



**Ville de Saint-Constant**

Division du génie  
25, montée Lasaline  
Saint-Constant (Québec)  
J5A 2A8

Le 18 décembre 2017

**Résultat de la consultation - Règlement de circulation  
Carré Bloomsbury**

Madame,  
Monsieur,

Dans l'objectif de garantir la sécurité des usagers de la route et la qualité de vie des résidents du secteur du Carré Bloomsbury, la Ville de Saint-Constant a tenu une rencontre sectorielle le 28 novembre 2017 pour présenter la problématique de circulation touchant ce secteur et proposer quatre alternatives. Par la suite, du 29 novembre au 8 décembre 2017, la Ville a tenu une consultation afin de savoir laquelle des options convenait le mieux aux résidents.

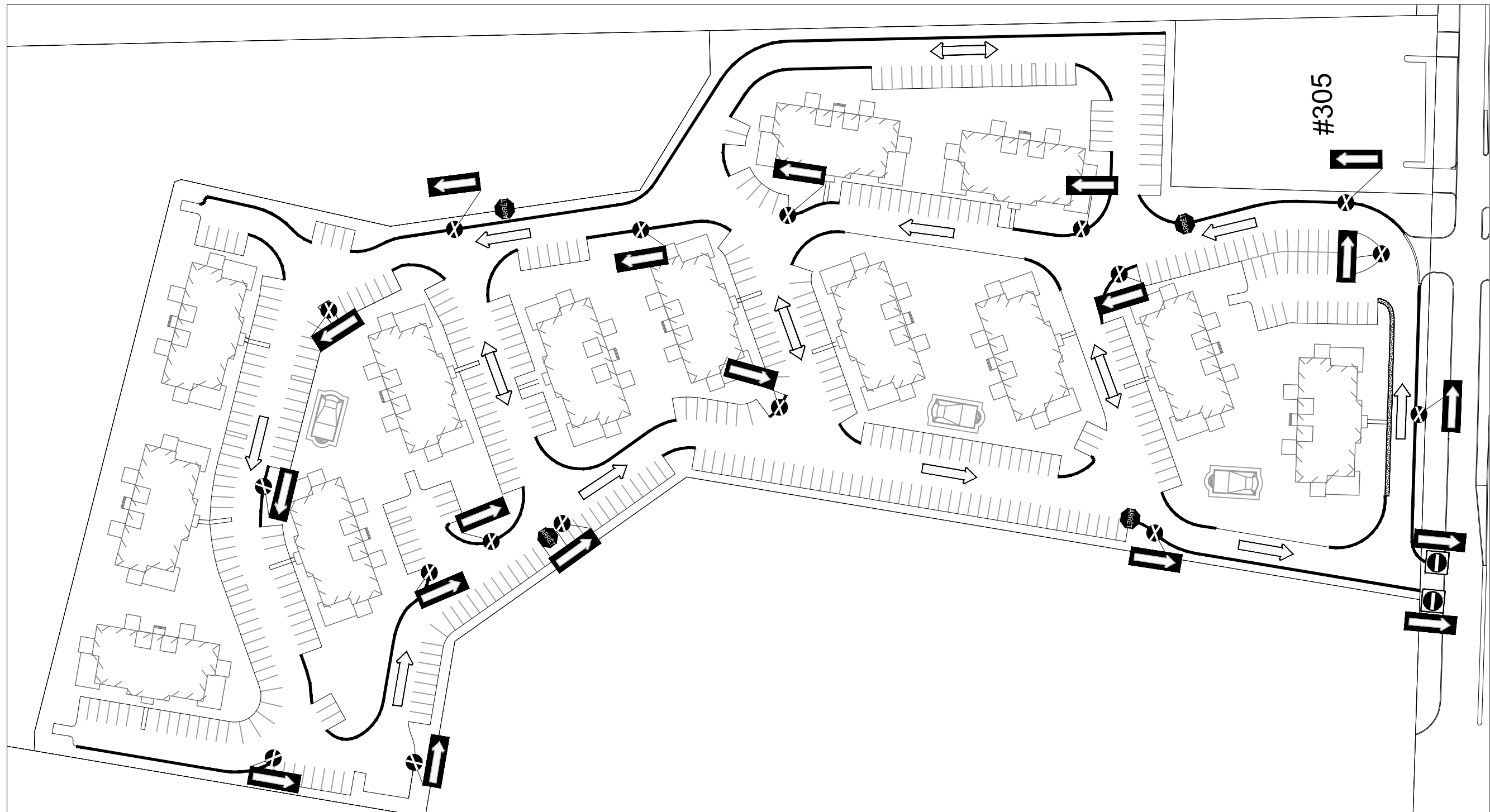
Durant cette période, 55 personnes ont participé au sondage. L'analyse des opinions émises par les résidents du secteur permet de constater que l'option 1, soit la mise en place d'un sens unique avec arrêts et défense de stationner, est la solution retenue par la majorité des résidents.

Options	Résultat
Option 1 : La mise en place d'un sens unique avec arrêts et défense de stationner	49
Option 2 : L'aménagement d'arrêts avec défense de stationner	2
Option 3 : L'adoption d'un règlement interdisant le stationnement	2
Option 4 : Le statu quo	2

Le nouveau Règlement de circulation de votre secteur devrait être adopté cet hiver pour une mise en application dès le printemps 2018.

Nous vous remercions de votre participation, et nous vous prions d'accepter, Madame, Monsieur, nos meilleures salutations.

L'équipe des services techniques de la Ville de Saint-Constant



**LÉGENDE**

- |  |                                    |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|
|  | PANNEAU DE SIGNALISATION D'ARRÊTER |  | PANNEAU SENS UNIQUE                    |
|  | PANNEAU INTERDISANT D'ENTRÉE       |  | NON STATIONNEMENT EN TOUT TEMPS        |
|  |                                    |  | NON STATIONNEMENT (DÉBARCADÈRE 15 MIN) |



**Ville de Saint-Constant**  
 147 St-Pierre  
 Saint-Constant, (Quebec) J5A-2G9

PANNEAUX DE SIGNALISATION

DESSINE PAR: C.BECHARD

VERIFIE PAR: J. DUPUIS

DATE: 30-11-2017

PLAN NO.: 01