



Services et commerces

- 1 Bureau de poste, Resto d'Austin
- 5 Grange Manson (salle de réception)
- 6 Hôtel de ville, salle communautaire, Austin Livres-service
- 4 Marché Austin, essence, téléphone public
- 11 Parc municipal

Attraits touristiques

- 42 Abbaye de St-Benoît-du-Lac
- 44 Artisanat des Cantons

Hébergement

- 27 Auberge Les Pignons Verts
- 28 B&B L'oréade
- 36 La maison de campagne Au bel horizon

Patrimoine

- 13 Cimetière catholique
- 14 Cimetière East Bolton
- 18 Découvrons nos paysages
- 20 Église St-Austin
- 22 Moulins Millington (vestiges)*
- 23 Parc Muriel Ball-Duckworth
- 24 Parc Reginald Aubrey-Fessenden
- 25 Site historique du Hameau-de-Millington
- 26 Site historique Nicholas-Austin

* Inaccessible au public

Circuit patrimonial

Créé en 2013 pour souligner le 75^e anniversaire de la municipalité, le circuit patrimonial est jalonné de panneaux d'interprétation qui invitent à découvrir notre patrimoine.

20- L'accueil est situé dans le parc adjacent à l'église catholique St-Augustin-de-Cantorbéry (appelée communément St-Austin), où un panneau relate l'histoire des églises d'Austin. **23-** Le parc porte le nom de Muriel Ball-Duckworth, descendante de Nicholas Austin et ardente militante pour la paix. **14-** Un panneau devant le cimetière East Bolton évoque l'histoire fascinante de nos cimetières. **18-** L'emplacement dévoile le paysage qui a façonné le développement de la région. **25-** Au-delà de l'intersection des chemins Millington et Taylor, une stèle marque l'emplacement de la Wesleyan Methodist Church, vestige du hameau Millington. **24-** Un monument immortalise la mémoire du célèbre inventeur Reginald A. Fessenden. **26-** À la croisée des chemins Fisher et Pointe-Gibraltar, une pierre a été érigée à la mémoire de Nicholas Austin, le fondateur du canton de Bolton.

Sentier planétaire

Réalisés par les enfants du camp de jour de 2006, des panneaux d'interprétation nous font pénétrer au cœur des dimensions extraordinaires de notre système solaire. Visitez astre et planètes, fidèlement reproduits à l'échelle de 1/3 000 000 000, le long de la bande piétonnière de deux km qui mène à Saint-Benoît-du-Lac. À cette échelle, les 300 000 km/s de la vitesse de la lumière équivalent à 10cm/s !