

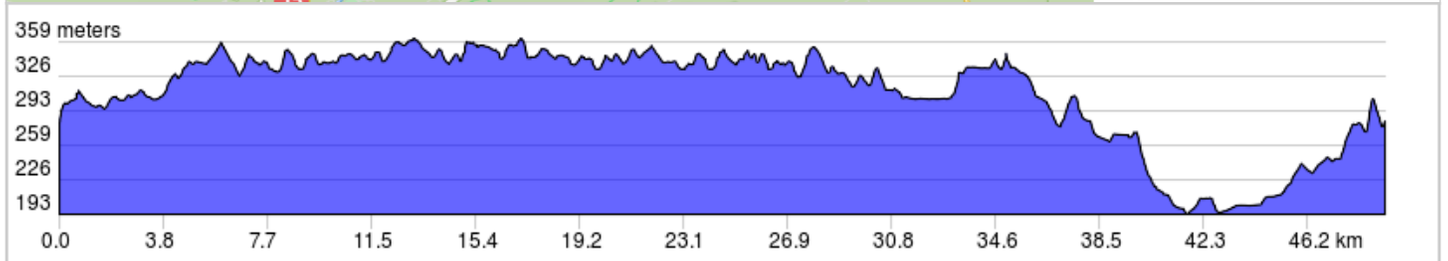
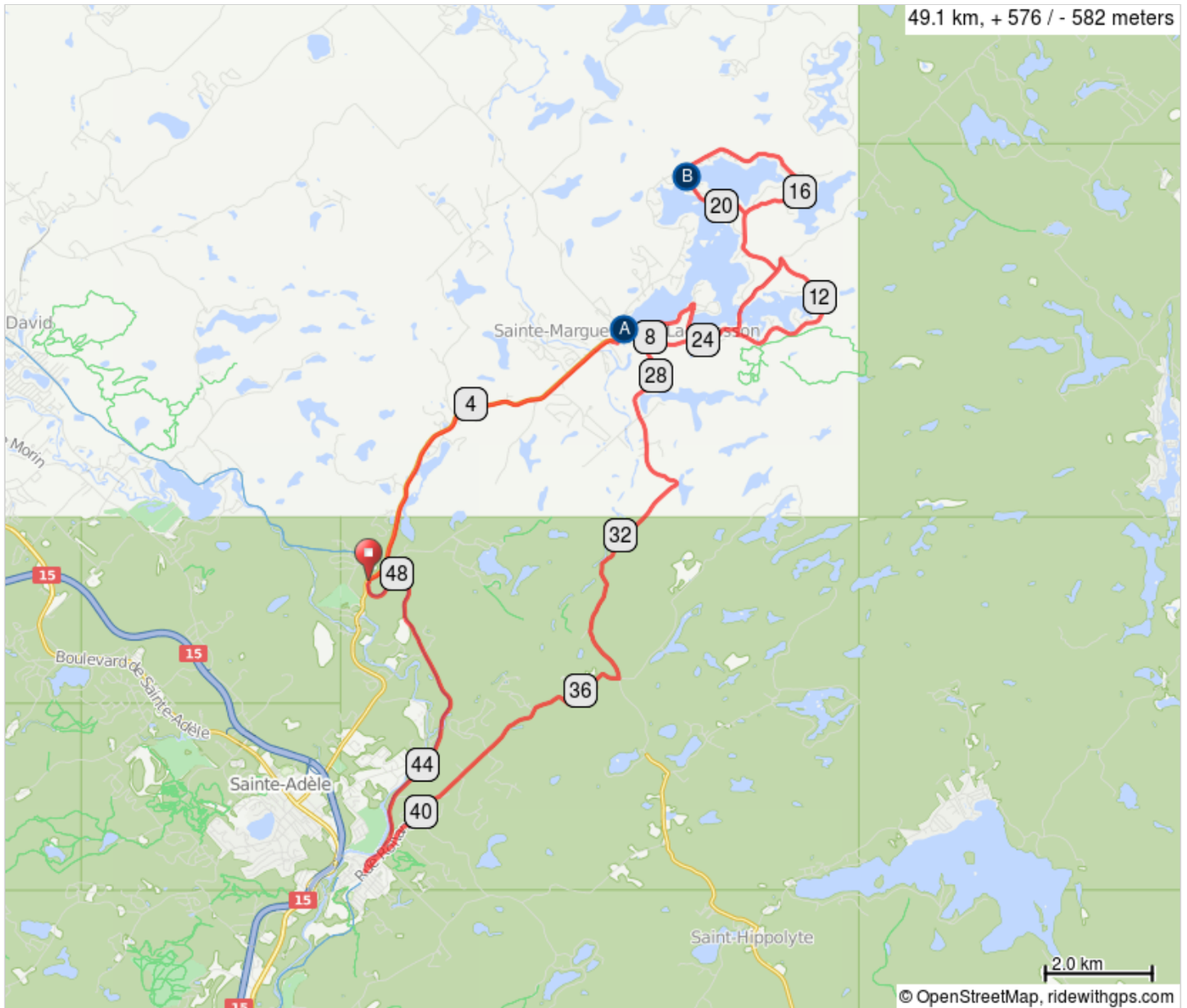
# LAU16-49-ADELEMARGUERITE



Autoroute 15, sortie 69 direction Ste-Marguerite pour 4.4 km. Stationnement du p'tit train du nord à G entre l'Auberge de la Gare et l'église après le 1694 Ch.PierrePéladeau. Toilette chimique.  
Calculer 1 heure de Repentigny.

A. Dîner au parc . eau, toilette, dépanneur, resto

B. Toilette-eau



## LAU16-49-ADELEMARGUERITE

0.0	0.0	▀	Start of route
0.0	7.0	←	Prendre complètement à gauche sur Chemin Pierre Péladeau/QC-370 E
7.0	0.4	→	Prendre à droite sur Rue des Pins
7.4	0.3	→	Prendre à droite sur Chemin Masson
7.7	1.4	←	Prendre à gauche sur Chemin Chertsey
9.1	0.6	↑	Continuer sur Chemin Fridolin-Simard
9.7	0.1	→	Prendre à droite sur Route Dupuis
9.8	1.4	←	Prendre à gauche pour rester sur la Route Dupuis
11.3	1.9	↑	Continuer sur Chemin Dupuis
13.1	0.3	←	Prendre à gauche sur Chemin Fridolin-Simard
13.4	1.4	→	Prendre à droite sur Chemin d'Estérel (panneaux vers Lac Du Nord)
14.8	4.1	→	Continuer sur Chemin d'Estérel
18.9	0.2	←	Prendre à gauche sur Chemin des Deux Lacs
19.1	1.4	☐	Toilette et eau
20.5	1.4	→	Prendre à droite sur Chemin d'Estérel
21.9	1.4	→	Prendre à droite sur Chemin Fridolin-Simard (panneaux vers Lac Dupuis/Lac Masson)
23.3	0.6	→	Tourner à droite pour rester sur Chemin Fridolin-Simard (panneaux vers Sainte-Adèle/Saint Gérôme/Montréal)
23.9	0.4	↑	Continuer sur Chemin Chertsey
24.3	0.7	→	Prendre à droite sur Rue du Baron Louis Empain
25.0	1.2	←	Prendre à gauche sur Rue des Trembles - attention 6 dos d'ânes
26.2	0.2	→	Prendre à droite sur Chemin Chertsey
26.4	0.4	→	Prendre légèrement à droite sur Chemin Masson
26.8	0.4	☺	Dîner au parc, toilette, resto. dépanneur, halte. Faire demi-tour sur ch. Masson en direction de St-Hypolite.
27.2	7.9	↑	Continuer sur le Boul. des Hauteurs
35.0	6.6	→	Prendre à droite sur Rue Rolland
41.6	7.4	→	Prendre complètement à droite sur P'tit Train du Nord - retour par la piste cyclable
49.0	0.0	▀	Vous êtes arrivés!

49.0 kilometers. +689/-691 meters

49.1	0.0	🚩	End of route
------	-----	---	--------------

0.0 kilometers. +0/-0 meters