

CONCEPT D’AFFICHAGE

Le concept présente les grandes lignes directrices en matière d’affichage, en regard des orientations d’aménagement privilégiées pour chaque tronçon observé.

TRONÇONS OBSERVÉS	CATÉGORIES D’AFFICHAGE
TRONÇON RUE KING-OUEST : URBAIN Centre-ville vers Jacques-Cartier Pôle de la Place du Congrès Pôle du Congrès à l’autoroute 410	Restrictif et axé sur piétons Restrictif et axé sur piétons Légèrement ouvert à restrictif
TRONÇON RUE KING-EST : URBAIN ET PÉRI-URBAIN Centre-ville vers le centre hospitalier Rue King vers 12 et 13 ^{ème} avenue 13 ^{ème} vers l’autoroute 10 Les intersections	Restrictif Légèrement ouvert à restrictif Légèrement ouvert à restrictif Ouvert et concentré
TRONÇON BOULEVARD BOURQUE : ARTÉRIEL ET PÉRI-URBAIN L’autoroute 10-55 vers centre commercial Pôle central : centre commercial Secteur de transition Secteur de villégiature	Ouvert Ouvert et concentré Légèrement ouvert à restrictif Restrictif, patrimonial- villageois
TRONÇON RUE BELVÈDÈRE : LOCAL DE QUARTIER Rue King à Galt ouest Galt à Thibeault Les intersections	Restrictif Restrictif et axé sur piétons Légèrement ouvert à restrictif
TRONÇON RUE DENAULT : LOCAL DE QUARTIER Intersection Galt ouest- Denault Rue Galt ouest à Jacques-Cartier	Restrictif et axé sur piétons Restrictif et axé sur piétons
TRONÇON RUE GALT : LOCAL DE QUARTIER Intersection Belvédère-Galt ouest Belvédère à Jacques-Cartier Secteur quartier Latin	Restrictif et axé sur piétons Restrictif et axé sur piétons Restrictif et axé sur piétons
TRONÇONS OBSERVÉS	CATÉGORIES D’AFFICHAGE
TRONÇON 12^E ET 13^E AVENUES : LOCAL DE QUARTIER Rue King est à Papineau Papineau, centre commercial et rue du Parc Rue du Parc à l’autoroute 10	Restrictif Ouvert et concentré Légèrement ouvert à restrictif
TRONÇON ROUTE 143 : PÉRI-URBAIN King (centre-ville) vers Bromptonville Noyau de Bromptonville Grande-Fourche à Lennoxville Noyau Lennoxville	Légèrement ouvert à restrictif Restrictif, patrimonial - villageois Légèrement ouvert à restrictif Restrictif, patrimonial - villageois