

**Sortie du 18 juillet 2020,**

 **Départ 10 :30Hrs au Tim Horton, du boul. des Promenades St-Bruno. Arrivée prévue 12 :30 hrs**

**0,0 km à droite Direction 30 Ouest et suivre Vaudreuil-Dorion**

**1,4 km à droite sortie 73, Boul. Cousineau-Chambly 112 Est**

**3,0 km à gauche direction Chambly 112 Est**

 **POUR LES PROCHAINS 12 KILOMÈTRES TOUJOURS TOUT DROIT,**

**15,8 km S’IL Y A TROP DE TRAFFIC ON VOUS ATTENDS APRÈS LE PONT ET ESSO**

**37,0 km à droite direction Farnham 233 Sud**

**39,2 km à droite Rang du Pipeline 233 Sud**

**42,1 km à gauche 233 Sud**

**42,8 km Pause au Tim Horton**

**48,4 km Nous passons dans la base Militaire de Farnham sur les 2 côtés**

**53,0 km à gauche direction 104 Est**

**54,7 km à droite 104 Est Pause si nécessaire au Tim Horton**

**56,8 km à droite direction Bedford 235 Sud**

**70,0 km à droite Chemin Mystic**

**74,6 km à droite rue Principale 202 Ouest**

**81,2 km à gauche 133 Sud**

**90,9 km à gauche direction St-Armand Ouest**

**102,2 km à gauche Chemin Guthrie**

**106,0 km à gauche Chemin du Ridge**

**106,4 km à droite Domaine du Ridge**

**Visite et dégustation du Domaine et temps pour dîner Environ 2 heures**

**Départ prévue 14 :30 hrs**

 **0,0 km à droite Chemin du Ridge**

**5,4 km à droite direction Cowansville 202 Est**

**18,5 km à gauche 202 Est direction Cowansville**

**26,5 km à gauche 104 Ouest direction Granby**

**29,5 km à gauche 104 Ouest direction Farnham**

**50,8 km à gauche 104 Ouest Pause au Tim Horton**

 **Temps prévue 30 minutes**

 **0,0 km à droite 104 Ouest**

**18,2 km à gauche 104 Ouest**

**24,2 km à droite direction 35 Nord – Chambly- Montréal**

**27,5 km à droite sortie 42 Chemin des Patriotes 133Nord**

**?????? à droite direction Richelieu 133Nord**

**42,1 km Toujours tout droit direction St-Mathias, chemin des Patriotes 133Nord**

**62,1 km à droite 20 Ouest direction Montréal**

**79,0 km à droite Bld De Mortagne 92 Ouest**

**79,1 km Lumière à gauche passe au-dessus du viaduc lumière à gauche.**

 **Vieux Dulude 1151 Bld Nobel J4B7L3**