

Montagne, Rue de la

Référence au mont Bellevue (1967)

Photo : <http://www.flickr.com/photos/39729778@N05/3663285233/>



Cette rue est située au pied et du côté nord-est du mont Bellevue. Elle fait partie du développement domiciliaire du Domaine de la Montagne. Longeant le parc du Mont-Bellevue, la rue n'y donne cependant pas accès. Le mont Bellevue est une colline de 328 m d'altitude, en plein centre de la ville de Sherbrooke, dont le nom aurait été donné vers 1906. Le début du parc Bellevue, nommé plus tard parc du Mont-Bellevue, remonte au premier achat de terrain en 1937, mais surtout à 1950 alors qu'on y installe la croix lumineuse lors de l'Année Sainte. L'installation d'une première piste de ski suivra bientôt, en 1959. Le mont et le parc appartiennent principalement à l'Université de Sherbrooke et le reste à la Ville de Sherbrooke et les deux organismes les gèrent avec un protocole de gestion conjointe depuis 1976 et un plan directeur d'aménagement depuis 1994. Le parc est maintenant sillonné de sentiers multifonctionnels, pédestres et de vélo de montagne.

Cette voie de communication est ouverte en 1960, même si les infrastructures n'ont été posées qu'en 1966-1967 en même temps que les premières constructions. Le toponyme est entériné par le conseil municipal de Sherbrooke à sa réunion du 17 juin 1991. Il est officialisé par la Commission de toponymie du Québec le 2 août 1991.

Renseignements

Comité conjoint sur le Mont-Bellevue, Plan directeur d'aménagement du parc du Mont-Bellevue, Université de Sherbrooke et Ville de Sherbrooke, Sherbrooke, 1994, 21 p;
DUBOIS, Jean-Marie et COTÉ, Gérard, *Les noms de lieux de Sherbrooke : plus de 200 ans d'histoire ; Tome I : Voies de communication*, La Société d'histoire de Sherbrooke, Sherbrooke, 2002, p. 174;
LESSARD, Véronique, LIARD, Hélène, TOUTANT, Luc, CÔTÉ Emmy DUBOIS, Jean-Marie, *Quelques parcs historiques de Sherbrooke*, La Société d'histoire de Sherbrooke, Sherbrooke, 2009, p. 36-37.

Gérard Coté et Jean-Marie Dubois,
Révisé le 19 novembre 2009