



BOIS-DES-FILION

AVIS PUBLIC

Dérogations mineures

PRENEZ AVIS qu'à une séance extraordinaire du conseil municipal de la Ville de Bois-des-Filion qui aura lieu le 29 février 2016, à 19 h 30, les demandes de dérogation mineure suivantes seront considérées :

Demande	Adresse	Zone	Lot	Objet
2016-DM-001	635, place Touchette	19-H	1 953 586	Permettre l'agrandissement du bâtiment principal à une distance de 1 mètre au lieu de 4,5 mètres, tel qu'exigé par les articles 2.2 et 6.2.4 du règlement de zonage.
2016-DM-002	308, place du Coteau	13-H	1 954 789	Permettre la conservation d'un agrandissement au bâtiment principal à une distance de 5,77 mètres au lieu de 7 mètres, tel qu'exigé par l'article 2.2 du règlement de zonage.
2016-DM-003	2, 29e Avenue	19-H	1 955 203	Permettre la construction de deux bifamiliales, en autorisant : <ul style="list-style-type: none">· une voie d'accès commune à une rue publique au lieu de deux, tel qu'exigé par l'article 6.2.2 c du règlement de zonage;· de diminuer la distance entre les deux bâtiments à 8,26 mètres au lieu de 11,75 mètres, tel qu'exigé par l'article 6.2.2 f du règlement de zonage;· une marge de recul avant de 6 mètres au lieu de 7 mètres, tel qu'exigé par l'article 2.2 du règlement de zonage;· une marge de recul arrière de 4,3 mètres au lieu de 4,5 mètres, tel qu'exigé par l'article 2.2 du règlement de zonage;· une marge de recul latérale de 1,4 mètres au lieu de 1,5 mètres tel qu'exigé par l'article 2.2 du règlement de zonage;· un angle d'implantation de 45 degrés pour les bâtiments au lieu de 15 degrés tel qu'exigé par l'article 6.1.4 du règlement de zonage;· les aires de stationnement et les allées devant le mur de la façade tel qu'exigé par l'article 10.1.1.7 du règlement de zonage;

Tout intéressé pourra s'exprimer et commenter ces demandes lors de la séance extraordinaire du 29 février 2016, à 19 h 30, à la salle des délibérations du conseil municipal, sise au 485, boulevard Adolphe-Chapleau.

Fait à Bois-des-Filion, Québec, ce 2 février 2016.

**Charles-Hervé Aka
Greffier**