 1ère Concession

33.6 kilometers. +306/-196 meters

36.5	2.9	→	Droite sur Montée de Rockburn
38.2	1.7	↑	Continuer sur Montée de Rockburn
39.9	1.7	↑	Continuer sur Montée de Rockburn
44.9	5.0	↑	Continuer sur Montée de Rockburn
48.2	3.3	→	Droite sur Chemin de la Rivière aux Outardes
55.2	7.0	↑	Continuer sur Rue Roy
55.6	0.4	→	Droite sur Rue Bridge
55.7	0.1	⚡	LUNCH - Épicerie - Continuer sur Rue Bridge
55.9	0.2	↑	Continuer sur Chemin de Jamestown/QC-201 S
59.9	4.0	←	Gauche sur 4e Rang
65.2	5.3	→	Droite sur Montée du Rocher
70.6	5.4	↑	Continuer sur Rang des Savary

37.0 kilometers. +57/-156 meters

75.2	4.6	←	Gauche sur Rue de l'Église
75.8	0.6	↑	Continuer sur Rue de l'Église
76.2	0.4	🚰	Dépanneur - Continuer sur Rue de l'Église
76.4	0.2	←	Gauche sur QC-209 N
76.7	0.3	→	Droite sur QC-201 S
79.0	2.4	←	Gauche sur QC-202 E
79.2	0.2	↙	Légèrement à gauche sur Rang des Lemieux
81.6	2.4	→	Droite sur Montée Benoît
83.1	1.5	←	Gauche sur QC-202 E
83.1	0.0	↙	Légèrement à gauche sur Rang Saint-Charles
88.9	5.8	↑	Continuer sur Chemin Cowan/Rang Saint-Charles
90.6	1.7	↑	Continuer sur Chemin Cowan

20.0 kilometers. +100/-130 meters

94.8	4.3	↑	Continuer sur Chemin Hurley
99.8	5.0	→	Droite sur Chemin Lavallée
103.7	3.9	→	Droite sur QC-219 S
106.2	2.5	→	Droite vers le stationnement
106.2	0.1	📍	End of route

15.7 kilometers. +28/-20 meters